



Varde
Kommune

Velkommen til dialogmøde om lokalplanansøgning ved Krageris



**Varde
Kommune**

Dagsorden

Velkomst

Idéoplæg i offentlig høring

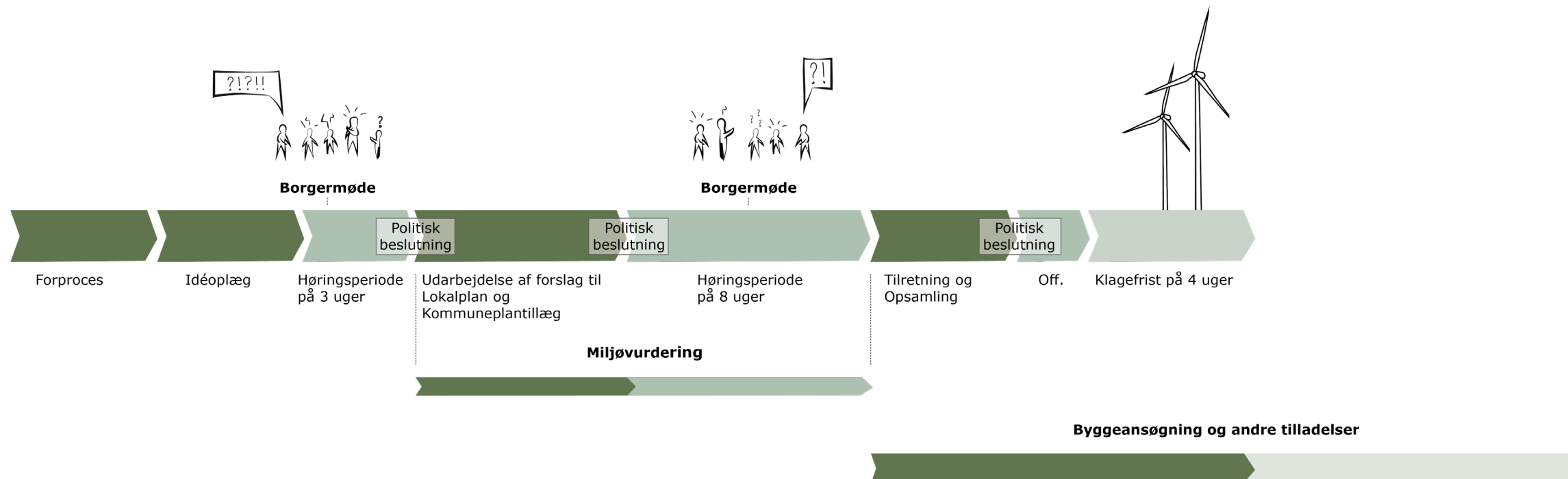
Planprocessen i Varde Kommune

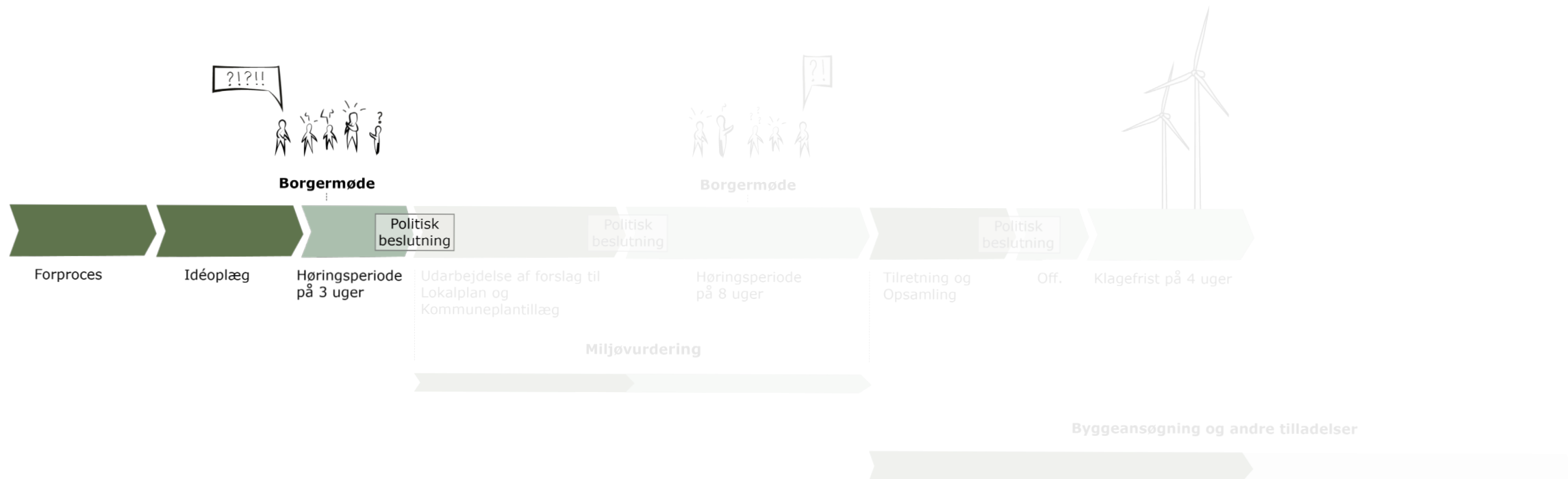
Oplæg fra projektansøgerne: atNorth og WA3RM

Spørgsmål og dialog

Digital indsamling: Budskaber, bekymringer og potentialer

Tak for i aften





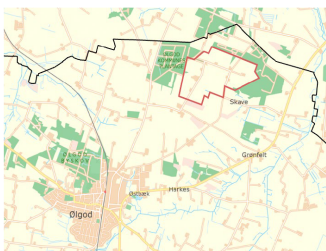
Idéoplæg

Planlægning for område til et sektorkoblet anlæg ved Krageris

BAGGRUND

Varde Kommune har modtaget en anmodning om at igangsætte planlægning for et sektorkoblet anlæg med bl.a. datacentre og væksthuse på et areal på ca. 174 ha ved Krageris nord for Ølgod. Det ønskede planområde fremgår af kortet herunder og omfatter et sammenhængende areal mellem Ølgod Kommunes Plantage og Vognslund Plantage.

Området afgrænses mod de to plantager og omfatter desuden en del af kommunevejen Kragerisvej. Mod syd afgrænses området af markskel.



Planområdets placering i forhold til Ølgod og kommunegrænsen.

Forud for nærmere sagsbehandling af de fremtidige planforhold for området indkaldes hermed idéer og forslag til brug for den videre planlægning.

Hvad er sektorkobling?

Sektorkobling er et udtryk for kobling af anlæg og virksomheder fra forskellige sektorer. Hensigten er at skabe en synergieffekt mellem virksomhederne, hvor den enes restprodukt er en ressource for den anden. I nærværende tilfælde er det intentionen at udnytte overskudsvarme fra datacentre til grøntsagsproduktion i væksthuse. På denne måde er der en dobbeltudnyttelse af en del af den energi, som datacenterne forbruger.

PLANLÆGNINGSMÆSSIGE ØNSKER

Varde Kommune har modtaget en ansøgning om at planlægge for et areal til sektorkoblede anlæg i form af datacentre og væksthuse, der kan aftage dele af overskudsvarmen fra datacenterne.

Fordele ved sektorkobling

Datacenteret har behov for køling og producerer derfor en del overskudsvarme. Det danske klima er godt egnet til at dyrke grøntsager i væksthuse. Ved at sammenkoble væksthuse med overskudsvarmen fra datacenterne på naboarealet 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 fra bl.a. Holland og Spanien. Der er derfor en klimamæssig gevinst ved at producere varerne lokalt, herunder ved at udnytte datacenterets "restprodukt": Overskudsvarme.

Datacentre

Der er aktuelle planer om at etablere datacentre på 140.000 m². Herudover vil der være behov for administrationsbygninger m.m. til kontrol og overvågning.

For at fremtidssikre området til at kunne rumme senere udbygninger ønskes der mulighed for at etablering datacenterbygninger på i alt 250.000 m² og med en højde på op til 20 m samt tekniske anlæg på tag på op til 5 m, hvilket giver en samlet højde på 25 m – svarende til højden af BoConcepts højlagere i Ølgod.



Eksempel på datacenter.

Datacentre består udover industribygninger og -haller af tekniske installationer, transformatorstationer, backup-strømgeneratorer m.m.

Der vil til datacenterne kunne opstå behov for opsætning af op til 50 skorstene, lynafledere og tilsvarende antenner og bygningsdele. Disse vil ligeledes have en højde på op til 25 m.

Datacenterne forventes etableret i den nordlige del af planområdet.

Væksthuse

I den sydlige del af planområdet påtænkes etableret væksthuse med en højde på 6-8 m. Tilhørende akkumulatortanke til vand kan dog have en højde på op til 20 m. Akkumulatortanke vil blive placeret mindst 50 m fra planområdets grænse, så de ikke vil fremstå dominerende i forhold til nabobebbyggelsen, der er tættere på denne del af planområdet. Det forventes 1-2 tanke pr. væksthuse.

I de aktuelle planer er der ønske om at opføre 3 væksthuse på hver ca. 100.000 m². Der ønskes desuden mulighed for, at væksthusearealet kan udvides, så væksthuse kan følge en eventuel udbygning af datacenterne, eller hvis der på sigt findes bedre muligheder for varmeudvinding. Der ønskes mulighed for at kunne udvide med yderligere 1 væksthuse (100.000 m²).

Væksthuse forventes udstyret med natgardiner, der både vil have en isolerende og afskærmende effekt. Således holdes på varmen om natten, og potentiel lysforurening mindskes.



Eksempel på væksthuse på ca. 100.000 m².

Øvrig anvendelse af overskudsvarme

Datacenterens overskudsvarme vil ikke blot kunne anvendes til opvarmning af væksthuse, men også til fjernvarme, herunder opvarmning af boliger og erhverv. Ligeledes vil der kunne være andre associerede industrier,



der i fremtiden vil kunne opnå en fordel af en direkte tilkobling for at kunne genanvende overskudsvarme – evt. gennem et forædlingsystem.

Trafik

Dyrkning af grøntsager er arbejdskrævende, lige som der vil være et behov for transport af produkter og varer til og fra området. Der må derfor forventes en større mængde trafik til og fra væksthuse.

Det estimeres, at der tilknyttes ca. 100 ansatte i produktion og administration pr. væksthuse (100.000 m²), lige som der forventes ca. 2-4 lastbiler pr. dag til fragt af varer ind og ud. Væksthuse vil således potentielt kunne medføre op til ca. 400 arbejdspladser i planområdet. Herudover forventes datacenterne at skabe ca. 100 arbejdspladser, og der er derfor behov for at forbedre tilkørselsvejen til området. Ansøger er villig til at stå for dette og tilbyder at afholde alle omkostninger til projektering og etablering af vejudbygningen.

Den endelige disponering af området er endnu ikke udarbejdet. Det er dog ansøgers forslag, at Kragerisvej lukkes for gennemkørsel, samt at området primært vejbetjenes med udkørsel mod Herningvej. Stejlundvej kan bruges som en sekundær vejadgang, bl.a. for personale på cykel og et mindre antal biler.

Vedvarende energi

Da datacenterne har et fast forbrug af el året rundt, er det hensigtsmæssigt med lokal elproduktion, selvom det ikke er en nødvendighed, idet anlægget tilkøbes elnettet.

Solceller og anden teknologi

Ansøger undersøger muligheden for lokal elproduktion i form af solceller. Planlægning for området vil derfor potentielt give mulighed for opsætning af større solcelleanlæg, herunder på tage, som overdækning af parkeringspladser og på terræn.

Af hensyn til landskabet og arealressourcen skal muligheden for dobbeltudnyttelse af arealer, f.eks. solceller på tage eller over parkeringsarealer, undersøges og prioriteres.

- Høring med frist den 16. oktober
- Datacentre
- Væksthuse
- Vedvarende energianlæg



Idéoplæg

Planlægning for område til et sektorkoblet anlæg ved Krageris

Vindmøller

Det undersøges, om der inden for planområdet vil kunne planlægges for vindmøller. Moderne vindmøller, der vil være relevante for området og projektet, har en højde på ca. 90 m, en rotordiameter på ca. 150 m og en totalhøjde på ca. 165 m. På baggrund af områdets størrelse ansås det, at der inden for området vil kunne planlægges for 3-4 vindmøller.

Eventuel integration af vindmøller og andre VE-anlæg i projektet skal ske på baggrund af en samlet vurdering af landskabs-, natur- og miljøforhold m.v.



Arealstudie. De stiplede firkanter viser hhv. 5 ha (50.000 m²) og 10 ha (100.000 m²). Den hvide skravering viser ca. 7,5 ha (75.000 m²), f. eks. til solcelleanlæg.

Disponering

Den endelige disponering af området er ikke fastlagt, men det forventes, at de højeste bygninger og anlæg placeres længst mod nord og derved tættest på skovene.

Der skal ved placering af bebyggelse tages hensyn til skovbryn samt holdes afstand til beskyttet natur. Der skal foretages yderligere vurdering af de landskabelige forhold, før bebyggelsens placering og omfang fastlægges.

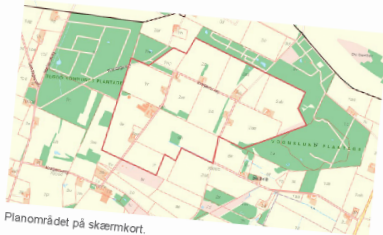
Ved gennemførelse af projektet vil befæstelsesgraden i området stige, hvilket vil forøge afstrømningen af regnvand fra området. Det skal sikres, at ændringen i afstrømning ikke vil påvirke naturområderne omkring området. Det skal samtidigt undersøges, hvordan

vandindvinding til væksthuse kan foretages, så naturen ikke påvirkes væsentligt.

EKSISTERENDE FORHOLD

Planområdet omfatter i alt ca. 174 ha. Planområdet omfatter 9 bygningsparceller med stuehuse og landbrugsbygninger, kommunevejen Kragerisvej samt arealer, der drives som landbrug med læhegn, drænelinger og mindre beplantninger.

Området er forholdsvis fladt, og terrænet falder svagt fra kote 51 i vest til kote 34 i øst.



Planområdet på skærmbort.

EKSISTERENDE PLANLÆGNING OG ØVRIGE BINDINGER

Lokalplan

Området er hverken omfattet af gældende kommuneplanrammer eller af tidligere lokalplanlægning.

Kommuneplan 2021

Kommuneplanen rummer en række retningslinjer for arealanvendelse, der skal opfyldes i forbindelse med videre planlægning.

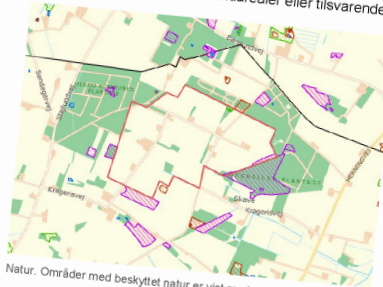
Oversvømmelse

Mindre dele af området er udpeget som værende i risiko for at blive oversvømmet i forbindelse med ekstremnedbør. Det betyder, at der vil kunne stå overfladevand på arealet i en periode. Dette skal håndteres i forbindelse med planlægningen, herunder hvordan grundvands-

dannelsen påvirkes, når området bebygges og befæstes, og når overfladevand anvendes til vanding i væksthuse.

Natur

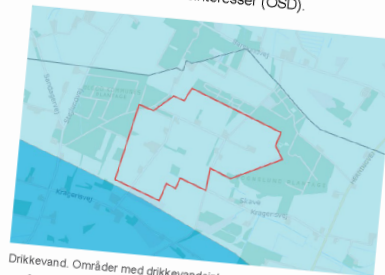
Inden for planområdet og i dets umiddelbare nærhed er der registreret mindre arealer med eng og mose og flere separate hedeearealer omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Der opføres ikke bebyggelse på beskyttede naturarealer, nærliggende lavbundarealer eller tilsvarende.



Natur. Områder med beskyttet natur er vist med skravering.

Drikkevandsinteresser

Planområdet ligger inden for et område med drikkevandsinteresser (OD). Syd for planområdet er et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD).



Drikkevand. Områder med drikkevandsinteresser er vist med lyseblå, områder med særlige drikkevandsinteresser med mørkeblå.



Skovbyggelinje

Skovene nord, øst og vest for planområdet afkaster en skovbyggelinje på 300 m inden for planområdet. Skovbyggelinjer er fastlagt for at sikre udsyn til skovene samt for at bevare skovbrynene som værdifulde levesteder for planter og dyr.

Landskab

Planområdet er en del af Ølgod Skov- og Landbrugslandskab som udpeget i kommuneplanen. Landskabet er 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 de domineres af mange ældre, store og enrækkede nåletræshegn. Dette gør landskabet mere komplekst og med et mindre skalaforhold end andre landbrugslandskaber.

Energiinfrastruktur

For at sikre tilstrækkeligt med el til brug for datacentrene er der behov for at etablere nye ledninger til området. Ansøger er derfor i dialog med netselskaberne om etablering af elforsyning til området. Eksisterende elledninger gennem området forventes at blive omlagt.

Risikovirksomhed

I tilknytning til datacentrene vil der være et større oplag af diesel til nødstrømsgeneratorer. Oplaget overstiger grænseværdien for risikovirksomheder, og datacentrene skal derfor behandles efter reglerne herfor.

Principper for planlægning

Idet planområdet ligger uden direkte tilknytning til eksisterende bymæssig bebyggelse i byzone kræver planlægningen tilladelse fra ministeren for byer og landdistrikter, jf. planlovens § 11a, stk. 9.

Varde Kommune skal i denne forbindelse redegøre for den planlægningsmæssige begrundelse, alternative planeringsmuligheder m.v.

Idéoplæg

Planlægning for område til et sektorkoblet anlæg ved Krageris

HVILKE FORHOLD MENER DU SKAL UNDERSØGES NÆRMERE I DEN VIDERE PLANLÆGNING?

En række hovedspørgsmål vil sammen med relevante idéer og forslag fra idéfasen blive belyst i arbejdet med lokalplan og kommuneplantillæg, f.eks.:

- Landskabelige forhold: Der skal udarbejdes en landskabsanalyse, der belyser de konkrete landskabelige bevaringsværdier inden for planområdet samt giver retningslinjer for, hvordan der kan tages hensyn til landskabet i planlægningen. Fokus bør være på landskabets skala.
- Drikkevand
- Vandindvinding fra vandløb eller grundvand
- Trafik og støj
- Regnvand: Der skal tages hensyn til såvel natur og landskab som bebyggelse i regnvandshåndteringen i området. Det skal undersøges nærmere, hvordan regnvand skal håndteres samt planlægningens mulige påvirkning af beskyttede naturtyper og vandløb nær planområdet.
- Natur og vandløb såvel inden for som uden for planområdet, herunder fugtigbunds naturtyper i nærområdet.
- Bybyggelsens placering, højde og udseende i forhold til ovenstående opmærksomhedspunkter.

LOV- OG PLANGRUNDLAG

Projektets realisering forudsætter politisk vedtagelse af et kommuneplantillæg, en lokalplan og miljøvurdering af planerne og det konkrete projekt, miljøtilfaldelser m.v.

DEN VIDERE PLANLÆGNING OG KRAV

Når denne idéfase er afsluttet, vurderes de indkomne idéer og forslag. Beslutter byrådet, at planarbejdet kan fortsætte, udarbejdes forslag til kommuneplantillæg og lokalplan, tillæg til spildevandsplanen m.m. Der skal ligeledes foretages miljøvurdering, hvor bl.a. de punktoplyste emner undersøges nærmere.

Med et eventuelt kommuneplantillæg vil hele planområdet blive omfattet af kommuneplanrammer, der udlægger området til erhvervsformål og energiantlæg. Kommuneplanen sætter rammerne for lokalplanlægningen.

I en efterfølgende otte ugers høringsperiode får borgerne mulighed for at komme med bemærkninger til planforslag, miljøvurdering og miljøkonsekvensvurdering (VVM). Indkomne bemærkninger fra den høringsperiode vil indgå i byrådets endelige behandling af planforslagene.

HØRINGSPERIODE

Idéoplægget er i offentlig høring i 3 uger fra onsdag den 25. september til og med onsdag den 16. oktober 2024.

FORSLAG, IDEER OG KOMMENTARER SENDES TIL:

Idéer og forslag til emner, der ønskes belyst i den videre planlægning, skal være modtaget hos Varde Kommune **senest den 16. oktober 2024**.

Bidrag kan sendes via høringsportalen på Varde Kommunes hjemmeside eller som brev til Plan & GIS, Varde Kommune, Bytoften 2, 6800 Varde. Mærk bidraget med "Sektorkoblet anlæg ved Krageris".

OPLYSNINGER KAN FÅS VED HENVENDELSE TIL:

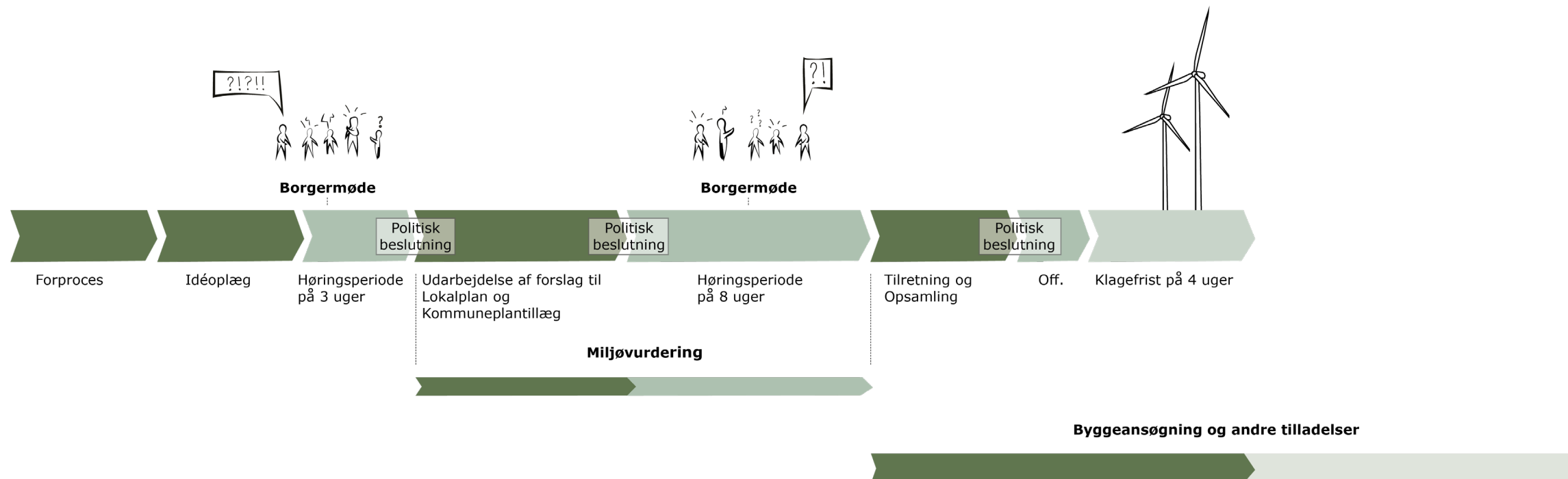
Plan & GIS, Varde Kommune
Telefon: 7994 6800 eller e-mail planoqby@varde.dk



Varde
Kommune



Varde
Kommune



Vardekommune.dk -> Kommunen -> Høringer og afgørelser -> Høringer



Søg ...



Natur og miljø

Grundvand: Drikkevand
og havevandsboring

Affald og genbrug

Anmeld rotter

Vedvarende energi



Arbejde og ledighed

Velkommen til Jobcenter
Varde

Ledig og medlem af A-
kasse

Sygedagpenge og
fastholdelse



Bolig og byggeri

Byggeri

Byggegrunde

Flytning



Kultur og Fritid

Kulturelle tilbud

Fritid og foreninger

Ud i naturen

Badevand



Varde
Kommune



Varde
Kommune

BORGER

ERHVERV

KOMMUNEN

TILFLYTTER

OPLEVELSER

ENGLISH



Byråd og dagsordener >



Søg job eller elevplads >



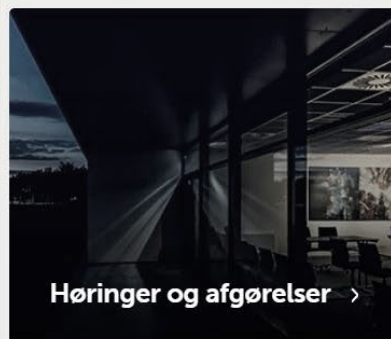
Vi i Naturen >



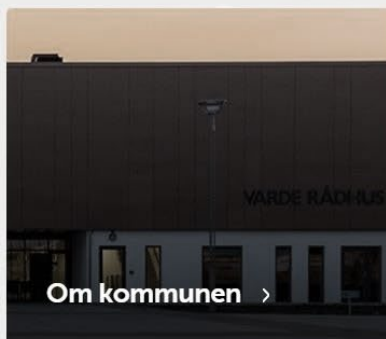
Råd og nævn >



Flyt til Varde Kommune >



Høringer og afgørelser >



Om kommunen >



Politik og planer >

10





Overskrift	Dato ↑
------------	--------

Borgermøde 30/9 om ansøgning til datacenter, drivhuse og vedvarende energianlæg ved Krageris	30/09/2024
--	------------

Høringer

Overskrift	Dato ↑
------------	--------

Indkaldelse af idéer og forslag – Samlet revision af arealer til henholdsvis bolig og erhverv i Varde Kommune	08/10/2024
---	------------

Indkaldelse af ideer og forslag til planlægning for område til et sektorkoblet anlæg ved Krageris	16/10/2024
---	------------

Etablering af grøft v. Horns Bjerge	21/10/2024
-------------------------------------	------------

Forslag – Tillæg 15 til Spildevandsplan 2019-2029 – Spildevandskloakering af sommerhusområde i Henneby og berigtigelser samt screeningsafgørelse	25/10/2024
--	------------



[DEL](#) [FÅ LÆST HØJT](#) [UDSKRIV](#)

[< Tilbage](#)

Indkaldelse af ideer og forslag til planlægning for område til et sektorkoblet anlæg ved Krageris

Varde Kommune har modtaget en ansøgning fra AtNorth og WA3RM om igangsættelse af en planlægningsproces for udarbejdelse af et kommuneplantillæg og en lokalplan i forbindelse med et sektorkoblet anlæg med bl.a. datacenter og væksthuse på et areal på ca. 174 ha ved Krageris, nord for Ølgod.

Kommuneplanens rammer omfatter geografisk set ikke det ansøgte område og der skal derfor udarbejdes et kommuneplantillæg, hvor der vil blive fastlagt retningslinjer og



Accepterede filtyper: jpg, gif, png, pdf, xlsx, docx, pptx, Maks. filstørrelse: 256 MB, Maks. antal filer: 10.

Tilladte filtyper: jpg, png, pdf, xlsx, docx, pptx, Max. file størrelse: 100 MB, Max. antal filer: 10.

Accepter betingelser (Påkrævet)

Jeg accepterer følgende betingelser

BETINGELSER

Dit svar offentliggøres.

Kort tid efter du trykker på [Send], modtager du en e-mail med kvittering for, at vi har modtaget dit høringssvar.

Hvis du ikke modtager kvitteringsmailen, er dit høringssvar ikke modtaget, og du må forsøge igen.

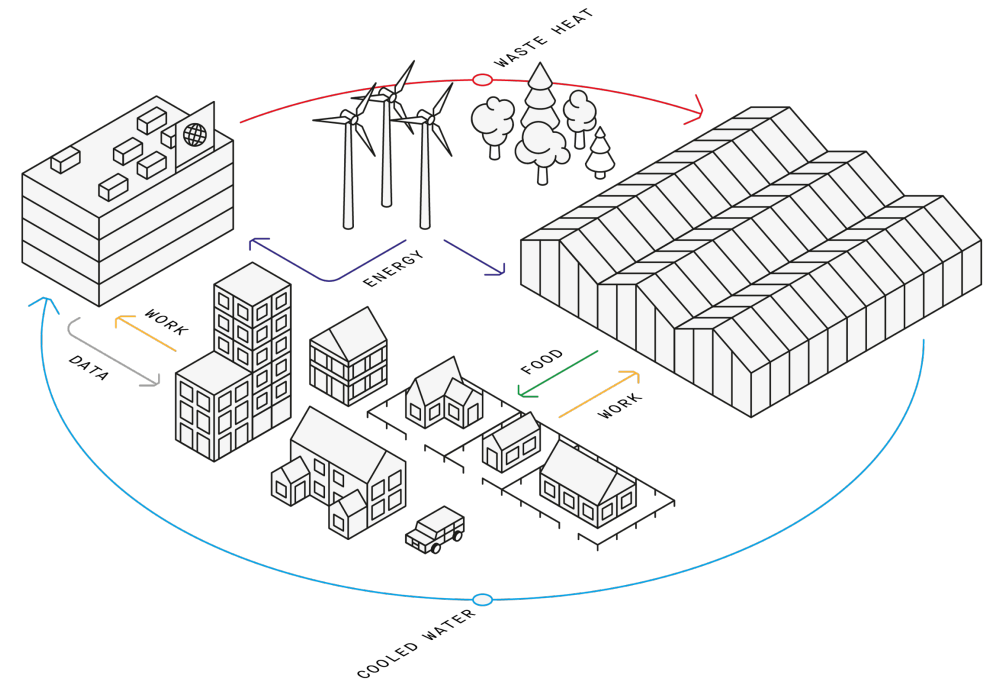
Følgende oplysninger offentliggøres på Varde Kommunes hjemmeside og ved aktindsigt:

Send

WA3RM

Introduktion

WA3RM udvikler og gennemfører projekter, der opsamler industrielle reststrømme og bruger dem til noget værdskabende. Eksempelvis fødevarer.





Regenergy Frövi genbruger industriel spildvarme fra en papirfabrik til at producere tomater i drivhuse året rundt.



Tomatproduktion pr. år (tons) **8 000**

Fuldtidsjobs **1 00**

Væksthusets størrelse (m2) **100 000**

Varde kan blive Danmarks nye kraftcenter for grøntsagsproduktion med drivhuse der opvarmes med spildvarme fra datacentre.

● Potential greenhouse size
30–40 Ha.



Mere lokal mad

Nye arbejdspladser

Reducere emissioner

Øget indenlandsk fødevarerproduktion reducerer afhængigheden af eksport og gør fødevarer systemet mere modstandsdygtigt. Ved at dyrke nær slutforbrugeren og opvarme drivhuset med restvarme i stedet for olie eller gas undgår man udledninger.

Etablering af bæredygtigt data center ved genvinding af overskudsvarme

E. Magnus Kristinsson

hvem er vi?

Ledende Nordisk operatør af data centre

- Island: 3 sites i drift
- Finland: 2 sites i drift og 2 i udførelse
- Sverige: 2 sites i drift og 1 i udvikling
- **Danmark: 1 site i udførelse og 1 site i udvikling**
- Udvidelsesmuligheder i alle Nordiske regioner
- Etableret i 2009
- Ejet af Partners Group siden 2022

More compute for a better world



ICE01



ICE02



ICE03



FIN01



FIN02



FIN03



FIN04



SWE01



SWE02



SWE03



DEN01



DEN02



Colocation Provider of the Year



Digital Infrastructure Project of the Year



Top 60 Sustainability start-ups



Best Location - Iceland

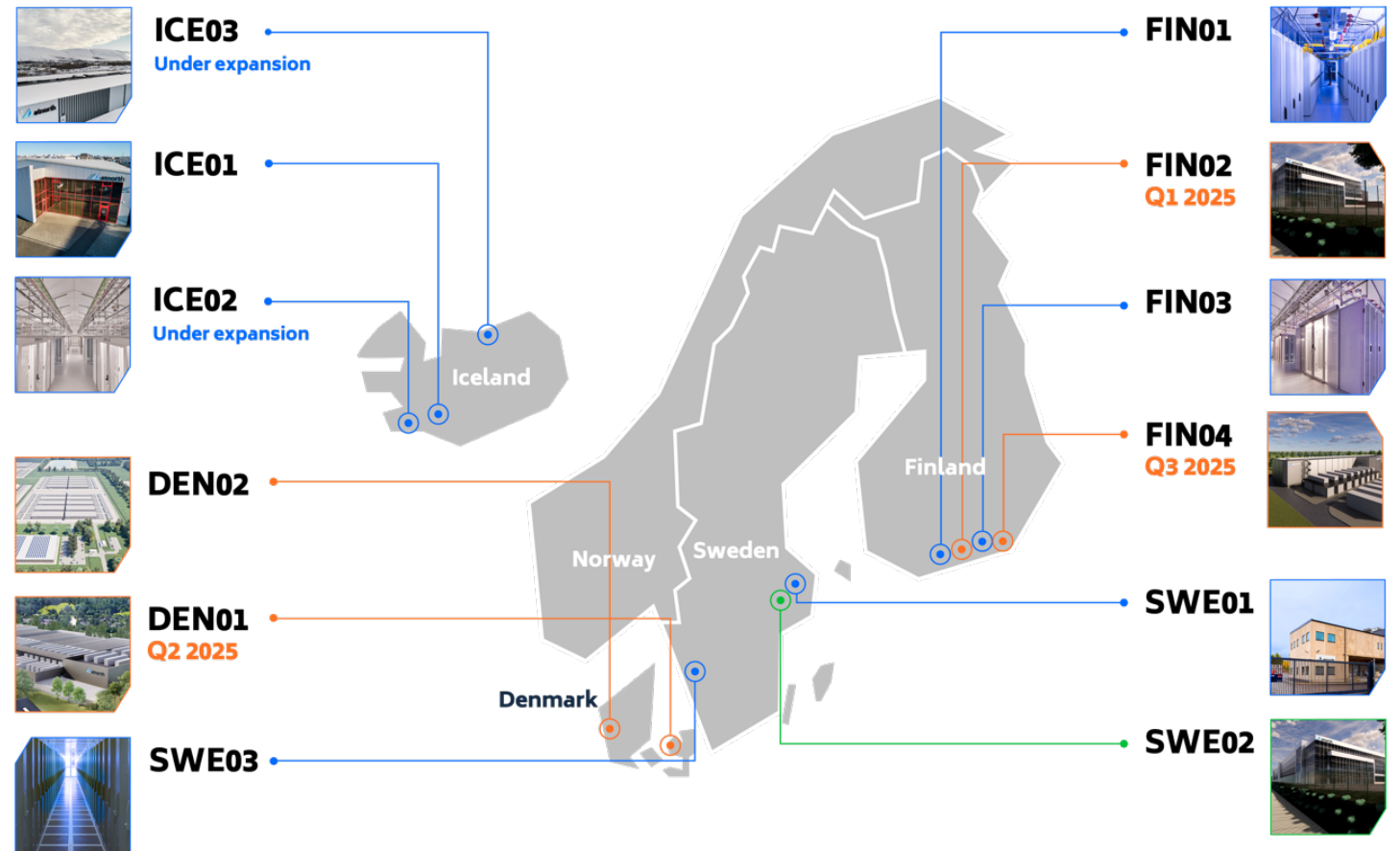


Best use of HPC in Financial Services

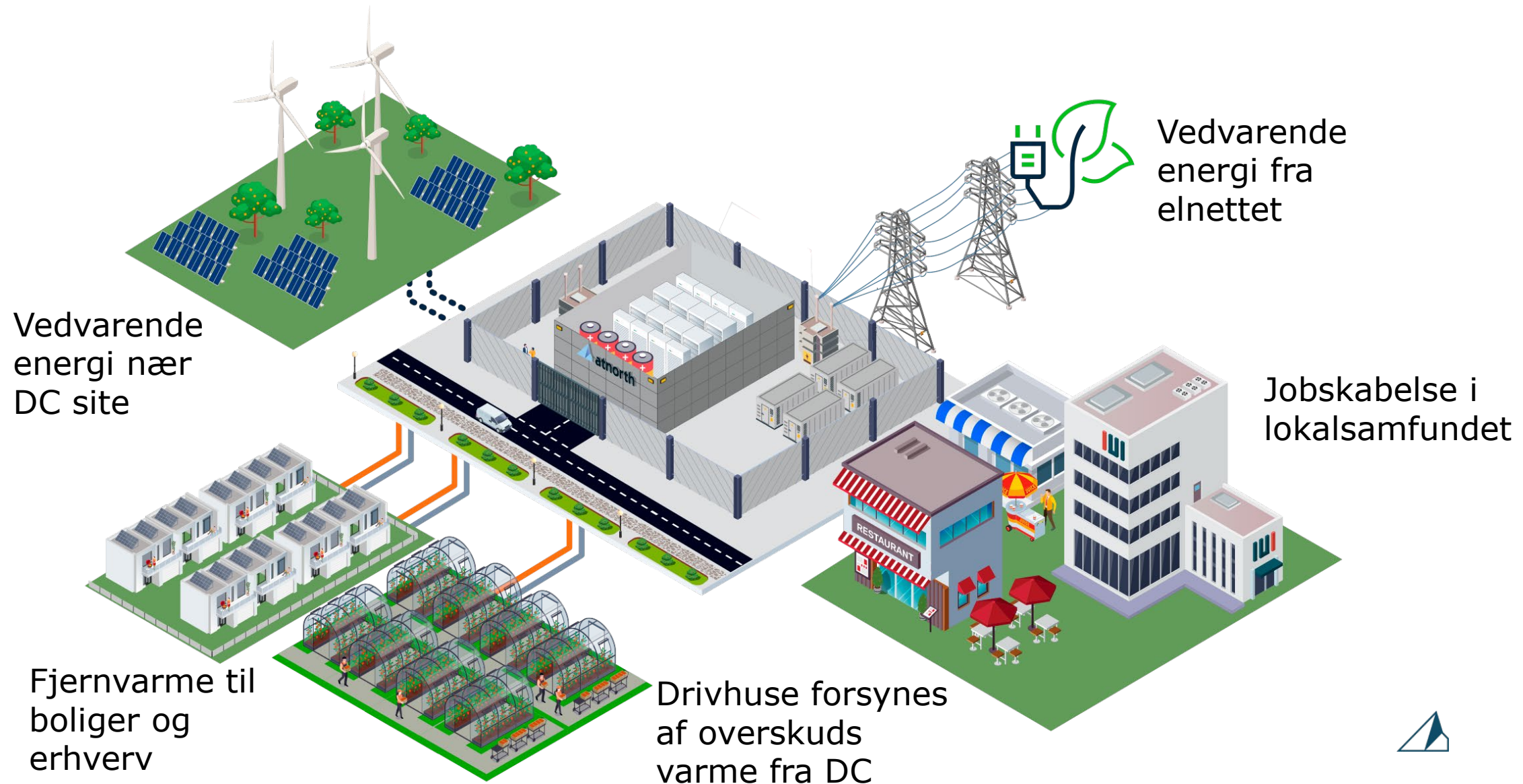


atNorth fokuserer på Norden

- Vedvarende energikilder
- Bæredygtige initiativer
- Lave energipriser
- Ideel klima til køling
- Erfaren arbejdsstyrke
- Sikkert elnet



DEN02 – fremtidens økosystem



DEN02 – blueprint for fremtidens data centre

Campus størrelse
[hektar]

174

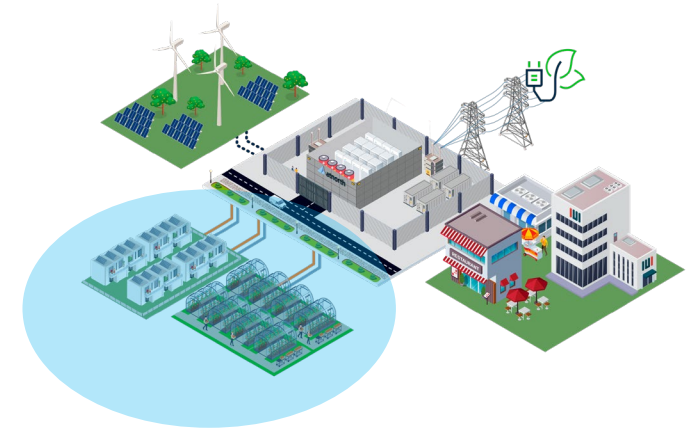
Strøm kapasitet
[MW]

250

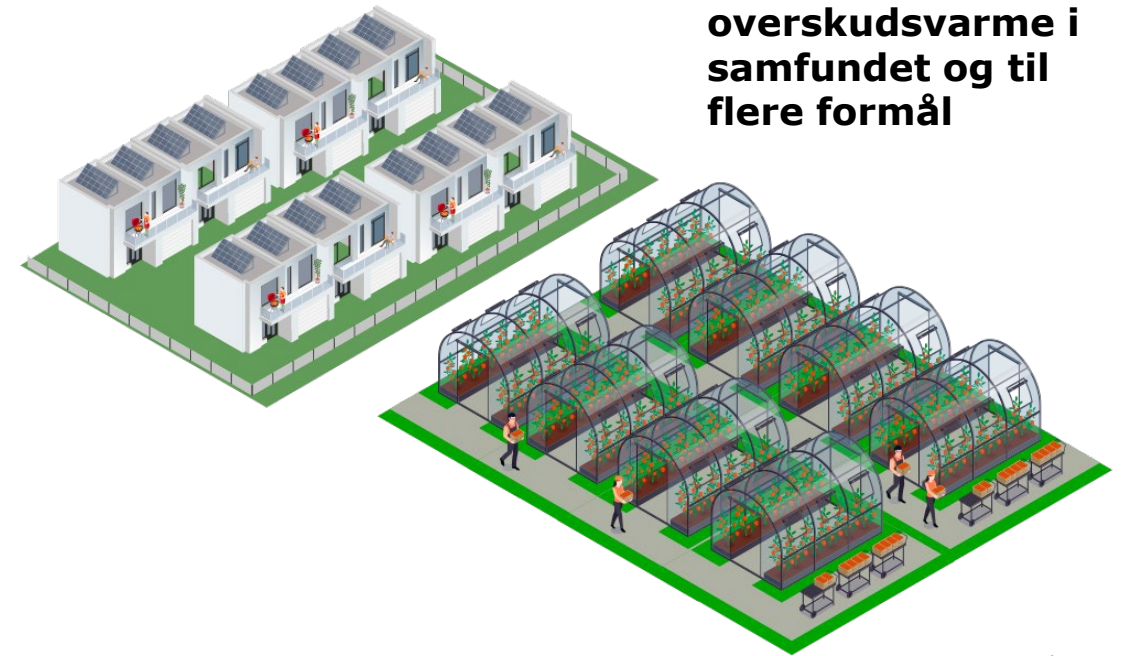


Bæredygtigt anvendelse af overskudsvarme

- DEN02 benytter overskudsvarme til fordel for lokal samfundet og igennem nye forretningsinitiativer
- Fokus på muligheder på tværs af industrier (fx drivhuse, landbaseret fiskeopdræt og mere)



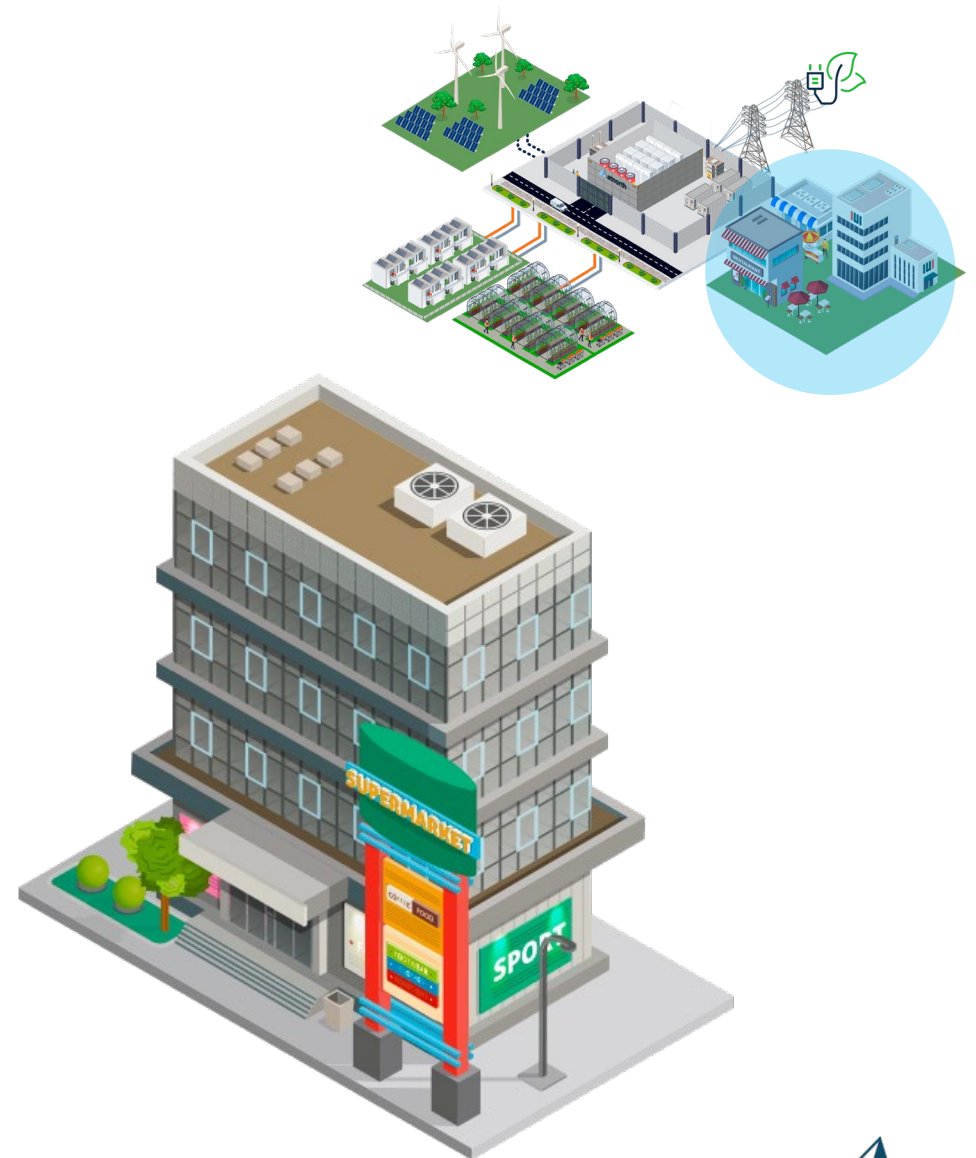
**Genbrug af
overskudsvarme i
samfundet og til
flere formål**



Bæredygtig forretning

bidrager til lokalsamfundet

- Prioritering af lokale leverandører, entreprenører og forhandlere
- Prioritering af materialer lokalt for at reducere Scope 3 - CO₂-emissioner
- Samarbejde med institutioner, forretninger og politiske beslutningstagere for at dele brancheviden
- Støtte lokale sociale, vækst- og udviklingsinitiativer.
- **Eksempel:** ICE03 understøtter Akureyris tekniske universitet med værktøjer og udstyr.





mange tak



Varde
Kommune

**Stil dit spørgsmål til projektet
eller processen her!**



Scan koden eller gå til [Menti.com](https://www.menti.com) og brug koden 5631 573

Find information om **projektet** og **processen** på Varde Kommunes hjemmeside!



Søg ...



Natur og miljø

Grundvand: Drikkevand
og havevandsboring

Affald og genbrug

Anmeld rotter

Vedvarende energi



Arbejde og ledighed

Velkommen til Jobcenter
Varde

Ledig og medlem af A-
kasse

Sygedagpenge og
fastholdelse



Bolig og byggeri

Byggeri

Byggegrunde

Flytning



Kultur og Fritid

Kulturelle tilbud

Fritid og foreninger

Ud i naturen

Badevand



Vedvarende energi og sektorkobling

Få svar på dine spørgsmål om, hvordan Varde Kommune opsætter solcelle- og vindmølleprojekter frem mod 2030.



Danmark skal være CO₂-neutral i 2045. Det har regeringen bestemt ved lov, og det er et mål, som Varde Kommune tager medansvar for at nå.

Emner

- > Grundvand, drikkevand og havevandsboring
- > Varme
- > Grøn pulje
- > Vandløb
- > Projekter
- > Jord
- > Natur
- > Spildevand og kloakering
- > Anmeld rotter
- > Affald og genbrugspladser
- > Klimahandlingsplan
 - > Gode råd til en mere bæredygtig hverdag
 - > Vedvarende energi og sektorkobling
 - > Sektorkoblingsprojekt ved Krageris



Ansøgning til datacenter, drivhuse og vedvarende energianlæg ved Krageris, nord for Ølgod

Link til borgermøde:

[Borgermøde 30/9 om ansøgning til datacenter, drivhuse og vedvarende energianlæg ved Krageris – Varde Kommune](#)

Link til høring:

[Indkaldelse af ideer og forslag til planlægning for område til et sektorkoblet anlæg ved Krageris – Varde Kommune](#)

Emner

- > Grundvand, drikkevand og havevandsboring
- > Varme
- > Grøn pulje
- > Vandløb
- > Projekter
- > Jord
- > Natur
- > Spildevand og kloakering
- > Anmeld rotter
- > Affald og genbrugspladser
- > Klimahandlingsplan
 - > Gode råd til en mere bæredygtig hverdag
 - > Vedvarende energi og sektorkobling
 - > Sektorkoblingsprojekt ved Krageris

Høringssvar, i form af bemærkninger, ideer og forslag til projektet modtages senest den 16. oktober.

Høringssvar skal være skriftlige og sendes via høringsportalen på Varde Kommunes hjemmeside, eller som brev til:

Varde Kommune
Plan og Gis
Bytoften 2
6800 Varde

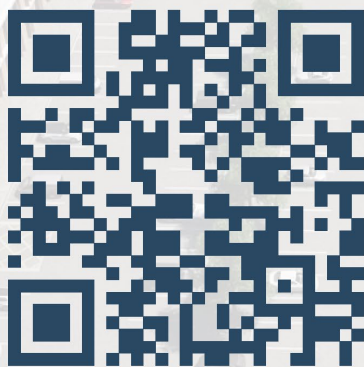
Mærk brevet med
"Sektorkoblet anlæg ved Krageris".

Alle bemærkninger vil indgå i den politiske behandling af sagen og vil blive offentliggjort på kommunens hjemmeside.



**Varde
Kommune**

Hvad er det vigtigste budskab at bringe videre til politikerne i Varde Kommune?



Giv din mening til kende! Scan koden med kameraet på din telefon eller gå til [Menti.com](https://www.menti.com) og brug koden 4690 8098

Tak for i aften