

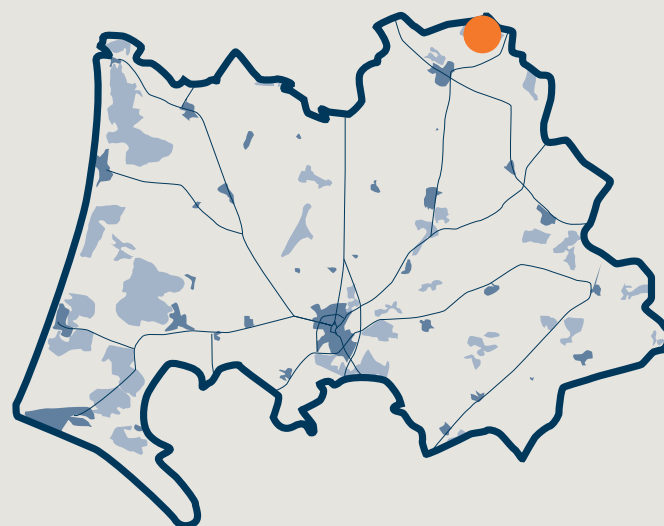


Forslag
I offentlig høring



Lokalplan **24.10.L03**

SEKTORKOBLET ANLÆG
VED KRAGERIS, ØLGOD



Varde
Kommune



OFFENTLIG HØRING

Byrådet fremlægger hermed forslag til lokalplan 24.10.L03 i offentlig høring i 8 uger, fra den 29. april 2026 til den 25. juni 2026.

Lokalplanforslaget giver mulighed for, at der kan etableres et sektorkoblet anlæg i form af datacenter og drivhuse.

I høringsperioden har borgere, interesseorganisationer og andre myndigheder mulighed for at komme med synspunkter, kommentarer eller indsigelser. Eventuelle bidrag skal være Varde Kommune i hænde senest:

Torsdag den 25. juni 2026

Bidrag kan sendes via høringsportalen på hjemmesiden eller som brev til Plan, GIS og Bæredygtig Udvikling, Varde Kommune, Bytoften 2, 6800 Varde. Mærk bidraget med "Lokalplan 24.10.L03, Varde Kommune".

DET VIDERE FORLØB

Når høringsperioden er slut, vil alle bidrag blive behandlet, inden der tages endelig stilling til planen. Der kan foretages ændringer af det offentliggjorte forslag i forbindelse med den endelige vedtagelse af planen. Berører ændringen på væsentlig måde andre myndigheder eller borgere end dem, der ved indsigelse har foranlediget ændringen, kan vedtagelsen af planen ikke ske, før de pågældende har fået lejlighed til at udtale sig.

Efter den endelige behandling vil ejere og bidragydere blive orienteret om beslutningen.

LOKALPLANENS OPBYGNING

En lokalplan består af en redegørelse og juridisk bindende bestemmelser suppleret med et eller flere kortbilag.

En redegørelse beskriver formål og hovedindhold i en lokalplan. Herudover redegøres der bl.a. for de miljømæssige forhold, hvordan lokalplanen forholder sig til anden planlægning, og om gennemførelse af lokalplanen kræver tilladelser eller dispensationer fra andre myndigheder.

Bestemmelserne indeholder de detaljerede retningslinjer for områdets fremtidige anvendelse. Afsnittet er opbygget, så de juridisk bindende bestemmelser står i venstre spalte, og eventuelle uddybende bemærkninger står i højre spalte.

LOKALPLANENS RETSVIRKNINGER

En lokalplan regulerer kun fremtidige forhold. Eksisterende lovlige forhold kan således fortsætte som hidtil - også ved ejerskifte. Lokalplanen medfører heller ikke pligt til at gennemføre de bebyggelser eller anlæg, der er beskrevet i planen. Med andre ord gælder bestemmelserne kun i de tilfælde, hvor en ejer selv vælger at ændre forholdene i området.

Lokalplanens retsvirkninger er nærmere beskrevet i afsnittet Retsvirkninger i lokalplanen.

INDHOLDSFORTEGNELSE

BAGGRUND OG FORMÅL.....	4
OMRÅDETS BELIGGENHED.....	5
EKSISTERENDE FORHOLD	6
§ 1. LOKALPLANENS FORMÅL	9
§ 2. OMRÅDETS AFGRÆNSNING OG ZONESTATUS.....	10
§ 3. OMRÅDETS ANVENDELSE.....	10
§ 4. UDSTYKNING.....	13
§ 5. VEJE, STIER OG PARKERING	14
§ 6. BEBYGGELSENS OMFANG OG PLACERING	18
§ 7. BEBYGGELSENS YDRE FREMTRÆDEN	21
§ 8. UBEBYGGEDE AREALER	29
§ 9. TEKNISKE ANLÆG.....	40
§ 10. FORUDSÆTNINGER FOR IBRUGTAGNING.....	40
§ 11. SERVITUTTER.....	42
§ 12. RETSVIRKNINGER.....	42
§ 13. MIDLERTIDIGE RETSVIRKNINGER	43
VEDTAGELSESPÅTEGNING.....	44
FORHOLD TIL ANDRE PLANER.....	46
FORHOLD TIL ANDEN LOVGIVNING.....	60
TILLADELSER FRA ANDRE MYNDIGHEDER END VARDE KOMMUNE	67
SERVITUTTER	67

Kortbilag 1: Matrikelkort
Kortbilag 2: Eksisterende forhold
Kortbilag 3: Lokalplankort
Kortbilag 4: Infrastruktur
Kortbilag 5A og 5B: Terrænregulering

Kortbilag 6: Grøn struktur
Bilag 7: Planteliste
Kortbilag 8: Illustrationsplan
Kortbilag 9: Ibrugtagningskort
Bilag 10: Tilladelse efter planlovens § 11 a, stk. 9 og projektbeskrivelse

LOKALPLANENS INDHOLD

- + Lokalplanen er udarbejdet med henblik på at muliggøre etablering af et sektorkoblet anlæg med datacenter og væksthushgartneri. Der er mulighed for at etablere bygninger på op til hhv. 225.000 m² til datacenter og 475.000 m² til væksthushgartneri.
- + Lokalplanen er udarbejdet med henblik på at fastlægge bestemmelser for bebyggelsens omfang og udseende samt beplantning og vejadgang til området.
- + Naturområderne uden for planområdet i form af skov mod vest og hede mod øst udvides ind på området, så der etableres skov omkring bygningerne mod vest, mens lokalplanområdets østlige del skal fremstå som hede og overdrev.
- + Der gives mulighed for etablering af de for området nødvendige tekniske anlæg, herunder transformatoranlæg og varmegenvindingsanlæg samt anlæg til håndtering/opsamling af regnvand og oppumpning af grundvand.

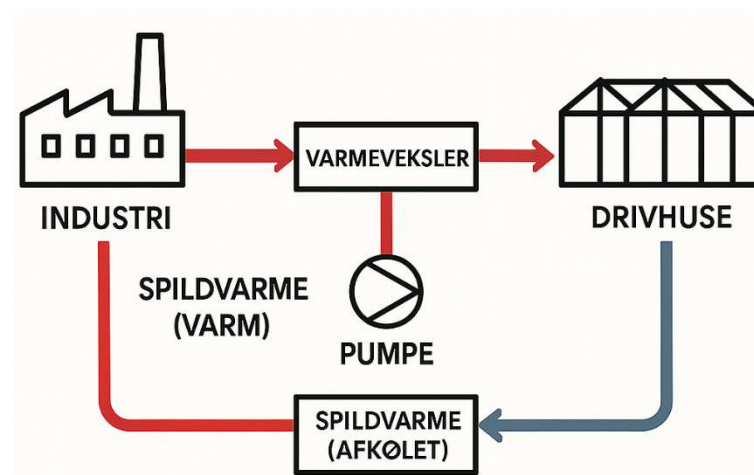
Derudover kan der etableres bygninger til administration, service og besøgscenter.

BAGGRUND OG FORMÅL

Baggrunden for lokalplanen er et konkret ønske om etablering af et sektorkoblet anlæg med datacenter og væksthushgartneri i et område nordøst for Ølgod.

Lokalplanen giver mulighed for et sektorkoblet anlæg, hvor industrierne inden for planområdet har glæde af nærheden til hinanden. Overskudsvarme fra datacenteret kan nyttiggøres til at

opvarme drivhusene, der herved kan holde et stabilt vækstklima hele året igennem.



Figur 1: Princip for sektorkoblet anlæg.

Lokalplanen giver mulighed for bygninger på op til 225.000 m² til datacenter og op til 475.000 m² til væksthushgartneri, foruden transformatorstationer og andre nødvendige tekniske anlæg. Der udlægges i lokalplanen byggefeltet til de forskellige funktioner, hvor datacenter placeres mod sydvest og væksthushgartneri mod nord. Datacenteret vil kunne opføres med en højde på op til 25 m, mens væksthushgartneriet med drivhuse og administrationsbygninger m.m. kan opføres i en højde på op til 10-15 m.

Lokalplanen fastsætter bestemmelser om områdets beplantning, regnvandshåndtering m.m.

Datacenter Datacentre er designet til at opbevare og behandle store mængder data, der er kritiske for samfundets og for organisationernes drift. Datacentre kan variere i størrelse fra små serverrum op til store faciliteter, der dækker tusindvis af kvadratmeter.

INDLEDNING

De er udstyret med funktioner som backup-strømforsyninger, miljøkontrol til at regulere temperatur og fugtighed, brandslukningssystemer og sikkerhedsforanstaltninger til at beskytte opbevaret data.

Datacentre er forbundet med netværk, der muliggør kommunikation mellem servere og til omverdenen. De anvender redundante systemer, dvs. systemer med backup, for at minimere risikoen for nedetid og sikre kontinuerlig drift. Datacenteroperatører sigter typisk mod industriens bedste praksis og standarder for at opretholde høje niveauer af ydeevne, sikkerhed og pålidelighed, da det er vigtigt for deres klienter.

Samlet set spiller datacentre en afgørende rolle i at understøtte samfundets digitale infrastruktur ved datalagring, -behandling og -distribution.

Et datacenter består af serverrum kaldet white space, køleranlæg, transformere til konvertering af strøm, nødgeneratorer med tilhørende skorstene samt backup-batterisystemer. Bygningsmassen varierer i højde fra lave transformatorstationer til selve serverbygningerne (datahallerne) med skorstene, lynafledere og tilsvarende tekniske installationer, der er højere. Skorstene er alene til brug for nødgeneratorer, der sikrer, at området kan være operationelt selv i tilfælde af strømsvigt.

Datacentret forventes at kunne rumme arbejdspladser for ca. 200 personer, der primært arbejder i administrationsbygninger til kontrol og overvågning.

Væksthusgartneri Det danske klima er godt egnet til at dyrke grøntsager i drivhuse. Ved at sammenkoble drivhusene med overskudsvarmen fra nedkøling af datacentre vil der kunne dyrkes i drivhusene hele året. De grøntsager, der typisk vil kunne produceres, er bl.a. agurker og tomater, der ellers skal fragtes hertil fra bl.a. Holland og Spanien. Der er derfor potentielt en stor klimamæssig gevinst ved at

kunne producere varerne lokalt, herunder en fordel ved at kunne udnytte restproduktet fra datacentret i form af overskudsvarme.

Da dyrkning af grøntsager dels er en arbejdskrævende proces og dels en proces, hvorved der er behov for at sende de færdigproducerede varer ud til forbrugerne, må der fra væksthushuset forventes en større mængde trafik.

Væksthushuset består af fire drivhuse på hver 100.000 m². Det estimeres, at der tilknyttes ca. 100 ansatte i produktion og administration pr. drivhus, og at der vil ankomme ca. 2-4 lastbiler pr. dag til fragt af varer ind og ud. Væksthushuset vil således potentielt have op til ca. 400 arbejdspladser.

En væsentlig forudsætning for grøntsagsdyrkning i drivhuse er muligheden for vanding. Det samlede behov for vanding afhænger i høj grad af hvilke grøntsager, der dyrkes i drivhusene, og vil derfor kunne skifte fra år til år. På de ubebyggede arealer omkring datacentre etableres interne køreveje, lavninger og bassiner til regnvandshåndtering og andet teknisk udstyr.

Datacentrenes overskudsvarme vil ikke blot kunne anvendes til opvarmning af drivhuse, men overskudsvarmen vil også kunne anvendes til fjernvarme, herunder opvarmning af boliger og erhverv. Ligeledes vil der kunne være andre associerede industrier uden for lokalplanområdet, der i fremtiden vil kunne opnå en fordel af en direkte tilkobling, evt. via et forædlingsystem, for at kunne genanvende overskudsvarme.

OMRÅDETS BELIGGENHED

Lokalplanområdet ligger ca. 4 km nordøst for Ølgod jf. figur 1. Det omfatter matr.nr. 1ab, 1v, 2aa, 2ab, 2ac, 2ap, 2as, 2o, 2z, 2æ, 2ø, 6e, 6h samt del af 2i og 7000b alle Vognslund By, Ølgod og ligger mellem Herningvej i øst og Stejlundvej i vest. Området

INDLEDNING

vejbetjenes i dag primært fra Kragerisvej, der løber gennem området, samt den mindre vej Plantagevej mod vest.



Figur 2: Lokalplanområdet og omgivelser, primært i relation til Ølgod.

EKSISTERENDE FORHOLD

Lokalplanområdet benyttes til landbrugsformål og fremstår med markarealer og læhegn samt flere landejendomme, der planlægges nedlagt ved realisering af lokalplanen.

Lokalplanområdet har et samlet areal på ca. 174 ha og omfatter ti forskellige landbrugsejendomme og nedlagte landbrug. Der er inden for området ni forskellige bygningsæt. Alle ejendomme forudsættes nedlagt ved en fuld realisering af lokalplanen.

Bygningerne omfatter både stuehuse til landbrugsejendomme, samt egentlige produktionsfaciliteter, hvor det mest markante er

staldanlæggene på Kragerisvej 5b, hvor der er et aktivt landbrug med opdræt af grise.



Figur 3: Kragerisvej 5b.

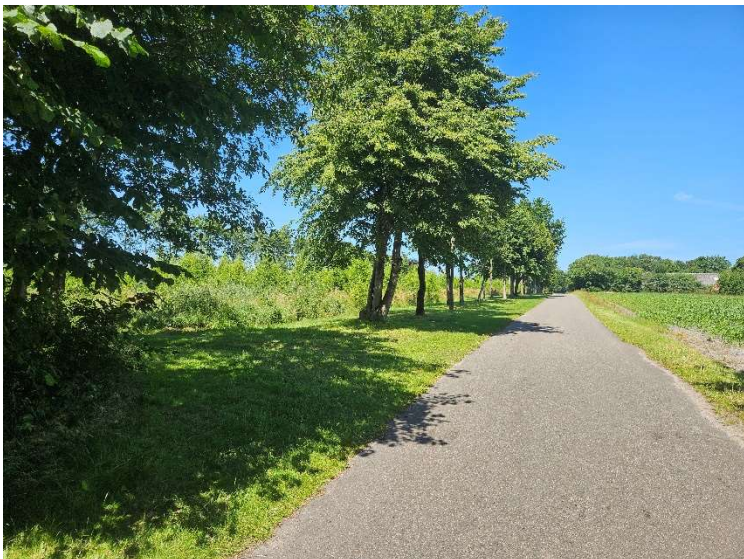


Figur 4: Kragerisvej 9.

Den største del af lokalplanområdet udgøres af marker i omdrift. Markerne er adskilt af læhegn, typisk 1-rækkede nåletræshegn eller nyere flerrækkede løvhegn. Der findes desuden flere mindre områder med træer ved de eksisterende gårdejendomme indenfor planområdet.



Figur 5: Beplantningen inden for lokalplanområdet består primært af læhegn, hvor der både findes typisk ældre nåletræshegn og yngre løvbeplantninger.



Figur 6: Kragerisvej igennem området med beplantning omkring Kragerisvej 10 i billedets venstre side.

Derudover går Kragerisvej gennem området mellem Stejlundvej mod vest og Herningvej mod øst. I planområdets nordlige del ligger et mindre areal med beskyttet natur i form af eng og sø,

mens en mindre del af et hedeareal øst for området går ind over lokalplanafgrænsningen. Området skråner overordnet fra ca. kote 50 i det sydvestlige hjørne til ca. kote 34 mod nordøst.



Figur 7: Skråfoto af en del af området. Set fra syd. Kilde: Klimadastyrelsen

Lokalplanområdet ligger i landzone og er ved lokalplanens udarbejdelse ikke omfattet af en kommuneplanramme. Der udarbejdes samtidig med denne lokalplan et Tillæg 02 til Kommuneplan 2025, der regulerer de overordnede rammer for området. Området overføres med denne lokalplan til byzone.

Omkringliggende områder

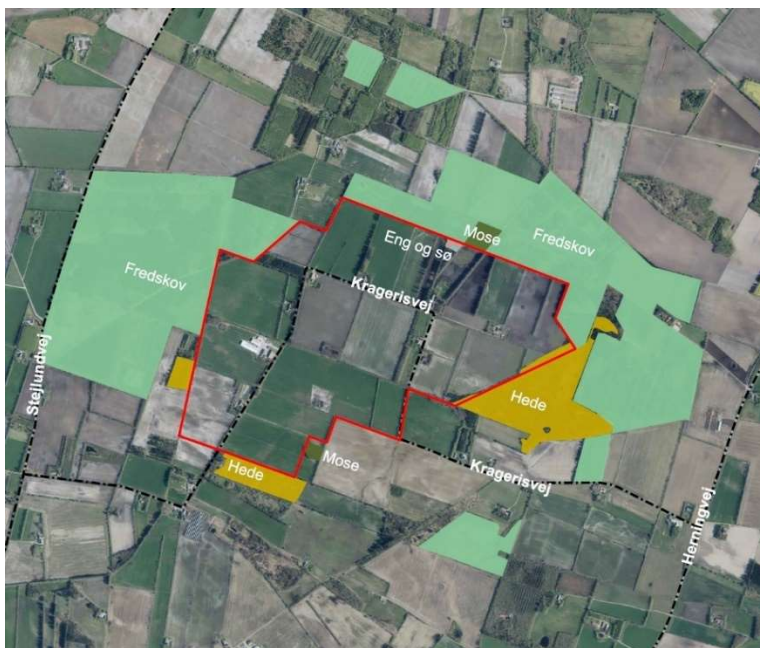
Mod vest og nord afgrænses store dele af lokalplanområdet af nåletræsplantager, mens arealet mod øst afgrænses af et registreret hedeområde i forbindelse med Vognslund Plantage. Hedearealet fremstår tilgroet med tæt træbeplantning. Mod sydvest grænser området ligeledes op til to mindre hedearealer samt et

INDLEDNING

mindre moseareal, men derudover grænser lokalplanområdet mod syd primært op til det åbne land med marker.

Øst for området ligger Herningvej, og vest for området ligger Plantagevej og Stejlundvej, der forbindes gennem området af Kragerisvej. Ølgod ligger ca. 4 km sydvest for området.

Lokalplanområdet ligger ca. 325 m fra kommunegrænsen til Ringkøbing-Skjern Kommune.



Figur 8: Fredskov og beskyttede naturtyper i og omkring planområdet.

I henhold til lov om planlægning (2024-05-29 nr. 572) fastsættes herved følgende bestemmelser for det i pkt. 2 nævnte område.

§ 1. LOKALPLANENS FORMÅL

1.1 Lokalplanen har til formål:

at give mulighed for etablering af et sektorkoblet anlæg bestående af datacenter og væksthushortneri med tilhørende service- og teknikfunktioner, herunder administration og transformerstation og arealer til regnvandsopsamling og -håndtering,

at fastlægge lokalplanområdet til erhvervsområde til et sektorkoblet anlæg bestående af datacenter og væksthushortneri samt offentlige og almene forsyningsanlæg,

at fastlægge omfanget og placering af ny bebyggelse, herunder at sikre, at erhvervsområdet tilpasses landskabet ved at fremstå med afskærmende beplantning og skov- og naturområder mod omgivelserne,

at sikre offentligt tilgængelige stiforbindelser igennem området,

at fastlægge principper for områdets beplantning og grønne områder, og

at sikre muligheder for afvanding af og regnvandshåndtering i området.

SEKTORKOBLET ANLÆG

Lokalplanområdet udlægges til erhvervsområde til datacenter og væksthushortneri. Hensigten er at give mulighed for etablering af et sektorkoblet anlæg med datacenter og væksthushortneri samt dertilhørende funktioner i form af administrationsbygninger, transformatorstation, varmegenvindingsanlæg, nødstrømsanlæg, besøgscenter og lignende. Området vil også kunne rumme anlæg tilhørende offentlige og almene forsyningselskaber, f.eks. fjernvarmeanlæg og anlæg til forædling, oplag og distribution af energi.

De primære vejadgange vil være fra sydøst, mens der mod sydvest og nordvest kan etableres sekundære vejadgange dels for bløde trafikanter og dels for at sikre redningsveje.

Bygningerne skal stå i et varieret landskab, der mod vest lader sig præge af det tilgrænsende skovareal og mod øst vil fremstå mere som et hede- og græsheddeareal.

§ 2. OMRÅDETS AFGRÆNSNING OG ZONESTATUS

- 2.1 Lokalplanen afgrænses som vist på kortbilag 1 og omfatter matr.nr. 1ab, 1v, 2aa, 2ab, 2ac, 2ap, 2as, 2o, 2z, 2æ, 2ø, 6e, 6h samt del af matr.nr. 2i og det offentlige vejareal matr.nr. 7000b alle Vognslund By, Ølgod.
- 2.2 Lokalplanområdet ligger i landzone og overføres med vedtagelsen af denne lokalplan til byzone.
- 2.3 Lokalplanområdet opdeles i 4 delområder som vist på kortbilag 3.

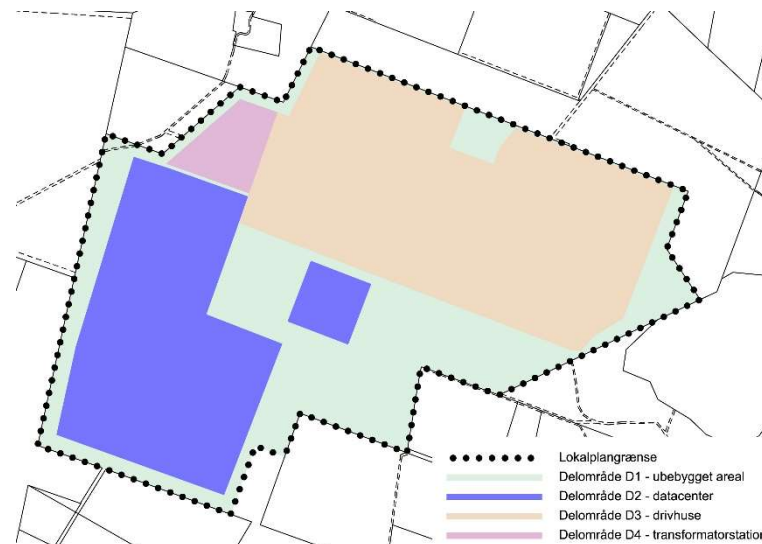
§ 3. OMRÅDETS ANVENDELSE

GENERELLE BESTEMMELSER

- 3.1 Området udlægges til erhverv og må kun anvendes til et sektorkoblet anlæg bestående af datacenter og væksthushavtneri med tilhørende service- og teknikfunktioner, herunder administration og transformerstation og arealer til regnvandsopsamling og -håndtering.

LOKALPLANOMRÅDET

Lokalplanområdet har et samlet areal på ca. 174 ha og omfatter ti forskellige landbrugsejendomme og nedlagte landbrug. Der er inden for området ni forskellige bygningsæt. Alle ejendomme forudsættes nedlagt ved en fuld realisering af lokalplanen.



Figur 9: Lokalplanområdets opdeling i delområde. Se også kortbilag 3.

OMRÅDETS ANVENDELSE

Lokalplanen fastlægger områdets anvendelse til sektorkoblet anlæg bestående af datacenter og væksthushavtneri med tilhørende service- og teknikfunktioner, herunder administration og transformerstation og arealer til regnvandsopsamling og -håndtering. Det sektorkoblede anlæg kan omfatte besøgsfaciliteter. I

BESTEMMELSER

Service- og teknikfunktioner kan desuden omfatte besøgsfaciliteter, logistikfunktioner og lignende, herunder mindre tekniske installationer, som er nødvendige for virksomhedernes drift, nødstrømsanlæg, anlæg til oplagring og udnyttelse af overskudsenergi, områder til vandhåndtering og lignende anlæg til drift af datacenter og væksthushaveneri.

Der må desuden etableres anlæg til offentlige og almene forsyningsanlæg og master.

- 3.2 Uanset bestemmelserne i pkt. 3.5-3.7 må der inden for delområde D2, D3 og D4 etableres anlæg til forædling, oplag og distribution af energi til offentlige og almene forsyningsanlæg samt veje og stier.
- 3.3 Dele af delområde D2, D3 og D4, der ikke bebygges eller anvendes efter de i pkt. 3.5-3.7 fastsatte bestemmelser, skal udlægges til skov og naturområde.

REDEGØRELSE

besøgsfaciliteterne, der kan være henvendt til både offentligheden og skoler og andre undervisningsinstitutioner, kan muligvis og potentialerne i sektorkobling, grøn energi, digitalisering, naturgenopretning m.v. præsenteres.

Udover bygninger vil der blive etableret transformatorstationer, områder til håndtering af overfladevand samt bygninger og installationer, der kan give mulighed for at genanvende overskudsvarmen fra datacentre til opvarmning af drivhusene m.v. Dette omfatter anlæg til forædling og lagring af energi, f.eks. batterier, varmtvandstanke m.m.

SÆRLIGE ANVENDELSESBESTEMMELSER

Lokalplanområdet udlægges til byzone. Lokalplanområdet er uden tilknytning til eksisterende bymæssig bebyggelse i byzone, og planlægningen fraviger således planlovens byvækstregler (indefra-og-ud-princippet). Ministeren for byer og landdistrikter har den 26. januar 2026 meddelt tilladelse til dette, jf. planlovens § 11 a, stk. 9. Kravet om sektorkobling i lokalplanens anvendelsesbestemmelse er fastsat i henhold til planlovens 11 a, stk. 10, der siger, at "kommuneplanrammer og bestemmelser i lokalplaner for arealer udlagt efter tilladelse fra ministeren for byer og landdistrikter, jf. stk. 9, skal indeholde anvendelsesbestemmelser, der sikrer, at arealet alene kan anvendes til det ansøgte formål."

Ministerens tilladelse indeholder vilkår om, at "der kan kun planlægges for de aktiviteter, som er angivet i projektbeskrivelsen af 21. oktober 2025." Ministerens tilladelse og projektbeskrivelsen af 21. oktober 2025 er vedlagt lokalplanen som bilag 10.

OFFENTLIGE OG ALMENE FORSYNINGSANLÆG

Hensigten med det sektorkoblede anlæg er at udnytte og nyttiggøre overskudsvarmen fra datacentret. Dette vil først og fremmest ske i væksthushavneriet inden for området, men gartneriet

DELOMRÅDER

- 3.4 Delområde D1 må kun anvendes til ubebygget område med afskærmende beplantning samt naturarealer.

Der må i området føres veje, stier og ledninger, lige som der må etableres områder til håndtering af overfladevand og underjordiske tekniske installationer til områdets drift og forsyning.

Der må i delområde 1 etableres én sekundær bygning til naturformidling eller lignende, jf. pkt. 6.2.3 og 6.3.5.

- 3.5 Delområde D2 må kun anvendes til datacenter med tilhørende tekniske installationer, herunder f.eks. nødstrømsanlæg, anlæg til oplagring og udnyttelse af overskudsenergi, transformatorer og lignende anlæg til drift af datacenter samt service-, administrations- og logistikfunktioner tilknyttet hertil og

vil ikke udnytte al overskudsvarmen. For at give mulighed for yderligere udnyttelse af overskudsvarmen må der i lokalplanområdet etableres offentlige og almene anlæg til forædling, oplag og distribution af energi, så overskudsvarmen kan udnyttes til fjernvarme eller virksomheder uden for lokalplanområdet, f.eks. i Ølgod. Der må desuden etableres offentlige og almene forsyningsanlæg som pumpestationer og lignende.

DELOMRÅDE D1

Delområde D1 er et ubebygget og uegnet område, der kan anvendes til både vandhåndtering, etablering af ny natur, nye veje og stier samt underjordiske anlæg til områdets drift og forsyning. Delområdet omfatter de centrale dele af lokalplanområdet, der udlægges til natur, og som uanset ejerforhold vil fremstå som fællesarealer grundet forbud mod hegning og kravet om offentlighedens tilgængelighed gennem området.

Delområdet omfatter arealerne op til lokalplanafgrænsningen og de arealer, hvor der er krav om beplantning, samt de arealer, hvor veje og stier rammer de omkringliggende arealer. Delområdet omfatter generelt de arealer, der umiddelbart vil definere områdets visuelle fremtoning, da delområdet omfatter den yderste rand af området og herved omslutter de øvrige delområder.

Delområdet omfatter et areal på ca. 62,8 ha.

DELOMRÅDE D2

Delområde D2 omfatter arealer til datacenter, herunder datahaller, administrationsbygninger, tekniske anlæg m.m. samt de tilhørende udearealer. Der må desuden etableres besøgsfaciliteter for besøgende til området samt centralt varmeindvindingsanlæg.

BESTEMMELSER

besøgsfaciliteter. Der må i området desuden føres veje, stier og ledninger samt etableres bassiner og områder til vandhåndtering.

Besøgsfaciliteter må have et etageareal på maks. 1.000 m².

- 3.6 Delområde D3 må kun anvendes til væksthushaveneri med tilhørende tekniske installationer, herunder f.eks. nødstrømsanlæg, anlæg til oplagring og udnyttelse af overskudsenergi, transformatorer og lignende anlæg til drift af områdets bygninger samt service-, administration- og logistikfunktioner tilknyttet hertil. Der må i området desuden føres veje, stier og ledninger samt etableres bassiner og områder til vandhåndtering.
- 3.7 Delområde D4 må kun anvendes til transformatorstationer, nødstrømsanlæg og andre tekniske installationer, herunder varmegenvinding. Der må i området desuden føres veje, stier og ledninger samt etableres bassiner og områder til vandhåndtering.

§ 4. Udstykning

- 4.1 Der må i lokalplanområdet foretages udstykning omkring bygninger, byggefeltet og tekniske anlæg.
- 4.2 I området må der ikke foretages matrikulære ændringer, hvorved bebyggede grunde har et areal på mindre end 2.500 m².
- 4.3 Grunde til forsyningsvirksomheders tekniske anlæg må udstykkes med en mindstegrundstørrelse på 100 m².

REDEGØRELSE

Delområdet har et samlet areal på ca. 43,6 ha.

DELOMRÅDE D3

Delområde D3 omfatter arealer til væksthushaveneri, herunder drivhuse, pakningsfaciliteter, administrationsbygninger, tekniske anlæg og øvrige servicefunktioner samt tilhørende udearealer.

Delområdet har et samlet areal på ca. 62,4 ha.

DELOMRÅDE D4

Delområde D4 er beliggende i lokalplanområdets nordvestlige hjørne og udlægges til transformatorstationer, nødstrømsanlæg m.m. Lokalplanområdet vil blive strømforsynet fra transformatorstationer nordvest for området, og delområdet er således udlagt hensigtsmæssigt i forhold til de elkabler, der kobler området op på elnettet. Delområdet har et areal på ca. 5,2 ha.

UDSTYKNING

Inden for lokalplanområdet må der ske udstykning af de enkelte faciliteter med henblik på at sikre en hensigtsmæssig ejendoms-mæssig opdeling af de enkelte funktioner, bygninger og områder. Der fastsættes en mindstegrundstørrelse på 2.500 m².

§ 5. VEJE, STIER OG PARKERING

5.1 VEJADGANG

5.1.1 Vejbetjening af lokalplanområdet skal ske fra øst ved V1 og V2 i princippet som vist på kortbilag 4.

5.1.2 Kragerisvej nedlægges som offentlig vej igennem lokalplanområdet.

Sideveje til Kragerisvej, som er udlagte som private fællesveje, omlægges eller nedlægges.

Grunde til forsyningsvirksomheders tekniske anlæg må dog have en størrelse på ned til 100 m², hvorved pumpestationer, transformerskabe og lignende kan udstykkes.

VEJBETJENING

Lokalplanområdet skal kobles til Kragerisvej og trafikken skal ledes mod Herningvej. Der skal i den forbindelse ske en forbedring af tilkørselsforholdene uden for lokalplanområdet for opfylde brugernes krav til infrastruktur i forhold til drift og sikkerhed.

Efter idriftsættelse af det enkelte datacenter forventes der varetransport til og fra stedet. Varetransporten til datacentrene vil være i mindre omfang, men alligevel kostbar, tidskritisk og essentiel for datacentrenes kontinuerlige drift. Væksthusgartneriet vil generere en større trafikmængde i form af vare- og medarbejdertransport.

NEDLÆGGELSE AF OFFENTLIG VEJ

Kragerisvej nedlægges som offentlig vej igennem lokalplanområdet. Veje som vist på kortbilag 4 vil være private fællesveje. Øvrige veje i lokalplanområdet vil være enten private veje eller private fællesveje.

Der fastsættes ikke nærmere bestemmelser i lokalplanen for de interne veje i området, da dette netop er interne veje i et erhvervsområde, alle ejet, anlagt samt ren- og vedligeholdt af ejere og brugere inden for området.

Selvom veje er private eller private fællesveje vil der til enkelte af dem være offentlig adgang.

5.1.3 Der må kun etableres vejadgange som vist på kortbilag 4 med følgende funktioner:

- Fra V1 må der kun etableres primær vejadgang til lokalplanområdet.
- Fra V2 må der kun etableres sekundær vejadgang til lokalplanområdet.
- Fra V3 må der kun etableres stiadgang og redningsveje.
- V4 og V5 fastholdes med mulighed for gennemkørsel på Plantagevej som vist på kortbilag 4. Der må fra resten af lokalplanområdet kun etableres stiadgang og redningsvej til V4 og V5.
- Fra V6 må der kun etableres stiadgang og markoverkørsel.
- Fra V7 må der kun etableres markoverkørsel.

5.1.4 Alle veje inden for lokalplanområdet skal enten være private veje eller private fællesveje.

Dog fastholdes Plantagevej som vist på kortbilag 4 som offentlig vej.

5.2 VEJE

5.2.1 Der udlægges veje i princippet som vist på kortbilag 4. Vejene skal være tilgængelige for offentligheden.

Vejene skal udføres i princippet som vist på kortbilag 8.

Blinde veje skal afsluttes med vendeplads udformet iht. vejreglerne og efter dimensionsgivende køretøjer, min. 12 m-lastbil.

Færdsels- og vareleverings- og afhentningsarealer skal indrettes, så der ikke forekommer bakning til og fra offentligt tilgængelige veje.

VEJADGANGE OG -TYPER

Der vil fra lokalplanområdet være adgang til en række offentlige og private fællesveje uden for lokalplanområdet. Disse veje og vejadgange vil have forskellig karakter:

- En stiadgang må anvendes til bløde trafikanter, mens en markoverkørsel må bruges af landbrugsmaskiner.
- En redningsvej er en vej, der i tilfælde af ulykker eller lignende kan anvendes til evakuering, beredskabskørsel eller tilsvarende. Redningsvejene vil ellers være forbeholdt bløde trafikanter.
- Den primære vejadgang er den vejadgang, der skal bruges af personale, gæster, lastbiler m.v. i forbindelse med driften inden for området. Det er her, hvor al trafikken på almindelige hverdage vil forekomme. Den primære vejadgang omfatter således alle typer af trafikanter.
- Den sekundære vejadgang er en nødvendighed for at opretholde et vejsystem, hvor der også ved ulykke, særtransport eller vejarbejde på den primære adgangsvej eller i det interne vejsystem er mulighed for at opretholde en almindelig drift af området. Der etableres adgangsbe-grænsning til vejen, så den kun anvendes som vejadgang til lokalplanområdet i de førnævnte eller lignende tilfælde. I disse tilfælde vil den daglige færdsel til og fra området foregå via den sekundære vej.
- En markoverkørsel er en vejadgang, der kun må bruges med den landbrugsmæssige drift af markerne. Den typiske trafik er traktorer, mejetærskere og lignende.

BESTEMMELSER

- 5.2.2 Der skal i delområde D1 etableres vejadgang til delområde D2, D3 og D4 i princippet som vist på kortbilag 4.

Der må i delområde D2, D3 og D4 etableres interne veje, manøvrearealer, vendepladser og lignende.

- 5.2.3 Veje skal anlægges med en kørebanebredde dimensioneret i forhold til den fremtidige planlagte hastighed på vejene.

Vejstykket mellem V1 og vejpunkt X som vist på kortbilag 4 skal dog anlægges med en vejbredde på 7 m.

- 5.2.4 Veje, som er vist på kortbilag 4, skal asfalteres.

Dog må Plantagevej som vist på kortbilag 4 fastholdes som grusvej.

5.3 BELYSNINGSARMATUR

- 5.3.1 Belysning langs veje som vist på kortbilag 4 må have en lyspunkthøjde på maks. 6,5 m. Der må dog ikke opsættes vejbelysning på vejstykkerne V1-X, V1-V2 og V2-Y som vist på kortbilag 4.

Belysning ved øvrige veje, stier, parkeringsarealer, manøvrearealer m.v. må have en lyspunkthøjde på maks. 4,0 m.

- 5.3.2 Belysning skal være afskærmet og nedadvendt og må alene oplyse arealerne under lampen. Der må ikke være lys ud af lampens sider.

- 5.3.3 Vejbelysning og øvrig udendørs belysning må ikke opsættes nærmere skovbryn end 25 m.

REDEGØRELSE

- Interne veje er f.eks. servicevej og andre arbejdsveje, hvor der kun er adgang for ansatte i området, og hvor der som udgangspunkt ikke vil være offentlig adgang, lige som vejene heller ikke forbindes direkte til offentlige veje.

VEJES BELÆGNING OG UDFORMNING

Lokalplanen fastsætter ikke en mindste kørebanebredde, men angiver dog at vejene skal dimensioneres i forhold til vejreglerne. Der vil være mange forskellige typer af veje – offentlige veje, private fællesvej, interne veje, pladser, ensrettede veje, hegn omkring områder m.v. Lokalplanen har derfor ikke konkrete bestemmelser om vejenes bredde eller udformning generelt, da dette skal håndteres i forbindelse med godkendelse af vejprojekterne for de enkelte områder, herunder i forhold til hastighedsgrænsen indenfor området.

BELYSNING

Langs veje inden for lokalplanområdet vil der være behov for at kunne etablere gadebelysning. Af hensyn til omgivelserne, naturen og landskabsoplevelsen skal gadebelysningen begrænses, og der stilles derfor krav til lyspunkthøjde og afskærmning. Der må desuden ikke etableres gadebelysning på de offentligt tilgængelige veje, der følger lokalplangrænsen, hvor der ikke etableres afskærmende beplantning. Dette er af hensyn til såvel landskabsoplevelsen og naturen og for at skabe ensartethed på Kragerisvej, da der heller ikke etableres belysning af Kragerisvej på stykket mellem Herningvej og lokalplanområdet.

Langs de offentligt tilgængelige veje fastsættes lyspunkthøjden til maks. 6,5 m. Langs parkeringsarealer og vejene inden for delområderne D2, D3 og D4 vurderes der ikke at være behov for høje lamper, da der er tale om områder med en forventet lavere hastighed. Derfor fastsættes lyspunkthøjden her til maks. 4,0 m.

5.4 PARKERING

- 5.4.1 Varde Kommune skal godkende antallet af parkeringspladser under hensyn til bygningernes anvendelse og byggelovens almindelige bestemmelser.
- Der må ikke parkeres på offentligt tilgængelige veje og stier.
- 5.4.2 Parkeringspladser inden for byggefeltene må overdækkes.

5.5 STIER OG MARKVEJE

- 5.5.1 Der udlægges stier og markveje i princippet som vist på kortbilag 4.
- 5.5.2 Stiforbindelser som vist kortbilag 4 skal anlægges med en bredde på min. 2,5 m.
- Stiforbindelserne skal være tilgængelige for offentligheden.
- 5.5.3 Markveje som vist på kortbilag 4 skal udlægges med en bredde på min. 5,0 m og anlægges med en bredde på min. 3,0 m.
- Markveje skal også fungere som stiforbindelse og være tilgængelige for offentligheden.
- 5.5.4 Stiforbindelser og markveje skal etableres med kørefast belægning, der tillader brug af kørestole, barnevogne m.m., f.eks. asfalt, belægningssten eller slotsgrus.
- 5.5.5 Der må ikke etableres veje, markveje, stiforbindelser og lignende inden for arealer med beskyttet natur som vist på kortbilag 6.

PARKERING

Varde Kommune skal godkende antallet af parkeringspladser. Antallet vil blive fastlagt på baggrund af den konkrete anvendelse af bygningerne, herunder antal medarbejdere, besøgende m.m. Der er på kortbilag 8 vist ca. 270 parkeringspladser til datacenter, 80 parkeringspladser til besøgscenter og ca. 400 parkeringspladser til væksthusholdning, dvs. i alt ca. 750 parkeringspladser. Pga. områdets placering vurderes der ikke risiko for, at områdets gæster, ansatte eller øvrige parkerer uden for lokalplanområdet.

STIER OG MARKVEJE

Der udlægges stier og markveje, der som et samlet stisystem, vil være med til både at opretholde eksisterende forbindelser på tværs af området og give mulighed for færdsels til fods og på cykel mellem skovene og øvrige arealer omkring lokalplanområdet.

Som en del af den samlede plan for de nye natur- og skovområder kan der desuden etableres yderligere stiforløb, så både medarbejdere, besøgende og offentligheden kan opleve de nye naturområder. Disse mindre stier er ikke reguleret af lokalplanen, men vil kunne blive det af anden lovgivning.

Stierne, der går gennem lokalplanområdet, skal anlægges på en sådan måde, at det er praktisk muligt at gå og cykle på dem, herunder at belægning og anlæg tillader dette. Krydsning af veje skal udføres, så fodgængere og cyklister kan krydse vejene på trafiksikker og forsvarlig vis. Offentligt tilgængelige stier vil være private fællestier.

FORBINDELSER TIL MARKER

Med lokalplanen omlægges den private fællesvej fra den offentlige del af Kragerisvej til Kragerisvej 15. Vejen er i dag udlagt med en bredde på 6 m i skellet mellem matr.nr. 2ab og 2as Vognslund

§ 6. BEBYGGELSENS OMFANG OG PLACERING

6.1 NEDRIVNING

Den eksisterende bebyggelse inden for lokalplanområdet som vist på kortbilag 2 må nedrives.

6.2 BEBYGGELSENS PLACERING

6.2.1 Bebyggelse, herunder skorstene, master, siloer og andre tekniske anlæg samt sekundær bebyggelse, skal placeres inden for byggefeltene B1, B2, B3, B4 og B5 som vist på kortbilag 3.

Undtaget er dog tekniske anlæg, jf. pkt. 6.2.2, og bebyggelse, jf. pkt. 6.2.3.

6.2.2 TEKNISKE ANLÆG UDEN FOR BYGGEFELTER

Der må i delområde D2 og D3 uden for byggefeltene placeres transformatorstationer mindre end 30 m² og med en højde på

By, Ølgod. I praksis ligger vejen dog langs skellet mod Kragerisvej 11 og udelukkende på matr.nr. 2as. Vejen flyttes, så den fremover vil være øst om det planlagte væksthusegartneri som vist på kortbilagene. Herved sikres fortsat adgang til Kragerisvej 15 fra vejene i lokalplanområdet.

Med lokalplanen deles matr.nr. 2i Vognslund By, Ølgod i to. Den vestlige del af matriklen er en del af lokalplanområdet, mens den østlige del ligger uden for lokalplanområdet og fastholdes til landbrug. For at give vejadgang til den østlige del af matriklen udlægges markvej mellem lokalplanens vejkruds K og vejadgangen V7.

NEDRIVNING AF EKSISTERENDE BYGGERI

Den eksisterende bebyggelse indenfor lokalplanområdet må nedrives. Der er ikke bevaringsværdige bygninger eller bygningsdele, og alle eksisterende bygninger og bygningsdele forventes nedrevet i forbindelse med den fulde realisering af lokalplanen.

RÆKKEFØLGE

Bebyggelse skal ske i overensstemmelse med kommuneplanens rækkefølgebestemmelser.

BYGGEFELTER

Byggefeltene er fastsat efter de bygninger, der er vist på lokalplanens illustrationsplan på kortbilag 6. Byggefeltene er fastsat med en mulighed for, at bygningernes endelige placering kan justeres en smule i forbindelse med en endelig ansøgning om byggetilladelse.

maks. 3 m, områder til vandhåndtering og øvrige underjordiske anlæg, parkeringspladser uden overdækning m.v.

Der må i delområde D1 etableres underjordiske anlæg, herunder pumpebrønde.

Der må til underjordiske anlæg etableres hævede brønddæksler, elskabe og lignende med et grundareal på maks. 6 m² og en højde på maks. 2 m. Anlæggene må ikke etableres inden for arealer med beskyttet natur som vist på kortbilag 6.

6.2.3 BYGNING TIL NATURFORMIDLING

Der må i delområde D1 etableres én sekundær bygning i form af pavillon, fugleobservationstårn eller lignende konstruktion til naturformidling, dog ikke inden for arealer med beskyttet natur som vist på kortbilag 6.

6.3 BEBYGGELSENS OMFANG

6.3.1 Inden for byggefelt B1 og B2 må der opføres bebyggelse med et samlet bebygget areal på 200.000 m² og et samlet etageareal på maks. 225.000 m².

Bebyggelse i byggefelt B1 må have en højde på maks. 25 m.

Bebyggelse i byggefelt B2 må have en højde på maks. 15 m.

Der må i byggefelt B1 etableres maks. 225 fritstående konstruktioner, f.eks. skorstene, master, siloer og lignende, højere end 8,5 m. Der må i byggefelt B2 etableres maks. 1 fritstående konstruktion, f.eks. skorsten, maste, silo eller lignende, højere end 8,5 m.

6.3.2 Inden for byggefelt B3 og B4 må der opføres bebyggelse med et samlet etageareal på maks. 475.000 m².

BEBYGGELSENS OMFANG

Byggefelt B1 er fastsat med en afstand til skel på min. 60-65 m mod syd ved Kragerisvej og dermed en afstand på ca. 190 m til nærmeste skel ved Kragerisvej 3. Byggefelt B1 har et areal på ca. 33 ha. Byggefelt B2 har et areal på ca. 7,6 ha.

Byggefelt B3 er fastsat med en afstand på min. 50 m til skel mod skoven mod nord. Byggefeltet er mod vest afgrænset ca. 43 m fra lokalplangrænsen og mod øst ca. 30 m på det smalleste sted og mere end 100 m de fleste øvrige steder. Byggefelt B3 har et areal på ca. 50 ha, mens byggefelt B4 har et areal på ca. 7,8 ha.

Byggefelt B5 er beliggende i det nordvestlige hjørne. Området må kun anvendes til transformatorstation samt til offentlige og almene forsyningsanlæg til forædling, oplag og distribution af energi.

BESTEMMELSER

Bebyggelse i byggefelt B3 må have en højde på maks. 10 m.

Bebyggelse i byggefelt B4 må have en højde på maks. 15 m.

Uanset ovenstående må der inden for byggefelt B3 og B4 etableres op til 5 skorstene og/eller master med en højde på maks. 17,5 m.

Der må i byggefelt B3 og B4 etableres samlet maks. 25 fritstående konstruktioner, f.eks. skorstene, master, siloer og lignende, højere end 8,5 m.

- 6.3.3 I byggefelt B5 må der opføres bebyggelse med et samlet etageareal på maks. 5.000 m².

Bygninger i byggefelt B5 må have en højde på maks. 8,5 m.

Fritstående skorstene, master, siloer og lignende konstruktioner, herunder transformatorstationer, dog maks. 15 m.

Der må i byggefelt B5 etableres samlet maks. 25 fritstående konstruktioner, f.eks. skorstene, master, siloer og lignende, højere end 8,5 m. Masteskinner og lignende til transformatorstationer medregnes ikke.

- 6.3.4 Skorstene, master, lynafledere, støjskærme og andre tekniske anlæg ovenpå bygningerne medregnes i bygningshøjden.

- 6.3.5 Sekundær bebyggelse efter pkt. 6.2.3 må have en højde på maks. 8,5 m og et bebygget areal på maks. 25 m².

- 6.3.6 Der skal fastsættes niveauplaner for bebyggelsen på baggrund af terrænet og de fremtidige gulvkoter som vist på kortbilag 5B. Bygningshøjder beregnes ud fra de fastsatte niveauplaner.

REDEGØRELSE

Byggefelt	Bebygget areal (m ²)	Etageareal (m ²)	Højde, bygning (m)	Højde, anlæg (m)
B1	200.000	225.000	25	25
B2			15	15
B3	475.000	475.000	10	17,5 *
B4			15	17,5 *
B5	5.000	5.000	8,5	15

Figur 10: Oversigt over byggemuligheder.

* I byggefelt B3 og B4 må højst 5 skorstene/master have en højde på maks. 17,5 m. For øvrige tekniske anlæg gælder samme højde som for bygninger.

Bebyggelsens højder beregnes med udgangspunkt i et niveauplan fastsat, efter byggemodningen er tilendebragt, svarende til principperne vist på kortbilag 5A og 5B. Niveauplan kan ikke endeligt bestemmes, før byggemodningen er færdig for det enkelte område.

NIVEAUPLANER

Niveauplaner fastsættes ud fra den samlede terrænreguleringsplan for hele lokalplanområdet. Terrænreguleringsplan er udarbejdet med henblik på at minimere behovet for terrænregulering inden for området, hvilket vil mindske behovet for jordflytning såvel internt som til og fra lokalplanområdet.

Terrænreguleringsplanen og niveauplanerne er desuden med til at skabe klarhed og sikkerhed for den planlagte bebyggelses visuelle påvirkning af omgivelserne.

- 6.3.7 Bebyggelsesprocenten for den enkelte ejendom må ikke overstige 100.

§ 7. BEBYGGELSENS YDRE FREMTRÆDEN

7.1 GENERELLE BESTEMMELSER

- 7.1.1 Facader skal på den enkelte ejendom fremstå som en helhed med hensyn til udformning, materialevalg, farver m.v.

- 7.1.2 Der må ikke etableres vinduer eller glasarealer i datahaller.

For øvrig bebyggelse må der ikke etableres vinduer og glasarealer placeret mere end 12 m over det for bebyggelsen fastsatte niveauplan, jf. pkt. 6.3.6.

Dog må der på øvrig bebyggelse opsættes tagvinduer på flade tage mere end 12 m over det for bebyggelsen fastsatte niveauplan, såfremt disse ikke er synlige fra terræn.

Det samlede areal af tagvinduer og andre glasoverdækninger på tag, f.eks. over gårdrum, må på den enkelte bygning være maks. 500 m² og inden for hvert byggefelt maks. 1.000 m². Væksthusgartneriets drivhuse medregnes ikke.

- 7.1.3 Facadelamper må ikke placeres med en lyspunkthøjde mere end 3,0 m over terræn og skal være orienteret mod jorden og afskærmet, så lys alene oplyser arealet under lampen, f.eks. færdselsarealer, og ikke trænger gennem lampens sider.

7.2 BYGGEFELT B1 OG B2

Inden for byggefelt B1 og B2 skal byggeri opføres i overensstemmelse med følgende bestemmelser:

GENERELLE BESTEMMELSER FOR ALLE BYGGEFELTER

Lokalplanen fastsætter ikke detaljerede krav til materialevalg, men angiver nogle overordnede principper, der skal sikre en god arkitektonisk indpasning i området.

For at skabe sammenhæng i det samlede udtryk er det vigtigt, at også administrationsbygninger og lignende tænkes ind som en integreret del af projektet. Bygningerne må gerne placeres med indbyrdes afstand, så længe de deler et fælles arkitektonisk formsprog og fremstår som en visuel helhed.

Materialerne kan varieres, så længe de indgår i et gennemtænkt samspil eller kontrast. F.eks. kan en administrationsbygning i mindre skala, placeret og udformet med omhu i forhold til det øvrige byggeri, opføres i andre materialer og samtidig give en god helhedsvirkning.

Der er tale om erhvervsbyggeri, som primært skal forholde sig til hinanden indbyrdes og til det landskab, det indgår i. Byggeriet skal samtidig leve op til de tekniske krav, der følger af de funktioner, det skal rumme, herunder de sikkerhedsmæssige krav, der stilles til f.eks. indhegning og oplysning af nærområderne ved datacentre.

Igennem planområdet er der flere fremtidige offentligt tilgængelige stiforbindelser, og byggeriet skal derfor også i et omfang

FACADEMATERIALER OG -FARVER

7.2.1 Facadematerialer, der må benyttes i byggefelt B1 og B2:

- Tegl (grå, sorte, lys sandfarvet). Der må ikke etableres teglstensfacade højere end 10 m over det for bebyggelsen fastsatte niveauplan, jf. pkt. 6.3.6
- Træ
- Paneler, f.eks. i paroc, eternit, beton, mat eller malet metal, samt energiproducerende paneler
- Pudset facade
- Glas (maks. 30 % af facadearealet på den enkelte facade)

Skorstene, master, siloer og lignende tekniske installationer må desuden udføres med facader i metal.

7.2.2 Facader skal udføres i afdæmpede, matte farver.

Farver skal defineres ved en NCS-kode med mindst 50 % sortehed og højst 30 % kulør. Dermed sikres, at der kun anvendes neutrale og jordbundne nuancer.

Naturlige materialer som tegl og træ eller andre overflader med en naturlig, ikke-reflekterende karakter kan anvendes, såfremt de fremstår i afdæmpede nuancer uden genskin.

Stærke og rene kulørfarver – herunder klare røde, gule, blå og orange nuancer – er ikke tilladt.

Facader må ikke udføres i reflekterende materialer med et glanstal på over 30.

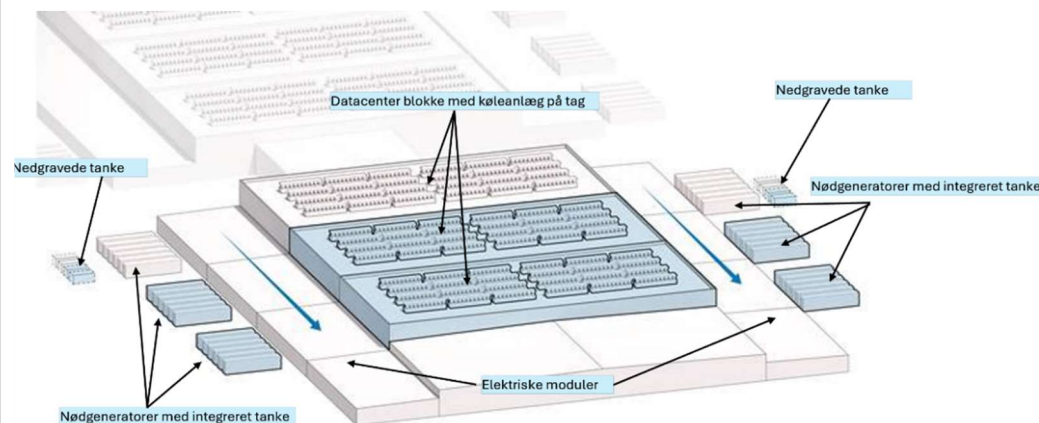
forholde sig til dette, lige som byggetekniske krav om LCA, varmetabsberegninger, dagslysforhold m.v. skal kunne opfyldes.

BYGGEFELT B1

Inden for byggefelt B1 kan opføres datacentre med de tilhørende tekniske funktioner, herunder administrationslokaler, nødstrøms- og backupanlæg, skorstene og andre tekniske anlæg.

Byggefeltets primære bygningsmasse er datahaller, der er store haller, hvori der står servere, kaldet serverracks. Serverracks er produktionsapparatet, mens selve hallen primært tjener som klimaskærm. Hver datahal forventes at være ca. 20.000 m², mens der på hver side findes supplerende elektriske moduler også på forventet ca. 20.000 m² sammenlagt. Yderligere etableres der nødgeneratore, der i tilfælde af strømsvigt kan træde til og sikre driften. Til nødgeneratore opføres skorstene.

Omkring datahallerne findes mindre administrationsbygninger til brug for personalet i bygningerne.



Figur 11: Opbygning af datacenteret.

BESTEMMELSER

TAGFORM OG -MATERIALER

- 7.2.3 Tage på bygninger skal være fladt tag, tag med ensidig hældning på maks. 20 grader eller sadeltag med en hældning på op til 50 grader.
- 7.2.4 Tage skal udføres i tagpaneler, solceller, tagsten eller tagpap eller som grønne tage med sedum, græs eller anden tagvegetation.
- Tage, der ikke udføres som grønne tage, skal være sorte eller grå.
- Tage må ikke udføres i reflekterende materialer med et glanstal på over 30.
- 7.2.5 Tekniske installationer på tage skal afskærmes med en fast, solid skærm. Skærmen skal have mindst samme højde som de tekniske installationer, som den afskærmer, samt udføres i overensstemmelse med pkt. 7.2.1 og 7.2.2.

REDEGØRELSE

BYGGEFELT B2

Byggefelt B2 omfatter et område til datacentre og tilhørende administrationsbygninger, men hvor der må bygges i op til 15 m, mod 25 m i byggefelt B1.

Byggeriet forventes at omfatte datacentrenes primære administrationsbygninger, men også besøgscenter til området samt faciliteter til varmegenindvinding og andre tekniske faciliteter. Der forventes etableret en fælles administrationsbygning, der opføres ved indkørslen til delområde D2, hvor datacentrene er placeret.

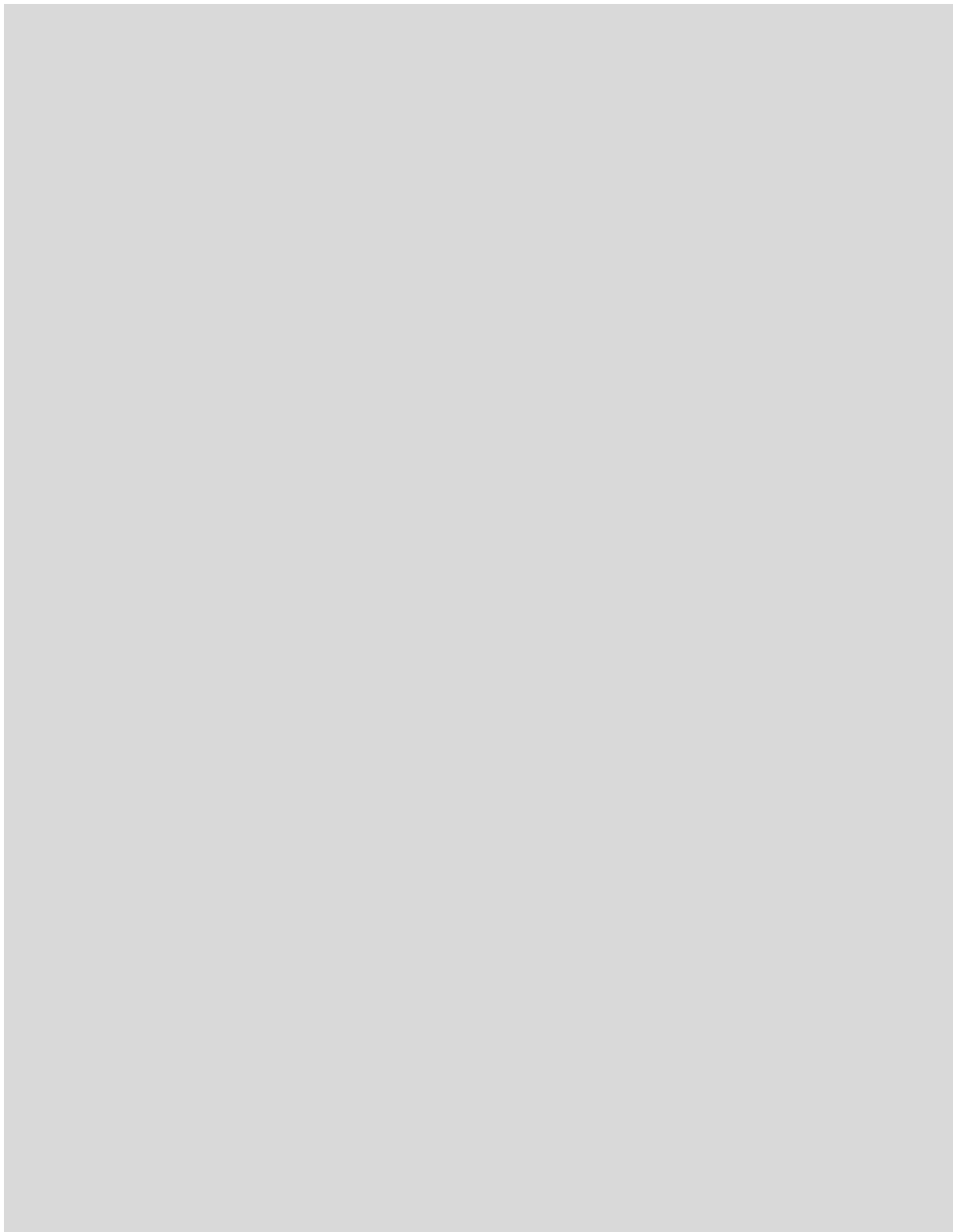
Det er desuden inden for byggefelt B2, at der forventes opført et besøgscenter, hvor områdets faciliteter kan præsenteres og principperne i det sektorkoblede anlæg formidles. Det er også i dette byggefelt, at hjertet i det sektorkoblede projekt tænkes placeret – varmegenindvindingen. I denne bygning sikres det, at overskudsvarmen fra datacenterafsnittene kan opkvalificeres og anvendes til opvarmning i drivhusene.

Varmepumper hæver temperaturen og overfører energien fra datacentrenes overskudsvarme, der kan fremføres til drivhusene med en forventet temperatur på mere end 40 °C. Vandet føres i nedgravede rør. Udformningen af varmedistributionssystemet mellem datacentret og drivhusene svarer grundlæggende til et lavtemperatur-fjernvarmesystem.

FACADER

Facadernes udformning vil i høj grad være bestemt af de funktioner, der findes i bygningerne, hvor der også vil være funktionskrav i forhold til både at overholde energirammen for byggeriet, men også i forhold til bl.a. bygningernes brandmæssige forhold. Datacentre fremstår oftest med lukkede facader. For at sikre at de lukkede datahaller ikke fremstår tunge, må der ikke etableres teglstensfacade højere end 10 m. Facader må ligeledes ikke

BESTEMMELSER



REDEGØRELSE

fremstå i beton, f.eks. betonelementer. Dog tillades betonpaneler, der er en let facadekonstruktion. Ligeledes må facader udføres i træ og andre paneltyper, f.eks. i paroc, eternit og metal, eller som energiproducerende paneler.



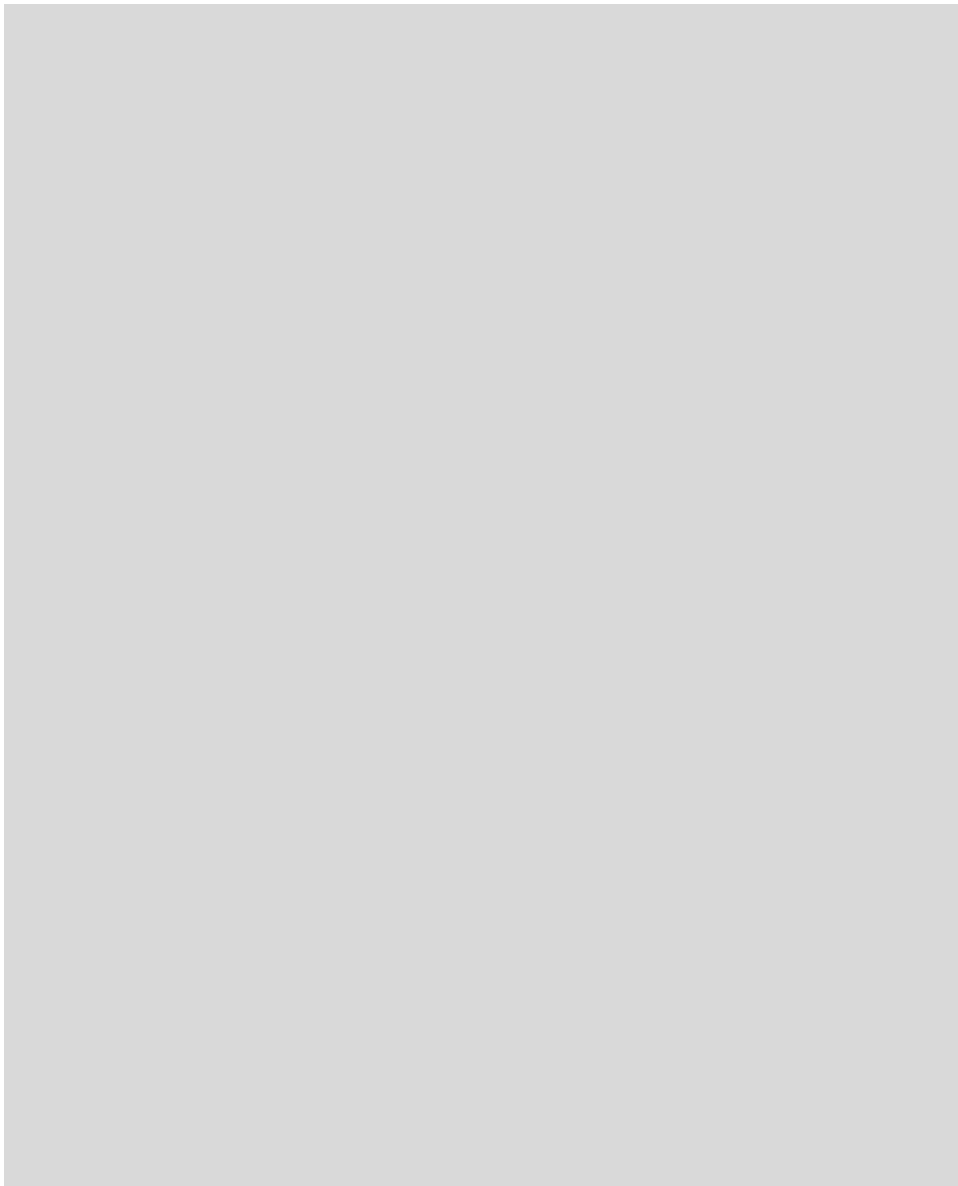
Figur 12: Eksempel på datacenter.



Figur 13: Farver indeholdende 50 % sort, og herved de lyseste farver lokalplanen tillader.

Farver på facader skal defineres ved en NCS-kode med mindst 50 % sorthed og højst 30 % kulør. Dermed sikres, at der kun anvendes mørke nuancer, der vil have et neutralt udtryk. Bygningerne vil blive oplevet med de omkringliggende skove og ny skovbeplantning som baggrund. De mørke facader sikrer, at facaderne

BESTEMMELSER



REDEGØRELSE

ikke vil fremstå som kontraster til de ofte mørke nåle- og løvtræer, men er tilpasset omgivelserne.

GLANS

Lokalplanen fastsætter et glanstal på maks. 30, hvilket er højere end i øvrige lokalplaner. Lokalplanen giver mulighed for store facader, der vil få et naturligt lys- og skyggespil i løbet af dagen. En helt mat overflade kan forstærke kontrasterne, fordi lyset "hænger fast" i overfladen.

Materialer med et glanstal på 30 reflekterer en lille smule mere lys end mere matte facader, hvilket giver en blødere overgang mellem sol og skygge og dermed et roligere udtryk. Materialer med et højere glanstal afviser skidt og vand bedre end matte materialer, hvorved overfladen bevarer et mere jævnt og rent udtryk. Facaden vil virke roligere og mindre slidt over tid.

Bestemmelsen giver desuden mulighed for at arbejde i et spænd fra helt matte overflader (glanstal ca. 10) til mere halvmatte udtryk (glanstal 20–30). Med dette spænd er der mulighed for, at facader kan udføres med variation inden for samme materiale, der kan være med til at skabe en varieret og oplevelsesrig facade. Herved kan det modvirkes, at store og lange facader fremstår monotone, flade og afvisende.

Der gælder samme bestemmelse om glanstal for tage. Lokalplanen giver således mulighed for at der både kan arbejdes med en variation i farve, materiale og glans. Blankpolerede eller stærkt reflekterende materialer med et glanstal over 30 tillades ikke.

Glanstallet defineres efter ISO 2813, som grænsen mellem mat og halvmat.



Figur 14: I venstre side ligger datacenteret og forlængelsen af Kragerisvej fra Herningvej, mens administrationsbygningen ses i midten af billedet samt besøgscenter og varmegenindvindingen ses i højre side. Set fra øst mod vest ved Kragerisvejs udmunding i planområdet.

7.3 BYGGEFELT B3 OG B4

Inden for byggefelt B3 og B4 skal byggeri opføres i overensstemmelse med følgende bestemmelser:

FACADEMATERIALER OG -FARVER

7.3.1 Facadematerialer, der må benyttes i byggefelt B3 og B4:

- Tegl (grå, sorte, lys sandfarvet).
- Træ
- Paneler, f.eks. i paroc, eternit, beton, mat eller malet metal, samt energiproducerende paneler.
- Pudset facade
- Glas

Skorstene, master, siloer og lignende tekniske installationer må desuden udføres med facader i metal.

BYGGEFELT B3 OG B4

Byggefelt B3 og B4 omfatter væksthushagartneriet med drivhuse, servicebygninger og tekniske installationer. Delområdet består primært af de store drivhuse/væksthuse, men også af service- og logistikbygningerne til sortering, pakning og administration af området. Der skal ikke beregnes glanstal for glasfacader.



Figur 15: Eksempel på storskala drivhus på ca. 10 ha. Til højre i billedet ses administration og logistikdelen.

BESTEMMELSER

7.3.2 Facader skal udføres i afdæmpede, matte farver.

Farver skal defineres ved en NCS-kode med mindst 50 % sort-hed og højst 30 % kulør. Dermed sikres, at der kun anvendes neutrale og jordbundne nuancer.

Naturlige materialer som f.eks. træ og beton eller andre overflader med en naturlig, ikke-reflekterende karakter kan anvendes, såfremt de fremstår i afdæmpede nuancer uden genskin.

Stærke og rene kulørfarver – herunder klare røde, gule, blå og orange nuancer – er ikke tilladt.

Facader må ikke udføres i reflekterende materialer med et glanstal på over 30.

TAGFORM OG -MATERIALER

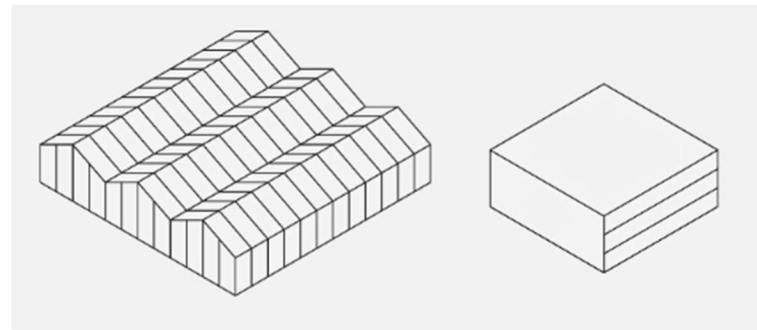
7.3.3 Tage på bygninger skal være fladt tag, tag med ensidig hældning på maks. 20 grader, sadeltag (herunder sammenhængende sadeltag) med en hældning på op til 50 grader eller shedtag.

7.3.4 Tage skal udføres i tagpaneler, solceller, tagsten, glas eller tagpap eller som grønne tage med sedum, græs eller anden tagvegetation.

Tage, der ikke udføres i glas eller som grønne tage, skal være sorte eller grå.

7.3.5 Tekniske installationer på tage skal afskærmes med en fast, solid skærm. Skærmen skal have mindst samme højde som de tekniske installationer, som den afskærmer, samt udføres i overensstemmelse med pkt. 7.3.1 og 7.3.2.

REDEGØRELSE



Figur 16: Eksempel bygninger med sammenhængende sadeltag (tv.) og fladt tag (th.).



Figur 17: Eksempel på indretning af produktionsområde i et drivhus.

Der er behov for et større logistik- og pakkesystem, herunder behov for lokaler til de forventede ca. 400 medarbejdere i væksthushavet. Derfor skal der etableres kontorer og logistikfaciliteter til området.

Der vil i væksthushavet være behov for at kunne etablere faciliteter til opmagasinering af varmt vand til opvarmning af drivhusene, men også for til opbevaring af råstoffer og materialer til produktionsfaciliteterne.

7.4 BYGGEFELT B5

Inden for byggefelt B5 skal byggeri opføres i overensstemmelse med følgende bestemmelser:

- 7.4.1 Teknikbygninger skal udføres med facader i tegl eller med beklædning i grøn eller jordfarvede nuancer i et ikke-reflekterende materiale.
- 7.4.2 Tage skal udføres som fladt tag eller sadeltage. Tag må ikke udføres med blanke eller reflekterende materialer med et glanstal på mere end 30.

7.5 BYGNING TIL NATURFORMIDLING

- 7.5.1 Bygningen, jf. pkt. 6.2.3, skal etableres med facade i træ eller metal. Facaden skal fremstå med materialets naturlige udseende eller i afdæmpede, matte farver.

Farver skal defineres ved en NCS-kode med mindst 50 % sortehed og højst 30 % kulør. Dermed sikres, at der kun anvendes neutrale og jordbundne nuancer.

7.6 SKILTE PÅ BYGNINGER

- 7.6.1 Der må kun skiltes med firmanavn og/eller logo på facade. Der må alene opsættes ét skilt på hver bygning. Skiltet skal placeres på bygningens hovedfacade.

Skilte må ikke overstige 2 m i højden og må alene indeholde firmanavn og logo.

- 7.6.2 Der må udover skilte efter pkt. 7.6.1 opsættes henvisningsskilte på bygninger.

FACADEMATERIALER, BYGGEFELT B5

Transformatorstationer består af mange forskellige komponenter i mange forskellige materialer og farver. Lokalplanen fastsætter derfor ikke nærmere bestemmelser om udseende eller materialer for det tekniske udstyr.

Byggeriet skal dog primært relatere sig til skoven som baggrund pga. den lavere bygningshøjde end i de øvrige byggefelter.

SKILTNING PÅ BYGNINGER

Lokalplanen indeholder dels bestemmelser om skiltning på terræn i § 8 og dels nærværende bestemmelser om skiltning på bygningernes facader.

På bygninger må der opsættes ét skilt på bygningens hovedfacade og med en højde på op til 2 m. Herudover må der etableres henvisningsskilte, f.eks. "vareindlevering", "personaleindgang", "gæster" eller lignende.

Ingen skilte må placeres med overkanten mere end 5 m over terræn.

- 7.6.3 Skilte skal udføres som enkeltstående bogstaver og må kun belyses med bagudvendt belysning.

§ 8. UBEBYGGEDE AREALER

8.1.1 NATURSTRATEGI

- 8.1.1.1 Der udpeges arealer til hhv. skovbeplantning, hede og overdrev og afskærmende beplantning i princippet som vist på kortbilag 6.
- 8.1.1.2 Inden for udpegningen til skovbeplantning skal ubebyggede arealer, som ikke anvendes til vej, sti, parkering, regnvands-håndtering, tekniske anlæg eller lignende, etableres i overensstemmelse med bestemmelserne i pkt. 8.1.2.
- 8.1.1.3 Inden for udpegningen til hede og overdrev skal ubebyggede arealer, som ikke anvendes til vej, sti, parkering, regnvands-håndtering, tekniske anlæg eller lignende, etableres i overensstemmelse med bestemmelserne i pkt. 8.1.3.
- 8.1.1.4 Inden for udpegningen til afskærmende beplantning skal ubebyggede arealer, som ikke anvendes til vej, sti, parkering, regnvands-håndtering eller lignende, etableres i overensstemmelse med bestemmelserne i pkt. 8.1.4.

Skilte må placeres op til 5 m over terræn og skal af hensyn til den arkitektoniske fremtoning udføres som enkeltstående bogstaver.

NATURSTRATEGI

Fra vest trækkes skoven med ind på sitet, omkranser datacenterne og skaber en 'by i skoven' - hvor skovrejsning medvirker til at skærme bygningsvolumenerne fra indsyn. Fra øst breder heden sig og danner en åben slette med lange kig, hvor drivhusene som store lave strukturer ligger åbent, så man har mulighed for at opleve anlæggets skala og særegenhed.



Figur 18: Princip for hvordan de tilgrænsende landskabstyper videreføres inden for lokalplanområdet.

8.1.2 SKOVBEPLANTNING

Bestemmelserne gælder for ubebyggede arealer, der udpeget til skovbeplantning på kortbilag 6, jf. pkt. 8.1.1.1 og 8.1.1.2.

- 8.1.2.1 I delområde D1 skal ubebyggede arealer etableres med en blanding af hjemmehørende, løvfældende træer og buske opført på plantelisten, bilag 7.

Der må ikke etableres beplantning nærmere end 10 m fra skovbevoksede arealer, der grænser op til lokalplanområdet, som vist på kortbilag 6.

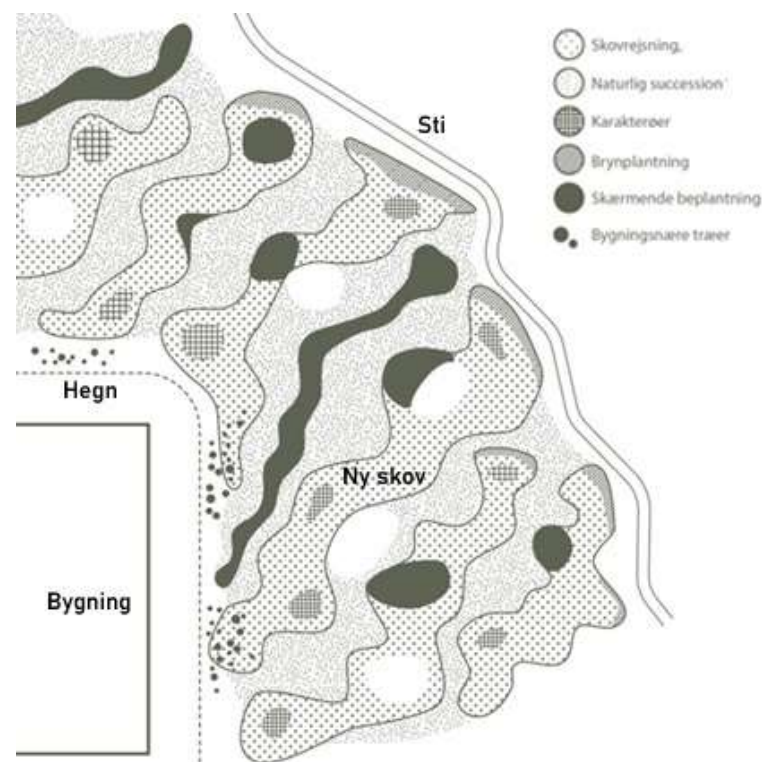
- 8.1.2.2 I delområde D2 og D4 skal ubebyggede arealer beplantes med enkeltstående samt grupper af 3-5 træer opført på plantelisten, bilag 7.

- 8.1.2.3 Indhegnede ubebyggede arealer må dog også henligge som græsarealer.

- 8.1.2.4 Der skal plantes træer og buske i min. 30 % og maks. 60 % af de ubebyggede arealer. De øvrige arealer skal udvikles til skov med lysninger og passager gennem naturlig succession.

- 8.1.2.5 Beplantningen omkring den enkelte bebyggelse skal etableres i takt med ibrugtagningen af bebyggelsen.

SKOVAREALER

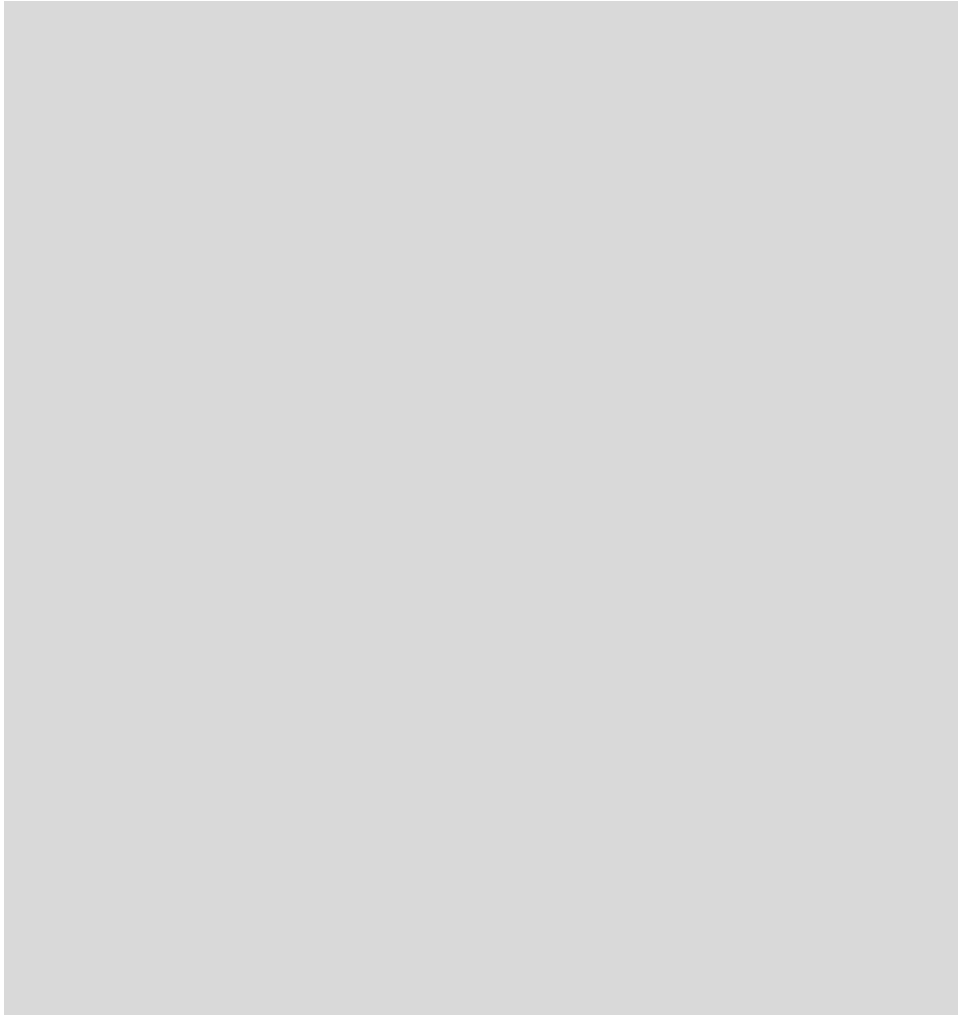


Figur 19: Princip for beplantning i "øer" og med forskellig tæthed.

Det er med lokalplanen ikke intentionen, at hele området skal plantes til med en tæt skov. De steder, hvor der er behov for en afskærmende beplantning, skal dette etableres igennem mosaikker af træer og buske.

De øvrige steder skal der plantes grupper af træer og buske, hvorfra der kan ske en naturlig udvikling af skovkarakteren og en naturlig dannelse af nye skovbryn indenfor området. Skoven må derfor ikke plantes helt til, da der fortsat skal være mulighed for

BESTEMMELSER



REDEGØRELSE

lysninger inde i områderne og mulighed for, at skoven kan udvikle sig gennem naturlig succession.

Langs den tilstødende skov skal det nuværende skovbryn bevares, og en naturlig udvikling af skovarealerne sikres. Der må derfor ikke plantes nær skoven.

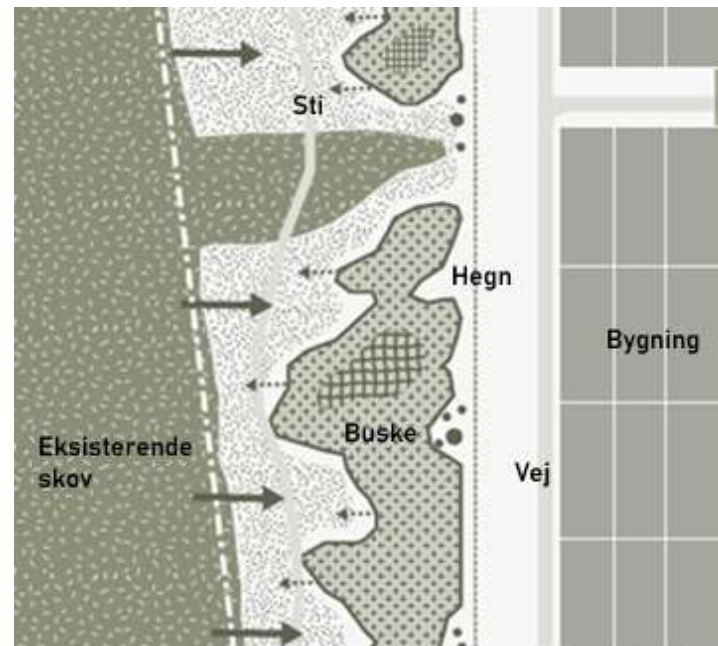


Figur 20: Eksempel på selvsåede træer imellem nåletræers beplantninger.

8.1.3 HEDE OG OVERDREV

Bestemmelserne gælder for ubebyggede arealer, jf. pkt. 8.1.1.1 og 8.1.1.3.

8.1.3.1 På ubebyggede hede- og overdrevsarealer må der plantes maks. 50 grupper af træer samt enkelte fritstående træer.



Figur 21: Princip for beplantning i områderne langs eksisterende skovarealer udenfor planområdet, hvor der er luft til, at skovbryn kan udvikle sig naturligt.

Der må etableres hegn omkring datacentret og tekniske installationer. Af hensyn til drift, sikkerhed og overvågning gives fastsættes det, at ubebyggede arealer inden for hegnene må henligge som græsarealer som vist på Figur 19: Princip for beplantning i "øer" og med forskellig tæthed. og Figur 21.

HEDE OG OVERDREV

Hedearealer og arealer til overdrev med vandoplæg skal udvikles som lysåben og næringsfattig natur præget af lav bevoksning. Det ubebyggede hede- og overdrevsareal må derfor beplantes med maks. 50 grupper af træer. Det fastsættes ligeledes, at træbeplantning må udgøre maks. 10 % af området. Til dette areal

BESTEMMELSER

Beplantningen skal udformes, så der bl.a. skabes en sammenhængende ledelinjebepantning mellem eksisterende og afskærmende beplantning i princippet som vist på kortbilag 6. Der må være maks. 5 m mellem de enkelte trægrupper og enkeltstående træer i ledelinjebepantningen.

Den samlede træbeplantning må udgøre maks. 10 % af hede- og overdrevsarealet og den enkelte trægruppe må ikke overstige 500 m².

Trægrupper må kun plantes med træer anført på plantelisten, bilag 7.

8.1.3.2 Til pkt. 8.1.3.1 medregnes ikke udvidelse, som sker gennem naturlig succession, af skove, der grænser op til lokalplanområdet.

8.1.3.3 Ubebyggede arealer skal fremstå som hede, overdrev og naturenge med svagtvoksende tuedannende græsser af egnstypiske og hjemmehørende arter.

8.1.3.4 Ved omdannelse af landbrugsarealer til hede, overdrev og naturenge skal der ske tilsåning med frøblanding til naturenge med svagtvoksende tuedannende græsser af egnstypiske og hjemmehørende arter.

Inden tilsåning skal muldlaget fjernes.

REDEGØRELSE

medregnes dog ikke naturlig udvidelse af skove, der grænser op til lokalplanområdet. Arealet til hede og overdrev afgrænses af eksisterende skov mod nord og øst, og der vil således være mulighed for en naturlig udvikling af skovbrynene, hvor skovene vokser ind i lokalplanområdet uden konsekvens evt. tilplantede arealer andre steder i hede- og overdrevsarealet.

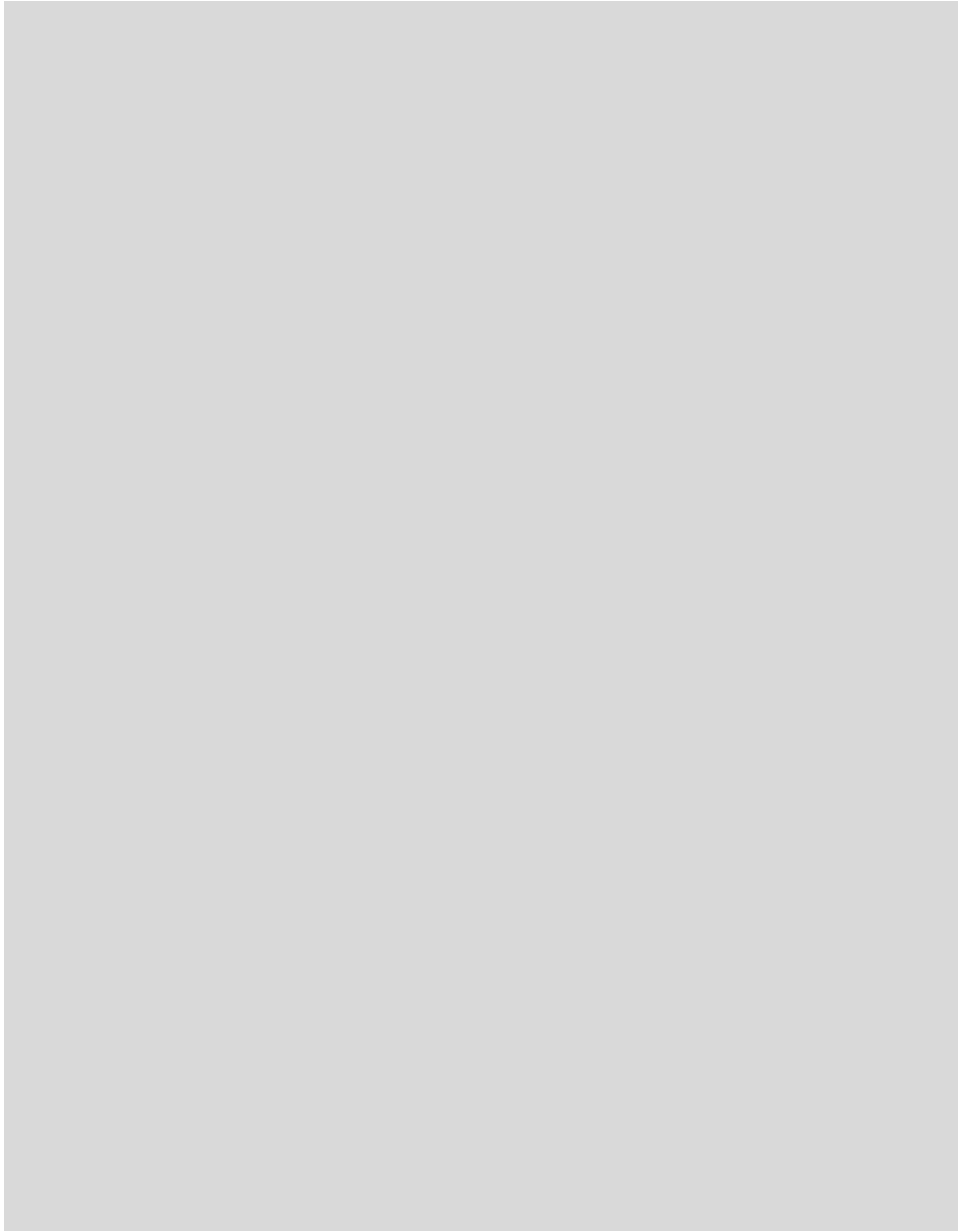
Det samlede hede- og overdrevsareal udgør ca. 33 ha.



Figur 22: Eksempel på afgræsning af hedelandskab med mindre grupper samt enkelte solitære træer.

Heden er en karakteristisk naturtype for området, men det er samtidig en naturtype, der er svær at etablere. Det vurderes dog, at der i lokalplanområdet er de rette jordbundsforhold til stede for at hede kan udvikles over tid. Ved regulering af terrænet afrømmes det øverste næringsrige muldlag og den næringsfattige grusblandede jord ligger tilbage. Nogle steder efterlades jorden til naturlig succession, hvor lokale frø fra nærliggende naturområder har mulighed for at spredes og etablere sig. Andre steder

BESTEMMELSER



REDEGØRELSE

udsås med frøblanding til naturenge med svagtvoksende tuedanende græsser. Udsåning af engblanding skal ske i en begrænset tidsperiode, hvorefter den naturlige succession vil tage over.



Figur 23: Eksempel på udviklingen fra afgravet område til område med afgræsning. Kilde: Naturoplevelser og friluftsliv i nye skove.

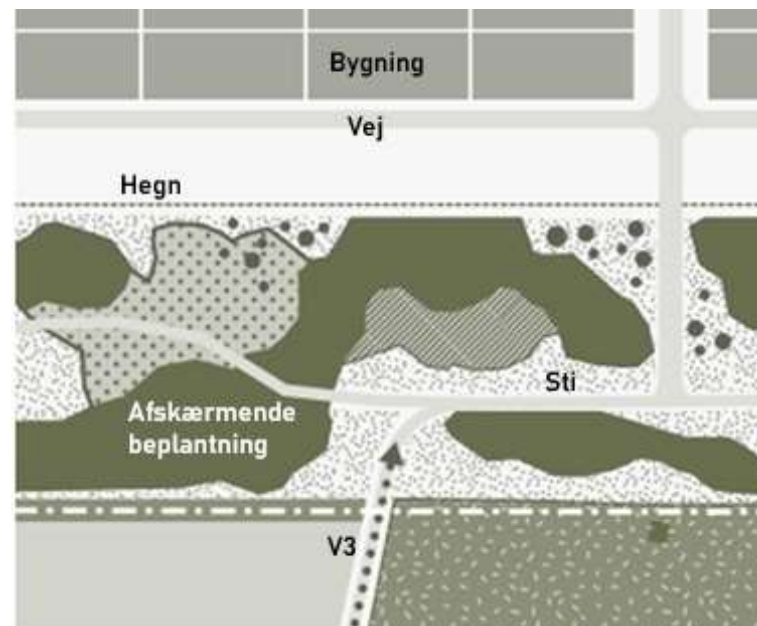
8.1.4 AFSKÆRMENDE BEPLANTNING

- 8.1.4.1 Eksisterende beplantning som vist på kortbilag 6 må ikke fjernes.
- 8.1.4.2 Der udlægges arealer til afskærmende beplantning med en bredde på hhv. 35 m og 45 m som vist på kortbilag 6.
- 8.1.4.3 Inden for områderne til afskærmende beplantning skal der som en betingelse for ibrugtagning etableres beplantning i et areal på 40-60 % af arealet for den afskærmende beplantning. Beplantningen skal være overlappende, så den vil danne en sluttet afskærmende beplantning mod omgivelserne.
- 8.1.4.4 Afskærmende beplantning skal etableres som en blanding af hjemmehørende træarter til skovbeplantning, jf. bilag 7.
- 8.1.4.5 Der skal i den afskærmende beplantning etableres min. 1 træ med tydeligt gennemgående stamme (heister) pr. 5 m².
Træerne skal på plantetidspunktet have en højde på min. 1 m.
- 8.1.4.6 Den afskærmende beplantning skal plantes i grupper med et individuelt areal på min. 500 m². Grupperne skal udformes, så de danner en afskærmende mosaik mod lokalplangrænsen i princippet som vist på Figur 24.
- 8.1.4.7 Tekniske anlæg uden for byggefeltet, jf. pkt. 6.2.2, skal afskærmes af hæk, buske eller anden beplantning.

AFSKÆRMENDE BEPLANTNING

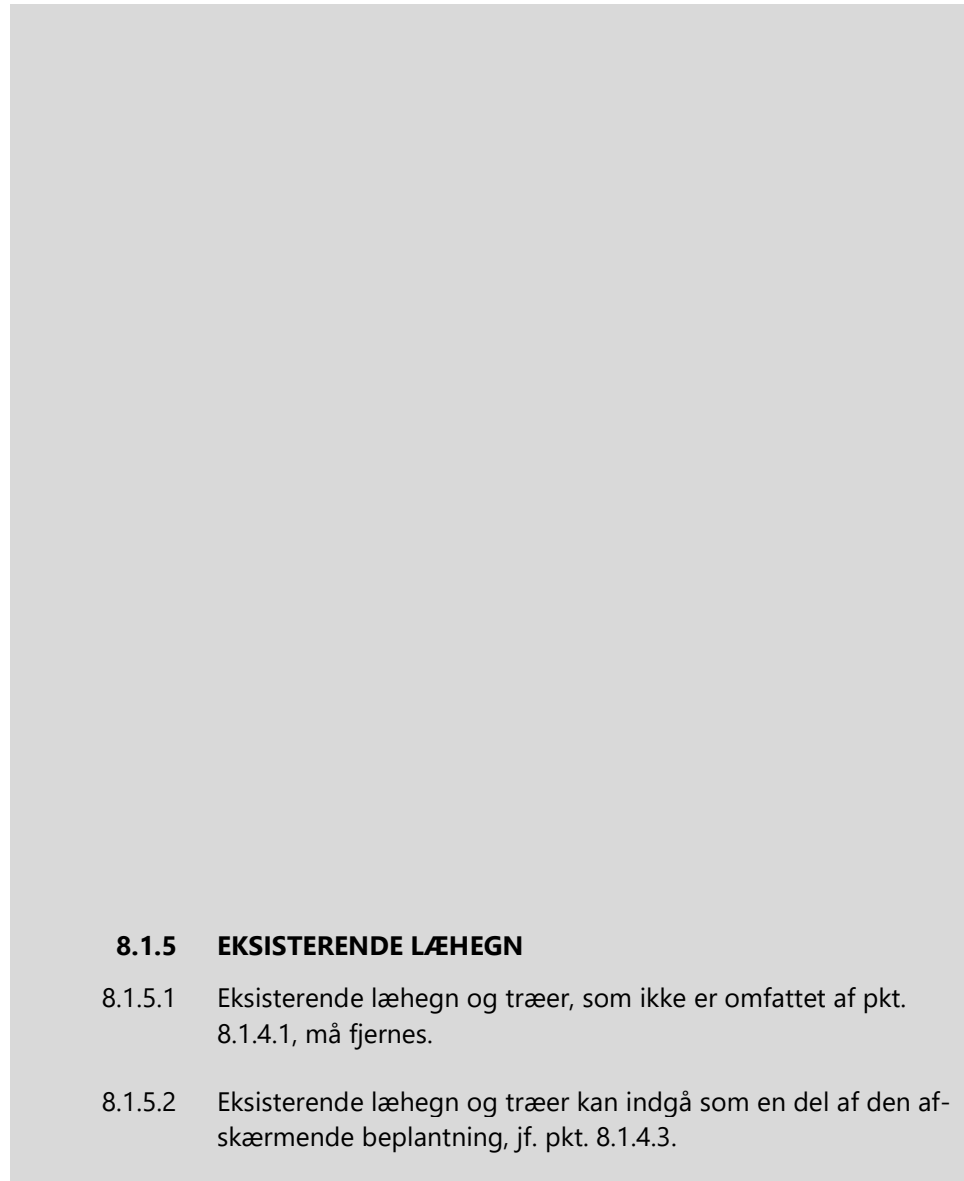
Lokalplanområdet grænser mod nord, øst og vest op til eksisterende plantager. Plantagerne fungerer som afskærmende beplantning, hvorved det planlagte sektorkoblede anlæg ikke vil være synligt fra omgivelserne. Det samme gælder for flere af de omkringliggende beskyttede naturområder, der fremstår tilgroede, og som derfor også har en afskærmende effekt.

Enkelte steder går den omkringliggende beplantning ind over lokalplanområdet. Disse overlap er udpeget som eksisterende beplantning, der ikke må fjernes.



Figur 24: Princip for etablering af afskærmende beplantning syd for byggefelt B1. Områder med træer (mørkegrøn flade) overlapper hinanden, hvorved indblik til området hindres fra syd.

Mod syd og nordvest grænser lokalplanområdet op til det åbne land og områder med mere spredt bevoksning. Der udlægges i



8.1.5 EKSISTERENDE LÆHEGN

- 8.1.5.1 Eksisterende læhegn og træer, som ikke er omfattet af pkt. 8.1.4.1, må fjernes.
- 8.1.5.2 Eksisterende læhegn og træer kan indgå som en del af den afskærmende beplantning, jf. pkt. 8.1.4.3.

lokalplanen derfor areal til afskærmende beplantning, der vil afskærme anlægget mod sydvest og nordvest.

Den sydøstlige del af lokalplanområdet udlægges som åbne arealer til natur og regnvandshåndtering. Der udlægges ikke areal til afskærmende beplantning mod sydøst, da visualiseringer viser, at det planlagte anlæg kun i mindre grad vil være synligt i landskabet, og for at fastholde åbenhed omkring naturområdet.

Afskærmende beplantning udlægges ikke som traditionelle flerrækkede hegn, men som et bælte, hvor der skal etableres en overlappende beplantning.

AFSKÆRMNING AF TEKNISKE ANLÆG UDEN FOR BYGGEFELTER

Den afskærmende beplantning udlagt på kortbilag skal fungere som afskærmning¹⁶ af det samlede sektorkoblede anlæg mod omgivelserne. Herudover fastsættes bestemmelse om, at mindre tekniske anlæg, der etableres uden for byggefeltene, skal afskærmes af hæk, buske eller anden beplantning. Formålet er at sikre det grønne udtryk af de udlagte skov-, hede- og overdrevsarealer, herunder ved færdsel på de store fællesarealer centralt i området. Afskærmning kan ske gennem strategisk placering af den beplantning, som i øvrigt vil skulle etableres inden for området, f.eks. ved plantning af skov.

EKSISTERENDE LÆHEGN

De eksisterende læhegn forventes som udgangspunkt alle fældet. De steder, hvor det er muligt, er det naturligvis hensigtsmæssigt at lade så mange træer stå som muligt.

8.2 HEGN

8.2.1 I delområde D1 må der kun opføres almindeligt landbrugs-mæssigt trådhegn, så arealerne kan afgræsses. Der må ikke etableres andre former for hegn i delområde D1.

8.2.2 I delområde D2, D3 og D4 må der etableres sikringshegn omkring bygninger, parkeringsarealer, tekniske installationer m.v. Sikringshegn skal være gennemsigtige og må have en højde på maks. 5 m over terræn.

Øvrige hegn må have en højde på maks. 2,5 m og skal etableres som trådhegn eller fast hegn i overensstemmelse med facadematerialerne fastsat i § 7.

Bestemmelsen gælder ikke for støjafskærmning. Se pkt. 8.7.

8.3 TERRÆNREGULERING

8.3.1 Fremtidigt terræn skal udformes som vist på kortbilag 5B.

Der må således foretages terrænregulering på maks. +/- 5 m i forhold til det eksisterende terræn som vist på kortbilag 5A.

8.3.2 I delområde D1 skal terrænregulering foretages i naturlige og organiske former med varierende hældninger og kronekant.

Der må ikke foretages terrænregulering inden for områder med beskyttet natur som vist på kortbilag 3.

8.3.3 Terrænregulering inden for 30 m fra lokalplangrænsen må ikke foretages med større hældning end 1:5.

HEGN

Hede og overdrevarsarealerne skal kunne afgræsses for sikre, at de ikke springer i skov. Derfor må der etableres almindeligt landbrugs-mæssigt trådhegn inden for delområde D1.

I de øvrige delområder må der opsættes sikres hegn med en højde på op til 5 m. Ved beregning af højden tages udgangspunkt terrænet, som det fremstår efter byggemodning.

Af hensyn til områdets udbygning og udviklingen af levedygtige skovområder kan det være nødvendigt at give dispensation til opsætning af midlertidige hegn omkring byggepladser og nyplantet skov.

For at lokalplanområdet kan afgræsses, kræves der en tilladelse, idet hele planområdet er beliggende i byzone.

TERRÆNREGULERING

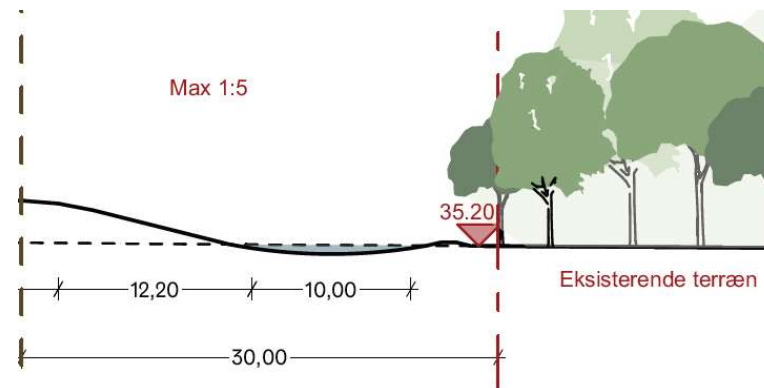
På bilag 5A og 5B er angivet principperne for de fremtidige terrænkurver indenfor området efter endt byggemodning.

Terrænreguleringerne inden for området sikrer bl.a. plane bygge-felter, områder til håndtering af regnvand, områder til ny natur samt bidrager til at minimere jordkørsel fra området, ved at jord kan nyttiggøres indenfor området.

I forbindelse med terrænregulering, skal det fortsat sikres, at bygningsreglementets bestemmelser om håndtering af regnvand overholdes.

8.4 SKILTE OG PYLONER

- 8.4.1 Der må ved vejpunkt X som vist på kortbilag 4 opsættes 1 pylon med en højde på maks. 4 m og en bredde på maks. 1,5 m med henvisning til områdets virksomheder m.v.
- 8.4.2 Der må inden for hvert byggefelt opsættes 1 pylon med en højde på maks. 4 m og en bredde på maks. 1,5 m med henvisning til områdets virksomheder m.v.
- 8.4.3 Der må inden for hvert byggefelt opsættes én flagstangsgruppe med maks. 3 flagstænger i tilknytning til virksomhedernes administrationslokaler samt besøgscenteret.
- Flagstangsgrupper skal opstilles min. 2,5 m fra vejskel og min. 10 m fra naboskel.
- 8.4.4 Der må ikke opsættes digital skiltning inden for lokalplanområdet.
- 8.4.5 Der må udover ovenstående kun opsættes henvisningsskilte med en højde på maks. 1,5 m. Undtaget er færdselstavler.



Figur 25: Eksempel på regulering af terræn nord for drivhusene. Den stiplede linje viser det eksisterende terræn.

SKILTNING PÅ TERRÆN

Når lastbiler mv. ankommer til området, skal der være mulighed for tydelig skiltning med oversigtskort over områdets funktioner og beliggenhed. Der må derfor ved den primære vejadgang opsættes en pylon.

Almindelige færdselsskilte er ikke reguleret af bestemmelserne.

Skiltning inden for delområde D1 vil desuden efter omstændighederne kunne være omfattet af naturbeskyttelseslovens forbud mod skiltning i det åbne land.

Inden for byggefelterne må der foretages skiltning rettet mod dem, der bruger og besøger området, dvs. personale, varetransporter, håndværkere og øvrige gæster. Der vurderes ikke at være behov for almindelig markedsføringsskiltning, men dog skiltning, der klart vejleder gæsterne. Derfor må der kun skiltes ved ankomsten til erhvervsområdet samt henvisningsskilte.

8.5 UDENDØRS OPLAG

- 8.5.1 Der må ikke etableres udendørs oplag i delområde D1.
- 8.5.2 Udendørs oplag i delområde D2, D3 og D4 skal afskærmes med beplantning eller fast hegn udført i overensstemmelse med pkt. 8.2.2.

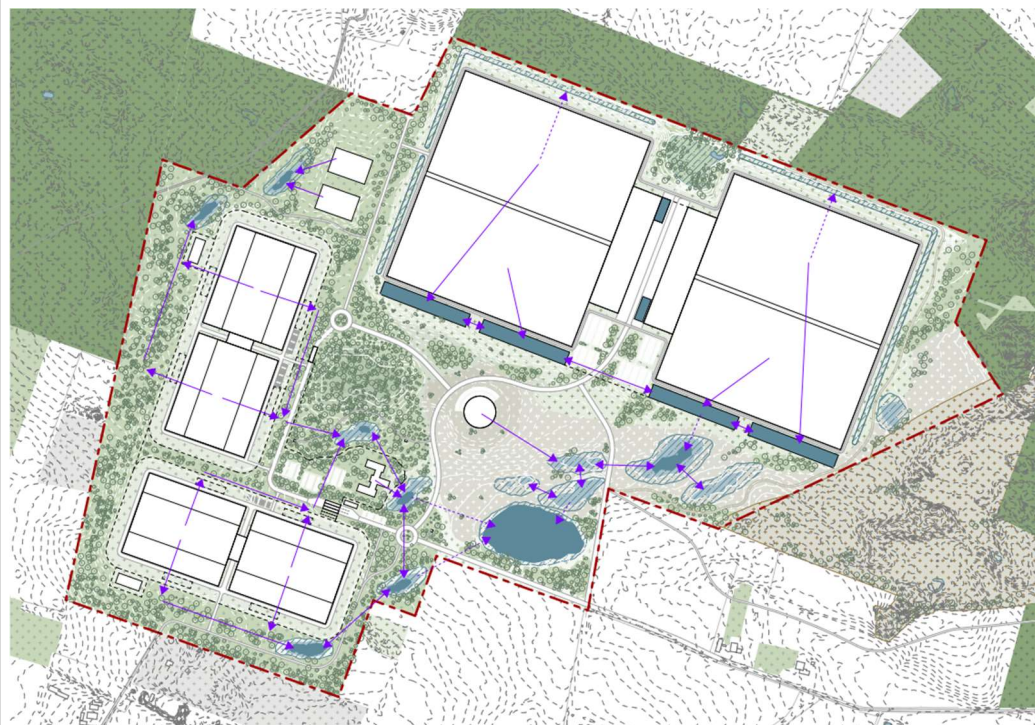
8.6 REGNVAND

- 8.6.1 Regnvand skal håndteres inden for lokalplanområdet.

REGNVAND

Regnvand skal håndteres inden for lokalplanområdet. Dette kan ske via nedsivning eller ved genindvinding af regnvandet til brug i drivhusene.

Den primære vandhåndtering vil ske i hedeområdet i delområde D1, men der vil også være nedsivning og opstuvning/forsinkelse/rensning andre steder i området, herunder i skovarealerne omkring datacentrets bygninger.



Figur 26: Koncept for afvanding og forsinkelse og nedsivning af regnvand inden for planområdet.

8.7 STØJAFSKÆRMNING

- 8.7.1 Støjafskærmning, f.eks. støjmur eller -skærm, må kun etableres inden for byggefeltene.
- 8.7.2 Støjafskærmning på terræn må have en højde på maks. 5 m og skal etableres i overensstemmelse med facadematerialerne fastsat i § 7.

§ 9. TEKNISKE ANLÆG

- 9.1 Forsyningsledninger skal ved nyanlæggelse fremføres som jordanlæg.
- 9.2 Fritstående solcelleanlæg må kun etableres inden for byggefeltene.

Fritstående solcelleanlæg må have en højde på maks. 3,5 m.
- 9.3 Der må ikke etableres vindmøller eller andre energiproducerende anlæg med roterende dele.

§ 10. FORUDSÆTNINGER FOR IBRUGTAGNING AF NY BEBYGGELSE OG ÆNDRET ANVENDELSE AF UBEBYGGEDE AREALER

- 10.1 Ny bebyggelse på ejendomme må ikke tages i brug før:
- Bebyggelse er tilsluttet kollektiv vand- og spildevandsforsyning samt, at der er godkendt og etableret anlæg til håndtering af regnvand.

STØJAFSKÆRMNING

Der er foretaget støjberegninger på et konkret projekt. Beregningerne viser, at støjende maskiner, generatorer m.v. skal afskærmes, men også at der ikke er behov for særskilt støjafskærmning uden for byggefeltene.

TEKNISKE ANLÆG

Inden for lokalplanområdet forventes fremført en del forskellige forsyningsledninger til både intern og ekstern brug. Ledningerne skal fremføres under jorden for at sikre det landskabelige helhedsindtryk.

Overjordiske tekniske anlæg, herunder solcelleanlæg, med en størrelse på mere end 30 m² må kun etableres inden for byggefeltene, jf. pkt. 6.2.1 og 6.2.2.

Der gælder de samme højdebestemmelser for tekniske som for øvrig bebyggelse inden for de enkelte byggefeltene. Undtaget er dog solcelleanlæg, der må have en højde på maks. 3,5 m.

FORUDSÆTNINGER FOR IBRUGTAGNING

Byggeriet forventes opført og ibrugtaget ved flere etaper. De betingelser, der med lokalplanen stilles for ibrugtagning af byggeri og ændret anvendelse af ubebyggede arealer, relaterer sig derfor

BESTEMMELSER

- Der er etableret veje til den enkelte bebyggelse i overensstemmelse med pkt. 5.2.
- Der er etableret stiforbindelser, jf. pkt. 5.5.1, til og omkring den enkelte bebyggelse.
- Der omkring den enkelte bebyggelse er etableret beplantning og terræn i overensstemmelse med pkt. 8.1 og 8.3 mellem bebyggelsen og delområdegrænsen.
- Der er foretaget terrænregulering i overensstemmelse med pkt. 8.3 og etableret afskærmende beplantning i overensstemmelse med pkt. 8.1.4 inden for området markeret med grønt på kortbilag 9.
- Der er foretaget terrænregulering i overensstemmelse med pkt. 8.3 og etableret beplantning i overensstemmelse med pkt. 8.1.3 på min. 70 % området markeret med gult på kortbilag 9. Det etablerede areal skal være sammenhængende langs lokalplanområdets afgrænsning og omfatte ledelinjebplantningen beskrevet herunder.
- Der er etableret ledelinjebplantning i overensstemmelse med pkt. 8.1.3.1 som vist på kortbilag 6 og 9.

10.2 Ny bebyggelse i byggefelt B1 må ikke tages i brug før:

- Der er etableret sammenhængende beplantning med en bredde på min. 40 m i overensstemmelse med pkt. 8.1.1-8.1.4 fra den afskærmende beplantning mod nord til den afskærmende beplantning mod syd i princippet som vist på kortbilag 9.
- Der er foretaget terrænregulering i overensstemmelse med pkt. 8.3 og etableret beplantning i

REDEGØRELSE

delvist til bebyggelse, så der f.eks. etableres veje, stier og beplantning til og omkring den konkrete bebyggelse, men ikke på de dele af lokalplanområdet, hvor der endnu ikke er opført bygninger. Således sikres det, at der ikke vil være stiforbindelser igennem en byggeplads.

Undtaget er dog terrænregulering og etablering af afskærmende beplantning langs lokalplangrænsen og i det fremtidige hedeareal i lokalplanområdets sydøstlige del, da det er væsentligt for beplantningens effekt som afskærmning og ledelinje, at den etableres så tidligt som muligt.

Der kan gives tilladelse til, at beplantningen etableres senest førstkommande plantesæson (forår eller efterår) efter endt byggeri. Dette gælder for både naturområder og afskærmende beplantning, da plantetidspunktet har stor betydning for træers og buskes vækstmuligheder. Der vil ligeledes kunne gives tilladelse (dispensation) til udsættelse af beplantningens etablering, hvis det sker af hensyn til beplantningens vækstmuligheder, f.eks. så afskærmende beplantning ikke etableres op ad en kommende byggeplads, hvor vibrationer, jordkompression og lignende kan påvirke planternes vækst.

overensstemmelse med pkt. 8.1.2 inden for området markeret med lilla på kortbilag 9.

§ 11. GRUNDEJERFORENING

- 11.1 Kommunalbestyrelsen kan kræve, at der oprettes en grundejerforening med medlemspligt for grundejere inden for lokalplanens område.

Grundejerforeningens skal oprettes, når kommunalbestyrelsen kræver det.

- 11.2 Grundejerforeningens vedtægter skal godkendes af Varde Kommune.

§ 12. SERVITUTTER

- 12.1 Det ophæves ingen servitutter ved lokalplanens endelige vedtagelse.

§ 13. RETSVIRKNINGER

- 13.1 Efter byrådets endelige vedtagelse og offentliggørelse af lokalplanen må ejendomme, der er omfattet af planen, ifølge lov om planlægning § 18 kun udstykkes, bebygges eller i øvrigt anvendes i overensstemmelse med planens bestemmelser.

SERVITUTTER

Der er for lokalplanområdet tinglyst i alt 19 servitutter. Der er bl.a. tinglyst en række ledningsservitutter igennem området, herunder om respektafstande til Vognslund Plantage m.v.

Ingen af servitutterne har haft betydning for lokalplanens disponering, men enkelte kan have betydning for realiseringen af lokalplanen.

Der aflyses ingen servitutter med lokalplanens vedtagelse.

Den eksisterende lovlige anvendelse af en ejendom kan fortsætte som hidtil. Lokalplanen medfører heller ikke i sig selv krav om etablering af de anlæg m.v., der er indeholdt i planen.

Byrådet kan ifølge lov om planlægning, § 19, meddele dispensation fra lokalplanens bestemmelser, hvis dispensationen ikke er i strid med principperne i planen.

Mere væsentlige afvigelser fra lokalplanen kan kun gennemføres ved tilvejebringelse af ny lokalplan.

Private byggeservitutter og andre tilstandsservitutter, der er uforenelige med lokalplanen, fortrænges af planen. Andre servitutter kan eksproprieres, når det vil være af væsentlig betydning for planens virkeliggørelse.

Kommunalbestyrelsen kan i medfør af § 47, stk. 1 i planloven ekspropriere fast ejendom, der tilhører private, eller private rettigheder over fast ejendom, når ekspropriation vil være af væsentlig betydning for virkeliggørelsen af en lokalplan eller byplanvedtægt og for varetagelsen af almene samfundsinteresser.

Såfremt forhold ikke er reguleret i lokalplanen, gælder de almindelige bebyggelsesregulerende bestemmelser i byggeloven og lov om planlægning.

§ 14. MIDLERTIDIGE RETSVIRKNINGER

- 14.1 Indtil lokalplanforslaget er endeligt vedtaget af byrådet, må ejendomme, der er omfattet af forslaget, ikke udnyttes på en måde, der kan foregribe indholdet af den endelige plan.

Der gælder efter lov om planlægning, § 17 et midlertidigt forbud mod udstykning, bebyggelse og ændring af anvendelsen.

Den eksisterende lovlige anvendelse af ejendommene kan fortsætte som hidtil.

Forbuddet gælder også bebyggelse og anvendelse, der er i overensstemmelse med forslaget.

En byggetilladelse, der er udstedt før offentliggørelsen af forslaget, berøres ikke.

Efter den offentlige høringsperiode, og inden byrådets endelige vedtagelse og offentliggørelse af lokalplanen, kan byrådet tillade, at ejendomme bebygges eller udnyttes efter forslaget, hvis dette er i overensstemmelse med kommuneplanen, og der ikke er tale om et byggearbejde mv., der er lokalplanpligtigt.

Disse midlertidige retsvirkninger gælder fra forslagets offentliggørelse, og indtil forslaget er endeligt vedtaget dog højst 1 år.

VEDTAGELSESPÅTEGNING

Lokalplanforslaget er vedtaget med henblik på offentlig høring, i henhold til § 24 i lov om planlægning, af Varde Byråd den 20. april 2026.

På byrådets vegne

Sarah Andersen

/

Karoline Klaksvig

Borgmester

Kommunaldirektør

MINDRETALSUDTALELSE

Ved Byrådets behandling af forslag til lokalplan 24.10.L03 d. 20. april 2026 meddelte Danmarksdemokraterne (Æ) og NÆRdemokraterne (N) de ikke kan stemme for lokalplanforslaget og ønsker en mindretalsudtalelse offentliggjort sammen med lokalplanforslaget.

Danmarksdemokraterne (Æ) og NÆRdemokraterne (N) ønsker følgende mindretalsudtalelse offentliggjort sammen med lokalplanforslaget:

Det er Danmarksdemokraternes og NÆRdemokraternes vurdering, at sagen er fremsendt for tidligt. Ansøger har endnu ikke redegjort for dialogen med de berørte naboer. Derudover foreligger der fortsat ikke klarhed om, hvor den nødvendige strømforsyning til det planlagte projekt skal komme fra.

FORHOLD TIL ANDRE PLANER

LOKALPLAN

Lokalplanområdet er ikke omfattet af en lokalplan.

KOMMUNEPLAN



Kommuneplan 2025, Varde Kommune

RAMMEBESTEMMELSER

Kommuneplantillæg Lokalplanområdet er ikke omfattet af kommuneplanens rammebestemmelser. Der er udarbejdet forslag til Tillæg 02 til Kommuneplan 2025, som i et nyt rammeområde 24.10.E04 udlægger lokalplanområdet til erhvervsområde med et sektorkoblet anlæg bestående af datacenter og væksthushortneri med tilhørende service- og teknikfunktioner. Vedtagelse af Tillæg 02 til Kommuneplan 2025 er en forudsætning for, at lokalplan 24.10.L03 kan vedtages endeligt.

Minister-tilladelse

Rammeområde 24.10.E04 og lokalplanområdet udlægges til byzone. Et nyt areal til byzone skal placeres i direkte tilknytning til eksisterende bymæssig bebyggelse i byzone (indefra-og-ud-princippet), jf. planlovens § 11 a, stk. 8. Ramme- og lokalplanområdet er uden tilknytning til eksisterende bymæssig bebyggelse i byzone, og der er derfor søgt om tilladelse til at fravige indefra-og-ud-princippet. Ministeren for byer og landdistrikter meddelte den 26. januar 2026 tilladelse hertil, jf. planlovens § 11 a, stk. 9.

Tilladelsen blev meddelt med følgende vilkår for den videre planlægning for det ansøgte projekt:

- Der kan kun planlægges for de aktiviteter, som er angivet projektbeskrivelsen af 21. oktober 2025. Der kan på arealet planlægges for etableringen af et sektorkoblet anlæg bestående af datacenter og væksthushortneri med tilhørende service- og teknikfunktioner, herunder administration og transformerstation og arealer til regnvandsopsamling og -håndtering.
- Etableringen af datacentret forudsætter, at væksthushortneriet er etableret, eller at etablering og ibrugtagning af datacentre og væksthuse sker samtidig.

Vilkårene er indarbejdet i nærværende lokalplan og forslag til Tillæg 02 til Kommuneplan 2025.

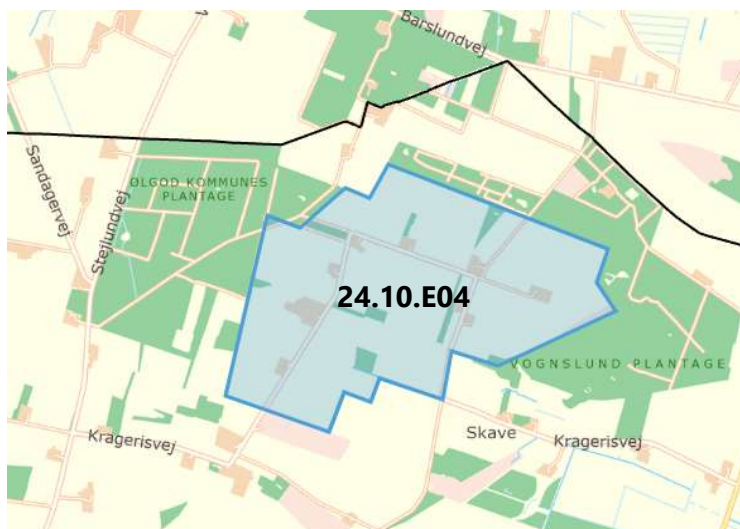
Lokalplanens og kommuneplanrammens anvendelsesbestemmelser er udformet i overensstemmelse med vilkåret i ministerens tilladelse. Rammebestemmelsen fastsætter desuden, at arealer til datacenter ikke må bebygges, før væksthushortneri er bygget eller alternativt, at byggeri af datacenter og væksthushortneri sker samtidigt. Lokalplanen kan ikke indeholde rækkefølgebestemmelser, men Varde Kommune kan modsætte sig udstykning og bebyggelse, som er i strid med kommune-

REDEGØRELSE

planens rækkefølgebestemmelser, jf. planlovens § 12, stk. 2. Herved sikres det, at det samlede sektorkoblede anlæg etableres. Planlægningen er således i overensstemmelse med vilkårene i ministerens tilladelse.

Ministerens tilladelse og projektbeskrivelsen fra ansøgningsmateriale er vedlagt lokalplanen som bilag 10.

Ramme-
område
24.10.E04



Rammebestemmelserne for rammeområde 24.10.E04:

Erhvervsområde, Byzone, bygningshøjde maks. 25 m, bebyggelsesprocent maks. 100, samlet etageareal maks. 725.000 m².

Anvendelse: Området udlægges til et sektorkoblet anlæg bestående af datacenter og væksthusegartneri med tilhørende service- og teknikfunktioner, herunder administration og transformerstation og arealer til regnvandsopsamling og -håndtering. Der må opstilles telemaster i området.

Miljøforhold: Der skal ved planlægning redegøres for håndtering af overfladevand og grundvand. Der skal ved planlægning

tages hensyn til beskyttede naturområder og eksisterende værdifuld natur og økologiske forbindelser inden for området. En del af rammeområdet er udpeget som erhvervsområde forbeholdt produktionserhverv.

Infrastruktur: Der skal reserveres plads til en offentlig sti igennem området i overensstemmelse med den strategiske stiplan (tema 18).

Opholds- og friarealer: Friarealer skal udføres som naturområder med mulighed for regnvandshåndtering.

Landskab: Der skal ved udformning af den fremtidige bebyggelse i området tages hensyn til områdets og det omkringliggende områdes landskabstype (landbrugslandskab) og landskabskarakter.

Rækkefølge: Inden for rammeområde 24.10.E04 må arealer til datacenter ikke bebygges, før væksthusegartneri er bygget eller alternativt, at byggeri af datacenter og væksthusegartneri sker samtidigt.

Lokalplanen er i overensstemmelse med kommuneplanens rammebestemmelser.

HOVEDSTRUKTUR

Der i henvises i det følgende til undersøgelser. Disse kan ses af miljøvurderingen af planerne og projektet.

Tema 3 Erhverv og beskæftigelse

Varde Kommune ønsker, jf. Kommuneplan 2025, at arbejde for, at virksomhederne får de bedste betingelser for at drive virksomhed i Varde Kommune, og at flest mulige borgere har ordiner beskæftigelse.

For lokalplanlægning for nye erhvervsområder skal særligt retningslinje 3.1, 3.3, 3.4, 3.10 og 3.11 iagttages:

- 3.1: Nye erhvervsarealer skal, som hovedregel, placeres i byer med særligt erhvervspotentiale i tilknytning til eksisterende erhvervsarealer i byzone og overføres til byzone i forbindelse med lokalplanlægning.
- 3.3: Fremtidige erhvervsområder skal holdes på den bynære side af eksisterende og fremtidige overordnede veje, der forløber uden om Varde by, områdebyer og lokalbyer, medmindre der ikke kan findes andre udbygningsmuligheder.
- 3.4: Ikke landbrugsrelaterede erhverv skal, som hovedregel, placeres i byzone i tilknytning til eksisterende byer.
- 3.10: Virksomheder med særlige beliggenhedskrav skal placeres således, at eventuelle gener minimeres mest muligt.
- 3.11: Større pladskrævende erhverv med behov for placering tæt på den overordnede infrastruktur, og erhverv med særlige beliggenhedskrav, skal søges placeret i Roust.

Lokalplanområdet ligger i rammeområde 24.10.E04, der er udlagt med Tillæg 02 til Kommuneplan 2025. Udlægget af rammeområde følger ikke hovedreglen om, at nye erhvervsområder skal udlægges i tilknytning til eksisterende erhvervsarealer i byzone.

Planområdet er ikke beliggende i direkte tilknytning til et eksisterende byområde, og planlægningen er således ikke i overensstemmelse med planlovens § 11 a stk. 8 samt kommune-

planens retningslinjer for arealudlæg og erhverv med særlige beliggenhedskrav.

Det er undersøgt, men ikke fundet muligt at placere de ansøgte anvendelser inden for eksisterende arealudlæg. Anlæggets størrelse og karakter betyder ligeledes, at det ikke er fundet planlægningsmæssig relevant at placere området i tilknytning til eksisterende byområder.

Hele planområdet har et areal på ca. 174 ha, hvilket er en planlægningsmæssig forudsætning for dette sektorkoblede anlæg. Der er screenet for tilsvarende områder andre steder, men ingen af disse arealer er beliggende i direkte tilknytning til eksisterende byer, herunder Roust. De steder, hvor der er arealer, der er delvist egnede, har forhold omkring hensynet til den almindelige erhvervs- og byudvikling også haft indvirkning, idet et så stort udlæg effektivt vil udfordre yderligere udvikling af både små og store bysamfund.

De alternative arealer, der er vurderet på, har bl.a. omfattet arealer tættere på større transformatorstationer, f.eks. i Sønder Felding. Disse arealer er dog omfattet af mindst de samme bindinger og nationale interesser, som nærværende lokalplanområde. Herudover er en række naturudpegninger og arronderingsmæssige forhold, der gør, at arealerne ikke vurderes lige så relevante.

Der vurderes ikke at være sammenhængende arealer af samme størrelse og med mulighed for etablering af grundvandsboringer og strømforsyning som på nærværende lokalplanområde omkring Roust.

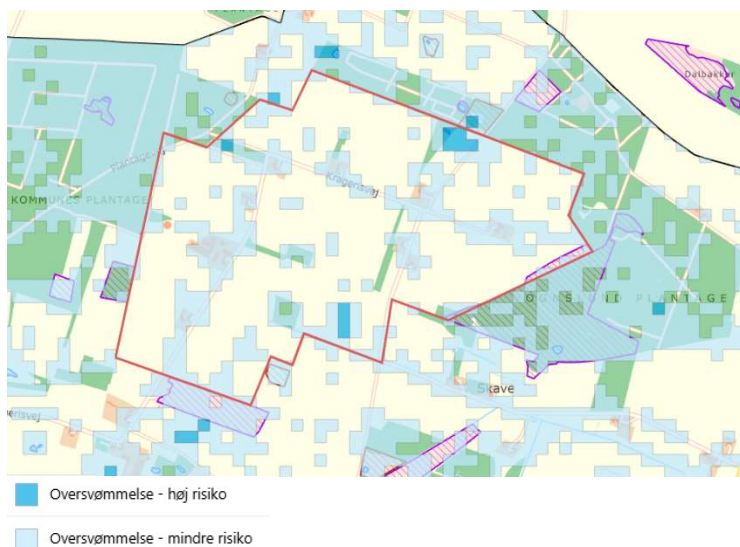
Det valgte planområde er samtidig planlægningsmæssigt relevant, da området er forholdsvist fladt og med begrænsede

landskabelige, geologiske og kulturhistoriske interesser. Området er dog udpeget som værdifuldt landbrugsområde.

Nærværende lokalplanområde er således fundet relevant og udpeget på baggrund af en samlet vurdering af de landskabelige udpegninger og de naturmæssige forhold i området samt det samlede hensyn til at sikre mulighed for planlægning af sektorkoblede industrier og hensigtsmæssig byudvikling af eksisterende bysamfund.

Tema 13 Oversvømmelse og kysterosion

Lokalplanområdet er beliggende i et område, der i Kommuneplan 2025 har flere områder, der er udpeget med hhv. mindre og høj risiko for at blive oversvømmet.



For planlægning i områder med risiko for oversvømmelse skal særligt kommuneplans retningslinje 13.1, 13.3, 13.4, 13.5, 13.6, 13.8, 13.9, 13.10 og 13.11 overholdes:

- 13.1: I områder, der kan blive udsat for fremtidige oversvømmelser samt kysterosion, må der ikke planlægges for byudvikling, særlige tekniske anlæg og ændret arealanvendelse. I givet fald skal der disponeres, således at fremtidige aktiviteter udformes under hensyn til potentielle fremtidige oversvømmelser og kysterosion.
- 13.3: Ved lokalplanlægning skal viden om vandets strømningsveje bidrage til at forhindre oversvømmelser, og samtidigt kan dette indtænkes som en rekreativ værdi med et flersidigt formål.
- 13.4: Ved lokalplanlægning skal lavtliggende områder friholdes for bebyggelse og fortrinsvis udlægges til formål, som er forenelige med oversvømmelse fra vand fra klimatruser.
- 13.5: Ved lokalplanlægning skal der tages stilling til lokal håndtering af regnvand.
- 13.6: Ved lokalplanlægning i nedsivningsegne områder stilles krav om, at der etableres Lokal Afledning af Regnvand (LAR-løsninger).
- 13.8: Ved lokalplanlægning skal eksisterende dræn kortlægges og som udgangspunkt bevares for at mindske risikoen for øget oversvømmelse fra grundvand.
- 13.9: Ved lokalplanlægning kan der, på baggrund af konkrete forhold og relevante forundersøgelser, stilles krav om indretning af området, der sikrer, at fremtidige aktiviteter udformes under hensyn til potentielle fremtidige oversvømmelser fra vand fra klimatruser.
- 13.10: Ved tekniske anlæg skal der, så vidt muligt, indtænkes løsninger med et flersidigt formål med henblik

på at forebygge skader på byer, bygninger og erhverv fra oversvømmelser fra vand fra klimatruser.

- 13.11: Vandhåndtering, herunder bassiner og vandveje, skal søges anlagt som grønne og blå strukturer, der bidrager til nye rekreative områder med et flersidigt formål.

I forbindelse med udformningen af det konkrete sektorkoblede projekt er der udarbejdet både en vandhåndteringsplan og en terrænhåndteringsplan for det samlede område. Disse planer, der vil sikre områdets bebyggelse og anlæg mod oversvømmelse, har ligget til grund for lokalplanens bestemmelser. Der er fastsat bestemmelse om, at regnvand skal håndteres inden for lokalplanens område samt udarbejdet principper herfor som vist på Figur 26.

Der er i forbindelse med planlægningen udarbejdet en naturstrategi for områdets ubebyggede arealer. Disse principper har ligget til grund for lokalplanens bestemmelser for de ubebyggede arealer. Der udlægges store arealer til natur, hvor også regnvand vil blive håndteret. Realisering af lokalplanen vil bidrage til udviklingen af områdets naturmæssige forhold. Planlægning sikrer herved en flersidig anvendelse af området.

Lokalplanen er således i overensstemmelse med retningslinjerne i kommuneplanens Tema 13 og de nationale interesser for sikring mod oversvømmelse i kommuneplanlægningen¹.

Tema 17 Digital infrastruktur

Ved lokalplanlægning skal retningslinje 17.1-17.5 i Kommuneplan 2025 iagttages generelt:

- 17.1: Ved lokalplanlægning skal der sikres hensyntagen til udbygning af digital infrastruktur.
- 17.2: Teleanlæg skal som hovedregel placeres på eksisterende master, skorstene og bygninger.
- 17.3: Nye antenner og master skal, som hovedregel, placeres i erhvervsområder.
- 17.4: Nye antennepositioner skal søges placeret samlet, og på nye mobilmaster skal der være plads til andre operatører.
- 17.5: Teknikrum placeres i eksisterende bygninger eller tilpasses områdets arkitektur og udseende eller udformes med afskærmende beplantning.

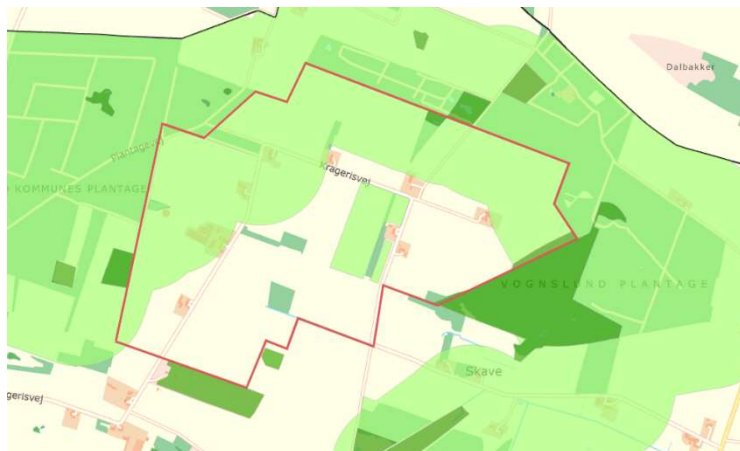
Lokalplanen giver mulighed for etablering af et stort antal fritstående skorstene, master og lignende tekniske anlæg. Disse må have en højde på maks. 25 m, hvilket også gælder for telemaster. Med et stort antal skorstene, siloer og lignende inden for området vil der være mulighed for opsætning af teleanlæg på konstruktioner, der tjener andet formål i overensstemmelse med retningslinje 17.2.

Mastezone

Den centrale og sydlige del af lokalplanområdet ligger inden for mastezone 3 (uden farve), mens arealerne nærmeste skovene mod nord og vest ligger inden for mastezone 2. Eksisterende naturarealer beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3 er udpeget som mastezone 1.

¹ Oversigt over nationale interesser i kommuneplanlægning, oktober 2025, pkt. 2.4

REDEGØRELSE



Lokalplanen er i overensstemmelse med kommuneplanens Tema 17 og de nationale interesser for digital infrastruktur i kommuneplanlægningen².

Tema 18 *Det åbne land*

De strategiske stiforbindelser er udlagt for kunne sikre rekreative muligheder, der understøtter den strategiske stiplanlægning, jf. kommuneplanens retningslinje 18.9. Der er i den strategiske stiplan udpeget en ønsket stiforbindelse i øst-vestgående retning gennem lokalplanområdet.

Med lokalplanen udlægges et sammenhængende stisystem gennem området. Stierne vil have forbindelse til den vestlige del af Kragersvej mod syd, Plantagevej mod nordvest og Vognslund Plantage mod nord og øst. Således vil lokalplanen sikre, at der skabes de ønskede stiforbindelser gennem området, og lokalplanen er således i overensstemmelse med kommuneplanen Tema 18.



Tema 19 *Landskab*

Retningslinje 19.1 og 19.2 gælder generelt for lokalplanlægning i det åbne land:

- 19.1: Anvendelse af reflekterende materialer i det åbne land skal søges begrænset og om nødvendigt afskærmes.
- 19.2: Etablering af energiproducerende anlæg skal ske under hensyntagen til de landskabelige værdier og placeres, så oplevelsen af landskabet ikke påvirkes i væsentlig grad.

Lokalplanen indeholder bestemmelser om glanstal for facade- og tagmaterialer. Bestemmelserne skal sikre omgivelserne mod genskin fra den planlagte bebyggelse.

Der er i forbindelse med planlægningen udarbejdet visualiseringer fra omkringliggende områder. Visualiseringerne viser, at

² Oversigt over nationale interesser i kommuneplanlægning, oktober 2025, pkt. 5.5

lokalplanområdets bebyggelse fra de fleste områder vil være afskærmet af eksisterende skove og læhegn omkring lokalplanområdet. Herudover udlægges arealer til afskærmende beplantninger, og lokalplanen fastsætter, at bebyggelse i området ikke må tages i brug, før der er etableret afskærmende beplantning i form af overlappende skovbeplantning og ledelinjebepantning.

Fritstående solcelleanlæg må have en højde på maks. 3,5 m og vil ligeledes være afskærmet af eksisterende beplantning og ny afskærmende beplantning som beskrevet herover.

Åbne landbrugslandskaber

Lokalplanområdet er beliggende i et område udpeget som et åbent landbrugslandskab. I de åbne landbrugslandskaber skal nyt byggeri og anvendelse tilpasses landskabets karakter, jf. retningslinje 19.3 i Kommuneplan 2025:

- 19.3: Store tekniske anlæg, herunder store husdyrbrug med mere end 500 dyreenheder, skal tilpasses landskabets karakter.

Der er i forbindelse med planlægningen udarbejdet en landskabskarakteranalyse, der ligger til grund for områdets disponering og beplantning og lokalplanens bestemmelser herfor. Der er således i lokalplanen lagt vægt på, at tekniske anlægs og bygningernes tilpasning til landskabet gennem områdets disponering, bebyggelsens skala, terrænbearbejdning og beplantning.

Med vedtagelsen af Tillæg 02 til Kommuneplan 2025 udgår området af udpegningen åbent landbrugslandskab.

Landskabskarakterområde

Lokalplanområdet er en del af Ølgod Skov- og landbrugslandskab. Landskabet er særligt karakteriseret ved at være et mindre landbrugslandskab, som adskiller sig fra øvrige landbrugsområder, ved flere mindre skov- og naturområder. Desuden er læhegnene generelt meget tætliggende og domineres af mange ældre, store og en-rækkede nåletræshegn. Dette gør landskabet mere komplekst og med et mindre skalaforhold. Landskabet fremstår lukket og de lange kig afgrænses som regel af beplantning.

På grund af det lukkede landskab uden meget lange kig vurderes det også, at landskabet er robust og godt egnet til dette forholdsmæssigt store udlæg til et sektorkoblet anlæg.

Med vedtagelsen af Tillæg 02 til Kommuneplan 2025 udgår landskabskarakterudpegningen for området.

Der er taget hensyn til landskabet i lokalplanen, der således er i overensstemmelse med kommuneplanens Tema 19 og de nationale interesser for landskabet i kommuneplanlægningen³.

Tema 20 Naturområder

Lokalplanområdet er omgivet af skov, og der er således flere naturinteresser i området.

Grønt Danmarkskort

I lokalplanområdets østlige del er et hedeområde beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3. Området er omfattet af kommuneplanens udpegning af Grønt Danmarkskort som eksisterende værdifuld natur og eksisterende økologisk forbindelse.

³ Oversigt over nationale interesser i kommuneplanlægning, oktober 2025, pkt. 4.1

Arealet er således omfattet retningslinje 20.2, 20.3, 20.6 og 20.7 i Kommuneplan 2025:

- 20.2: Grønt Danmarkskort skal sikre de naturmæssige interesser, herunder dyrs og planters mulighed for spredning mellem enkeltlokaliteterne – også på tværs af kommunegrænserne. Grønt Danmarkskort skal understøtte bevarelsen af truede og sårbare arter.
- 20.3: Det Grønne Danmarkskort udgør netværket af de fire kategorier af områder med eksisterende værdifuld natur, eksisterende økologiske forbindelser, potentiel natur og potentielle økologiske forbindelser. Hovedindsatsområderne fastlægger hovedstrukturen i dette netværk.
- 20.6: Inden for kategorierne eksisterende værdifuld natur og eksisterende økologiske forbindelser, i det Grønne Danmarkskort, kan der ikke planlægges for byvækst, infrastruktur og andre tekniske anlæg, der ikke er forenelige med naturbeskyttelsesinteresserne. Ligeledes kan der ikke forventes tilladelse, godkendelse eller dispensation til byggeri, anlæg og andre projekter, der ikke er forenelige med naturbeskyttelsesinteresserne.
- 20.7: Inden for kategorierne potentiel værdifuld natur og potentielle økologiske forbindelser i det Grønne Danmarkskort er der mulighed for at planlægge for byvækst, infrastruktur og andre tekniske anlæg. Såfremt det ikke vil blokere for muligheden for økologisk forbindelse eller hindre muligheden for naturudvikling på tilstødende arealer, er der mulighed for at planlægge for byvækst, infrastruktur og andre tekniske anlæg indenfor kategorierne potentiel værdifuld natur og potentielle økologiske forbindelser i det Grønne

Danmarkskort. Muligheden for byvækst, infrastruktur og andre tekniske anlæg kan fremmes ved planlægning for udpegning af supplerende eller kompenserende arealer til potentiel værdifuld natur og potentielle økologiske forbindelser.

Arealet omfattet af Grønt Danmarkskort er i lokalplanen udpeget som beskyttet naturområde. Der må ikke etableres bebyggelse, veje, stier eller anlæg inden for området, lige som der ikke må foretages terrænregulering. Området ligger inden for en udpegning til hede- og overdrevsareal, og det forventes, at hedeområdet vil udvides inden for lokalplanområdet.

Området vil fortsat indgå i Grønt Danmarkskort. Planlægningen vurderes ikke være i strid med naturhensynene, der varetages af Grønt Danmarkskort og dermed i overensstemmelse med kommuneplanen.

Bilag IV-arter og beskyttede naturområder

Udover hedeområdet beskrevet herover er et mindre areal i form af sø i lokalplanområdets nordlige del udpeget som beskyttet natur. Søen er lige som hedeområdet udpeget som beskyttet natur i lokalplanen.

Kommuneplan 2025 indeholder retningslinjer for planlægning og administration af bilag IV-arter og beskyttede naturområder:

- 20.10: Der må ikke gennemføres planlægning eller administration, der kan føre til indfangning, drab, forstyrrelser eller forringelse af levesteder (yngle- og rasteområder) for de arter, der er listet på Habitatdirektivets bilag IV.
- 20.11 Administration af arealer, der er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, skal ske i henhold til målsætningen i naturkvalitetsplanlægningen. Samtidig skal

arealer beliggende indenfor Grønt Danmarkskort prioriteres i administrationen.

Der er i forbindelse med lokalplanlægningen og miljøvurdering af det sektorkoblede anlæg foretaget natur- og grundvandsundersøgelser til kortlægning og vurdering af planlægningens og projektets potentielle påvirkning af bilag IV-arter og beskyttede naturområder såvel inden for som uden for lokalplanområdet. Herigennem er det sikret, at planlægningen ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af arter, og at der om nødvendigt foretages de rette afværgeforanstaltning.

Biodiversitet og naturpleje

Der er i Varde Kommune fokus på øget biodiversitet og naturpleje, hvilket bl.a. fremgår af retningslinje 20.13 og 20.14 i Kommuneplan 2025:

- 20.13: Kommunen skal fremme den biologiske mangfoldighed ved at arbejde for mere, bedre og mere sammenhængende natur. I den fysiske planlægning skal der være fokus på bynær natur og grønne elementer.
- 20.14: Projekter med naturpleje og naturgenopretning, planlægning for nye naturområder og grønne byområder samt driften af de kommunale grønne områder skal ske med henblik på at sikre spredningskorridorer og andre tiltag, der kan fremme den biologiske mangfoldighed.

Lokalplanområdet fremstår i dag som landbrugsområdet, og langt størstedelen af området er intensivt dyrkede marker. Med lokalplanen udlægges et større område til natur, og lokalplanen indeholder bestemmelser, der skal sikre, at lokalplanområdet udvikles med nye skov-, hede- og overdrevarsarealer. Lokalplanens bestemmelser er udformet med fokus på en høj grad af

naturlig succession, hvilket skal være med til at sikre robuste naturområder med høj naturværdi.

Lokalplanen er således i overensstemmelse med kommuneplanens Tema 20.

Tema 21 Lavbundsarealer

Et mindre område af lokalplanområdet er udpeget som lavbundsområde. For lavbundsområder gælder retningslinje 21.6 i Kommuneplan 2025:

- 21.6: Konkrete vådområdeprojekter har som udgangspunkt et stort overlap med lavbundsområder. Lavbundsområder skal friholdes for byggeri, anlæg m.v., der ikke er i overensstemmelse med potentielle fremtidige oversvømmelser.



Der er i forbindelse med planlægningen udarbejdet en regnvandshåndteringsplan, så det sikres, at den fremtidige bebyggelse ikke vil være i risiko for oversvømmelse. Lokalplanen er udformet i overensstemmelse med denne plan, hvorved potentielle fremtidige oversvømmelser håndteres. Lokalplanen er

REDEGØRELSE

således i overensstemmelse med kommuneplanens retningslinje, og der ændres ikke på udpegningen i kommuneplanen ifm. nærværende planlægning.

Der gøres opmærksom på, at lokalplanområdet ikke omfatter arealer udpeget som lavbundsarealer, som er potentielt egnede som vådområder, jf. kommuneplanens retningslinje 21.1 og 21.2.

Lokalplanen er således i overensstemmelse med kommuneplanens Tema 21 og de nationale interesser i kommuneplanlægningen for lavbundsarealer⁴.

Tema 22 Landbrug

Særligt værdifulde landbrugsområder

Lokalplanområdet ligger inden for et område udpeget som særligt værdifulde landbrugsområder. Her gælder retningslinje 22.1, 22.3-22.5 i Kommuneplan 2025:

- 22.1: I særligt værdifulde landbrugsområder må der kun udlægges areal til ikke-landbrugsmæssige formål, hvis det sikres:
 - at arealforbruget begrænses mest muligt,
 - at arealerne så vidt muligt ikke berører de bedst egnede dyrkningsjorder,
 - at der tages hensyn til arronderingen af de tilbageværende berørte ejendomme i området,
 - at der tages hensyn til foretagne investeringer i bygninger og øvrige anlæg på de berørte ejendomme, og

- at arealerne kan anvendes længst muligt til landbrugsmæssige formål før overgangen til anden anvendelse.

- 22.3: I særligt værdifulde landbrugsområder med skovrejsningsinteresser har skovrejsning høj prioritet.
- 22.4: I særligt værdifulde landbrugsområder med naturinteresser har foranstaltninger, som fremmer de internationale, nationale og regionale landskabelige og naturmæssige interesser høj prioritet.



Retningslinjerne skal sikre, at inddragelse af særlig værdifulde landbrugsarealer sker efter en nøjere planlægning, der tager de nødvendige hensyn til landbrugsinteresserne.

Når landbrugsjorder skal overgå til ikke-jordbrugsmæssige formål, fremgår det af kommuneplanen, at der lægges vægt på følgende:

⁴ Oversigt over nationale interesser i kommuneplanlægning, oktober 2025, pkt. 2.2

- At forbruget af landbrugsjord til ikke-jordbrugsmæssige formål ikke bliver større end nødvendigt.
- At der sikres en passende afstand mellem eksisterende landbrug og ny boligbebyggelse mv., så miljøkonflikter så vidt muligt undgås.
- At der bevares større samlede jordbrugsområder med henblik på sikring af jordbrugets fremtidige erhvervs-muligheder.

Det er indlagt som en planlægningsmæssige forudsætning, at der ikke alene er tale om arealer til datacentre, men derimod også med muligheden for væksthusegartneri. Væksthusegartneri er en intensiveret form for landbrug, hvor der under kontrolle-rede forhold dyrkes landbrugsmæssige afgrøder.

Ved at udlægge arealer til væksthusegartneri fastholdes området delvist til landbrugsdrift, dog i en konverteret form og med fokus på afgrøder, der ellers typisk importeres fra Holland, Spanien samt lande uden for EU.

Med vedtagelsen af Tillæg 02 til Kommuneplan 2025 udgår udpegningen som særligt værdifuldt landbrugsområde for området. Planlægningen er således i overensstemmelse med kommuneplanens retningslinjer for særligt værdifulde landbrugs-arealer og de nationale interesser i kommuneplanlægningen herfor⁵.

Områder til placering af store husdyrbrug

Lokalplanområdet er beliggende i et område til store husdyrbrug, og området er således omfattet af retningslinje 22.6:

- 22.6: Områder til placering af store husdyrbrug skal som udgangspunkt friholdes for udvikling, der er i modstrid med etablering af store landbrugsbygninger og -anlæg.

Udlæg af et nyt byzoneareal vil kunne påvirke mulighederne for at opnå miljøgodkendelse til husdyrbrug i nærheden af området. De nærmeste større husdyrbrug er Kirkebjergvej 28, 6870 Ølgod syd for lokalplanområdet og Barslundvej 15, 6880 Tarm nord for lokalplanområdet.

Ammoniakdeposition på naturområder og lugtpåvirkning af byzonearealer og boliger i det åbne land er de væsentligste faktorer ved etablering og udvidelse af husdyrbrug.

Husdyrbruget på Kirkebjergvej 28 ligger ca. 890 m syd for lokalplanområdet. Der er fra husdyrbruget ca. 860 m til eksisterende byzoneareal i Ølgod, som ligger sydvest for husdyrbruget. Der er fra husdyrbruget ca. 300 m til nærmeste bolig i det åbne land. Der ligger beskyttede naturområder både nord, øst og syd for husdyrbruget.

Barslundvej 15, som ligger ca. 860 m nord for lokalplanområdet, er en ornecentral med sædproduktion. I modsætning til almindelig svineproduktion findes der ikke faste standarder for beregning og fastsættelse af lugtgener fra ornecentraler. Ornecentralen ligger op ad beskyttede naturområder, som bl.a. omfatter den nordlige del af ornecentralens matrikel. Der er fra ornecentralen ca. 405 m til nærmeste bolig i det åbne land.

Henset til de eksisterende husdyrbrugs nærhed til boliger i det åbne land, byzonearealet i Ølgod og beskyttede naturområder vurderes det, at planlægningen ikke vil medføre en væsentlig

⁵ Oversigt over nationale interesser i kommuneplanlægning, oktober 2025, pkt. 1.3.2

påvirkning af landbruget, herunder muligheden for udvidelse af eksisterende husdyrbrug.

Med vedtagelsen af Tillæg 02 til Kommuneplan 2025 udgår udpegningen som område til store husdyrbrug for området. Lokalplanen er således i overensstemmelse med kommuneplanens retningslinje 22.6 og den nationale interesse i kommuneplanlægningen⁶ om at sikre vækst- og udviklingsmuligheder for eksisterende husdyrbrug, der drives som produktionslandbrug.

Tema 23 Skovrejsning

Lokalplanområdet ligger inden for et område, hvor skovrejsning er ønsket, og retningslinje 23.1 og 23.3 i Kommuneplan 2025 gør sig gældende i lokalplanområdet:

- 23.1: Skovrejsning er i særlig grad ønskelig i skovrejsningsområder.
- 23.3 Skovrejsningens indvirkning på beskyttede naturtyper skal altid vurderes og med et særligt fokus inden for en afstand af 25 m.

Lokalplanen giver mulighed for samt kræver etablering af skov, hvor der er stort fokus på diversitet frem for egentlig produktions-skov.

Planlægningen giver ikke mulighed for egentlig skovrejsning, men sikrer, at der plantes større områder med skov, herunder at der udlægges til naturlig succession.

Udpegningen for planområdet udgår ved vedtagelsen af Tillæg 02 til Kommuneplan 2025. Skovrejsning er en national interesse i kommuneplanlægningen⁷, og der skal ved reduktion af arealer

til skovrejsning som udgangspunkt udpeges tilsvarende arealer andetsteds som erstatning. I Varde Kommune er alle områder, der ikke er omfattet af rammeområder, udpeget til enten skovrejsningsarealer eller arealer, hvor skovrejsning er uønsket. Udpegningen af områder, hvor skovrejsning er uønsket, varetager andre hensyn, f.eks. landskabsinteresser. Alle arealer, hvor skovrejsning er muligt, er således udpeget som skovrejsningsarealer, og der kan derfor ikke udpeges arealer til erstatning for reduktionen. Da alle arealer, hvor skovrejsning er muligt, i forvejen er udpeget til skovrejsningsarealer vurderes der ej heller behov for udpegning af erstatningsarealer.

Lokalplanen er således i overensstemmelse med kommuneplanens Tema 23 og de nationale interesser for skovrejsning i kommuneplanlægningen.

Tema 24 Grundvandsbeskyttelse

Lokalplanområdet er beliggende i et område udpeget med drikkevandsinteresser i Kommuneplan 2025. Udpegningen i kommuneplanen følger Miljøstyrelsens udpegning af drikkevandsinteresser.

Lokalplanområdet ligger ikke inden for områder med særlige drikkevandsinteresser, indvindingsoplande til vandværker, følsomme indvindingsområder, kildepladser og indsatsområder for grundvandsbeskyttelse.

Retningslinje 24.1 og 24.5 i Kommuneplan 2025 gør sig gældende i lokalplanområdet:

- 24.1: Tilstanden af grundvandsforekomsterne skal leve op til de fastlagte mål i de statslige vandområdeplaner.

⁶ Oversigt over nationale interesser i kommuneplanlægning, oktober 2025, pkt. 1.3.1

⁷ Oversigt over nationale interesser i kommuneplanlægning, oktober 2025, pkt. 2.5

- 24.5: Ved udlæg af nye arealer til aktiviteter og virksomheder, der kan indebære en risiko for forurening af grundvandet, skal der tages hensyn til grundvandsbeskyttelse.



Grundvandets kvalitet

Af hensyn til både datacentrets og væksthushavens driftssikkerhed etableres nødgeneratorer inden for lokalplanområdet. Nødgeneratorerne vil være dieseldrevne, og der vil derfor være rørføringer og et stort dieseloplag inden for lokalplanområdet. Diesel og andre miljøfremmede stoffer skal håndteres efter gældende regler og vejledninger.

Grundvandsmængden

Grundvandets kvalitet har stor betydning for miljøtilstanden i vandløb, søer, havet og vådområder samt tilstanden hos dyr og planter. Beskyttelse af grundvandet mod forurening skal sikre

borgernes sundhed ved, at der fremover er rigeligt drikkevand af god kvalitet.

Planlægningen vil bl.a. medføre, at en stor del af området går fra at være ubebygget og ubefæstet til befæstet. Der forventes derfor en ændring i grundvandsdannelsen, lige som vandforbrug i væksthushavens artneriet kan have en påvirkning.

Der er i forbindelse med miljøvurdering af lokalplanen og det konkrete projekt derfor opstillet en grundvandsmodel for vurdering af påvirkning af grundvandsressourcen som følge af den ønskede indvinding samt reduceret regnvandstilførsel. Modellen følger vandforbruget måned for måned over de aktuelle år, som er modelleret (2014-2019) og medtager en worst case-påvirkning også for tørre perioder (f.eks. den tørre sommer i 2018). Modellen angiver en sænkning i grundvandsmagasinet, og der estimeres samtidig en reduceret vandtilførsel til Østerbæk/Gundesbøl Å.

Det vurderes, at den ønskede indvinding generelt set er lav i forhold til den samlede vandbalance i området. I modelområdet håndteres og beregnes på en vandbalance og strømninger inkluderende 13 mio. m³ vand og den aktuelle planlagte påvirkning på 400.000 m³/år (regnvand + grundvand) udgør således ca. 3 % af den samlede vandbalance i det regionale område.

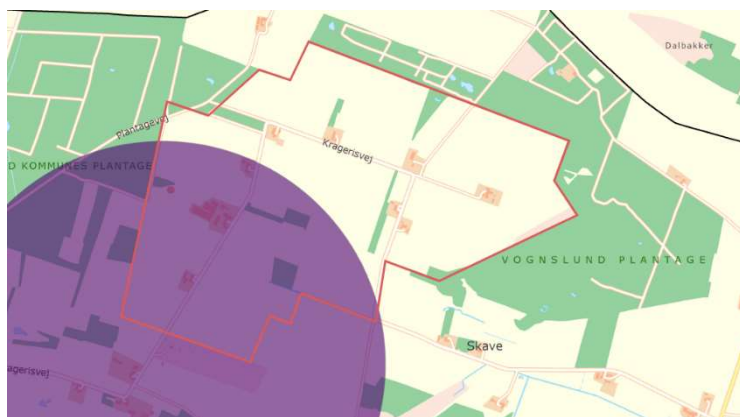
De høje vandrette strømningsforhold i området er med til at dæmpe den påvirkning, som den reducerede nedsvivning og den sommerlige oppumpning medfører. Grundvandet i naboområderne har god mulighed for at strømme til og dække "hullerne". Ligeledes skaber det aktuelle magasin med dybtliggende vandspejl og med sand til terræn gode nedsvivningsmuligheder for nedbøren, som understøtter en høj grundvandsdannelse i området.

Lokalplanen er således i overensstemmelse med kommuneplanens Tema 24 og de nationale interesser for drikkevand i kommuneplanlægningen⁸.

Tema 29 Miljøpåvirkninger

En del af lokalplanområdet er beliggende inden for støjkonsekvensområdet fra Ølgod Jagtforeningsskydebane. Området er således omfattet af retningslinje 29.1 i Kommuneplan 2025:

- 29.1: Støjkonsekvensområder omkring tekniske anlæg, vindmøller og støjende fritidsanlæg m.v. i landzone må som udgangspunkt ikke udlægges til ny støjfølsom anvendelse



Planlægningen udlægger hele arealet til erhvervsområde uden støjfølsomme aktiviteter. Der vurderes derfor ikke at være retningslinjer, der skal overholdes i forhold til støjfølsom anvendelse m.v., lige som planlægningen ikke forventes at påvirke brugen og driften af skydebanen negativt.

Produktionsvirksomheder

Med tillæg 02 til Kommuneplan 2025 udlægges et nyt erhvervsområde for produktionsvirksomheder med et 500 m bredt konsekvensområde. For disse områder gælder kommuneplanens retningslinje 29.11 og 29.12:

- 29.11 Erhvervsområder forbeholdt produktionsvirksomheder skal friholdes for anden anvendelse uden tilknytning til sådanne virksomheder. Områderne til produktionserhverv er udpeget på kort.
- 29.12 I konsekvensområder omkring produktionsvirksomheder kan der ikke forventes tilladelse, godkendelse eller dispensation til byggeri, anlæg og andre projekter til miljøfølsom anvendelse, der ikke er forenelige med produktionsvirksomhedernes drift og udvikling. Områderne til konsekvensområderne er udpeget på kort.

Det nye erhvervsområde til produktionsvirksomheder er tilsvarende lokalplanens delområde D2, der udlægges til datacenter. Størstedelen af det øvrige lokalplanområde ligger inden for konsekvensområdet. Lokalplanen udlægger området til væksthugartneri og naturområder, og lokalplanen er således i overensstemmelse med kommuneplanen og de nationale interesser for produktionsvirksomheder i kommuneplanlægningen⁹.

Øvrigt Område til større solcelleanlæg

Lokalplanområdet lå delvist inden for et område til større solcelleanlæg i Kommuneplan 2021. Der udpeges ikke områder til større solcelleanlæg i Kommuneplan 2025.

⁸ Oversigt over nationale interesser i kommuneplanlægning, oktober 2025, pkt. 2.3

⁹ Oversigt over nationale interesser i kommuneplanlægning, oktober 2025, pkt. 1.1.2

Med udgangspunkt i ovenstående gennemgang af retningslinjer og hensyn herved vurderes det, at lokalplanen er i overensstemmelse med Kommuneplan 2025.

VANDEFORSYNINGSPPLAN

Lokalplanområdet ligger inden for vandforsyningsområdet for Ølgod Tekniske Værker (Ølgod Vandværk a.m.b.a).

SPILDEVANDSPPLAN

Området er ikke omfattet af Varde Kommunes Spildevandsplan 2019-2029. Der er derfor udarbejde Tillæg 19 til spildevandsplanen. Området skal spildevandskloakeres, mens regnvand skal håndteres inden for lokalplanelområdet.

FORHOLD TIL ANDEN LOVGIVNING

MILJØVURDERING

Varde Kommune har vurderet, at planforslagene til det sektor-koblede anlæg i form af datacenter og væksthushaveneri på grund af deres karakter og omfang er omfattet af krav om miljøvurdering. Denne beslutning er truffet efter miljøvurderingslovens § 8 stk. 1. Planforslagene omfatter nærværende forslag til lokalplan 24.10.L03, forslag til Tillæg 02 til Kommuneplan 2025 og forslag til Tillæg 19 til Spildevandsplan 2019-2029.

Datacentret med tilhørende nødgeneratoranlæg vil have en termisk indfyret effekt på ca. 1700 MW. Det samlede sektorkoblede anlæg er således omfattet af krav om miljøkonsekvensvurdering, da det indgår på miljøvurderingslovens bilag 1:

”Pkt. 2, a) Konventionelle kraftværker og andre fyringsanlæg med en termisk ydelse på mindst 300 MW.”

Bygherren har desuden ansøgt Varde Kommune om, at der frivilligt udarbejdes en miljøkonsekvensrapport for projektet, jf. miljøvurderingslovens § 19, stk. 4.

En fælles miljørapport

Da det for planforslagene og projektet overvejende er de samme miljøemner, der skal belyses og vurderes, er det besluttet, at miljøvurdering af planforslagene og miljøkonsekvensvurdering af projektet udarbejdes som en samlet miljørapport. I miljørapporten er påvirkningen fra henholdsvis planforslagene og projektet tydeliggjort for hvert miljøemne.

Miljørapporten, der indeholder en samlet beskrivelse af planforslagene og projektet samt disses miljøkonsekvenser, skal danne grundlag for såvel en offentlig debat som Varde Kommunes endelige beslutning om, hvorvidt planerne kan vedtages, og om der kan gives tilladelse til projektet.

Konklusion

Der er i miljørapporten lagt vægt på vurdering af følgende forhold:

- *Ressourcer*, herunder forbrug af vand, råstoffer til anlæg og affald
- *Vand*, herunder regnvandshåndtering, vandforsyning og -indvinding samt grundvand
- *Luft*, herunder luftforurening ved drift og støv ved anlægsarbejde.
- *Befolkningen*, herunder trafikbelastning og påvirkning af lokalområdet ift. bosætning m.m.
- *Jordbund*, herunder jordforurening og jordbalance
- *Mennesker sundhed*, herunder støj og lyspåvirkning
- *Klima*, herunder energiforbrug og klimatilpasning
- *Landskab*, herunder visuel påvirkning af omgivelserne, lysforurening og oplevelsen af landskabet
- *Jordarealer*, herunder udlæg ny byzone og tab af landbrugsarealer

REDEGØRELSE

- *Biodiversitet*, herunder påvirkning af omkringliggende skove og naturområder, beskyttede dyrearter m.m.
- *Kulturarv*, herunder arkæologi
- *Materielle goder*, herunder ejendomspriser
- *Større menneske- og naturskabe katastroferisici og ulykker*, herunder oplag af brændstof

Konklusionen af miljørapporten er, at der vil være en påvirkning af landskabet, men at landskabet er robust egnet til det planlagte anlæg. Der er vurderet på alternative placeringsmuligheder for anlægget, men andre områder er omfattet af mindst samme natur- og miljømæssige bindinger, herudover er adgang til den overordnede el-, data- og vejinfrastruktur væsentlig for projektet placering.

Realisering af projektet vil medføre øget trafik til området, men da trafikken ledes af nyetablerede eller udvidede veje til området direkte fra Herningvej, vurderes påvirkningen ikke at være væsentlig.

Vejstrukturen i området ændres og enkelte ejendomme ved Kragerisvej vest for området vil få en længere rute til Herningvej mod nord. Projektet vil kunne ses fra enkelte naboejendomme, men det vurderes, at projektet og planforslagene ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af de omkringliggende ejendomme ift. støj, lys- og luftforurening samt visuel påvirkning.

Der er i projektet indarbejdet foranstaltninger, der sikrer, at projektet og planforslagene ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af områdets flora og fauna, herunder som følge af vandindvinding og regnvandsafstrømning.

Miljørapporten foreligger i et selvstændigt notat, der kan rekvireres ved Plan, GIS og bæredygtig udvikling, Varde Kommune,

samt ses på Varde Kommunes hjemmeside: www.vardekom-mune.dk

INTERNATIONALT NATURBESKYTTelsesOMRÅDE – NATURA 2000 OG BILAG IV-ARTER

Natura 2000 Ifølge planhabitatbekendtgørelsen om administration af planloven i forbindelse med internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter kan et planforslag ikke vedtages, hvis gennemførelse af planen kan betyde:

- at planen skader Natura 2000-områder,
- at yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter, der er optaget i habitatdirektivets bilag IV, litra a) kan blive beskadiget eller ødelagt, eller
- at de plantearter, som er optaget i habitatdirektivets bilag IV, litra b) i alle livsstadier, kan blive ødelagt.

Internationale naturbeskyttelsesområder (Natura 2000) er en samlebetegnelse for habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsar-områder. Hvert internationalt naturbeskyttelsesområde består af et eller flere af disse særligt udpegede områder. Nedenfor er de fire nærmeste områder kort beskrevet og deres placering, samt afstand dertil fremgår af nedenstående figur.



Figur 27: Placering og afstand til de nærmeste Natura 2000-områder.

Skjern Å

Skjern Å er Natura 2000-område nr. 68, habitatområde H61 samt fuglebeskyttelsesområde F118. Skjern Å udspringer nord for Vejle, løber mod vest og udmunder med delta i Ringkøbing Fjord. Den vestlige del af åen blev rettet ud i 1966 og senere genslynget igen i et naturgenopretningsprojekt fra 1999-2002. I den forbindelse blev der langs den nederste del af åen skabt en del større søer. Området har et samlet areal på knap 2.700 ha, hvoraf de ca. 450 ha er vandflade i områdets søer.

Området er udpeget som Natura 2000-område bl.a. på grund af naturtyperne vandløb med vandplanter, surt overdrev, tidvis våd eng, hængesæk og elle- og askeskov. Der er forekomst af arter som vandranke, grøn kølleguldsmed, laks og odder.

Området er udpeget til fuglebeskyttelsesområde bl.a. pga. tilstedeværelsen af trækkende gæs og ænder, som f.eks. blisgås, krikand og sangsvane samt ynglefugle som rørdrum, fjordterne og rørhøg.

Borris Hede

Borris hede er Natura 2000-område nr. 67, habitatområde H60 samt fuglebeskyttelsesområde F37. Borris Hede er udpeget for primært at beskytte de store sammenhængende forekomster af tørre og våde heder, særligt vigtige er hedenaturtyperne tør og våd hede. Omme Å gennemstrømmer området på en ca. 7 km ureguleret strækning. Udpegningsgrundlaget udover hedetyperne er bl.a. visse- og revling-indlandsklit, hængesæk, surt overdrev, tidvis våd eng. Udpegningsgrundlag for arter er bl.a. odder, laks og Grøn kølleguldsmed og for fugle bl.a. rørhøg, mosehornugle, natravn og havørn.

Lønborg Hede

Lønborg Hede er Natura 2000-område nr. 73 og habitatområde H196 og er primært karakteriseret ved hedenaturtyper og indlandsklitter, og udpegningsgrundlaget er bl.a. visse- og revling-indlandsklit, tør hede og surt overdrev. Desuden er der flere små søer, bl.a. kransnålalge-sø og brunvandet sø. Tilstanden er god-høj på over halvdelen af de lysåbne naturtyper og i alle småsøerne. Udpegningsgrundlag for arter er alene bæklampret.

Nørholm Hede, Nørholm Skov og Varde Å øst for Varde

Nørholm Hede, Nørholm Skov og Varde Å øst for Varde er Natura 2000-område nr. 88 og habitatområde H77. Området er udpeget for at beskytte de store fredede hede- og skovområder, Karlsgårde Sø med omkringliggende arealer samt Varde Å, Ansager Å og Grindsted Å med tilstødende engarealer. Inden for 15 km zonen fra projektområdet er det å- og engområderne, der er repræsenteret. Udpegningsgrundlaget for naturtyper er bl.a. visse-, revling- og græs-indlandsklit, våd og tør hede, vandløb, tidvis våd eng mv. Udpegningsgrundlag for arter er bl.a. grøn kølleguldsmed, laks og odde.

Der er mere end 5 km til nærmeste Natura 2000-område, og lokalplanen vil ikke medføre anlægsarbejder i eller i nærheden af Natura 2000-områderne. Der vil derfor ikke ske en påvirkning heraf som følge af lokalplanens realisering.

Bilag IV-arter

Der er foretaget en grundig kortlægning og vurdering af naturværdier og biodiversitet på lokalplanområdet, og undersøgelserne og vurderingerne er udført, så de imødekommer kravet i Habitatbekendtgørelsens § 10 stk. 2.

Der er gennemført nærmere vurderinger og besigtigelser ved feltbesøg på følgende arter, der vurderes at kunne være relevante for planlægningen, herunder som følge af afledt infrastruktur, der vil blive etableret i forbindelse med lokalplanens realisering: Flagermus, odde, ulv, markfirben, spidssnudet frø, snæbel, grøn kølleguldsmed og vandranke.

Birkemus, løgfrø, grøn mosaikguldsmed og vandranke er ikke vurderet relevante pga. stor afstand til kendte udbredelser, da der ikke er fundet egnede levesteder og/eller deres potentielle levesteder ikke vil blive påvirket af aktiviteterne. De resterende arter listet på bilag IV-arter vurderes på baggrund af deres

nationale udbredelse ikke at forekomme indenfor eller nær lokalplanområdet eller planlagt infrastruktur.

Bygherren planlægger at gennemføre en lang række afværgeforanstaltninger, som har til formål at tage de nødvendige hensyn til de nærliggende beskyttede naturområder samt til forekomsten af bilag IV-arter. Afværgeforanstaltningerne er nævnt i miljørapporten.

Varde Kommune vurderer, at de angivne afværgeforanstaltninger vil forhindre negative påvirkninger af bilag IV-arterne.

I forbindelse med de tilladelser og dispensationer – herunder projekttilladelse efter miljøvurderingslovens § 25 – som Varde Kommune efterfølgende vil meddele til projektet, vil der blive stillet vilkår om etablering af de relevante afværgeforanstaltninger.

SPILDEVANDSTILLADELSE

Der udledes sanitært spildevand fra både væksthushaveneri og datacentre samt vand fra påfyldningspladser gennem olieudskiller, og der skal derfor gives tilladelse til tilslutning af spildevand til offentligt spildevandsanlæg, jf. miljøbeskyttelseslovens kapitel 4, § 28 stk. 2.

VANDFORSYNINGSLOVEN

Grøntsagsproduktionen i drivhusene kræver en del vanding, og der er derfor planlagt at opsamle regnvand fra drivhusetage og som supplement indvinding af grundvand til brug for vanding i drivhusene. Indvinding af grundvand kræver en indvindingstilladelse efter Vandforsyningslovens Kapitel 4.

Krageris-området bliver forsynet med drikkevand fra Ølgod Tekniske Værker (Ølgod Vandværk a.m.b.a).

MILJØGODKENDELSE

Etableringen af datacentre vurderes at være godkendelsespligtigt efter Miljøbeskyttelseslovens § 33, da aktiviteterne falder ind under godkendelsesbekendtgørelsens bilag 1, listepunkt pkt. 1.1b: *Forbrænding af brændsel i anlæg med en samlet nominel indfyret termisk effekt på 50 MW eller derover hvor brændslet er andet end kul og/eller orimulsion.*

NATURBESKYTTELSESLOVEN

Inden for lokalplanområdet ligger der:

Skov-
byggelinje

En del af området er beliggende inden for skovbyggelinje.

Skovbyggelinjen bestemmer, at der ikke må placeres bebyggelse, campingvogne eller lignende nærmere end 300 m fra skove. Formålet med skovbyggelinjen er at beskytte skovbrynet som landskabelement og sikre dens funktion som levested for dyr og planter.

En konkret afgørelse om dispensation skal altid træffes på grundlag af de landskabelige, naturbeskyttelses- og planlægningsmæssige hensyn det pågældende sted, og der må ske en afvejning af disse hensyn i forhold til det konkrete projekt.

Der er i forbindelse med planlægningen foretaget en afvejning af ovenstående forhold, herunder forhold mellem terrænregulering, eksisterende beplantning, ny beplantning og fremtidig bebyggelse.

Varde Kommune agter at ansøge Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø (SGAV) om reduktion af skovbyggelinjen.

Det er en forudsætning for reduktion af en bygge- eller beskyttelseslinje, at reduktionen ikke er i strid med de hensyn, som bygge- eller beskyttelseslinjen tilsigter at varetage. Det er

endvidere en forudsætning, at kommunen herved kan opnå en administrativ forenkling, hvor en række administrative dispensationer erstattes med en reduktion.

SGAV kan reducere en bygge- eller beskyttelseslinje på grundlag af en detailplanlægning (lokalplanlægning) eller i andre tilfælde, der efter styrelsens vurdering tilgodeser naturbeskyttelseslovens formål i tilfredsstillende omfang. Der skal ved afgørelsen tages hensyn til forpligtelser i henhold til EU's naturdirektiver.

Varde Kommune er dispensationsmyndighed.

§ 3-områder

I lokalplanrådets østlige er et mindre areal registreret som beskyttet natur i form af hedeområde.

Lokalplanen udlægger ikke byggefelt eller andet i det pågældende areal, men lægger til gengæld op til at inddrage hedeområdets karakter i planrådets vegetation. Det vurderes derfor ikke, at planlægningen og den planlagte anvendelse som datacenter og drivhusgartneri har nogen negativ indvirkning på det udpegede område.

Udover det nævnte hedeområde er et mindre areal i planrådets nordlige del udpeget som beskyttet natur i form af en mindre sø, hvilket lokalplanens disponering også tager hensyn til. Ved en fuld realisering af lokalplanen kan det ikke afvises, at tilstanden af søen vil ændre sig som følge af ændrede tilstrømning til søen.

Det vurderes med udgangspunkt i de samlede interesser i området, herunder den samfundsmæssige interesse, mulighederne for disponering af området, naturtilstanden i søen samt mulighederne for at etablere kompenserende foranstaltninger andre steder inden for planområdet og i netværk med øvrige natur, at der er grundlag for at meddele dispensation.

REDEGØRELSE

Veje og stier Der er flere veje og stier igennem planområdet, der er åben for offentlig færdsel, herunder veje og stier der leder til og forbinder skovområder.

For at kunne opretholde adgangen mellem områderne, er der i lokalplanen udlagt arealer og fastsat bestemmelser om at veje og stierne må omlægges men ikke nedlægges, så der også i fremtiden skal være offentligt tilgængelige veje og stier igennem området.

JORDFORURENINGSLOVEN

Spørgsmål vedrørende jordforurening rettes til Miljø - Jord og Grundvand, tlf. 7994 6800, eller på mail: jord@varde.dk

Der er ingen oplysninger om jordforurening i området. Der er ikke registreret kilder til diffus forurening i lokalplanområdet, og arealanvendelsen har altid været agerjord.

Arealet undtages af områdeklassificeringen, idet der foreligger viden om, at arealet tidligere har været agerjord og derved ikke burde være belastet af diffus forurening.

Dermed vil der ikke være anmeldepligt og krav om analyser ved jordflytninger, jf. jordforureningslovens § 50 og 50a.

Idet arealerne altid har været agerjord, er det hermed sandsynliggjort, at det øverste 50 cm's jordlag ikke er forurenet, jf. jordforureningslovens § 72b.

STØJFORHOLD

En del af planområdet mod sydvest ligger inden for støjkonvens område for Ølgod Jagtforening. Da der ikke planlægges for støjfølsomme anvendelser, vurderes dette ikke at have nogen indvirkning på planlægningen.

Området planlægges for virksomheder, som ligger i miljøklasse 3-5. Dermed er afstandskravet til boliger minimum 50 m og fordeles sig således:

Miljøklasse 3 - 50 m
Miljøklasse 4 - 100 m
Miljøklasse 5 - 150 m

Større datacentre indplaceres typisk i miljøklasse 5, og dermed skal der være min. 150 m afstand til nærmeste bolig. Der er fra byggefeltene mere end 200 m til nærmeste nabobebyggelse med helårshuse og min. 300 m til fritidshuset på Kragerisvej 15.

VEJLOVEN

Der skal i forbindelse med byggeansøgning fremsendes et vejprojekt med en plan for vejprojektet og parkeringsarealer, belægning, befæstelse, afvanding m.v.

Nye veje udlægges som private veje og private fælles veje. Kragerisvej lukkes for gennemkørsel fra planafgrænsningen.

I forbindelse med projektets realisering skal Kragerisvej nedlægges som offentlig vej igennem planområdet, jf. Lov om offentlige veje, kap. 11.

Der afholdes særskilt høring om vejens nedlæggelse delvist samtidig med lokalplanens offentlighedsperiode.

Med lokalplanen har Varde Kommune desuden truffet beslutning efter privatvejslovens § 72 om, at den private fællesvej fra den offentlige del af Kragerisvej til Kragerisvej 15 kan nedlægges. Den private fællesvej er i dag udlagt med en bredde på 6 m i skellet mellem matr.nr. 2ab og 2as Vognslund By, Ølgod. Vejen findes dog i dag fysisk langs skellet mod Kragerisvej 11, og alene beliggende på matr.nr. 2as Vognslund By, Ølgod.

VEJNAVN

Med lokalplanens realisering deles Kragerisvej i en østlig og en vestlig del uden direkte forbindelse. Den vestlige del vil fortsat give vejadgang til ejendommene Kragerisvej 1, 2, 3, 4, 6 og 6A. De øvrige ejendomme på Kragerisvej vil have vejadgang fra den østlige del, som ændrer navn til Symbiosen.

UDBYGNINGSAFTALE

Det er for brugerne af området en etableringsbetingelse, at der findes to uafhængige vejadgange til det overordnede vejnet.

Bygherre har tilbudt Varde Kommune en udbygningsaftale om etablering af de nødvendige vejanlæg mellem lokalplanområdet og Herningvej, jf. planlovens § 21 b.

Bygherre tilbyder således at stå for

- Planlægning og projektering af vejanlæg
- Erhvervelse af jord og
- Anlæg af vejanlæggene
- Samtlige omkostninger ved vejprojekterne

Ovenstående omfatter alle nødvendige forbedringer og opgraderinger af tilkørselsvejene, herunder

- Udbygning (sideudvidelse) af Kragerisvej mod Herningvej
- Etablering af parallelvej til Herningvej
- Etablering af kanaliseringsanlæg på Herningvej

Den endelige udformning af veje fastlægges ikke ved lokalplanen, da det ligger uden for lokalplanområdet.

MUSEUMSLOVEN, ARKÆOLOGI OG SKJULTE FORTIDSMINDER

Fortidsminder som for eksempel bopladser og grave fra oldtiden er beskyttet af museumsloven og må ikke ødelægges uden at en forudgående arkæologisk vurdering og eventuel undersøgelse har fundet sted. Måske er der allerede kendskab til fortidsminder i et bestemt område, men ofte er fortidsminderne skjult under muldlaget, og er derfor ikke registrerede i forvejen.

For at sikre at eventuelle fortidsminder ikke berøres af et anlægsarbejde, anbefales det bygherren at kontakte ARKVEST for at få en udtalelse for området. En udtalelse er museets arkæologiske vurdering af det pågældende område. Udtalelsen kan resultere i en frigivelse af området, fordi museet ikke vurderer sandsynligheden for skjulte fortidsminder som høj. En anden mulighed er, at der skal foretages en forundersøgelse, før museet kan udarbejde en gældende udtalelse. Det er en absolut en fordel for bygherre at kontaktemuseet så tidligt som muligt i et projektforsløb for at undgå at skjulte fortidsminder først dukker op, når anlægsarbejdet er gået i gang, hvorefter arbejdet må indstilles, mens en arkæologisk undersøgelse foretages. Uden en udtalelse mister man muligheden for et statsligt tilskud til bygherrens omkostninger til en evt. arkæologisk undersøgelse.

Findes der ikke ved en forundersøgelse fortidsminder på området, kan bygherren hvad angår Museumsloven uden videre gå i gang med anlægsarbejdet. Findes der ved forundersøgelsen fortidsminder, som bør undersøges, kan anlægsarbejdet muligvis flyttes, så fortidsminderne ikke berøres. Er dette ikke muligt, skal der foretages en arkæologisk undersøgelse.

Se i øvrigt folderende "Vejledning til bygherrer – arkæologi og Museumsloven" om museumsloven og anlægsarbejde. Folderen kan ses på ARKVEST's hjemmeside: www.arkvest.dk.

LANDBRUGSPLIGT

Lokalplanområdet er omfattet af landbrugspligt.

Lokalplanens virkeliggørelse forudsætter, at landbrugspligten ophæves. I henhold til Landbrugslovens § 6, stk. 1, nr. 1 og stk. 2 kan landbrugspligten efter lokalplanens endelige vedtagelse ophæves ved erklæring fra en praktiserende landinspektør.

Det er ansøgers opgave at søge landbrugspligten ophævet.

HUSDYRGØDNINGSBEKENDTGØRELSEN OG MILJØAKTIVITESBEKENDTGØRELSEN

Hele lokalplanområdet overføres til byzone. Etablering, udvidelse og ændring af et dyrehold til afgræsning kræver dispensation fra Varde Kommune.

EKSPPROPRIATION TIL VIRKELIGGØRELSE AF EN LOKALPLAN

Kommunalbestyrelsen kan i medfør af § 47, stk. 1 i planloven ekspropriere fast ejendom, der tilhører private, eller private rettigheder over fast ejendom, når ekspropriation vil være af væsentlig betydning for virkeliggørelsen af en lokalplan eller byplanvedtægt og for varetagelse af almene samfundsinteresser.

Ekspropriation er tvungen afståelse af ejendom og kan efter Grundlovens § 73 kun ske ifølge lov hvor almenvellet kræver det og mod fuldstændig erstatning.

Efter praksis gælder desuden en række betingelser, som skal være opfyldt ved en ekspropriation. Ekspropriationen skal således være lovlige, nødvendig og tidsmæssigt aktuel for realiseringen af ekspropriationsformålet. Herudover skal ekspropriationen være rimelig i den konkrete situation.

En mere detaljeret gennemgang af betingelserne for ekspropriation herfor kan bl.a. findes i Erhvervsstyrelsens vejledning om reglerne for ekspropriation efter planloven.

TILLADELSER FRA ANDRE MYNDIGHEDER END VARDE KOMMUNE

Uanset lokalplanens bestemmelser må der ikke foretages ændringer af eksisterende lovlige forhold, før der er opnået tilladelse/dispensation hertil.

Der skal således bl.a. opnås tilladelse fra følgende myndigheder:

- Etablering af nye veje og deres tilslutning til Herningvej (Vejdirektoratet, Politiet)
- Reduktion af skovbyggelinjen (SGAV)
- Ophævelse af landbrugspligt (Landbrugsstyrelsen)

Der vil kunne være behov for yderligere tilladelser, alt afhængigt af det enkelte projekt.

Der vil desuden afhængigt af projektet skulle meddeles miljøgodkendelser til projekterne samt dele heraf, ligesom anlæg udenfor lokalplanområdet kan kræve yderligere tilladelser, bl.a. i forbindelse med tilslutningen til Statsvejen Herningvej samt forhold til evt. fredskovspligtige arealer.

SERVITUTTER

Der er for lokalplanområdet tinglyst i alt 19 servitutter.

Der er er tinglyst en række ledningsservitutter igennem området, herunder om respektafstande til Vognslund Plantage m.v.

REDEGØRELSE

Ingen af servitutterne har haft betydning for lokalplanens disponering, men enkelte kan have betydning for realiseringen af lokalplanen.

Der aflyses ingen servitutter med lokalplanens vedtagelse.



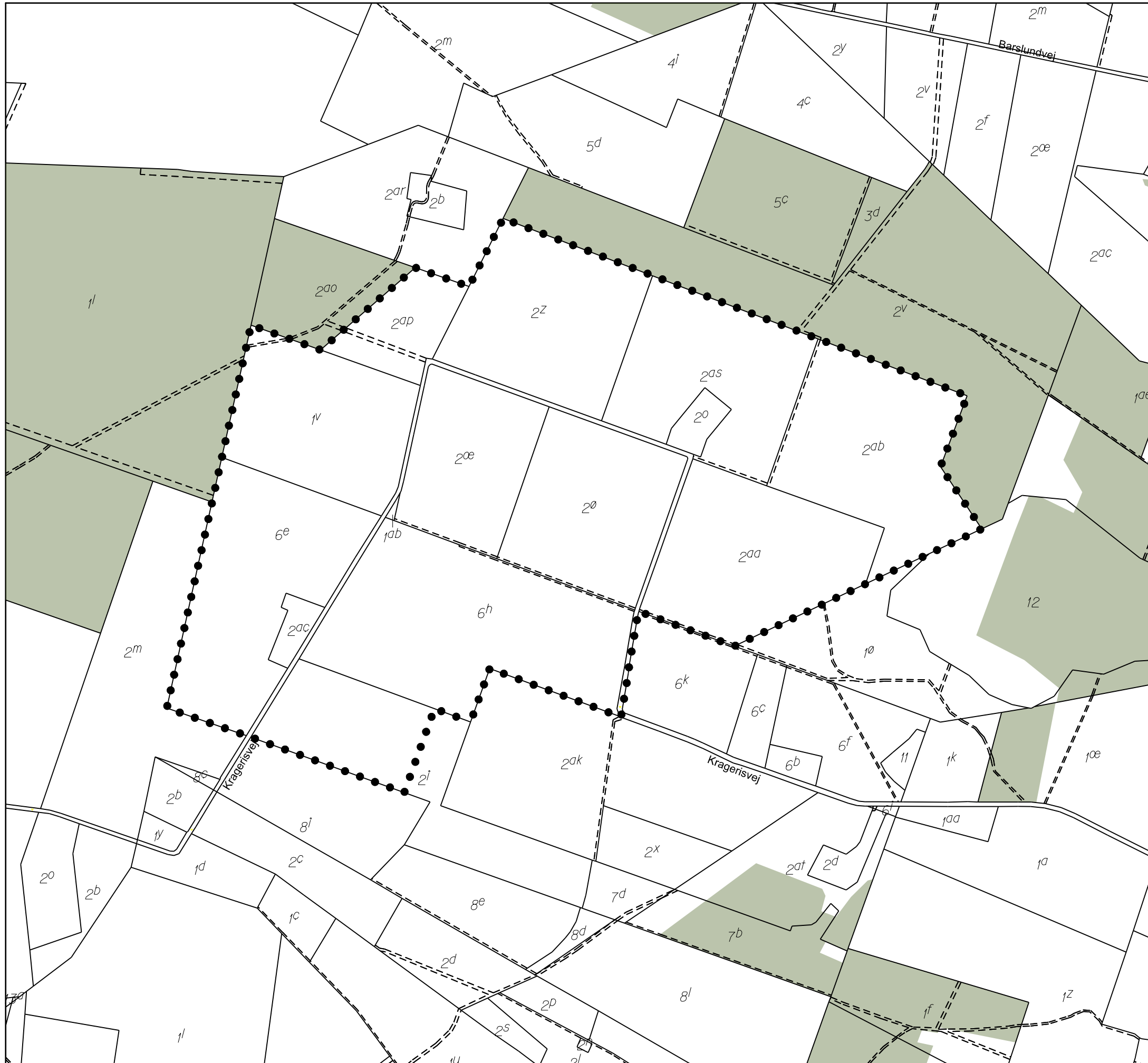
**Varde
Kommune**

Bytoften 2, 6800 Varde
Telefon 7994 6800
vardekommune@varde.dk

www.vardekommune.dk

24.10.L03 Kortbilag 1 Matrikelkort

N



Signaturforklaring

- ● ● ● ● Lokalplangrænse
- ▬ Fredskovsareal
- ▬ Matrikelkort
- - - - - Privat fællesvej

Kortet indeholder et lokalt oprettet matrikelkortet.
Skellets placering er ikke konstateret i marken.

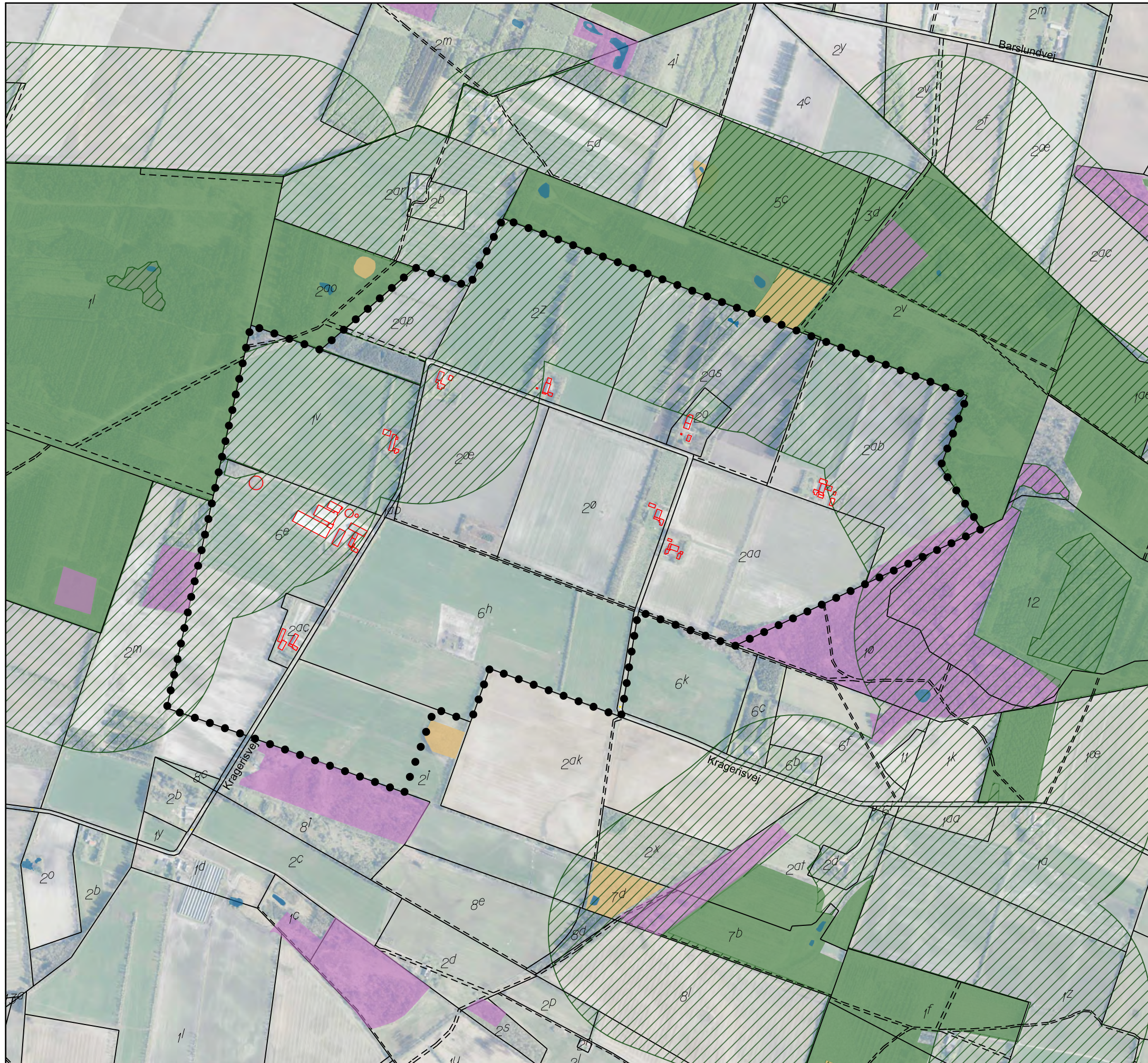
Kortforsyningen, GST.
Målforhold ca. 1:10.000 (A3)

Sep. 2025

24.10.L03 Kortbilag 2

Bindingskort og eksisterende forhold
Luftfoto optaget 2024

N



Signaturforklaring

- ● ● ● ● Lokalplangrænse
- Matrikelkort
- - - - - Udlagt vej
- Fredskovsareal
- Beskyttet hede, §3
- Beskyttet sø, §3
- Beskyttet mose, §3
- ▨ Skovbyggelinje
- Bygninger, der nedrives

Kortet indeholder et lokalt oprettet matrikelkort.
Skellets placering er ikke konstateret i marken.

Kortforsyningen, GST.
Målforhold ca. 1:10.000 (A3)

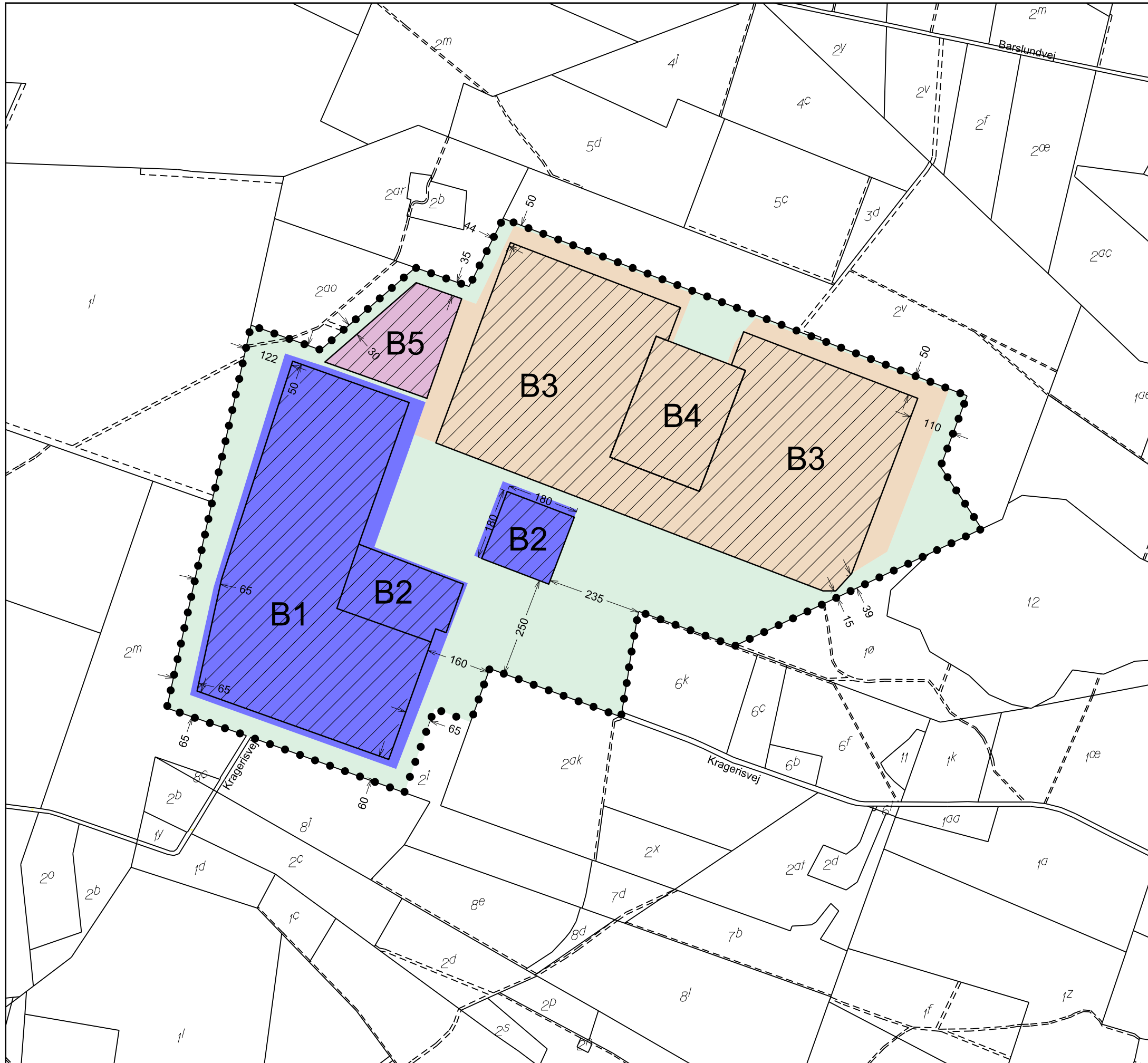
Dec. 2025

24.10.L03

Kortbilag 3

Lokalplankort

N



Signaturforklaring

- Lokalplangrænse
- Delområde D1 - ubebygget areal
- Delområde D2 - datacenter
- Delområde D3 - drivhuse
- Delområde D4 - transformatorstation
- ▨ B3 ▨ Byggefelt med byggefeltsnummer
- Matrikelkort
- - - Udlagt vej

Kortet indeholder et lokalt oprettet matrikelkortet.
Skellets placering er ikke konstateret i marken.

Kortforsyningen, GST.
Målforhold ca. 1:10.000 (A3)

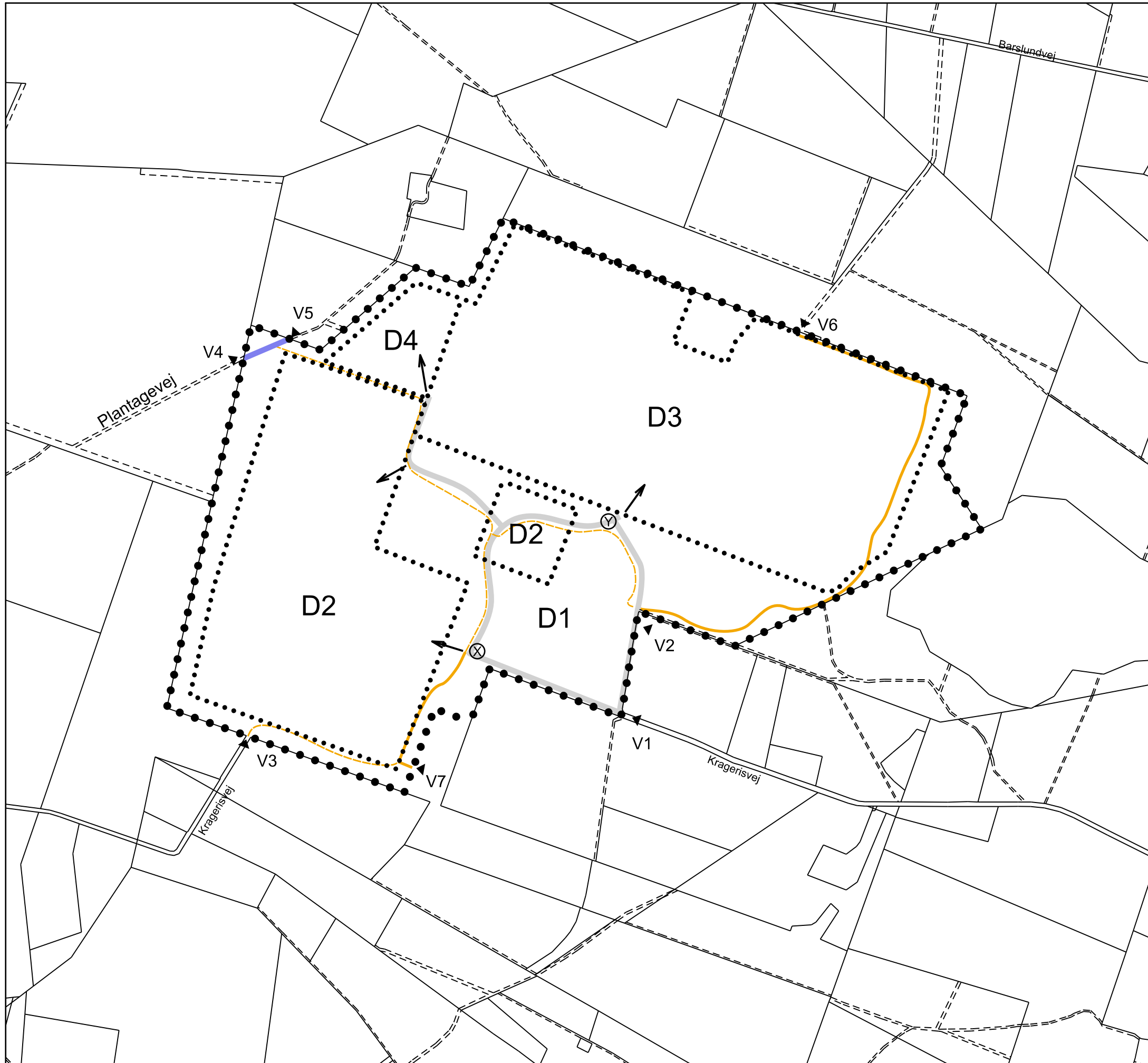
Dec. 2025

24.10.L03

Kortbilag 4

Infrastruktur

N



Signaturforklaring

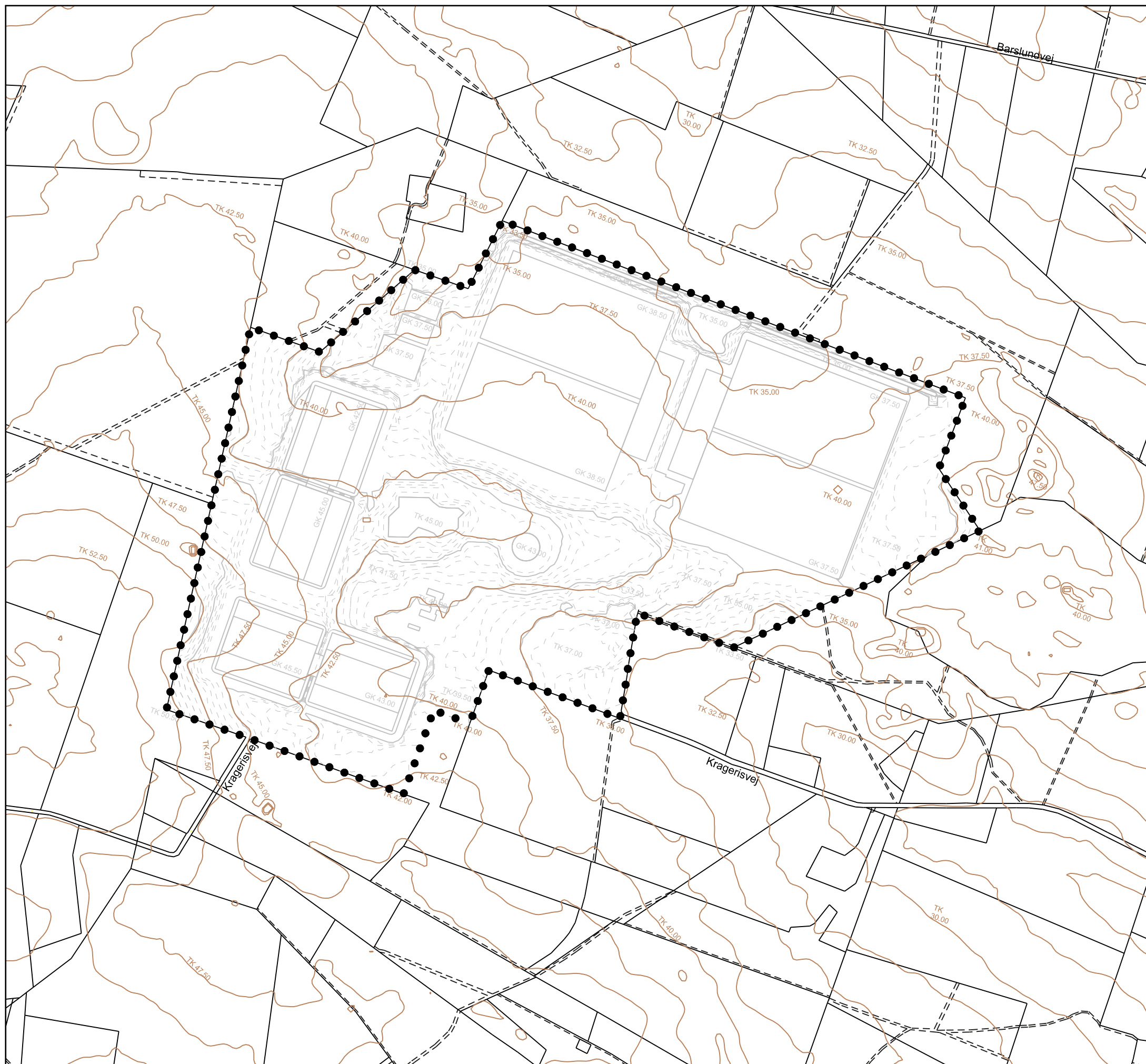
- ● ● ● ● Lokalplangrænse
- Delområdegrænse
- ◀ V1 Vejadgange
- Princip for adgang
- ⊗ Vejpunkt
- - - Stiforbindelse
- Markvej og stiforbindelse
- Plantagevej - offentlig vej
- Veje
- Matrikelkort
- - - Udlagte veje

Kortet indeholder et lokalt oprettet matrikelkortet.
Skellets placering er ikke konstateret i marken.

Kortforsyningen, GST.
Målforhold ca. 1:10.000 (A3)

Dec. 2025

24.10.L03 Kortbilag 5A Terrænregulering



Signaturforklaring

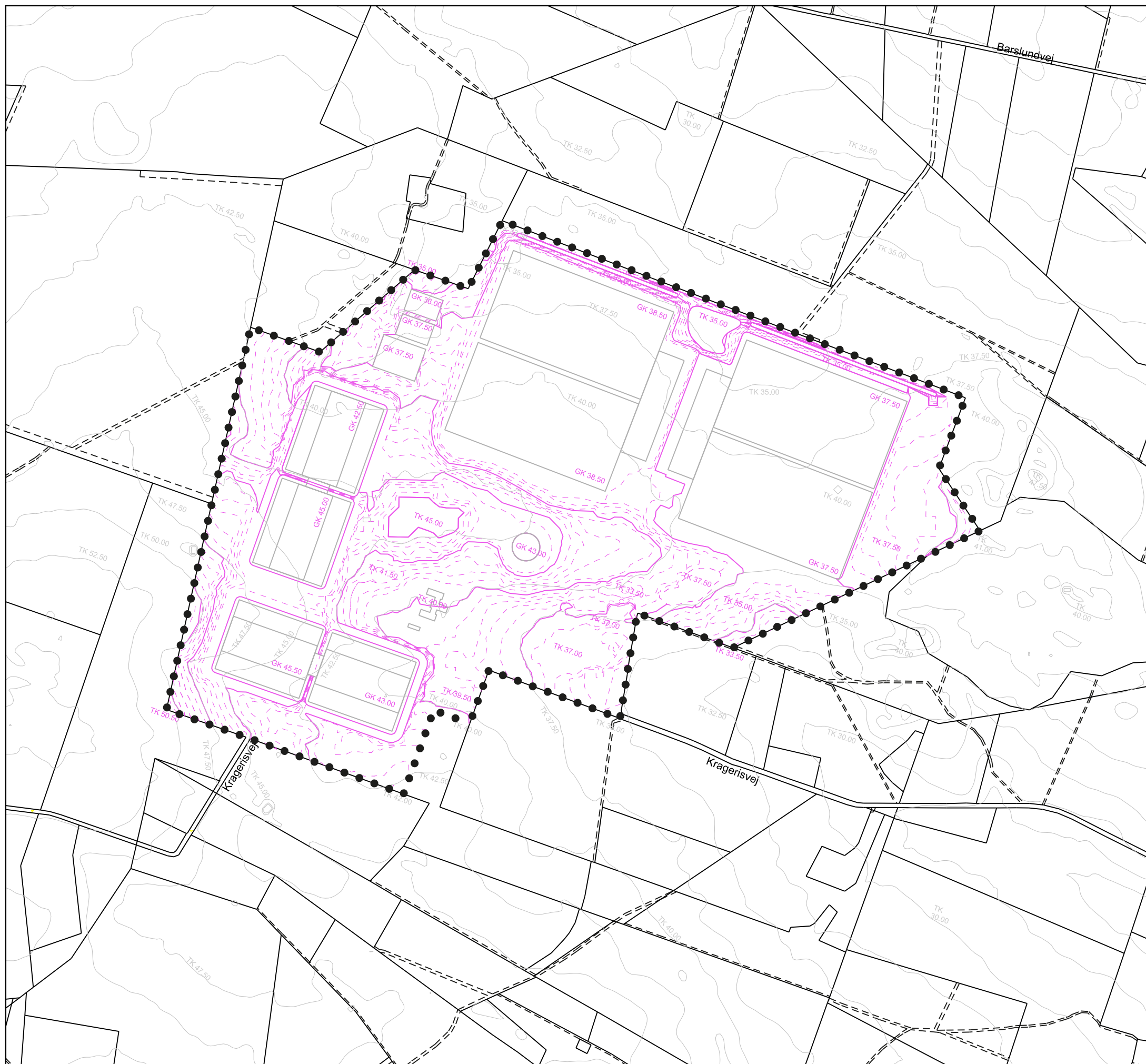
- ● ● ● ● Lokalplangrænse
- TK 41.00 Fremtidigt terræn - 2½ m og ½ m kurver
- TK 41.00 Nuværende terræn - 2½ m kurver
- GK 43.00 Forventet fremtidig gulvkote
- Matrikelkort
- - - Udlagte veje

Kortet indeholder et lokalt oprettet matrikelkortet. Skellets placering er ikke konstateret i marken.




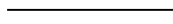

Kortforsyningen, GST.
Målforhold ca. 1:10.000 (A3)

Dec. 2025

24.10.L03 Kortbilag 5B Terrænregulering



Signaturforklaring

- ● ● ● ● Lokalplangrænse
-  TK 41.00 Fremtidigt terræn
- 2½ m og ½ m kurve
-  TK 41.00 Nuværende terræn
- 2½ m kurver
-  GK 43.00 Forventet fremtidig gulvkote
-  Matrikelkort
-  Udlagte veje

Kortet indeholder et lokalt oprettet matrikelkortet.
Skellets placering er ikke konstateret i marken.

Kortforsyningen, GST.
Målforhold ca. 1:10.000 (A3)

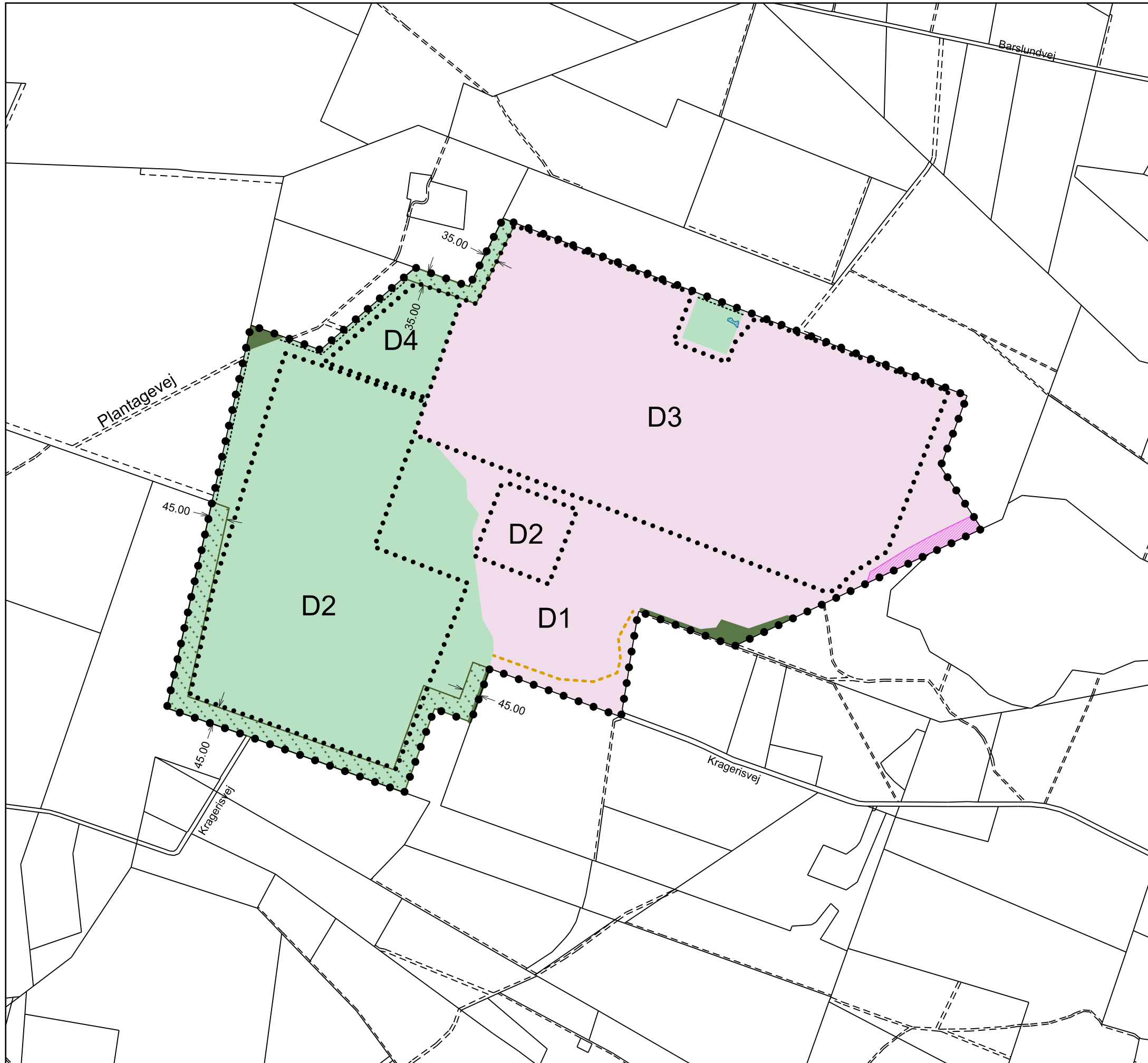
Dec. 2025

24.10.L03

Kortbilag 6

Grøn struktur

N



Signaturforklaring

- ● ● ● ● Lokalplangrænse
- ▬ Hede og overdrev
- ▬ Skovbeplantning
- ● ● ● ● Delområdegrænse
- ▬ Ledelinjebepantning
- ▬ Eksisterende beplantning
- ▬ Afskærmende beplantning
- ⋯ 10 m linje til skel
- ▨ Beskyttet hede i planområdet
- ▨ Beskyttet sø i planområdet
- ▬ Matrikelkort
- - - Udlagte veje

Kortet indeholder et lokalt oprettet matrikelkortet. Skellets placering er ikke konstateret i marken.

Kortforsyningen, GST.
Målforhold ca. 1:10.000 (A3)

Dec. 2025

Bilag 7 til 24.10.L03 – Varde Kommune

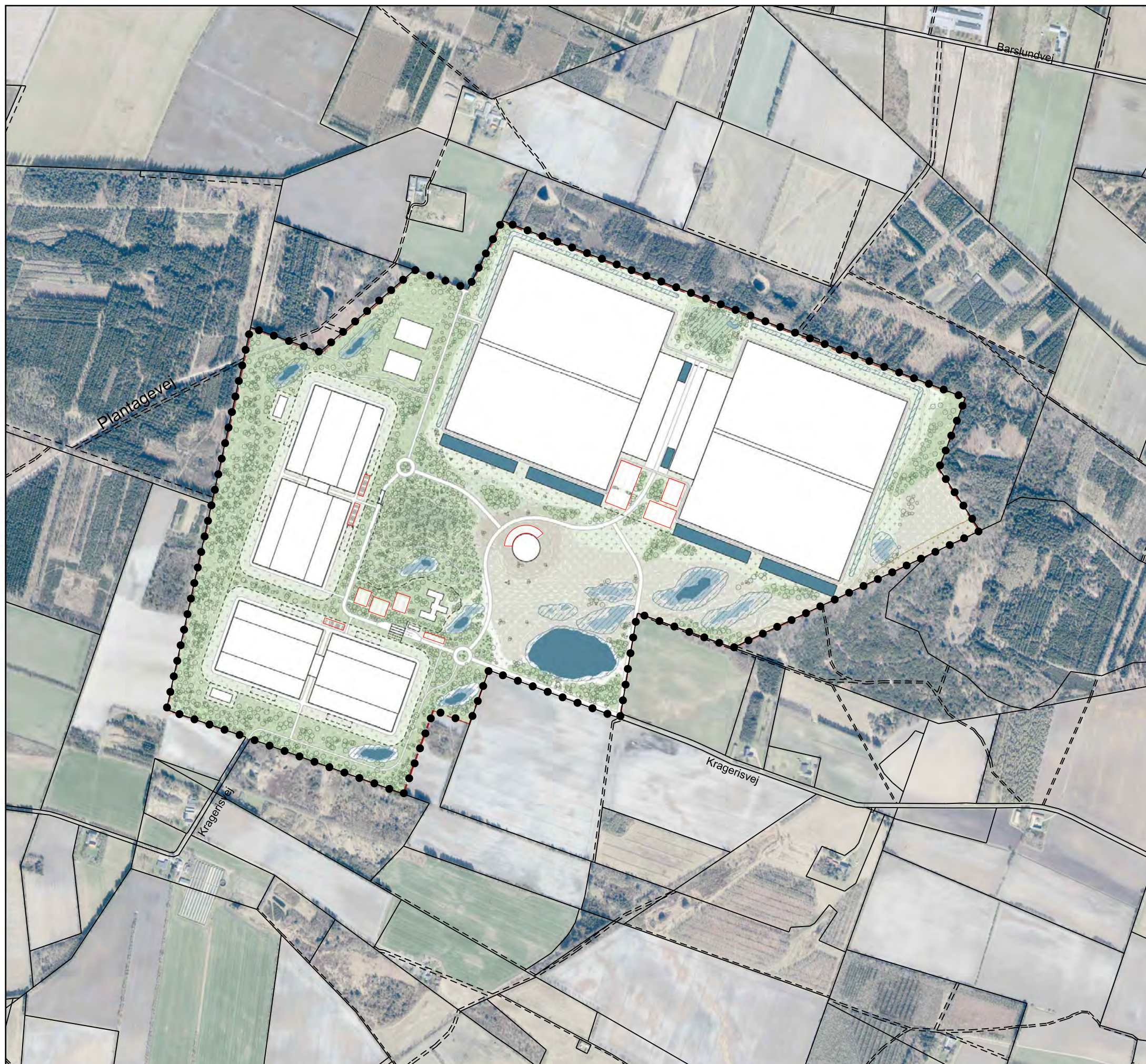
Planteliste for Skovbeplantning og Afskærmende beplantning

Type	Latinsk navn	Dansk navn
Træer	<i>Quercus robur</i>	Stilkeg
	<i>Quercus petraea</i>	Vintereg
	<i>Fagus sylvatica</i>	Bøg
	<i>Pinus sylvestris</i>	Skovfyr
	<i>Betula pubescens</i>	Dunbirk
	<i>Prunus padus</i>	Alm. hæg
	<i>Alnus glutinosa</i>	Rødel
	<i>Salix cinerea</i>	Gråpil
	<i>Sorbus aucuparia</i>	Alm. Røn
	<i>Populus tremula</i>	Bævrerasp
	<i>Prunus cerasifera</i>	Mirabel
	<i>Crataegus monogyna</i>	Engriflet hvidtjørn
Buske	<i>Salix repens ssp.</i>	Krybende pil
	<i>Salix aurita</i>	Øret pil
	<i>Frangula alnus</i>	Tørst

Planteliste for Hede- og overdrevsarealer

Type	Latinsk navn	Dansk navn
Træer	<i>Quercus robur</i>	Stilkeg
	<i>Quercus petraea</i>	Vintereg
	<i>Fagus sylvatica</i>	Bøg
	<i>Sorbus intermedia</i>	Seljerøn
	<i>Pinus sylvestris</i>	Skovfyr
	<i>Betula pubescens</i>	Dunbirk
	<i>Prunus padus</i>	Alm. Hæg
	<i>Alnus glutinosa</i>	Rødel
	<i>Populus tremula</i>	Bævrerasp
	<i>Prunus cerasifera</i>	Mirabel
		<i>Crataegus monogyna</i>
Buske	<i>Salix repens ssp.</i>	Krybende pil
	<i>Myrsia gale</i>	Pors
	<i>Frangula alnus</i>	Tørst

24.10.L03 Kortbilag 8 Illustrationsplan



Signaturforklaring

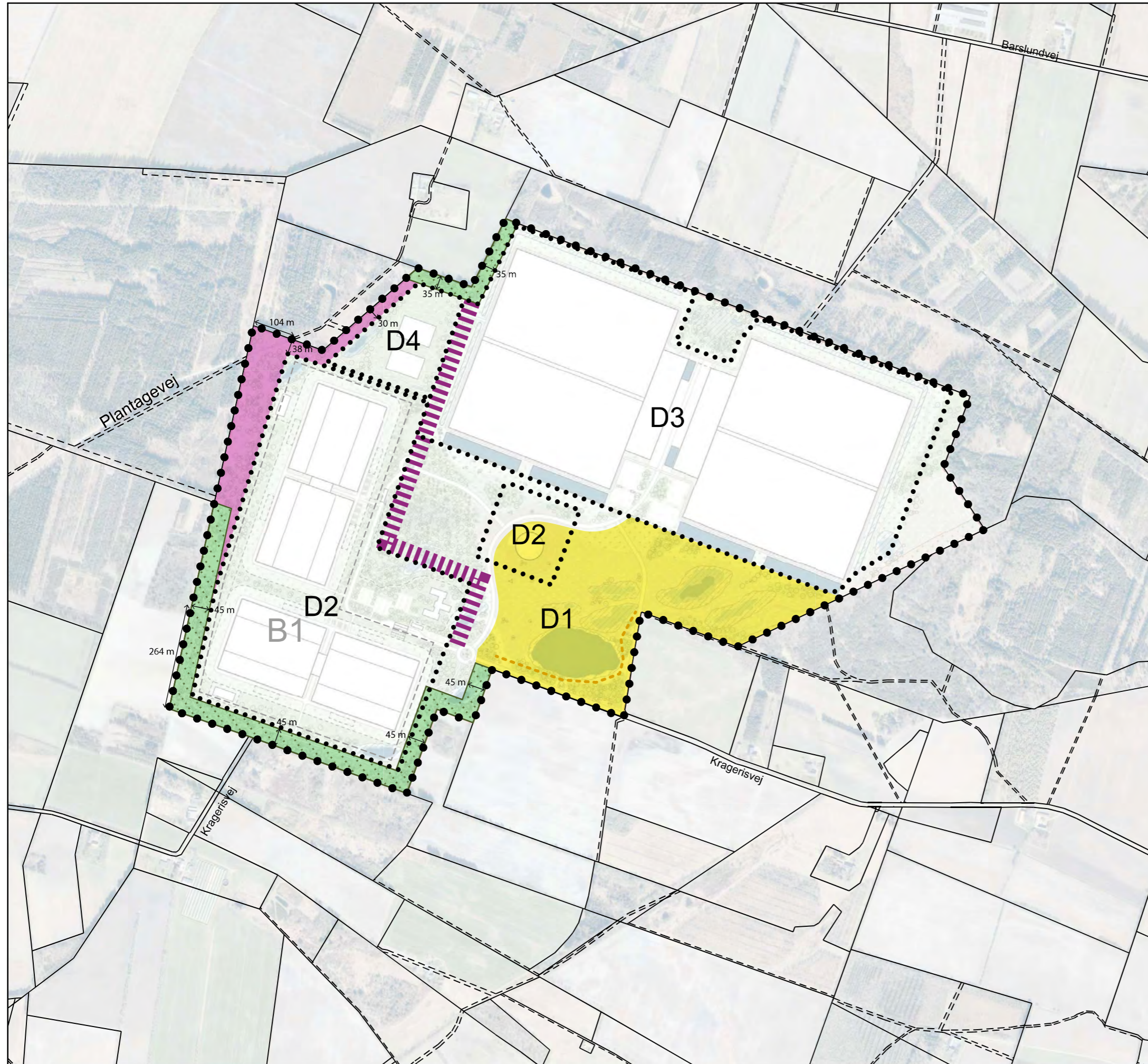
- ● ● ● ● Lokalplangrænse
- ▭ (red outline) Parkering
- ▭ (white outline) Bygning
- ▭ (blue fill) Regnvandsbassin/Sø

Illustrationsplanen viser den forventede realisering af lokalplanen for området. Mindre ændring vil kunne forekomme.

Kortforsyningen, GST.
Målforhold ca. 1:10.000 (A3)

Dec. 2025

24.10.L03
Kortbilag 9
Ibrugtagningskort



Signaturforklaring

- ● ● ● ● Lokalplangrænse
- Delområdegrænse
- ▨ Terrænregulering og beplantning som forudsætning for ibrugtagning
- ▨ Terrænregulering og beplantning på min. 70 % af arealet som forudsætning for ibrugtagning
- - - Ledelinjebepantning som forudsætning for ibrugtagning
- - - Byggefelt B1
- ▨ Terrænregulering og beplantning som forudsætning for ibrugtagning af bebyggelse i byggefelt B1
- ▨ 40 m bred beplantning som forudsætning for ibrugtagning af bebyggelse i byggefelt B1

Kortforsyningen, GST.
Målforshold ca. 1:10.000 (A3)

Dec. 2025

Varde Kommune
Att: Borgmester Sarah Andersen

Tilladelse til fravigelse af planlovens byvækstregler til etablering af et sektorkoblet anlæg bestående af datacentre og væksthushavneri ved Krageris nord for Ølgod i Varde Kommune

Ministeren for byer og
landdistrikter

Frederiksholms Kanal 21
1220 København K
www.km.dk

Telefon 3392 3390
e-post km@km.dk

Akt nr.:

Dato: 26. januar 2026

Afgørelse

Ministeren for byer og landdistrikter meddeler hermed tilladelse efter planlovens § 11 a, stk. 9, til fravigelse af planlovens byvækstregler til planlægning for etablering af et sektorkoblet anlæg bestående af datacentre og væksthushavneri ved Krageris nord for Ølgod, uanset planlovens § 11 a, stk. 8.

Tilladelsen betyder, at Varde Kommune kan overføre det pågældende område til byzone og planlægge for det ansøgte projekt med datacentre og væksthushavneri, jf. ansøgning af 12. december 2024.

Tilladelsen er alene en tilladelse til at fravige lovens § 11 a, stk. 8, og ikke en generel tilladelse til projektet. En gennemførelse af projektet skal overholde øvrige regler og lovgivning, herunder øvrige regler i planloven.

Tilladelsen meddeles med følgende vilkår for Varde Kommunes videre planlægning for det ansøgte projekt:

- Der kan kun planlægges for de aktiviteter, som er angivet i projektbeskrivelsen af 21. oktober 2025. Der kan på arealet (se kort 1 nedenfor) planlægges for etableringen af et sektorkoblet anlæg bestående af datacenter og væksthushavneri med tilhørende service- og teknikfunktioner, herunder administration og transformestation og arealer til regnvandsopsamling og -håndtering.
- Etableringen af datacentret forudsætter, at væksthushavneriet er etableret eller at etablering og ibrugtagning af datacentre og væksthuse sker samtidig.

I forbindelse med Varde Kommunes planlægning har statslige myndigheder mulighed for at gøre indsigelse mod planlægningen efter reglerne herom i planlovens § 29, uanset denne tilladelse.

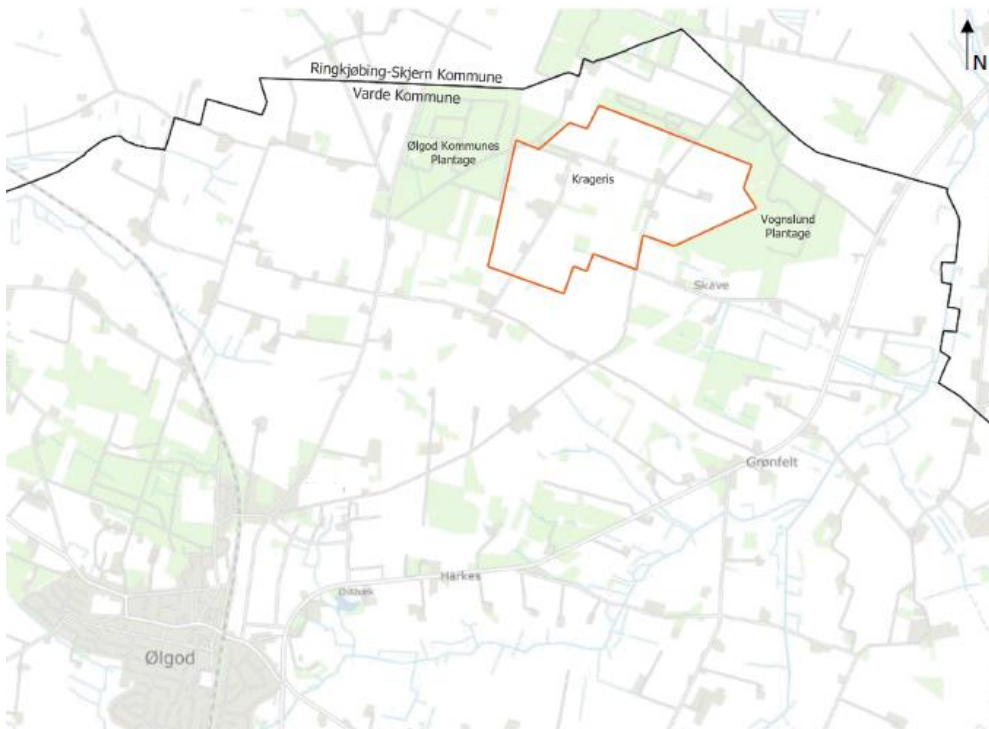
Tilladelsen gælder i 3 år fra datoen for denne afgørelse, jf. planlovens § 56, stk. 1. Det betyder, at tilladelsen bortfalder, såfremt plangrundlaget ikke er endeligt vedtaget inden den 26. januar 2029.

Oplysninger i sagen

Varde Kommune har den 12. december 2024 ansøgt ministeren for byer og landdistrikter om tilladelse til planlægning for et afgrænset areal til byzone efter planlovens § 11 a, stk. 9. Kommunen har efterfølgende suppleret ansøgningen, senest af 21. oktober 2025.

Varde Kommune ønsker at udlægge et areal på ca. 174 ha til etablering af et sektorkoblet anlæg bestående af datacentre og væksthushortneri ved Krageris nord for Ølgod uden direkte tilknytning til eksisterende bebyggelse. Se kort 1 herunder for afgrænsning af arealet.

Akt nr.: 209345
Side 2



Kort 1: Afgrænsning af det ansøgte areal, som angivet i Varde Kommunes supplerende materiale (oktober 2025).

Arealet skal udlægges til erhvervsformål i form af sektorkoblet anlæg bestående af datacentre og væksthushortneri. Det ansøgte sektorkoblede anlæg består af datacentre og væksthushortneri med tilhørende service- og teknikfunktioner, herunder administration, transformestation m.m. Datacentre er energitunge virksomheder, og en stor del af energiforbruget udledes som overskudsvarme fra centrenes køleanlæg. I det sektorkoblede anlæg udnyttes en del af overskudsvarmen til opvarmning af drivhuse, hvorved væksthushortneriet kan producere fødevarer året rundt uden et stort energiforbrug til opvarmning.

Varmegenvindingsanlægget etableres som en selvstændig bygning centralt i projektområdet. I tilknytning til varmegenvindingsanlægget etableres et besøgscenter, hvori potentialet i sektorkobling og teknikken bag præsenteres.

Det ansøgte datacenter vil have et etageareal på op til 225.000 m², hertil skal lægges teknikbygninger, transformestation og varmegenvindingsanlæg med besøgscenter.

Datacentret vil bestå af fire store datahaller med tilhørende nedgeneratorer, tekniske anlæg og vej- og manøvrearealer omkring. Herudover vil der til datacentret være administrationsbygninger, parkeringspladser mm. Der udlægges friarealer omkring bygningerne, og hele virksomheden indhegnes af

hensyn til sikkerhed. Datahallerne vil inkl. tekniske installationer på tag, herunder støjskærm, have en højde på op til 25 m.

Væksthusgartneriet vil have et etageareal på op til 475.000 m² bestående af drivhuse, forpkningsanlæg, administration, logistikarealer m.m.

Væksthusgartneriets produktionsarealer består af fire drivhuse på hver 100.000 m². Gartneriets servicefaciliteter placeres samlet midt mellem drivhusene for at opnå en rationel håndtering af personale, transport og indkommende infrastruktur, f.eks. el-, vand- og varmeledninger, til drivhusene.

Drivhusene vil have en højde på op til 10 m, mens forpkningsfaciliteter og tekniske anlæg, f.eks. varmtvandstanke, vil have en højde på op til 15 m. Landskabspåvirkningen skal derfor tages i betragtning.

Et gartneri er en vandkrævende virksomhed. Muligheden for vandindvinding og påvirkningen af grundvandet skal derfor tages i betragtning. I det ansøgte projekt indvindes vandingsvand inden for projektområdet – bl.a. gennem opsamling af regnvand. Der etableres derfor en række anlæg til opsamling og håndtering af regnvand til brug i drivhusene. Anlæggene skal udover vandindvinding fungere som skybrudssikring, hvorved en 100 års-hændelse vil kunne håndteres inden for projektområdet.

Sikring mod oversvømmelse er væsentligt for både datacenter og gartneri, og der er derfor behov for store udenomsarealer til projektet.

Eksisterende planlægning i området

Det ansøgte område på ca. 174 ha ligger ved Krageris nord for byen Ølgod i Varde Kommune. Projektområdet ligger tæt på kommunegrænsen til Ringkøbing-Skjern Kommune.

Det ansøgte område er i landzone og uden direkte tilknytning til byzone. Området og de umiddelbart tilstødende arealer er ikke rammelagt i kommuneplanen eller lokalplanlagte.

Projektområdet ligger uden for område med særlige drikkevandsinteresser (OSD). Størstedelen af projektområdet er omfattet af udpegningerne til særligt værdifulde landbrugsområder og områder til store husdyrbrug. Der er langs projektområdets østlige afgrænsning et hedeareal omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Der er ligeledes en mindre sø i den nordlige del af området omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.

Projektområdet afgrænses mod nordvest, nord og øst af plantager, der kaster skovbyggelinje på arealet.

Høring over ansøgningen

Akt nr.: 209345
Side 4

Varde Kommunes ansøgning har været i høring blandt de statslige myndigheder, som varetager nationale interesser, jf. Oversigt over nationale interesser i kommuneplanlægningen.

Digitaliseringsstyrelsen, Etablissement og Terrænkommendoen, Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø og Vejdirektoratet har fremsendt bemærkninger i forbindelse med høringen.

Digitaliseringsstyrelsen bemærker bl.a., at kommunen inddrager hensyn til tilstrækkelig digital infrastruktur i forbindelse med konkret lokalplanlægning for området.

Etablissement og Terrænkommendoen tager forbehold for, at der kan være forhold i kommunens efterfølgende planlægning, som strider mod nationale forsvarsinteresser.

Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø henleder opmærksomheden på relevante forhold omkring naturinteresser, som kommunen skal forholde sig til i efterfølgende planlægning.

Vejdirektoratet bemærker bl.a., at der er statslige vejinteresser i området, idet området trafikalt forudsættes tilsluttet til statsvej 370 "Herningvej" mellem Herning og Varde, via kommunevejen Kragerisvej, men oplyser, at de er i dialog med Varde Kommune.

Varde Kommune opfordres til at tage højde for bemærkningerne i den videre planlægning.

Regler

Planloven indeholder en række bestemmelser, som regulerer kommunernes planlægning for byvækst.

I henhold til planlovens § 11 a, stk. 8, skal et nyt areal til byzone, jf. stk. 6 og 7, placeres i direkte tilknytning til eksisterende bymæssig bebyggelse i byzone.

Udgangspunktet er, at når en kommune vil planlægge for et nyt areal til byzone, skal kommunen følge princippet om udvidelse af eksisterende byzone indefra og ud.

Indefra-og-ud-princippetets formål er at undgå spredt bebyggelse i og ved byerne eller i det åbne land, samt at fastholde en klar afgrænsning mellem land og by.

Efter planlovens § 11 a, stk. 9, kan ministeren for byer og landdistrikter, uanset stk. 8, efter ansøgning fra kommunalbestyrelser, i særlige tilfælde meddele tilladelse til planlægning for et afgrænset areal til byzone.

Det fremgår af forarbejderne til § 11 a, stk. 9, at hensigten med bestemmelsen er, at muligheden for at fravige stk. 8 kun skal udnyttes i helt særlige tilfælde, hvor der er væsentlige planlægningsmæssige begrundelser for afvigelser fra hovedreglen, eller hvor dette vil give utilsigtede begrænsninger for en kommunes udviklingsmuligheder.

Begrundelse

Akt nr.: 209345
Side 5

I vurderingen af, om der kan gives tilladelse, har jeg som minister for byer og landdistrikter i afgørelsen lagt vægt på, om der foreligger et særligt tilfælde, herunder om andre væsentlige hensyn vejer tungere end de hensyn, som indefra-og-ud-princippet varetager.

Som minister for byer og landdistrikter har jeg foretaget en konkret afvejning af, om de væsentlige planlægningsmæssige begrundelser for fravigelse af indefra-og-ud-princippet vejer tungere end de hensyn, som indefra-og-ud-princippet varetager.

Hensynet bagved indefra-og-ud-princippet er at sikre, at byudviklingen sker i forlængelse af byens hidtidige udvikling under respekt for omgivelserne. Hensynet understøtter en fysisk og funktionelt sammenhængende byudvikling i Danmark, da infrastruktur samles i byerne og natur og landskab beskyttes mod usammenhængende bebyggelse i det åbne land. Hertil undgås spredt bymæssig bebyggelse i landzonen, for at beskytte landbrugets drift og udviklingsmuligheder. Endeligt har princippet som hensyn, at fremme en effektiv udnyttelse af de offentlige investeringer gennem en sammenhængende placering af erhvervsvirksomheder, boliger mv.

Ovenstående hensyn bag indefra-og-ud-princippet skal holdes op mod de forhold som Varde Kommune nævner i ansøgningen.

Jeg har i min vurdering lagt vægt på, at der i ansøgningen redegøres for, at det ansøgte projekt med sektorkoblede anlæg i form af datacenter og væksthusholderi ikke kan placeres i tilknytning til eksisterende bymæssig bebyggelse i byzone i Varde Kommune, da en sådan placering vil medføre utilsigtede begrænsninger i kommunens udviklingsmuligheder.

Der er endvidere lagt vægt på, at de utilsigtede begrænsninger vil medføre fysiske begrænsninger i kommunens overordnede planlægning for bl.a. udviklingen af kommunens større byer Ølgod og Varde.

Ved Ølgod vurderes en placering af projektet i tilknytning hertil, at begrænse udbygningsmulighederne for eksisterende husdyrbrug nordøst for Ølgod og at projektet vil optage en stor del af det areal, som erhvervsområdet naturligt vil kunne udvides på. En placering af projektet her, vil i sig selv således udgøre en fysisk barriere og dermed medføre en begrænsning af udviklingsmulighederne.

Ved Varde vurderes en placering i tilknytning hertil, at begrænse udbygningsmuligheder for boliger ved en placering mod nord, og grundet forhold som landskab, topografi og øvrige bindinger er det kun muligt at udlægge nye erhvervsområder sydøst for byen. I forhold til det eksisterende erhvervsområde sydøst for byen, kan området, grundet dets størrelse, udformning og topografi ikke rumme projektet. En evt. udvidelse af området vil, grundet arealbindinger såsom fredskov og landskabsudpegninger, begrænse fremtidige udvidelsesmuligheder af erhvervsområdet.

Det ansøgte vurderes at udgøre en utilsigtet begrænsning i kommunens udviklingsmuligheder, der vejer tungere end at undgå spredt bebyggelse, hvorfor jeg finder, at der i dette konkrete tilfælde er grundlag for at fravige planlovens krav om planlægning "indefra og ud", jf. § 11 a, stk. 8.



Som minister for byer og landdistrikter er det derfor min vurdering, at de planlægningsmæssige begrundelser for fravigelse af indefra-og-ud-princippet samlet er så tungtvejende, at Varde Kommunes ansøgning udgør et særligt tilfælde, hvorfor der meddeles tilladelse, jf. planlovens § 11 a, stk. 9.

Akt nr.: 209345
Side 6

Klagevejledning

Denne afgørelse kan ikke påklages til anden administrativ myndighed. Eventuelle søgsmål skal være anlagt inden 6 måneder efter denne afgørelse er meddelt.

Med venlig hilsen

Morten Dahlin

Projektbeskrivelse af 21. oktober 2025

Projektbeskrivelse fra Varde Kommunes ansøgning om tilladelse til fravigelse af planlovens byvækstregler

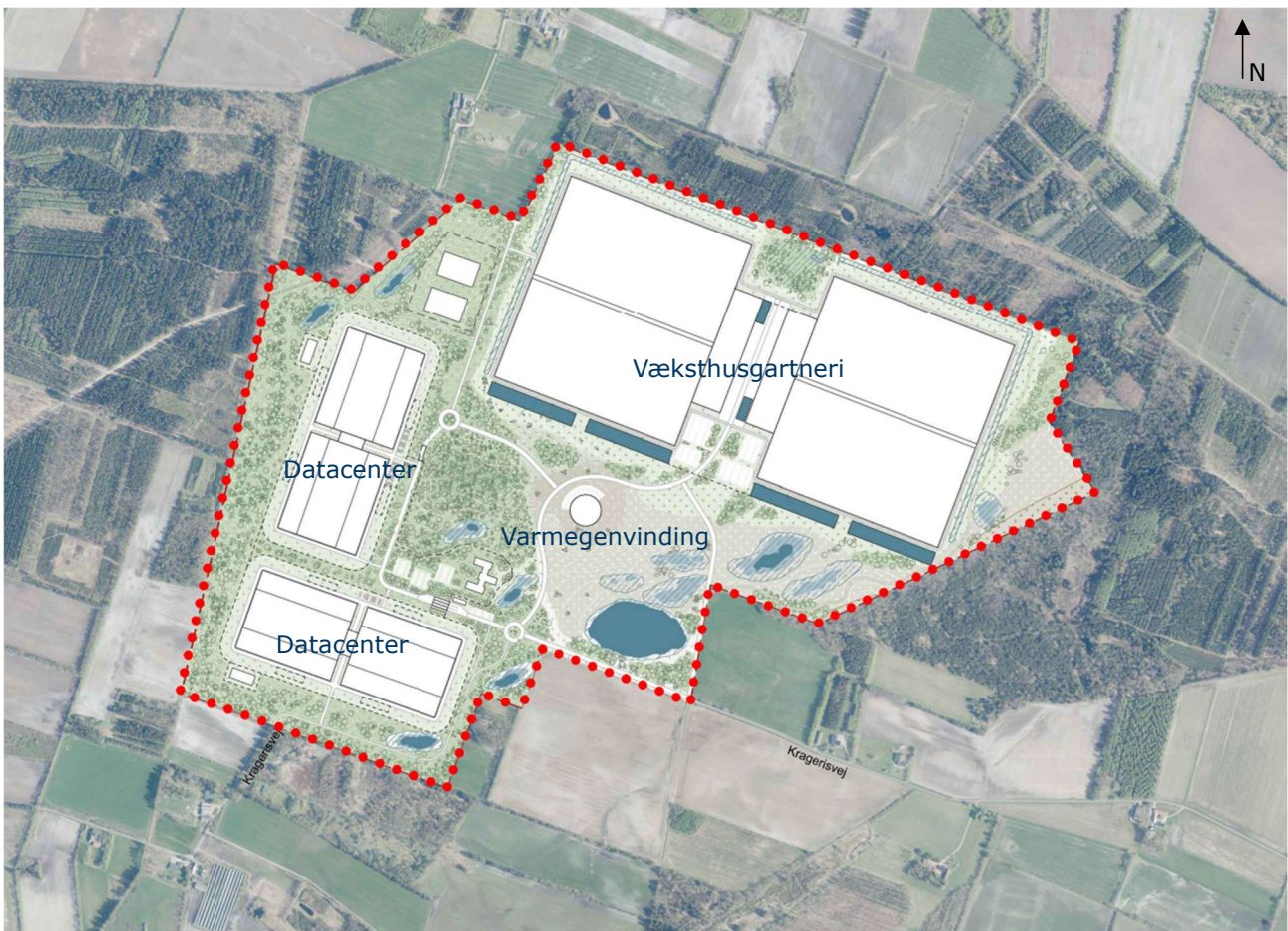
Et sektorkoblet anlæg

Det ansøgte sektorkoblede anlæg består af datacenter og væksthushortneri med tilhørende service- og teknikfunktioner, herunder administration, transformerstation m.m. Datacentre er energitunge virksomheder, og en stor del af energiforbruget udledes som overskudsvarme fra centrenes køleanlæg. I det sektorkoblede anlæg udnyttes en del af overskudsvarmen til opvarmning af drivhuse, hvorved væksthushortneriet kan producere fødevarer året rundt uden et stort energiforbrug til opvarmning.

Varmegenvindingsanlægget etableres som en selvstændig bygning centralt i projektområdet. I tilknytning til varmegenindvindingsanlægget etableres et besøgscenter, hvori potentialet i sektorkobling og teknikken bag præsenteres.

Det samlede anlæg med datacenter, væksthushortneri, besøgscenter, veje, afskærmende beplantning, transformerstation, tekniske anlæg og arealer til regnvandsopsamling og -håndtering er således meget arealkrævende, og projektområdet har et areal på 174 ha.

I de følgende to afsnit beskrives anlæggets to primære funktioner (datacenter og væksthushortneri) nærmere, og der redegøres for væsentlige placeringsfaktorer for de to anlæg.



Illustrationsplan af det ansøgte sektorkoblede projekt med datacenter mod vest og væksthushortneri mod nord.

Datacenter

Det ansøgte datacenter vil have et etageareal på op til 225.000 m², hertil skal lægges teknikbygninger, transformerstation og varmegenvindingsanlæg med besøgscenter.

Datacentret vil bestå af fire store datahaller med tilhørende nødgeneratorer, tekniske anlæg og vej- og manøvrearealer omkring. Herudover vil der til datacentret være administrationsbygninger, parkeringspladser m.m. Der udlægges friarealer omkring bygningerne, og hele virksomheden indhegnes af hensyn til sikkerhed. Datahallerne vil inkl. tekniske installationer på tag, herunder støjskærm, have en højde på op til 25 m, og den landskabelige påvirkning er derfor en væsentlig placeringsfaktor.

Datacentre er kritisk infrastruktur¹ med krav om høj driftssikkerhed. Derfor etableres nødgeneratorer, hvorved driften af datacentret kan opretholdes ved eventuelle udfald på elnettet. I tilknytning til det ansøgte datacenter etableres 192 nødgeneratorer. Hver nødgenerator har en elektrisk effekt på 3,3 MW svarende til en termisk indfyret effekt på ca. 8,6 MW, og de er derfor omfattet af MCP-bekendtgørelsen². Nødgeneratoranlægget vil have en samlet termisk indfyret effekt på ca. 1.700 MW.

Datacenter som produktionsvirksomhed

Virksomheder, der kan omfattes af kommuneplanens bestemmelser for produktionsvirksomheder, jf. planlovens § 11 a, stk. 1, nr. 26, fremgår af planlovens § 11 a, stk. 12. Blandt de bekendtgørelser, som virksomhederne kan udpeges efter, er MCP-bekendtgørelsen. Datacentre fremgår ikke som et selvstændigt punkt på bekendtgørelserne, men nødgeneratoranlægget er omfattet heraf. Grundet anlæggets omfang og karakter vil Varde Kommune som led i planlægningen udlægge arealet til datacentret som erhvervsområde forbeholdt produktionsvirksomheder i kommuneplanen.

Der udlægges et konsekvensområde omkring erhvervsområdet, jf. planlovens § 11 a, stk. 1, nr. 27. Konsekvensområdet fastsættes i overensstemmelse med Vejledning om produktions-, transport- og logistikvirksomheder i kommune- og lokalplanlægningen³ og vil have en bredde på 500 m, hvilket svarer til den vejledende afstand ved planlægningen for særligt forurenende virksomheder (afstandsklasse 7 i Håndbog om Miljø og Planlægning⁴).

Konsekvensområdet er en opmærksomhedszone, der skal sikre, at der ikke planlægges for anvendelse, som vil være i konflikt med produktionsvirksomheden, og som kan have betydning for virksomhedens gældende og fremtidige driftsvilkår. Det fremgår således af Varde Kommunes kommuneplan, at der inden for konsekvensområdet ikke kan "forventes tilladelse, godkendelse eller dispensation til byggeri, anlæg og andre projekter til miljøfølsom anvendelse, der ikke er forenelige med produktionsvirksomhedernes drift og udvikling"⁵.

Placerings- og miljøhensyn

Datacentrets nødgeneratorer kører på diesel, og der vil til datacentret derfor være et oplag på knap 4.000 tons diesel. Da der anvendes biodiesel, vil oplaget være under grænseværdien for risikovirksomheder, men oplaget skal stadigvæk tages i betragtning ved placering af anlægget, herunder i forhold til drikkevandsinteresser og risikoen for ulykker.

Ved almindelig drift vil nødgeneratorerne blive testet regelmæssigt. Beregninger på det konkrete projekt viser, at grænseværdien for luftforurening (B-værdien⁶) vil være overholdt i skel – og dermed også ved naboejendomme og naturområder – ud fra de til projektet fastsatte forudsætninger for bygningsplaceringer og skorstenshøjder. Skorstenshøjden er fastsat til 23,5 m.

Ved brug af nødgeneratorerne udover almindelig test, herunder ved egentlig nøddrift, vil grænseværdien dog blive overskredet. Der vil derfor skulle laves en beredskabsplan, hvor medarbejdere i datacentret og

¹ I henhold til lov om kritiske enheders modstandsdygtighed: [CER-loven](#)

² [Bekendtgørelse om miljøkrav for mellemstore fyringsanlæg \(MCP-bekendtgørelsen\)](#)

³ [Vejledning om produktions-, transport- og logistikvirksomheder i kommune- og lokalplanlægningen \(juli 2024\)](#)

⁴ Håndbog om Miljø og Planlægning, 2004. Udarbejdet af Miljøministeriet v. Miljøstyrelsen og Skov- og Naturstyrelsen

⁵ Retningslinje 29.11 i Kommuneplan 2021 og retningslinje 29.12 i Kommuneplan 2025

⁶ [B-værdivejledningen](#)

drivhusene samt naboer orienteres i tilfælde af nøddrift eller lignende. Her spiller antallet af naboer (såvel virksomheder som boliger) naturligvis en rolle, idet risikoen for fejl eller manglende orientering stiger med antallet af personer, der skal orienteres.

Udover luftforurening er en væsentlig miljøpåvirkning fra datacentre støj, som primært stammer fra datacentrenes køleanlæg. Støjberegninger for det ansøgte datacenter viser, at grænseværdierne for støj ved de nærmeste naboer kan overholdes ved etablering af støjskærme omkring køleanlæg på datacentrets tag. Det skal her bemærkes, at der er ca. 240 m mellem projektområdets afgrænsning og nærmeste bolig på en naboejendom, samt at støjgrænsen for boliger i det åbne land er højere end for boligområder i byer⁷. Støjgrænsen for boliger i det åbne land er som udgangspunkt tilsvarende støjgrænsen for områder for blandet bolig- og erhvervsbebyggelse, jf. Miljøstyrelsens vejledning om ekstern støj fra virksomheder⁸. Støjgrænserne ville således ikke være overholdt, hvis det ansøgte datacenter etableredes i direkte tilknytning til et boligområde til åben-lav boligbebyggelse.

Der er i det konkrete projekt indarbejdet 6 m høje støjskærme omkring køleanlæggene. Yderligere støjdæmpning vil kræve tekniske løsninger, der er uprøvede og uforholdsmæssigt dyre. Højere støjskærme ville f.eks. betyde, at luften vil have vanskeligere ved at komme ind til kølemaskinerne, hvilket ville resultere i, at kølemaskinerne ville bruge væsentligt mere strøm. Støj er således en væsentlig placeringsfaktor for datacentret.

Væksthusgartneri

Væksthusgartneriet vil have et etageareal på op til 475.000 m² bestående af drivhuse, forpkningsanlæg, administration, logistikarealer m.m.

Væksthusgartneriets produktionsarealer består af fire drivhuse på hver 100.000 m². Af hensyn til logistik og drift i drivhusene må der ikke være spring i gulvniveau inden for det enkelte drivhus, lige som der er begrænset mulighed for spring i gulvniveau mellem de forskellige drivhuse. Gartneriets servicefaciliteter placeres samlet midt mellem drivhusene for at opnå en rationel håndtering af personale, transport og indkommende infrastruktur, f.eks. el-, vand- og varmeledninger, til drivhusene.

Hvert drivhus vil således blive etableret med fladt gulv uden niveauspring. I det ansøgte projekt er der en samlet gulvniveauforskul på maks. 1 m mellem drivhusene. Terræn, topografi og områdets udformning er derfor væsentlige placeringsfaktorer for væksthusgartneriet.

Drivhusene vil have en højde på op til 10 m, mens forpkningsfaciliteter og tekniske anlæg, f.eks. varmtvandstanke, vil have en højde på op til 15 m. Landskabspåvirkningen skal derfor tages i betragtning.

Et gartneri er en vandkrævende virksomhed. Muligheden for vandindvinding og påvirkningen af grundvandet skal derfor tages i betragtning. I det ansøgte projekt indvindes vandingsvand inden for projektområdet – bl.a. gennem opsamling af regnvand. Der etableres derfor en række anlæg til opsamling og håndtering af regnvand til brug i drivhusene. Anlæggene skal udover vandindvinding fungere som skybrudssikring, hvorved en 100 års-hændelse vil kunne håndteres inden for projektområdet.

Sikring mod oversvømmelse er væsentligt for både datacenter og gartneri, og der er derfor behov for store udenomsarealer til projektet.

Desuden er nærheden til datacentret en forudsætning – og således en altafgørende placeringsfaktor – for væksthusgartneriet.

⁷ Støjgrænsen for boliger i det åbne land er tilsvarende "områder for blandet bolig- og erhvervsbebyggelse, centerområder (bykerne). Støjgrænsen for boligområder for åben og lav boligbebyggelse er 45/40/35 dB, mens den for områder for blandet bolig- og erhvervsbebyggelse er 55/45/40 dB: [Støjgrænser - Miljøstyrelsen](#)

⁸ Vejledning nr. 5/1984 Ekstern støj fra virksomheder, Miljøstyrelsen, s. 21: [Ekstern støj fra virksomheder](#)

Udbygningsaftale

Udvidelse af Kragerisvej samt etablering af kanaliseringsanlæg og nødvej

Indholdsfortegnelse

1.	Baggrund	3
2.	Formål.....	4
3.	Vejprojekterne.....	4
4.	Vejstatus og vejmyndighed.....	5
5.	Udvidelsesprojektet og Nødvejen	6
6.	Kanaliseringsprojektet og overkørselstilladelse fra Herningvej til Nødvejen	6
7.	Arealerhvervelse	7
8.	Udførelse	7
9.	Udbud	9
10.	Aflevering og overdragelse	9
11.	Garanti	10
12.	Overdragelse af rettigheder og forpligtelser	11
13.	Offentliggørelse	11
14.	Betaling	11
15.	Ikrafttræden, opsigelse og varighed	12
16.	Betingelser	12
17.	Klage/søgsmål	13
18.	Misligholdelse	13
19.	Tvister	13
20.	Bilag.....	13
21.	Underskrifter	14

Mellem

atNorth ApS
(CVR.nr.: 44 11 76 65)
Poul Bundgaards Vej 1, 1.
2500 Valby
(i det følgende kaldet "atNorth")

og

Varde Kommune
(CVR.nr. 29 18 98 11)
Bytoften 2
6800 Varde
(i det følgende kaldet "Kommunen")

(hver for sig benævnt "Part" og sammen benævnt "Parterne")

er der dags dato indgået følgende aftale om udvidelse af Kragerisvej samt etablering kanaliseringsanlæg og nødvej ("Udbygningsaftalen").

1. Baggrund

- 1.1 atNorth ønsker at etablere datacentre og drivhuse samt nødvendige tekniske anlæg og bygninger ("Projektet") på et område ca. 4 km fra Ølgod ("Projektområdet"), der er ejet af tredjemand ("Grundejerne").
- 1.2 Projektområdet, der er beliggende mellem Herningvej og Stejlundvej, omfatter ejendommene matr.nr. 1ab, 1v, 2aa, 2ab, 2ac, 2ap, 2as, 2o, 2z, 2æ, 2ø, 6e, 6h samt del af 2i og 7000b alle Vognslund By, Ølgod.
- 1.3 Projektområdet er beliggende i landzone, og det er derfor ikke muligt at gennemføre Projektet på nuværende tidspunkt.
- 1.4 Projektområdet vejbetjenes fra Kragerisvej, der løber gennem området, samt Plantagevej mod vest. Vejene er egnede til den begrænsede trafikmængde, der er på nuværende tidspunkt, men vil ikke være egnede til den trafikmængde, som en realisering af Projektet vil medføre.
- 1.5 Hvis Projektet skal realiseres, vil det være nødvendigt at gennemføre følgende forbedringer af infrastrukturen:
 - i) Vejudvidelse af Kragerisvej ("Udvidelsesprojektet").
 - ii) Etablering af et kanaliseringsanlæg med tilslutninger til Herningvej ("Kanaliseringsprojektet").

iii) Anlæg af en sekundær adgangsvej fra Herningvej til Projektområdet ("Nødvejen").

Udvidelsesprojektet, Kanaliseringsprojektet og Nødvejen benævnes samlet "Vejprojekterne".

- 1.6 Da Kanaliseringsprojektet og Nødvejen medfører ændringer på statsvejen, Herningvej, hvor Vejdirektoratet er vejmyndighed, har Kommunen – med atNorths bistand – indledt drøftelser med Vejdirektoratet med henblik på, at opnå de nødvendige tilladelser til at foretage ændringer på Herningvej.
- 1.7 atNorth, som har fået fuldmagt fra Grundejerne, har opfordret Kommunen til at indgå en udbygningsaftale med henblik på at udvide byggemulighederne og derved skabe mulighed for at realisere Projektet. Fuldmagt og opfordring vedlægges som **bilag 1-2**.
- 1.8 Kommunen har herefter udarbejdet lokalplanforslag 24.10.L03 "Sektorkoblet anlæg ved Krageris, Ølgod" ("Lokalplanforslaget") og forslag til kommuneplantillæg 02 ("Forslaget til Kommuneplantillægget"). Lokalplanforslaget og Forslaget til Kommuneplantillægget vedlægges som **bilag 3-4**.
- 1.9 Lokalplanforslaget og Forslaget til Kommuneplantillægget sendes i offentlig høring. Hvis Lokalplanforslaget og Forslaget til Kommuneplantillægget vedtages endeligt, vil Udbygningsaftalen blive underskrevet af Kommunen.

2. Formål

- 2.1 Formålet med Udbygningsaftalen er at fastsætte bestemmelser vedrørende Vejprojekterne, herunder finansiering, og i øvrigt at regulere forholdet mellem Parterne.

3. Vejprojekterne

3.1 Udvidelsesprojektet

- 3.1.1 Der skal etableres en udvidelse af en del af Kragerisvej, så kørebanen udvides til 7 m. Derudover skal der etableres grøfter langs Kragerisvej for at sikre afvanding. Udvidelsesprojektet betyder, at det samlede vejudlæg for Kragerisvej fra vejadgang V1 ved Projektområdet, til Herningvej, udvides med ca. 10 m til ca. 20 m på en strækning på ca. 1,6 km, som vist på kortbilag.
- 3.1.2 For at Udvidelsesprojektet kan gennemføres, forventes atNorth at skulle erhverve arealer og rettigheder fra ejendommene matr.nr. 2ak, 2at, 6i, 1aa, 1a, 2c, 2ai Vognslund By, Ølgod mod syd og fra ejendommene matr.nr. 6k, 6c, 6b, 6f, 1k, 1æ, 2ah og 2h smst. mod nord, jf. pkt. 7.

- 3.1.3 Princip for vejprojekterne er vedlagt som bilag 5.

3.2 Kanaliseringsprojektet

3.2.1 Der skal etableres et kanaliseringsanlæg ved Kragerisvejs tilslutning til Herningvej, som består af følgende:

- Et venstresvingsspor med en samlet længde på ca. 100 m.
- Et højresvingsspor fra Herningvej mod Kragerisvej.
- Et "slips" - dvs. en spærreflade mellem ligeud- og højresvingssporet.

3.2.2 For at Kanaliseringsprojektet kan gennemføres, forventes atNorth at skulle erhverve arealer og rettigheder fra ejendommene matr.nr. 2ah og 2ai Vognslund By, Ølgod, samt eventuelt 2a smst. jf. pkt. 7.

3.2.3 Princip for vejprojekterne er vedlagt som bilag 5.

3.3 Nødvejen

3.3.1 Nødvejen skal anlægges som en sekundær adgangsvej fra Herningvej til Projektområdet. Nødvejen er vist som vejadgang V2 på kortbilag og er ca. 1,8 km i længden. Nødvejen anlægges med et samlet vejudlæg på 12-20 m i bredden inkl. grøfter for at sikre afvanding langs vejen, hvoraf kørebanebredden er 7 m. Vejen skal ved Herningvej afmærkes som foreskrevet i Vejdirektoratets overkørselstilladelse, jf. pkt. 6.

3.3.2 For at Nødvejen kan anlægges, skal atNorth erhverve arealer og rettigheder fra ejendommene matr.nr. 6k, 6c, 6f, 11, 1k, 1æ og 2q Vognslund By, Ølgod, jf. pkt. 7.

3.3.3 Princip for vejprojekterne er vedlagt som bilag 5.

4. **Vejstatus og vejmyndighed**

4.1 Udvidelsesprojektet berører Kragerisvej, som er en offentlig vej (kommunevej), hvor Kommunen er vejmyndighed.

4.2 Kanaliseringsprojektet berører Herningvej, som er en offentlig vej (statsvej), hvor Vejdirektoratet er vejmyndighed.

4.3 Nødvejen bliver en offentlig vej (kommunevej), hvor Kommunen er vejmyndighed.

4.4 atNorth udfører/etablerer Udvidelsesprojektet og Nødvejen i henhold til Udbygningsaftalen. atNorth udfører/etablerer ligeledes Kanaliseringsprojektet, hvilket skal ske med udgangspunkt i de fastsatte krav, vilkår og betingelser, der vil fremgå af den tilladelse/de tilladelser, som Kommunen indhenter hos Vejdirektoratet til brug for gennemførelsen af Kanaliseringsprojektet, jf. pkt. 6.

5. Udvidelsesprojektet og Nødvejen

5.1 Skitse- og detailprojekt

- 5.1.1 atNorth udarbejder et projektgrundlag svarende til myndighedsprojekt (og forudgående projektfaser) i overensstemmelse med gældende vejregler, normer og standarder, som sendes til Kommunen med henblik på godkendelse som vejmyndighed.
- 5.1.2 Kommunen gennemfører herefter som vejmyndighed en trafiksikkerhedsrevision på trin 3 og orienterer atNorth om eventuelle nødvendige ændringer.
- 5.1.3 Når myndighedsprojektet er godkendt, og der er gennemført en trafiksikkerhedsrevision, udarbejder atNorth et udførelsesprojekt, som sendes til Kommunen med henblik på godkendelse som vejmyndighed.
- 5.1.4 Kommunen kan som myndighed i godkendelsesprocessen stille yderligere krav til Udvidelsesprojektet og Nødvejen.
- 5.1.5 Enhver ændring af det godkendte udførelsesprojekt, kræver forudgående skriftlig godkendelse af Kommunen som vejmyndighed.

5.2 Myndighedstilladelser

- 5.2.1 Hvis gennemførelsen af Udvidelsesprojektet og etableringen af Nødvejen kræver yderligere myndighedsgodkendelser, dispensationer el.lign., er atNorth ansvarlig for egen regning at indhente disse.

6. Kanaliseringsprojektet og overkørselstilladelse fra Herningvej til Nødvejen

- 6.1 Kanaliseringsprojektet og Nødvejen nødvendiggør og indeholder en række ændringer på den offentlige vej, Herningvej, der er en statsvej, og hvor Vejdirektoratet er vejmyndighed, jf. pkt. 1.6. For at Kanaliseringsprojektet kan gennemføres og at overkørslen fra Nødvejen til Herningvej kan etableres, skal Kommunen – med atNorths bistand – indhente Vejdirektoratets tilladelse hertil, hvorefter atNorth skal udføre anlægsarbejderne.
- 6.2 atNorth bistår vederlagsfrit Kommunen med at udarbejde det fornødne materiale til brug for indhentelse af tilladelserne, jf. pkt. 6.1, herunder projektering af myndigheds- og udførelsesprojekt (og forudgående projektfaser) i overensstemmelse med gældende vejregler, normer og standarder, indhente eventuelle myndighedsgodkendelser, dispensationer el.lign., udføre/etablere selve Kanaliseringsprojektet, og i øvrigt at opfylde samtlige krav, der stilles af Vejdirektoratet i henhold til de tilladelser, der er nødvendige før, at Kanaliseringsprojektet og etableringen af overkørslen kan ske.
- 6.3 Kommunen orienterer løbende atNorth om dialogen med Vejdirektoratet, og Kommunen sender tilladelsen/tilladelserne til atNorth straks efter, at den/disse er modtaget fra Vejdirektoratet.

6.4 Kommunen og atNorth er enige om, at atNorth udfører Kanaliseringsprojektet og overkørslen til Nødvejen i overensstemmelse med Vejdirektoratets tilladelse/tilladelser, herunder de vilkår, der måtte være fastsat i tilladelsen/tilladelserne, jf. pkt. 6.3. atNorth skal friholde Kommunen for enhver af de forpligtelser, som Vejdirektoratet måtte stille som vilkår for tilladelsen/tilladelserne, jf. pkt. 6.3, herunder bl.a. men ikke begrænset til en evt. bankgaranti for gennemførelse af projekterne i henhold til tilladelsen/tilladelserne, og betaling af et evt. engangsbeløb for Vejdirektoratets overtagelse af Kanaliseringsprojektet og overkørsel mv. til fremtidig drift og vedligeholdelse, såfremt sådanne vilkår måtte blive stillet af Vejdirektoratet. I det hele taget gælder, at atNorth er forpligtet til at friholde Kommunen for sine forpligtelser over for Vejdirektoratet i medfør af tilladelsen/tilladelserne, såfremt Vejdirektoratet måtte gøre et krav gældende mod Kommunen som følge af, at et eller flere af vilkårene i tilladelsen/tilladelserne ikke overholdes. atNorth er forpligtet til at forhøje en allerede stillet garanti til Kommunen, jf. pkt. 11, med det eventuelle beløb, som Vejdirektoratet stiller som betingelse i henhold til Vejdirektoratets tilladelse/tilladelser, herunder ift. evt. éngangsbeløb til dækning af fremtidig drift og vedligeholdelse.

7. Arealerhvervelse

7.1 Inden Vejprojekterne gennemføres, er det nødvendigt at erhverve arealer og rettigheder fra tredjemand, jf. pkt. 3.1.2, 3.2.2 og 3.3.2.

7.2 atNorth indleder en dialog med de berørte grundejere med henblik på at indgå frivillige aftaler.

7.3 Hvis det ikke er muligt for atNorth at indgå frivillige aftaler med de berørte grundejere, er Kommunen indstillet på at erhverve de nødvendige arealer og rettigheder til Udvidelsesprojektet og Nødvejen ved ekspropriation i henhold til vejlovens § 96, forudsat betingelserne herfor er opfyldt.

7.4 Kommunen kan alene erhverve nødvendige arealer og rettigheder til Kanaliseringsprojektet, hvis transportministeren meddeler tilladelse hertil, jf. vejlovens § 95, stk. 2, men Kommunen er indstillet på at anmode herom, såfremt det bliver nødvendigt og betingelserne for ekspropriation er opfyldt. Kommunen er ansvarsfri, hvis en sådan tilladelse ikke kan opnås, og atNorth kan således ikke rette et krav herom mod Kommunen.

7.5 atNorth afholder samtlige udgifter forbundet med erhvervelsen af arealer og rettigheder af hvad art tænkes kan, herunder den erstatning, der skal betales til grundejerne, og Kommunens eventuelle udgifter til sagkyndig bistand i forbindelse med en eventuel ekspropriations- og taksationsproces, herunder landinspektør og advokat.

8. Udførelse

8.1 atNorth kan/skal udføre/etablere Vejprojekterne, når

8.1.1 de nødvendige arealer og rettigheder er erhvervet, jf. pkt. 3.1.2, 3.2.2 og 3.3.2,

8.1.2 der foreligger et godkendt udførelsesprojekt for de pågældende arbejder, jf. pkt. 5.1.1-5.1.5,

- 8.1.3 samtlige myndighedstilladelser for de enkelte projekter m.v. er indhentet, jf. pkt. 5.2.1,
- 8.1.4 Kommunen har modtaget endelige tilladelse/endelige tilladelser, til gennemførelse af Kanaliseringsprojektet og etablering af overkørsel fra Nødvejen til Herningvej, jf. pkt. 6.1. Hvis tilladelsen/tilladelserne indeholder betingelser, der skal opfyldes inden tilladelsen/tilladelserne kan udnyttes, kan Kommunen pålægge atNorth at opfylde disse betingelser i enhver henseende før, og atNorth kan først påbegynde af Vejprojekterne, når disse betingelser er opfyldt, og
- 8.1.5 atNorth har stillet garanti, jf. pkt. 11.1.
- 8.2 atNorth er ansvarlig for, at Vejprojekterne udføres/etableres i overensstemmelse med udførelsesprojektet/erne, jf. pkt. 5.1.1-5.1.4, og de eventuelt aftalte ændringer, jf. pkt. 5.1.5. atNorth er forpligtet til at samarbejde med og koordinere projekteringen og udførelsen af Vejprojekterne med Kommunen og Vejdirektoratet.
- 8.3 Vejprojekterne skal udføres fagmæssigt korrekt og i overensstemmelse med gældende standarder og normer. Vejprojekterne omfatter samtlige ydelser og fornødne bydelser til fuldstændig færdiggørelse af alle aftalte entreprisarbejder. Det er atNorths ansvar at sikre, at samtlige af Vejprojekternes enkelte dele er udført uden mangler og i henhold til alle offentligretlige bestemmelser, normer, regler, anvisninger mv.
- 8.4 atNorth skal sikre, at der under udførelsen af Vejprojekterne er fornøden vejadgang til ejendommene i området.
- 8.5 atNorth beslutter, om der skal indgås én entreprisekontrakt for Udvidelsesprojektet, Nødvejen og Kanaliseringsprojektet, eller om der skal indgås separate entreprisekontrakter for hvert projekt. Entreprisekontrakten/entreprisekontrakterne skal indgås på baggrund af AB 18/ABT 18.
- 8.6 Uanset hvilken løsning atNorth vælger, er atNorth forpligtet til at sikre, at entreprenøren/entreprenørerne deltager i de enkelte afleveringsforretninger for hvert af projekterne, i 1- og 5-års eftersyn samt foretager udbedringer af de fejl og mangler, som entreprenøren/entreprenørerne i henhold til ABT 18 eller AB 18 kan gøres ansvarlig for. atNorths entreprenør/entreprenører benævnes i det følgende samlet som "Entreprenøren/Entreprenørerne".
- 8.7 atNorth skal forsikre sig i overensstemmelse med reglerne i AB 18 § 11 (enhver henvisning til AB 18 er ligeledes en henvisning til den lignende bestemmelse i ABT 18, hvis ABT 18 vælges), samt i overensstemmelse med alle gældende forsikringsnormer. Det skal fremgå af entreprisekontrakten/entreprisekontrakterne, at Entreprenøren/Entreprenørerne skal stille forsikring i medfør af AB 18 § 11, stk. 3. Entreprenøren/Entreprenørerne skal endvidere stille garanti i medfør af AB 18 § 9.
- 8.8 Kommunen og Vejdirektoratet er berettiget til at føre tilsyn med udførelsen af Vejprojekterne. Kommunens og Vejdirektoratets ret til at føre tilsyn med udførelsen af Vejprojekterne skal fremgå af entreprisekontrakten/entreprisekontrakterne.

8.9 Det er udtrykkeligt aftalt mellem Parterne, at atNorth bærer risikoen for den tekniske, såvel som den håndværksmæssige udførelse af Vejprojekterne (projekterings- og udførelsesansvar). atNorth skadesløsholder Kommunen for ethvert krav, som Kommunen dømmes til at betale til tredjemand som følge af ansvarspådragende handlinger, som atNorth, Entreprenøren/Entreprenørerne eller dennes underentreprenører mv. forårsager på tredjemand eller tredjemands ejendom som følge af ydelser omfattet af Udbyningsaftalen.

8.10 atNorth bærer risikoen for, at Vejprojekternes fuldstændige gennemførelse overholder den aftalte tidsplan, samt de af Kommunen stillede krav både i Udbyningsaftalen med bilag og i forbindelse med myndighedsgodkendelse.

9. Udbud

9.1 Det er aftalt mellem parterne, at atNorth udbyder Vejprojekterne efter de til enhver tid gældende udbudsregler, herunder reglerne i lovbekendtgørelse nr. 1410 af 7. december 2007 om indhentning af tilbud i bygge- og anlægssektoren med senere ændringer (Tilbudsloven) eller lovbekendtgørelse nr. 116 af 3. februar 2025 med senere ændringer (Udbudsloven).

9.2 Kommunen og Vejdirektoratet skal godkende udbudsmaterialet, inden dette offentliggøres. Kommunen og Vejdirektoratet skal endvidere godkende besvarelser af spørgsmål og rettelsesblade i udbudsperioden, have fremsendt tilbuddene samt godkende det endelige valg af Entreprenør/Entreprenører, inden der træffes en tildelingsbeslutning.

10. Aflevering og overdragelse

10.1 Entreprenøren/Entreprenørerne skal umiddelbart inden Vejprojekternes færdiggørelse give atNorth og Kommunen skriftlig meddelelse om tidspunktet for færdiggørelsen af Vejprojekterne. Når Vejprojekterne er udført/etableret af atNorths Entreprenør/Entreprenører, gennemføres der afleveringsforretninger ("Afleveringsforretningerne") i henhold til atNorths entreprisekontrakt/entreprisekontrakter og i overensstemmelse med reglerne i AB 18 §§ 45-46. atNorth har pligt til at indkalde Kommunen til Afleveringsforretningerne, således at Kommunen kan påtale mangler ved udførelserne. Der udarbejdes afleveringsprotokol, som underskrives og godkendes af Parterne og Entreprenøren/Entreprenørerne.

10.2 Indkaldelse til de respektive afleveringsforretninger skal ske skriftligt og med fire ugers varsel.

10.3 Ved Afleveringsforretningerne overdrager Entreprenøren/Entreprenørerne Vejprojekterne til atNorth, forudsat at der ikke er væsentlige mangler. Når Afleveringsforretningerne er gennemført, og Entreprenøren/Entreprenørerne har afhjulpet alle mangler, overdrager atNorth Vejprojekterne til Kommunen, der overtager ansvaret for drift og vedligeholdelse. atNorth overdrager samtidig alle rettigheder i forbindelse med Vejprojekterne i henhold til entreprisekontrakten/entreprisekontrakterne, herunder garantistillelser, til Kommunen. atNorth er forpligtet til at udlevere alt kvalitetssikringsdokumentation, drifts- og vedligeholdelsesmateriale samt "som udført"- materiale til Kommunen.

- 10.4 Når Afleveringsforretningerne er gennemført, og atNorth har overdraget Vejprojekterne til Kommunen, får det areal, der er anvendt hertil, status som offentlig vej. atNorth forestår den matrikulære berigtigelse.
- 10.5 atNorth forestår sædvanlige løbende bygherremøder/byggemøder, førgennemgange, Afleveringsforretningerne samt 1- og 5 års eftersyn i forhold til Entreprenøren/Entreprenørerne og fører tilsyn med, at Entreprenøren/Entreprenørerne udbedrer manglerne. atNorth skal sørge for at indkalde Entreprenøren/Entreprenørerne, Kommunen og Vejdirektoratet til løbende bygherremøder/byggemøder, førgennemgange, Afleveringsforretningerne samt til 1- og 5 års eftersyn i medfør af AB 18. Kommunens og Vejdirektoratets eventuelle deltagelse i løbende bygherremøder/byggemøder, førgennemgange, Afleveringsforretningerne, 1- og 5 års eftersyn samt foretagelse af tilsyn, jf. pkt. 8.8, ændrer ikke ved ansvarsforholdet i medfør af Udbygningsaftalen, jf. bl.a. pkt. 8.28.10.
- 10.6 I forbindelse med Afleveringsforretningerne samt 1- og 5 års eftersynene, gennemgår atNorth, Kommunen og Vejdirektoratet Vejprojekterne for at blive enige om de krav, der skal rejses med Entreprenøren/Entreprenørerne. atNorth fører i den forbindelse tilsyn med, at Entreprenøren/Entreprenørerne udbedrer de påpegede mangler.

11. Garanti

- 11.1 Til opfyldelse af samtlige af atNorths forpligtelser overfor Kommunen i henhold til Udbygningsaftalen, stiller atNorth senest 5 hverdage efter endelig adkomst til de nødvendige arealer mv., dog senest [DATO], en garanti overfor Kommunen for et beløb på 50 mio. kr. Når entreprisekontrakten/-kontrakterne er indgået, og den samlede anlægssum for Vejprojekterne kendes endeligt, forhøjes garantien, således at den svarer til anlægssummen. Anlægssummen anslås foreløbigt til 50 mio. kr.
- 11.2 atNorth orienterer Kommunen om indgåelsen af entreprisekontrakten/-kontrakterne, senest 7 arbejdsdage herefter. Garantien skal forhøjes senest 14 arbejdsdage efter, at entrepriseaftalen/entrepriseaftalerne er indgået og inden anlægsarbejderne igangsættes.
- 11.3 Garantien stilles i form af betryggende bank- eller sparekassegaranti, kautionsforsikring eller på anden betryggende måde. Kommunen er berettiget til at trække på garantien i tilfælde af, at atNorth misligholder sine forpligtelser over for Kommunen.
- 11.4 Garantien nedskrives til DKK 500.000, når Vejprojekterne er overdraget, jf. pkt. 10.3. Garantien frigives, når der er foretaget matrikulær berigtigelse.
- 11.5 Hvis der konstateres fejl og/eller mangler ved Afleveringsforretningerne, kan Kommunen tilbageholde dele af garantien, således at der fortsat er sikkerhed for afhjælpning af de konstaterede fejl og mangler på de respektive dele af Vejprojekterne.
- 11.6 Hvis Kommunen ønsker udbetaling af den stillede garanti, jf. pkt. 11.3, skal det meddeles skriftligt til atNorth og garanten med angivelse af arten og omfanget af den påståede misligholdelse samt

størrelsen af det krævede beløb. Beløbet skal udbetales til Kommunen inden 10 arbejdsdage fra meddelelsens fremkomst.

12. Overdragelse af rettigheder og forpligtelser

- 12.1 Ingen af Parterne kan overdrage sine rettigheder og/eller forpligtelser efter Udbygningsaftalen uden den anden Parts samtykke.
- 12.2 Såfremt atNorth overdrager hele eller dele af Projektområdet, er atNorth efter forudgående koordinering med Kommunen forpligtet til at sikre, at den fremtidige erhverver af hele eller dele af Projektområdet i fornødent omfang tiltræder Udbygningsaftalen. atNorth kan også vælge selv at beholde forpligtelserne i henhold til Udbygningsaftalen på trods af hel eller delvis overdragelse af Projektområdet.

13. Offentliggørelse

- 13.1 I henhold til planlovens § 21 b, stk. 4, skal oplysning om, at der foreligger et udkast til en udbygningsaftale, offentliggøres samtidig med offentliggørelsen efter planlovens § 24 af forslag til kommuneplantillæg og lokalplan. Offentliggørelse skal ske i det register, som ministeren for byer og landdistrikter har oprettet i medfør af planlovens § 54 b.
- 13.2 I henhold til planlovens § 21 b, stk. 5, skal oplysning om, at der er indgået en udbygningsaftale, offentligt bekendtgøres. Oplysninger om udbygningsaftalen skal være offentligt tilgængelig. Offentliggørelse skal ske i det register, som ministeren for byer og landdistrikter har oprettet i medfør af § 54 b.
- 13.3 Kommunen forestår offentliggørelsen i henhold til planlovens § 21 b, stk. 4 og 5.
- 13.4 Kommunen tinglyser Udbygningsaftalen servitutstiftende på matr.nr. 1ab, 1v, 2aa, 2ab, 2ac, 2ap, 2as, 2o, 2z, 2æ, 2ø, 6e, 6h samt del af 2i alle Vognslund By, Ølgod som forpligtende for de til enhver tid værende ejere af ejendommene, når Lokalplanforslaget er endeligt vedtaget. atNorth er forpligtet til at medvirke hertil og afholder udgifter til tinglysning, herunder tinglysningsafgift m.v.

14. Betaling

- 14.1 atNorth afholder samtlige omkostninger af enhver art, der er forbundet med Vejprojekterne, indtil Udvidelsesprojektet og Nødvejen er overdraget til Kommunen, og Kanaliseringsprojektet er overdraget til Vejdirektoratet.
- 14.2 Hver Part afholder egne omkostninger til rådgivning i forbindelse med indgåelsen af Udbygningsaftalen.

15. Ikrafttræden, opsigelse og varighed

- 15.1 Udbygningsaftalen træder i kraft, når Udbygningsaftalen er underskrevet af Parterne, og når betingelserne i pkt. 16.1.1-16.1.3 er opfyldt.
- 15.2 Udbygningsaftalen er uopsigelig og gældende mellem Parterne, indtil Parterne har opfyldt deres forpligtelser i henhold til Udbygningsaftalen.

16. Betingelser

- 16.1 Udbygningsaftalen er betinget af,
- 16.1.1 at Kommunen har indhentet den fornødne tilladelse/de fornødne tilladelser til at Kanaliseringsprojektet kan gennemføres og overkørslen fra Nødvejen til Herningvej kan etableres, herunder at atNorth forudgående har udarbejdet tilstrækkeligt projektmateriale til opnåelse af tilladelsen/tilladelserne samt opfyldt de evt. betingelser, der skal opfyldes forud for, at Vejdirektoratets tilladelse/tilladelser kan udnyttes
- 16.1.2 at kommunalbestyrelsen i Kommunen endeligt vedtager Lokalplanforslaget og Forslaget til Kommuneplantillægget,
- 16.1.3 at Udbygningsaftalen vedtages i uændret form af kommunalbestyrelsen i Kommunen inden den [dato].
- 16.1.4 at atNorth indgår endelige aftaler med samtlige lodsejere vedr. køb af lokalplanområdet og at disse købsaftaler gennemføres,
- 16.1.5 Aftalen er fra atNorths side endvidere betinget af, at Kommunen ved byrådsbeslutning udtrykker ekspropriationsvilje til arealerhvervelsen til Vejprojekterne.
- 16.1.6 at atNorth påbegynder den fysiske realisering af lokalplanen enten ved at atNorth eller dennes repræsentanter indsender påbegyndelsesattest for arbejder indenfor projektområdet eller påbegynder aktiviteter der kræver forudgående tilladelse eller, alternativt, at atNorth påbegynder Vejprojekterne.
- 16.2 Såfremt én eller flere af betingelserne nævnt i pkt. 16.1.1-16.1.36 ikke opfyldes, er hver af Parterne berettiget til at træde tilbage fra Udbygningsaftalen, hvilket skal ske snarest muligt og senest 4 uger efter, at det konstateres, at én eller flere af betingelserne ikke kan opfyldes. Meddelelse om tilbagetræden skal ske skriftligt.
- 16.3 Såfremt en Part træder tilbage fra Udbygningsaftalen, er hver Part fra og med tilbagetrædelsestidspunktet afskåret fra at fremsætte krav mod den anden Part i anledning heraf, herunder for hidtidige afholdte omkostninger.

17. Klage/søgsmål

- 17.1 Hvis Lokalplanforslaget og/eller Forslaget til Kommuneplantillæg efter kommunalbestyrelsens vedtagelse heraf påklages, og klageinstansen eller domstolene træffer afgørelse om, at lokalplanen eller kommuneplantillægget helt skal ophæves, bortfalder Udbygningsaftalen i sin helhed, uden at Parterne kan gøre økonomiske krav gældende mod hinanden.
- 17.2 Træffer klageinstansen eller domstolene afgørelse om delvis ophævelse af lokalplanen eller kommuneplantillægget, optages der forhandlinger mellem Parterne, idet Udbygningsaftalen alene kan ophæves helt eller delvist af en Part, såfremt der foreligger en ændring eller ændringer af lokalplanen og/eller kommuneplantillægget, der er væsentlig for den pågældende Part. Hvis der ikke kan opnås enighed herom inden for en periode på tre måneder fra det tidspunkt, hvor genforhandlingen er påbegyndt, kan hver Part vælge at træde tilbage fra Udbygningsaftalen, der dermed bortfalder.
- 17.3 I det tilfælde af, at Kommunen erhverver de nødvendige arealer og rettigheder ved ekspropriation, jf. pkt. 7.1, og ekspropriationsbeslutningen påklages til Vejdirektoratet og/eller domstolene, der tilsidesætter beslutningen således, at Vejprojekterne ikke kan gennemføres som forudsat, er Parterne forpligtet til at afsøge alternative muligheder for etablering af Vejprojekterne.

18. Misligholdelse

- 18.1 Såfremt en af Parterne væsentligt misligholder sine forpligtelser i henhold til Udbygningsaftalen, er den anden Part berettiget til at hæve Udbygningsaftalen og kræve erstatning efter dansk rets almindelige regler.
- 18.2 Såfremt atNorth tages under rekonstruktionsbehandling, bliver taget under insolvensbehandling, eller begæres opløst, er Kommunen berettiget til at hæve Udbygningsaftalen og kræve erstatning efter dansk rets almindelige regler.

19. Tvister

- 19.1 Parterne er forpligtet til at søge enhver tvist, der måtte opstå i forbindelse med Udbygningsaftalen, løst ved forudgående forhandling. Enhver tvist, der måtte opstå i forbindelse med Udbygningsaftalen, er desuden underlagt dansk ret.
- 19.2 Såfremt Parternes tvist ikke kan løses ved forhandling, skal tvisten afgøres ved voldgift i henhold til voldgiftslovens regler. Voldgiften træffer samtidig afgørelse om sagens omkostninger.

20. Bilag

Bilag 1:	Fuldmagt fra Grundejerne til at indgå Udbygningsaftalen
Bilag 2:	Opfordring fra Grundejerne

Bilag 3:	Lokalplansforslaget
Bilag 4:	Forslaget til Kommuneplantillægget
Bilag 5:	Princip for sideudvidelse, kanaliseringsanlæg og etablering af ny vej

21. Underskrifter

21.1 Udbygningssaftalen underskrives digitalt via DocuSign.

(se næste side).

For atNorth ApS:

For Varde Kommune:

[NAVN]
[DATO]

[NAVN]
[DATO]

For atNorth ApS

For Varde Kommune:

[NAVN]
[DATO]

[NAVN]
[DATO]

GALST

FULDMAGT UDBYGNINGSAFТАLE

PROJECT DEN02 - ØLGOD

Regitze Elmsted
advokat (H) associeret partner
rel@galst.dk

J.nr. 178014/REL

GALST
Advokataktieselskab
CVR 32 28 55 70
Gammel Strand 44
1202 København K
Tlf. 33 63 74 00
www.galst.dk
www.alliottglobal.com

G A L S T

atNorth ApS, CVR nr. 4411 7665, har med hjælp fra LandSyd Landinspektører, CVR nr. 4979 5114, været i dialog med Varde Kommune om indgåelse af en udbygningsaftale vedr. udvidelse og etablering af den nødvendige infrastruktur (vejanlæg) i form af udvidelse af Kragerisvej samt etablering af sekundær vej til Herningvej mv., som er en forudsætning for at muliggøre opførelse af sektorkoblet anlæg ved Krageris, Ølgod.

Udbygningsaftalen er betinget af den endelige vedtagelse af lokalplanen.

Undertegnede ejer bemyndiger hermed på egne vegne, herunder evt. fremtidige ejere, uigenkaldeligt atNorth ApS, til at indgå Udbygningsaftale med Varde Kommune, samt alle andre nødvendige dispensationer eller tilladelser til brug for Udbygningsaftalen, herunder at foretage de nødvendige ændringer i Udbygningsaftalen.

Dato:

Jan Emmervadt Christensen
Kragerisvej 19
6870 Ølgod

PENNEO

Underskrifterne i dette dokument er juridisk bindende. Dokumentet er underskrevet via Penneo™ sikker digital underskrift. Underskrivernes identiteter er blevet registreret, og informationerne er listet herunder.

“Med min underskrift bekræfter jeg indholdet og alle datoer i dette dokument.”

Jan Emmervadt Christensen

Ejer

Serienummer: 01067b97-76b4-41db-8dcc-47cbb308f153

IP: 212.112.xxx.xxx

2025-12-18 08:49:00 UTC



Dette dokument er underskrevet digitalt via [Penneo.com](https://penneo.com). De underskrevne data er valideret vha. den matematiske hashværdi af det originale dokument. Alle kryptografiske beviser er indlejret i denne PDF for validering i fremtiden.

Dette dokument er forseglet med et kvalificeret elektronisk segl. For mere information om Penneos kvalificerede tillidstjenester, se <https://eutl.penneo.com>.

Sådan kan du verificere, at dokumentet er originalt

Når du åbner dokumentet i Adobe Reader, kan du se, at det er certificeret af **Penneo A/S**. Dette beviser, at indholdet af dokumentet er uændret siden underskriftstidspunktet. Bevis for de individuelle underskrivers digitale underskrifter er vedhæftet dokumentet.

Du kan verificere de kryptografiske beviser vha. Penneos validator, <https://penneo.com/validator>, eller andre valideringstjenester for digitale underskrifter.

GALST

FULDMAGT UDBYGNINGSAFТАLE

PROJECT DEN02 - ØLGOD

Regitze Elmsted
advokat (H) associeret partner
rel@galst.dk

J.nr. 178015/REL

GALST
Advokataktieselskab
CVR 32 28 55 70
Gammel Strand 44
1202 København K
Tlf. 33 63 74 00
www.galst.dk
www.alliottglobal.com

G A L S T

atNorth ApS, CVR nr. 4411 7665, har med hjælp fra LandSyd Landinspektører, CVR nr. 4979 5114, været i dialog med Varde Kommune om indgåelse af en udbygningsaftale vedr. udvidelse og etablering af den nødvendige infrastruktur (vejanlæg) i form af udvidelse af Kragerisvej samt etablering af sekundær vej til Herningvej mv., som er en forudsætning for at muliggøre opførelse af sektorkoblet anlæg ved Krageris, Ølgod.

Udbygningsaftalen er betinget af den endelige vedtagelse af lokalplanen.

Undertegnede ejer bemyndiger hermed på egne vegne, herunder evt. fremtidige ejere, uigenkaldeligt atNorth ApS, til at indgå Udbygningsaftale med Varde Kommune, samt alle andre nødvendige dispensationer eller tilladelser til brug for Udbygningsaftalen, herunder at foretage de nødvendige ændringer i Udbygningsaftalen.

Dato:

Arne Bloch Rahbek
Kragerisvej 10
6870 Ølgod

PENNEO

Underskrifterne i dette dokument er juridisk bindende. Dokumentet er underskrevet via Penneo™ sikker digital underskrift. Underskrivernes identiteter er blevet registreret, og informationerne er listet herunder.

“Med min underskrift bekræfter jeg indholdet og alle datoer i dette dokument.”

Arne Bloch Rahbek

Ejer

Serienummer: b40bd83c-f070-4aed-84f9-29fe42724618

IP: 83.137.xxx.xxx

2025-12-17 10:56:38 UTC



Dette dokument er underskrevet digitalt via [Penneo.com](https://penneo.com). De underskrevne data er valideret vha. den matematiske hashværdi af det originale dokument. Alle kryptografiske beviser er indlejret i denne PDF for validering i fremtiden.

Dette dokument er forseglet med et kvalificeret elektronisk segl. For mere information om Penneos kvalificerede tillidstjenester, se <https://eutl.penneo.com>.

Sådan kan du verificere, at dokumentet er originalt

Når du åbner dokumentet i Adobe Reader, kan du se, at det er certificeret af **Penneo A/S**. Dette beviser, at indholdet af dokumentet er uændret siden underskriftstidspunktet. Bevis for de individuelle underskrivers digitale underskrifter er vedhæftet dokumentet.

Du kan verificere de kryptografiske beviser vha. Penneos validator, <https://penneo.com/validator>, eller andre valideringstjenester for digitale underskrifter.

GALST

FULDMAGT UDBYGNINGSAFТАLE

PROJECT DEN02 - ØLGOD

Regitze Elmsted
advokat (H) associeret partner
rel@galst.dk

J.nr. 178016/REL

GALST
Advokataktieselskab
CVR 32 28 55 70
Gammel Strand 44
1202 København K
Tlf. 33 63 74 00
www.galst.dk
www.alliottglobal.com

G A L S T

atNorth ApS, CVR nr. 4411 7665, har med hjælp fra LandSyd Landinspektører, CVR nr. 4979 5114, været i dialog med Varde Kommune om indgåelse af en udbygningsaftale vedr. udvidelse og etablering af den nødvendige infrastruktur (vejanlæg) i form af udvidelse af Kragerisvej samt etablering af sekundær vej til Herningvej mv., som er en forudsætning for at muliggøre opførelse af sektorkoblet anlæg ved Krageris, Ølgod.

Udbygningsaftalen er betinget af den endelige vedtagelse af lokalplanen.

Undertegnede ejer bemyndiger hermed på egne vegne, herunder evt. fremtidige ejere, uigenkaldeligt atNorth ApS, til at indgå Udbygningsaftale med Varde Kommune, samt alle andre nødvendige dispensationer eller tilladelser til brug for Udbygningsaftalen, herunder at foretage de nødvendige ændringer i Udbygningsaftalen.

Dato:

Laila Ladefoged Sørensen og
Boet efter Dennis Sørensen
Kragerisvej 11
6870 Ølgod

PENNEO

Underskrifterne i dette dokument er juridisk bindende. Dokumentet er underskrevet via Penneo™ sikker digital underskrift. Underskrivernes identiteter er blevet registreret, og informationerne er listet herunder.

“Med min underskrift bekræfter jeg indholdet og alle datoer i dette dokument.”

Laila Ladefoged Sørensen

Ejer

Serienummer: d1173fd9-a8da-41a4-a427-9bea075f5a44

IP: 37.96.xxx.xxx

2025-12-17 15:26:54 UTC



Dette dokument er underskrevet digitalt via [Penneo.com](https://penneo.com). De underskrevne data er valideret vha. den matematiske hashværdi af det originale dokument. Alle kryptografiske beviser er indlejret i denne PDF for validering i fremtiden.

Dette dokument er forseglet med et kvalificeret elektronisk segl. For mere information om Penneos kvalificerede tillidstjenester, se <https://eutl.penneo.com>.

Sådan kan du verificere, at dokumentet er originalt

Når du åbner dokumentet i Adobe Reader, kan du se, at det er certificeret af **Penneo A/S**. Dette beviser, at indholdet af dokumentet er uændret siden underskriftstidspunktet. Bevis for de individuelle underskrivers digitale underskrifter er vedhæftet dokumentet.

Du kan verificere de kryptografiske beviser vha. Penneos validator, <https://penneo.com/validator>, eller andre valideringstjenester for digitale underskrifter.

GALST

FULDMAGT UDBYGNINGSAFТАLE

PROJECT DEN02 - ØLGOD

Regitze Elmsted
advokat (H) associeret partner
rel@galst.dk

J.nr. 178018/REL

GALST
Advokataktieselskab
CVR 32 28 55 70
Gammel Strand 44
1202 København K
Tlf. 33 63 74 00
www.galst.dk
www.alliottglobal.com

G A L S T

atNorth ApS, CVR nr. 4411 7665, har med hjælp fra LandSyd Landinspektører, CVR nr. 4979 5114, været i dialog med Varde Kommune om indgåelse af en udbygningsaftale vedr. udvidelse og etablering af den nødvendige infrastruktur (vejanlæg) i form af udvidelse af Kragerisvej samt etablering af sekundær vej til Herningvej mv., som er en forudsætning for at muliggøre opførelse af sektorkoblet anlæg ved Krageris, Ølgod.

Udbygningsaftalen er betinget af den endelige vedtagelse af lokalplanen.

Undertegnede ejer bemyndiger hermed på egne vegne, herunder evt. fremtidige ejere, uigenkaldeligt atNorth ApS, til at indgå Udbygningsaftale med Varde Kommune, samt alle andre nødvendige dispensationer eller tilladelser til brug for Udbygningsaftalen, herunder at foretage de nødvendige ændringer i Udbygningsaftalen.

Dato:

Nicoline Sjørup Pedersen og
Michael Jongsma
Kragerisvej 9
6870 Ølgod

PENNEO

Underskrifterne i dette dokument er juridisk bindende. Dokumentet er underskrevet via Penneo™ sikker digital underskrift. Underskrivernes identiteter er blevet registreret, og informationerne er listet herunder.

“Med min underskrift bekræfter jeg indholdet og alle datoer i dette dokument.”

Nicoline Sjørup Jongsma

Ejer

Serienummer: 5c261874-a333-4713-8b46-c676f8817dba

IP: 85.218.xxx.xxx

2025-12-18 08:25:50 UTC



Michael Jongsma

Ejer

Serienummer: 6f6e30a8-d3c8-4fc8-a940-2d3a2928b95a

IP: 37.96.xxx.xxx

2025-12-18 08:42:19 UTC



Dette dokument er underskrevet digitalt via [Penneo.com](https://penneo.com). De underskrevne data er valideret vha. den matematiske hashværdi af det originale dokument. Alle kryptografiske beviser er indlejret i denne PDF for validering i fremtiden.

Dette dokument er forseglet med et kvalificeret elektronisk segl. For mere information om Penneos kvalificerede tillidstjenester, se <https://eutl.penneo.com>.

Sådan kan du verificere, at dokumentet er originalt

Når du åbner dokumentet i Adobe Reader, kan du se, at det er certificeret af **Penneo A/S**. Dette beviser, at indholdet af dokumentet er uændret siden underskriftstidspunktet. Bevis for de individuelle underskrivers digitale underskrifter er vedhæftet dokumentet.

Du kan verificere de kryptografiske beviser vha. Penneos validator, <https://penneo.com/validator>, eller andre valideringstjenester for digitale underskrifter.

GALST

FULDMAGT UDBYGNINGSAFТАLE

PROJECT DEN02 - ØLGOD

Regitze Elmsted
advokat (H) associeret partner
rel@galst.dk

J.nr. 178019/REL

GALST
Advokataktieselskab
CVR 32 28 55 70
Gammel Strand 44
1202 København K
Tlf. 33 63 74 00
www.galst.dk
www.alliottglobal.com

G A L S T

atNorth ApS, CVR nr. 4411 7665, har med hjælp fra LandSyd Landinspektører, CVR nr. 4979 5114, været i dialog med Varde Kommune om indgåelse af en udbygningsaftale vedr. udvidelse og etablering af den nødvendige infrastruktur (vejanlæg) i form af udvidelse af Kragerisvej samt etablering af sekundær vej til Herningvej mv., som er en forudsætning for at muliggøre opførelse af sektorkoblet anlæg ved Krageris, Ølgod.

Udbygningsaftalen er betinget af den endelige vedtagelse af lokalplanen.

Undertegnede ejer bemyndiger hermed på egne vegne, herunder evt. fremtidige ejere, uigenkaldeligt atNorth ApS, til at indgå Udbygningsaftale med Varde Kommune, samt alle andre nødvendige dispensationer eller tilladelser til brug for Udbygningsaftalen, herunder at foretage de nødvendige ændringer i Udbygningsaftalen.

Dato:

Jens Egelund Andersen
Kragerisvej 7
6870 Ølgod

PENNEO

Underskrifterne i dette dokument er juridisk bindende. Dokumentet er underskrevet via Penneo™ sikker digital underskrift. Underskrivernes identiteter er blevet registreret, og informationerne er listet herunder.

“Med min underskrift bekræfter jeg indholdet og alle datoer i dette dokument.”

Jens Egelund Andersen

Ejer

Serienummer: 1951cf65-40a4-49ba-a06a-326f250973d6

IP: 212.10.xxx.xxx

2025-12-17 12:44:59 UTC



Penneo dokumentnøgle: AXE85-SATAQ-MTDHM-DDHZ8-F2M8H-LVKGU

Dette dokument er underskrevet digitalt via [Penneo.com](https://penneo.com). De underskrevne data er valideret vha. den matematiske hashværdi af det originale dokument. Alle kryptografiske beviser er indlejret i denne PDF for validering i fremtiden.

Dette dokument er forseglet med et kvalificeret elektronisk segl. For mere information om Penneos kvalificerede tillidstjenester, se <https://eutl.penneo.com>.

Sådan kan du verificere, at dokumentet er originalt

Når du åbner dokumentet i Adobe Reader, kan du se, at det er certificeret af **Penneo A/S**. Dette beviser, at indholdet af dokumentet er uændret siden underskriftstidspunktet. Bevis for de individuelle underskrivers digitale underskrifter er vedhæftet dokumentet.

Du kan verificere de kryptografiske beviser vha. Penneos validator, <https://penneo.com/validator>, eller andre valideringstjenester for digitale underskrifter.

GALST

FULDMAGT UDBYGNINGSAFTALE

PROJECT DEN02 - ØLGOD

Regitze Elmsted
advokat (H) associeret partner
rel@galst.dk

J.nr. 178020/REL

GALST
Advokataktieselskab
CVR 32 28 55 70
Gammel Strand 44
1202 København K
Tlf. 33 63 74 00
www.galst.dk
www.alliottglobal.com

G A L S T

atNorth ApS, CVR nr. 4411 7665, har med hjælp fra LandSyd Landinspektører, CVR nr. 4979 5114, været i dialog med Varde Kommune om indgåelse af en udbygningsaftale vedr. udvidelse og etablering af den nødvendige infrastruktur (vejanlæg) i form af udvidelse af Kragerisvej samt etablering af sekundær vej til Herningvej mv., som er en forudsætning for at muliggøre opførelse af sektorkoblet anlæg ved Krageris, Ølgod.

Udbygningsaftalen er betinget af den endelige vedtagelse af lokalplanen.

Undertegnede ejer bemyndiger hermed på egne vegne, herunder evt. fremtidige ejere, uigenkaldeligt atNorth ApS, til at indgå Udbygningsaftale med Varde Kommune, samt alle andre nødvendige dispensationer eller tilladelser til brug for Udbygningsaftalen, herunder at foretage de nødvendige ændringer i Udbygningsaftalen.

Dato:

Troels Thesbjerg Olesen
Kragerisvej 5B og 21
6870 Ølgod

PENNEO

Underskrifterne i dette dokument er juridisk bindende. Dokumentet er underskrevet via Penneo™ sikker digital underskrift. Underskrivernes identiteter er blevet registreret, og informationerne er listet herunder.

“Med min underskrift bekræfter jeg indholdet og alle datoer i dette dokument.”

Troels Thesbjerg Olesen

Ejer

Serienummer: 5c037fca-817b-4aa4-844c-381f9d064463

IP: 212.112.xxx.xxx

2025-12-17 10:21:04 UTC



Penneo dokumentnøgle: YBCE7-IU00A-VCISR-07SU8-RYP51-Y4W6

Dette dokument er underskrevet digitalt via [Penneo.com](https://penneo.com). De underskrevne data er valideret vha. den matematiske hashværdi af det originale dokument. Alle kryptografiske beviser er indlejret i denne PDF for validering i fremtiden.

Dette dokument er forseglet med et kvalificeret elektronisk segl. For mere information om Penneos kvalificerede tillidstjenester, se <https://eutl.penneo.com>.

Sådan kan du verificere, at dokumentet er originalt

Når du åbner dokumentet i Adobe Reader, kan du se, at det er certificeret af **Penneo A/S**. Dette beviser, at indholdet af dokumentet er uændret siden underskriftstidspunktet. Bevis for de individuelle underskrivers digitale underskrifter er vedhæftet dokumentet.

Du kan verificere de kryptografiske beviser vha. Penneos validator, <https://penneo.com/validator>, eller andre valideringstjenester for digitale underskrifter.

GALST

FULDMAGT UDBYGNINGSAFТАLE

PROJECT DEN02 - ØLGOD

Regitze Elmsted
advokat (H) associeret partner
rel@galst.dk

J.nr. 178022/REL

GALST
Advokataktieselskab
CVR 32 28 55 70
Gammel Strand 44
1202 København K
Tlf. 33 63 74 00
www.galst.dk
www.alliottglobal.com

G A L S T

atNorth ApS, CVR nr. 4411 7665, har med hjælp fra LandSyd Landinspektører, CVR nr. 4979 5114, været i dialog med Varde Kommune om indgåelse af en udbygningsaftale vedr. udvidelse og etablering af den nødvendige infrastruktur (vejanlæg) i form af udvidelse af Kragerisvej samt etablering af sekundær vej til Herningvej mv., som er en forudsætning for at muliggøre opførelse af sektorkoblet anlæg ved Krageris, Ølgod.

Udbygningsaftalen er betinget af den endelige vedtagelse af lokalplanen.

Undertegnede ejer bemyndiger hermed på egne vegne, herunder evt. fremtidige ejere, uigenkaldeligt atNorth ApS, til at indgå Udbygningsaftale med Varde Kommune, samt alle andre nødvendige dispensationer eller tilladelser til brug for Udbygningsaftalen, herunder at foretage de nødvendige ændringer i Udbygningsaftalen.

Dato:

Jørgen Rindom Poulsen
Kragerisvej 8
6870 Ølgod

PENNEO

Underskrifterne i dette dokument er juridisk bindende. Dokumentet er underskrevet via Penneo™ sikker digital underskrift. Underskrivernes identiteter er blevet registreret, og informationerne er listet herunder.

“Med min underskrift bekræfter jeg indholdet og alle datoer i dette dokument.”

Jørgen Rindom Poulsen

Ejer

Serienummer: 7220ee20-5871-45f9-ac91-3efa20817103

IP: 212.112.xxx.xxx

2025-12-17 10:11:41 UTC



Dette dokument er underskrevet digitalt via [Penneo.com](https://penneo.com). De underskrevne data er valideret vha. den matematiske hashværdi af det originale dokument. Alle kryptografiske beviser er indlejret i denne PDF for validering i fremtiden.

Dette dokument er forseglet med et kvalificeret elektronisk segl. For mere information om Penneos kvalificerede tillidstjenester, se <https://eutl.penneo.com>.

Sådan kan du verificere, at dokumentet er originalt

Når du åbner dokumentet i Adobe Reader, kan du se, at det er certificeret af **Penneo A/S**. Dette beviser, at indholdet af dokumentet er uændret siden underskriftstidspunktet. Bevis for de individuelle underskrivers digitale underskrifter er vedhæftet dokumentet.

Du kan verificere de kryptografiske beviser vha. Penneos validator, <https://penneo.com/validator>, eller andre valideringstjenester for digitale underskrifter.

GALST

FULDMAGT UDBYGNINGSAFТАLE

PROJECT DEN02 - ØLGOD

Regitze Elmsted
advokat (H) associeret partner
rel@galst.dk

J.nr. 178091/REL

GALST
Advokataktieselskab
CVR 32 28 55 70
Gammel Strand 44
1202 København K
Tlf. 33 63 74 00
www.galst.dk
www.alliottglobal.com

G A L S T

atNorth ApS, CVR nr. 4411 7665, har med hjælp fra LandSyd Landinspektører, CVR nr. 4979 5114, været i dialog med Varde Kommune om indgåelse af en udbygningsaftale vedr. udvidelse og etablering af den nødvendige infrastruktur (vejanlæg) i form af udvidelse af Kragerisvej samt etablering af sekundær vej til Herningvej mv., som er en forudsætning for at muliggøre opførelse af sektorkoblet anlæg ved Krageris, Ølgod.

Udbygningsaftalen er betinget af den endelige vedtagelse af lokalplanen.

Undertegnede ejer bemyndiger hermed på egne vegne, herunder evt. fremtidige ejere, uigenkaldeligt atNorth ApS, til at indgå Udbygningsaftale med Varde Kommune, samt alle andre nødvendige dispensationer eller tilladelser til brug for Udbygningsaftalen, herunder at foretage de nødvendige ændringer i Udbygningsaftalen.

Dato:

Kurt Pedersen
Kragerisvej 5A
6870 Ølgod

PENNEO

Underskrifterne i dette dokument er juridisk bindende. Dokumentet er underskrevet via Penneo™ sikker digital underskrift. Underskrivernes identiteter er blevet registreret, og informationerne er listet herunder.

“Med min underskrift bekræfter jeg indholdet og alle datoer i dette dokument.”

Kurt Pedersen

Ejer

Serienummer: 1b68d783-2660-4f02-a2db-4efa90d627ec

IP: 87.49.xxx.xxx

2025-12-17 16:06:29 UTC



Dette dokument er underskrevet digitalt via [Penneo.com](https://penneo.com). De underskrevne data er valideret vha. den matematiske hashværdi af det originale dokument. Alle kryptografiske beviser er indlejret i denne PDF for validering i fremtiden.

Dette dokument er forseglet med et kvalificeret elektronisk segl. For mere information om Penneos kvalificerede tillidstjenester, se <https://eutl.penneo.com>.

Sådan kan du verificere, at dokumentet er originalt

Når du åbner dokumentet i Adobe Reader, kan du se, at det er certificeret af **Penneo A/S**. Dette beviser, at indholdet af dokumentet er uændret siden underskriftstidspunktet. Bevis for de individuelle underskrivers digitale underskrifter er vedhæftet dokumentet.

Du kan verificere de kryptografiske beviser vha. Penneos validator, <https://penneo.com/validator>, eller andre valideringstjenester for digitale underskrifter.