



Idéoplæg - Planlægning for en energipark ved Malle og Kvong

7. november – 5. december 2024

**Varde
Kommune**



Indhold

Høringssvars ID :1 Privatperson	3
Høringssvars ID :2 Privatperson	3
Høringssvars ID :3 Privatperson	3
Høringssvars ID :4 Privatperson	4
Høringssvars ID :4 Privatperson	6
Høringssvars ID :5 Privatperson	6
Høringssvars ID :6 Privatperson	6
Høringssvars ID :7 Privatperson	7
Høringssvars ID :8 Privatperson	7
Høringssvars ID :9 Privatperson	8
Høringssvars ID :10 Privatperson	8
Høringssvars ID :11 Privatperson	9
Høringssvars ID :12 Forening/Organisation DN Varde	9
Høringssvars ID :13 Myndighed Vardemuseerne- Arkæologi Vestjylland.....	10
Høringssvars ID :14 Privatperson	10
Høringssvars ID :15 Privatperson	12
Høringssvars ID :16 Privatperson	12
Høringssvars ID :17 Privatperson	13
Høringssvars ID :18 Privatperson	15
Høringssvars ID :19 Virksomhed DIN Forsyning A/S.....	16
Høringssvars ID :20 Virksomhed DIN Forsyning Vand A/S.....	16
Høringssvars ID :21 Privatperson	17
Høringssvars ID :22 Privatperson	18
Høringssvars ID :23 Privatperson	18
Høringssvars ID :24 Privatperson	19
Høringssvars ID :25 Privatperson	19
Høringssvars ID :26 Privatperson	19
Høringssvars ID :27 Privatperson	20
Høringssvars ID: 28 Forening/Organisation	20

Høringssvars ID :1 | Privatperson

Adresse: Sdr. Mallevej 24 Varde 6800

Navn: Annie Schrøter

Vedr. solceller, på vedheftelse matrikel, kvong by, kvong 13c, på hjørnet af Ringkøbingvej og Mallevej, set fra natur perspektiv side, ville det give et plus til dyrvildt hvis de kunne passere Nord mod Syd og omvendt uden at skulle krydse Ringkøbingvej, samt det kunne mindske evt. trafikuheld med dyr involverede.

Bilag : Bilag-1.png;

Høringssvars ID :2 | Privatperson

Adresse: Bjalderupvej 8 6870 Ølgod

Navn: John Rauhe Nielsen

Som ejer af ejendom og arealer beliggende øst for Energipark ved Malle og Kvong, ønsker vi at protestere mod de vidtrækkende planer om anlæggelse af store solcelleparker i området på op til 200 ha.

Grunden til at vi købte ejendommen, var på grund af de skønne naturområder. Anlæggelsen af solcelleparker på op til 200 ha i nærområdet kommer til at se grimt ud; det vil ødelægge både landskaber og naturen.

Vi har et rigt dyreliv med fugle, rådyr mv., som vi hver dag nyder. For tiden flyver gæssene hver dag ude fra vest ind over landet til majsmarkerne, det vil de ikke gøre hvis der er solceller i stedet for majs.

I sommerhalvåret ser vi grønbenet rørhøne, lille lappedykker og ænder, og i skumringen kommer rådyrene. Vil de stadig komme, når der er solcelleparker på op til 200 ha?

Det undrer, at man kan læse om de store solcelleproducenter, der nu ikke kan komme sælge deres strøm, og at man så ønsker at fortsætte udbygningen i storskala.

Vi vil gerne på det kraftigste protestere mod planerne. Vi ved at der er mange i området, som ikke vil få gjort det samme. Vi kan på ingen måde bakke op om planerne om at etablere store solcelleparker i dette naturområde.

Bilag :

Høringssvars ID :3 | Privatperson

Adresse: Hovej 34 Blåvand 6857

Navn: Mads Uhre Schmidt

Tiden må være inde til at Varde Kommune for alvor gør noget ud af at undersøge om ikke A-kraft kunne være en mulighed i Danmark, i stedet for at "plastre" hele Jylland til med vindmøller og solceller, der skæmmer naturen og er til gene for blandt andet naboer.

Varde Kommune kan være foregangs-kommune i kapløbet om den grønne omstilling, hvis vi turde og satse på A-kraft.

A-kraft værker i dag er sikre, små, co2-neutrale og ikke afhængige af vejrforhold.

Hvor kunne et kraftværk ligge? - uden overhovedet at have undersøgt om det er muligt, - tænker jeg umiddelbart at Kærgård Klitplantage kunne være en mulighed. Et forurenede område, som Varde Kommune allerede har nævnt som en mulighed for vindmøller, - skift møllerne ud og sats på A-kraft.

Måske kunne værket også etableres med et "besøgscenter", så turister i området kunne få mere at vide om

stabil og næsten co2-neutral energi.

Bilag :

Høringsvars ID :4 | Privatperson

Adresse: Hallumvej 10, Malle, Horne Varde 6800

Navn: Kim Kartvedt

HØRINGSSVAR:

1. Hvorfor er dette projekt forhåndsudtrukket fra Varde Kommune(VK), når der i skrivende stund ikke foreligger 95% tilslutning fra de involverede nærmeste naboer, endsige bindende underskrifter, på de grundejere, der modtager „sølvpenge“ for at ødelægge sognet, jvf borgermødet 19.11.24 i Horne

Er øvrige naboer overhovedet ordentligt orienterede?!?, jvf dette link:

image003.png

Jordejere_og_projektudviklere_laver_hemmelige_kontrakter_om_hvor_vindm_ler_skal_st_

PDF-dokument · 219 kB

2. VK skriver flg.: „ Det er bygherres ansvar at levere miljøkonsekvensrapport, visualiseringer mm.

Materialet bliver typisk udfærdiget af større eksterne konsulentvirksomheder, som står på mål for deres arbejde og faglige vurderinger.

Rapporterne mv., vil efterfølgende blive gennemgået og kvalitetssikret af de forskellige relevante fageksperter i Varde Kommune forud for tilretning og efterfølgende behandling og offentlig høring.”

Har en lille kommune som VK den nødvendige kompetence til at imødegå bygherrens rapport om fx miljøkonsekvenser?!?

Der deltager mig bekendt INGEN lokalkendte! biologer fra VK i disse projekter, hvor fx miljøhensyn bør influere på beslutningstagerne:

Malle Plantage og Starbæk Ådal(hvor møllerne planlægges anbragt) har en stor bestand af flagermus, fast bestand af vindmøllefølsomme rovfugle som duehøg, musvåge, glente samt havørne på træk(fotodokumentation haves for disse fugles og skovmårs tilstedeværelse lokalt)Det er en trækrute for tusindvis af gæs, der fouragerer på de omliggende marker). Traner yngler nu i området og i plantagen findes som bekendt den sjældne skovmår.

Blå kærhøg yngler - som en af de få ynglepar i Danmark her - hvilket Erik Hessellund, min nabo, kan confirmere. Det er selvfølgelig indberettet til DOF, Varde.

Området udgør en trædesten på kronvildtets vandringer, og derfor er der også observeret ulv her.

Har boet her siden 1988 og som lægmand konverteret landbrugsjord til løvskov i et vellykket forsøg på at diversificere fauna og flora. Jeg har aldrig set skyggen af en biolog i området

Dokumenterede faunafotos er tilsendt VK, att Johannes Møller Christensen

3. Tyske læger anbefaler en tolerancegrænse på 3 km fra kæmpevindmøller til naboerne aht til støjgener,

herunder lavfrekvent støj, reflekser og ikke mindst „øjebæ“, når man kigger ud af vinduet.

Har man på denne baggrund overvejet en tilsvarende MÅLRETTE OG RELEVANT udvidelse af tolerancegrænserne for værditabs- såvel som salgsoptionsordningen iht VE-loven, når nu bygherrerne ønsker at donere 38,2mill over 7 år, fremfor at pengene indgår i VK budgetter og doneres til projekter længere væk end „smertegrænsen“ på 3 km fra den såkaldte energipark?

4. VK vil gerne slå sig op som en klimavenlig kommune!

Tenderer det green washing, når de, der af MalleProjektet profiteres betragteligt qua vindmøllernes- og solcellernes placering på deres ejendomme, er hhv storproducenter af okse- og svinekød i en tid, hvor vi skal spise mindre kød aht CO2 udledningen?!?

5. Brintrøret er, indtil videre....., udskudt til 2032 for Vardes vedkommende, jvf Ekstrabladet, <https://ekstrabladet.dk/nyheder/politik/dansk-brintroer-til-tyskland-udskydes-med-flere-aar-efter-2030/10395741>

Ørsted har

opgivet brintproduktion i <https://ing.dk/artikel/oersted-dropper-brintfabrikker-i-danmark-de-betaler-sig-ikke>

Har vi brug for flere solcelparker?

Professor Brian Vad Mathiesen advarer mod flere solcelleanlæg p.t.:

Professor advarer mod overdreven opsætning af solcelparker

energiwatch.dk

6. Kommer vi uden om kernekraft?

Personligt er jeg tilhænger af dette, og stiller gerne min jord til rådighed for et projekt a la Copenhagen Atomic and Seaborgs, hvor en 40 fods container kan dække Varde Kommunes behov.

Kritikere vil selvfølgelig henvise til Tjernoby; men det er imho fortid, og udviklingen er gået stærkt på a-kraftområdet, siden da, ikke mindst med thorium/salt, fremfor uran: En nedsmeltning bliver ikke mulig, vi bliver ikke sårbare militærstrategisk på samme måde som en energipark og ingen høje vindmøller til gene for helikoptertrafik(plantagen overflyves jævnligt i lav højde af Flyvevåbnet - området ligger jo centralt mellem Oksbøl- og Borris øvelsesterræner)

Hvorvidt de projekterede 12 vindmøller á 165m vil påvirke Strellev Kirkes landskabsmæssige betydning, er vist åbenbart for enhver.

A-kraftværker i Danmark?!?

Tjah....Vi stopper jo hellere ikke med at bygge nye færger pga Titanic's forlis....

For hvad gør vi, når Solen ikke skinner, vinden ikke blæser, og det miljøbelastende i at fremstille batterier, check linket: <https://www.information.dk/debat/2024/10/vindmoeller-solceller-foerer-moerk-kold-blindgyde>

7. Vi nærmer os et kommunalvalg, og vi har en borgmester, der gik til valg på at få vindmøllerne ud på havet! Fastholder Venstre dette standpunkt ved det snarlige kommunalvalg, eller blæser „vindene“ nu en modsat vej?!?

Er der en analogi til vejrhaner, der kun udviser en fast karakter i vindstille vejr

Mvh

Kim Kartvedt

Ps Jeg har, som tidligere skrevet, været nødsaget til at sende filer på alm mail til Johannes Møller Christensen, VK, evt som fysiske bilag, hvis denne informationskanal underkendes, da det er mig komplet umuligt at lægge fotodokumentation ind i jeres vedhæftningsboks!

Jeg håber på, at Johannes kan være mig behjælpelig med at få disse tilpasset til skabelonerne til bilagsboksen.

Går ud fra at jeg får en kvittering for understøttende bilag til lige?

Bilag :

Høringssvars ID :4 | Privatperson

Adresse: Hallumvej 10, Malle Horne 6800

Navn: Kim Kartvedt

Høringssvar er vedhæftet.

Bilag : Bilag-14.pdf;

Høringssvars ID :5 | Privatperson

Adresse: Bytoften 2 Varde 6800

Navn: Varde Kommune

Test

Bilag :

Høringssvars ID :6 | Privatperson

Adresse: Kvangvej 446 Varde 6800

Navn: Poul Normann Larsen

1. Vindmøller Malle Kvang

Generelt til vindmøller opsat på land er det velkendt at vindmølle vingerne dræber en meget stor mængde insekter i de 20 års driftsperiode.

En vindmølle vinge kører med en vingspids hastighed på ca. 200 km/h og denne hastighed dræber alt på sin vej gennem luften, både dag og nat.

Derudover leverer vindmøllerne ingen energi når vi har vindstille (under 2,7 m/sek) som f.eks. fra d. 4. til 9. november 2024, energien må så hentes fra kulfyrede kraftværker som skal stå standby og vedligeholdes til når vindmøllerne ikke kan levere.

2. Solceller Malle Kvang

De mange hektar landbrugsjord der i dag er vores grundlag for fødevarerproduktion til mennesker skal over 10% af arealet omlægges til solceller i min. 30 år. Det betyder direkte omregnet at 1 ud af hver 10 mennesker ikke får noget at spise i de næste 30 år. Men man kan selvfølgelig forøge fødevarerimporten fra Kina, så er den opgave jo løst, og samtidig er Varde kommunes CO2 mål opnået. At den globale CO2 belastning så bare er flyttet ud af landet spiller jo i den forbindelse ingen rolle, bare vi selv kan bryste os af at have reduceret vores CO2 udslip.

Derudover er solceller ikke særlig velegnet til at producere energi, specielt om natten og når der er overskyet som vi har i en stor del af vinterhalvåret, hvor solen alligevel står lavt på himlen og selv når solen skinner leverer solcellerne under halvdelen af deres kapacitet. Men så har vi jo heldigvis stadig vores kulfyrede kraftværker som kan træde til.

Bilag :

Høringssvars ID :7 | Privatperson

Adresse: Bounum Skolevej 24 Varde 6800

Navn: Morten Didrik Madsen

Vindmøller:

Eventuelt advarselslys for fly på vindmøllevingerne og toppen af vindmøllerne skal være af en type, som kun er tændt, når der er flytrafik i nærheden. (Dette gælder f.eks. på nogle af de kystnære vindmøllepar-ker ved Vestkysten.)

Afskærmning af solcelleområder:

Her vil en beplantet jordvold, gerne op til 1,5m højde være at fortrække i forhold til indhegning.

Der skal være en plan for vedligehold af afskærmningsbeplantning indtil beplantningerne er godt i vej. Området må ikke komme til at ligne solcelleområdet mellem Mejls og Horne ved Ringkøbingvej.

Rekreativitet forslag:

Der etableres gå, cykel og ridesti fra Adsbølvej gennem engene nord for solcelleområdet til Kvang enge / mose. Eventuel forlænget helt ud til Ølgodvej. Eventuel tilsvarende stier fra Strellev og Sydover.

Bilag :

Høringssvars ID :8 | Privatperson

Adresse: Kvang Langhedevej 71 Varde 6800

Navn: Gitte Jensen

Forestil jer I endelig har fundet drømmeboligen. Efter års hårdt arbejde, oveni købet har du udholdt 7 år i København for at skrabe penge sammen til at købe det lille hus på landet. Det fandt jeg i 2008. Vi var fulde af gåpåmod, plantede vinmark, anlagde stor græsplæne omme bag ved, hvor vi kan spille fodbold, lave bål og sove i telt med børnebørnene. Vi har lavet stor køkkenhave for at dyrke egne økologiske grøntsager og ligeledes frugthave. Vi har blåbær, ribs, solbær, stikkelsbær, hindbær, æbler, blommer, pærer og kirsebær. Dertil har vi en del hasselnødder og et stort valnøddetræ. Hvorfor remser jeg det op - det gør jeg af frygt for PFAS og BLY forurening af min jord, når der klaskes 170 hektar giftige solceller op mindre end 50 m fra min køkkenhave. Kommunen kunne på møde i Kvang den 27.11.2024, ikke garantere, at der ikke sivede giftstoffer over i min jord. De kunne kun forholde sig til de test solceller er udstyret med, og havde tydeligvis ikke i sinde at stramme kravene yderligere, eller indhente erfaringer fra andre solcelle parker, der har været etableret en årrække. Men tilbage til da vi glædede os over vores vinmark efter vi havde boet her i 8 år. Siden, vi der fik besøg af en venlig kvongbo og inviterede på kaffe og lyttede til deres projekt tanker - siden da, har der hvilet en mentalt belastende og fuldstændig demotiverende sort sky over vores lille oase. Først skulle vi skrive under

på et vindemølle projekt på 4 eller 5 møller, det ville vi gerne, de var ikke så voldsomt store som dem i dag, og vi vil gerne den grønne omstilling. De følgende år udviklede det sig lige pludselig til, at vi skulle FLYTTE!!!!!!Siden da har vi set på den venlige Kvongbo, med stor undren, og tænkt om det blot er ussel mammon der har forgiftet hans sjæl, eller måske har han været for tæt på solcelleproduktionen???? Hvordan kan man tillade sig at bede sine naboer om at flytte for egen vindings skyld?? Hvordan kan kommunen tillade yderligere projekter, når de møller der allerede findes bliver bremset i tide og utide, fordi de ikke kan afsætte deres strøm? Hvorfor aftager kommunen ikke bare den strøm, så kan de da hurtigere opfylde deres mål? Der burde sættes ressourcer ind for at ændre det system. Alt i alt har kommunen alt for travlt. Der tænkes ikke langt nok frem, i forhold til samspil med den natur og den jord mennesket skal leve af også i 2040 og 2050 og i år 2072, hvor de ringeste solceller, der forurener så meget, mens de fremstilles, at det grønne regnskab først der giver overskud - efter 48 ÅR!!!! Der skal helt andre og skrappe krav til opstillerne, måske bedre teknologi, inden der skal plastres til med solceller, som ALDRIG bør opstilles på jord mennesker skal leve af. Tænk kreativt. Sørg for at samle alt det grimme omkring motorveje, biogasanlæg, solceller, vindmøller og atomkraftværker, power-to-x og så videre. Det vil klæde Varde kommune at arbejde ligeså ihærdigt på at planlægge områder, hvor Mennesker og NATUR kan være i fred.

Bilag :

Høringssvars ID :9 | Privatperson

Adresse: Langgade 50 Varde 6800

Navn: Lilian Dølby

Vi bor på Langgade, så vi kommer ikke til at bo indenfor diverse grænser.

Men vores bekymring går dog på, hvad dette projekt vil gøre ved Kvong og det fantastiske fællesskab vi har her.

Allerede nu mærkes der en splitting på vej. Dem der er for og dem der er imod.

Vi har en by der bakker op når der arrangeres noget. Om det er vores sportsuge som varer en hel uge, fællesspisning med deltagelse af 170-200 personer, juletræstænding musik arrangementer og meget andet.

Vi er ikke i tvivl om, at hvis dette projekt gennemføres vil meget af dette forsvinde, da vi ikke vil kunne samle nok til at det kan løbe rundt. For uanset et godt sammenhold, vil det gøre at nogle ikke vil kunne være sammen. Nogle bliver tvunget til at flytte fra slægtsgården, hjem man er glad ved.

Vi så det i mindre grad da vores skole lukkede. Og det var endda en kommunal beslutning.

Byen kan ikke blive ved med at samle sig efter stor pres og mange følelser i klemme.

Det vil også være med til at affolke området. De der sælger frivilligt og de der føler sig presset til at sælge, køber ikke nyt hus i byen. Os der ikke vil sælge nu, vil få store problemer med at sælge når den tid kommer for hvem vil bo i en energi park?

Bilag :

Høringssvars ID :10 | Privatperson

Adresse: Neder Hallumvej 51 Varde 6800

Navn: Frida Sørensen

Høringssvar:

Jeg bor tæt på de 5 vindmøller i Hallum. For ca. 25 år siden samlede vi underskrifter ind mod opførelsen af dem men blev ikke hørt. Vi har lige siden været plaget af larmen fra dem. Derfor har vi absolut ingen ønske om at få 12 kæmpe møller op !! Når det blæser står mange møller stille og når det er stille vejr stiger strømpriserne voldsomt. Det giver da ingen mening at sætte flere op . Hvorfor fokuserer man kun på at sætte flere op, i stedet for at finde ud af at gemme den strøm man kan lave når det blæser. Hvad med de gæs og ænder der hver dag flyver hen over området. Der er ofte dis og tåge morgen og aften når de trækker. Så kan man ikke se vingerne og de har ikke en chance for at undgå kollision.

Vi har en gåklub, hvor vi hver onsdag er ca. 25 fra Kvong og Lydum der går ture i lokalområdet som f.eks. Kvong Mose og Engparken . Vi nyder at kikke på rådyr, fugle og især den voksende bestand af traner. De er store fugle, der også er i fare for kollision med de mange møllevinger. Hvad med alle de insekter der bliver

dræbt af vingerne. Går vi ikke ind for biodiversitet ?? Så derfor sæt møllerne ud på havet.

Endnu værre er det med de hæslige solcellemarker. Hvad med forureningen??

Glasset kan være coatede med grafen og titaniumdioxid. Nanopartikler trænger ned i grundvandet. Der er både bække og vandløb i nærheden og ikke mindst Kvong vandværk på Lummerbækvej. Bly er et giftigt tungmetal der ophobes i naturen. EU har været forbudt det i alle elektriske produkter med undtagelse af solceller. Det er da utroligt at man bare kan lave om på EU regler så det passer ind i eget favør !!! De indeholder også et flourstofbaseret folie der hverken kan brændes eller genanvendes. Så efter 30 år vil man i Danmark stå med 140.000 ton affald fra solceller. Der bliver da noget at rydde op efter for næste generation.

Fremstillingen af solceller har har så stor en CO2 udladning at de dårligste først giver grøn strøm efter 48 år. De laver ingen strøm om natten og det er begrænset hvor meget solen skinner i Danmark. Derfor sæt dem op i SAHARA. Eller på tagene. Så kan de også begynde at bidrage med grøn strøm i byerne.

Varde Kommune er den der har flest turister.

Jeg er sikker på at de kommer for at se og nyde vores skønne natur. Jeg har set mange tyskere stoppe op og tage billeder af de gule raps-og solsikkemarkers . De blå honningurt, hørfrø og lupinmarker.

Hvis I bliver ved med at sætte de hæslige jernmarker op, tror jeg at de snart finder andre steder at holde ferie!! Kan Varde Kommune undvære turisterne ???

Jeg håber I kan tænke ud af boksen og begynde at tænke A kraft i stedet for.

Det er fremtiden og ikke afhængig af vind og sol.

En sidste salut herfra : VINDMØLLER PÅ HAVET

SOLCELLER PÅ TAGET

SOLSIKKER PÅ MARKEN

Med venlig hilsen

Frida Sørensen

Bilag :

Høringssvars ID :11 | Privatperson

Adresse: Overby Mallevej 9 VARDE 6800

Navn: Benedikte Hessellund

Vores regering og Varde kommune fremhæver hele tiden at naturen skal bevares og genoprettes derfor kan det undre os at i lige vælger Starbæk ådal for opsætning af vindmøller og solceller.

her er et væld af fugle så som traner , blå kærhøg, duehøg og musvåger og ugler.

Gæs på træk som går over ådalen.

flagermus har vi en fin stor bestand af, og kronvildt.

håber i vil tænke på naturen og dyrene som lever der.

Bilag :

Høringssvars ID :12 | Forening/Organisation DN Varde

Adresse: Rønrøgel 38, Nordenskov Varde 6800

Navn: Tom Arnskov

Vedhæftet

Bilag : Bilag-2.pdf;

Høringssvars ID :13 | Myndighed Vardemuseerne- Arkæologi Vestjylland

Adresse: Lundvej 4 Varde 6800

Navn: Karen Fisker

Museal udtalelse i forbindelse med indkaldelse af idéer og forslag ved planlægning for en energipark ved Malle og Kvong. Udtalelsen er vedhæftet som pdf

Bilag : Bilag-3.pdf;

Høringssvars ID :14 | Privatperson

Adresse: Ulbækvej 4 Lyne Tarm 6880

Navn: Hans-Jørn Ditlevsen

Til Varde kommune

Byråd og Plan og Teknik

Bytoften 2 Varde

Vi er en ganske almindelig familie med far 52 år, mor 55 år en pige på 20 år og en dreng på 17 år som egentlig ville være interesseret i at overtage gården når vi en dag skal fraflytte gården, men dette har jo ikke samme interesse med vindmøller på 165 meter i baghaven!

Vi bor på "Højvang" Ulbækvej 4 Lyne 6880 Tarm i Ringkøbing/Skjern kommune, på en slægtsgård som har været i familiens eje siden dens opførelse i 1896.

Vi købte ejendommen i 2006, på daværende tidspunkt var der ikke nogen lokalplan om møller ved Malle. Ejendommen ligger lige nord for Malle projektet med ca. 1000 meter til nærmeste vindmølle. Ejendommen og jorden dertil ligger helt op ad kommunegrænsen til Varde kommune, vi bor simpelthen på en natur perle med åben udsigt til landskabet over Varde kommune og måske med en fremtidig udsigt til 6-7 stk. 165 meter høje vindmøller, med den plan som ligger nu vil vi få møllerne i fuld udsigt fra vores stuehus som vender mod syd.

Så lidt om det med at være stavns bundet, vi vil her vende tilbage til et byrådsmøde d. 2/3-2016 hvor Preben Friis Hauge siger at uanset om folk måske først nu har opdaget at de er stavns bundet, så har de jo været stavns bundet siden den overordnede vindmølleplan blev besluttet i 2012. (Preben Friis Hagues egne ord ved dette byrådsmøde)

Ja vi har været stavns bundne siden 2012, og vi har været med i alle årene og det har ikke været sjovt, at man må leve i den uvished om hvornår en ny vindmølleplan vil dukke op. Det giver virkelig søvnløse nætter!

Ved byrådsmødet d. 9/1-2024 under punkt 8, udvælgelse af vindmølleprojekter til opstart af planproces har Preben Friis Hauge i en kommentar til Steen Holm Iversen(C), Preben kommer ind på de statslige projekter der rammer enten som en u varslet orkan i Varde kommune, Varde kommune bliver beriget med 3 projekter, herefter siger Preben Friis Hauge syntes I skal gå ud og spørge de mennesker der er ramt af planlægning af højspændingsledninger og hvad de syntes om det at være bundet af den statslige planlægning der nu har været i 8 år, og har stavns bundet folk på det groveste og nu sker der så forhåbentlig en afklaring så de ved om de er købt eller solgt.(igen Preben Friis Hagues egne ord ved dette byrådsmøde)

Så er det vi spørger, hvad er forskellen på højspændingsledninger og vindmøller, siden 2011/12 har vi mon ikke følt det samme blot nu i 12-13 år.

Det er nu 3 gang vi virkelig går i det rene helvede og en uvished om vi er købt eller solgt. Jo der er da sket noget siden det første projekt i 2011/12, møllerne er blevet højre og antallet af møller er øget.

Hvad en vindmøllepark vil give af gener, kan jo være svært at forestille sig men noget man med sikkerhed kan sige at de vil være synlige, vi kan fra vores ejendom se møllevinger på 5 ud af 6 møller som står i Hoven der er i km på vej 19 og i luftlinje 14-15 km. Malleprojektet ligger på ca. 1000 meter fra os, møllerne i Hoven er 150 meter og Malle 165 meter så de vil da få en stor indflydelse fra vores ejendom.

En ting mere som bekymre os er at der skal monteres lys på møllerne som vil vil genere i de mørke timer, det ved vi fra de møller som står i Sdr. Bork og som vi kan se fra Lyne.

Projektmager Energicenter Nord har vi også haft besøg af i efteråret 2022 hvor Christian Sjkaarup Willadsen som det første sagde at han da godt kunne se at de ville komme til at ligge rigtig skidt for os og at vi helt sikkert vil blive generet af skyggekast, og så tænker vi jo på de gener som man ikke ved/kender før møllen står der! Susanne har siden 1999 været kronisk syg med psoriasisgigt og fibromyalgi det vides fra andre steder at møller kan have en dårlig virkning på kronisk syge.

Vi er på ingen måde imod grøn energi, vi ser bare på det som Stig Leerbeck også siger på byrådsmødet d. 2/3-2016 at møllerne i Næsbjerg bliver de sidste på jorden i Varde kommune.

Så lige tilbage til byrådsmødet d. 9/1-2024 her siger Julie Gottschalk (O) vi har en overkapacitet af grøn strøm i Varde kommune, det kan vi læse os frem til i økonomiudvalgs dagsorden fra d. 29/11-23.

Hvem er det så der skal laves grøn strøm til?

Skulle det ske mod vores vilje at der kommer vindmøller og solceller håber vi at nogle af de penge som kommer i grøn pulje ville være mere møntet til de naboer som så skal/må leve tæt på solceller og vindmøller og bliver mest berørt.

Til slut vil vi bare sige til byrådet at vi håber I vil tænke på os som har valgt at bo på landet i rolig, naturskønne omgivelser om det er i

Varde kommune. VI I NATUREN!

eller

Ringkøbing/Skjern kommune. NATURENS RIGE!

Med venlig hilsen

Susanne Højvang og Hans-Jørn Ditlevsen

Vedhæftet er:

oversigt på hvor vores ejendom ligger i forhold til projektet ved Malle!

Billeder taget fra enden af vores have ud mod syd/sydøst/Malle

Bilag : Bilag-9.pdf;Bilag-8.jpg;Bilag-7.jpg;Bilag-6.jpg;Bilag-5.jpg;Bilag-4.jpg;

Høringssvars ID :15 | Privatperson

Adresse: Testvej 1 Odense C 5000

Navn: Martin Tester

Dette er en test.

Bilag : Bilag-10.pdf;

Høringssvars ID :16 | Privatperson

Adresse: Strellevvej 5 Varde 6800

Navn: Jørgen Schou

04-12-2024

Til Varde Kommune Plan og GIS

Vi skriver for at udtrykke vores bekymring vedrørende den mulige energipark ved Malle og Kvong. Vi ønsker at fremføre nogle kritiske synspunkter og opfordrer til, at der tages hensyn til de potentielle negative konsekvenser, som projektet kan medføre for miljøet og lokalsamfundet.

Vi er Gitte og Jørgen Schou, Strellevvej 5, 6800 Varde. Vi bor 150 m fra solcellerne i udkastet, der blev fremlagt på borgermødet d. 19. november. Solcellerne vil ligge nord/nordvest for vores ejendom, og vil fratage os vores frie udsyn fra vores vestvendte terrasse.

1. Æstetiske og landskabelige konsekvenser.

Etableringen af store solcelleanlæg og vindmølleparker vil uden tvivl have en betydelig indvirkning på landskabets udseende. Varde Kommune har et slogan, der hedder "Vi i naturen". Med udsigt til store områder med solceller, synes vi at naturen i Varde Kommune forringes betydeligt. Vores holdning er, at der er mere natur over en kultiveret mark end over en sort industri mark(solceller) Fra Tønder til Thyborøn går Drivvejen. Den går forbi vores hus. (Sdr. Mallevej- Mallevej- Strellevvej-Adsbølvej) Her har vi mødt vandrere, der har valgt at gå denne rute for at opleve en varieret og naturskøn rute.

2. Miljøpåvirkning

Selvom solceller ofte fremstilles som et miljøvenligt alternativ, er der også negative miljøpåvirkninger ved deres produktion, installation og drift. Produktionen af solceller og vindmøller kræver store mængder energi og råmaterialer, og de kan have en negativ indvirkning på biodiversiteten i de områder, hvor de placeres. Vi er bekymrede for det dyreliv, vi har herude. Vi ser jævnligt rådyr, harer, ræve, flagermus, traner, fiskehejrer, musvåger og andre dyr bevæge sig hen over den mark, der påtænkes fyldt med solceller. Der er også spottet

en rød glente i området.

Vi har privat vandboring, som ligger nord for os tæt på solcelleområdet. Vi er bekymrede for, om vores grundvand kan tage skade af nedrivende stoffer fra anlæggene. Vi opfordrer desuden til, at der tages kraftigt hensyn til, hvordan man fremskaffer og afvikler anlæggene miljømæssigt forsvarligt efter brug, både lokalt og hvor det ellers skal opbevares.

3. Sundhedsmæssige bekymringer.

Vores bekymring går på, hvordan vi vil blive påvirket af støj, både det man kan høre og det man ikke kan høre. Vi har hørt om klikkende og summende invertere, der slår til og fra. Selvom der er behov for mere forskning på området, bør der ikke tages let på de potentielle sundhedsrisici, som disse projekter kan medføre for de mennesker, der bor i nærheden. I og med at vi bor syd for anlægget, er vi også bekymrede for refleksion af solen i solcellerne. Det vil vare nogle år, før beplantningen er vokset så meget op, at det kan skærme for det.

4. Økonomiske konsekvenser.

Vi er bekymrede for, hvad det vil betyde for værdien af vores ejendom. Da vi købte stedet for 15 år siden, var vi meget bevidste om hvilket område vi købte hus i. Der skulle være fred og ro, naturskønt og åbne vidder. Vi ville i hvert fald ikke drømme om at købe en nedlagt gård så tæt på et kæmpe solcelleanlæg. Vi har i Malle et helt ekseptionelt naboskab. Vi er et kæmpe område, der holder sammen, og nyder hinandens selskab. Vi mister op til flere naboer, og vi er bekymrede for om der er flere, der kunne overveje at flytte væk. Vi har mange børn i Malle, hvilket tæller 20 børn fra 6. klasse og ned, hvilket er en stor del af børnetallet i Trane Skole og børneby afdeling Horne. Byen har i de seneste år gjort en kæmpe indsats for at øge børne- og indbyggertallet. Det er lykkedes, og det ville være skammeligt, hvis det ødelægges af et solcelleområde.

Vi vil derfor opfordre til at der gøres grundige overvejelser i forhold til de langsigtede konsekvenser af energiparken i Malle Kvong. Vi håber at I vil genoverveje, om der kunne være bedre løsninger i forhold til den grønne omstilling, end solcelleparker. Der blev på borgermødet sagt, at dette var frivilligt. Vi håber at I tager hensyn til frivilligheden for alle i dette projekt, også naboerne.

Med venlig hilsen

Gitte og Jørgen Schou

Strellevvej 5

6800 Varde

Bilag :

Høringssvars ID :17 | Privatperson

Adresse: Adsbølvej 30 Ølgod 6870

Navn: Trine Rønning Pedersen

Strellev den 04.12.2024

Indsigelser vedr Energipark i Malle og Kvong

På seneste møde med beboere, Varde kommune og bygherrer fik vi at vide at projektet var 100% på frivillig basis! Dette er en lodret løgn! Energiprojektet beriger enkeltpersoner voldsomt, som griner hele vejen til banken på andres bekostning. Ikke nok med at vores ejendom bliver nabo til vindmøller - vi samtidig se frem til et indhegnet metalhelvede, samt naboejendomme som er ubeboelige og usælgelige. Det er et ufravigeligt krav at anlægget ikke hegnes ind, her kan man kigge på lignende anlæg, som benytter infrarøde kameraer i stedet.

Varde kommune - I fratager os et stort aktiv, nemlig naturen, som var den væsentligste grund til vi bosatte os i området - udsigten - årstidernes skifte. Nu er det jeres tur til at give os noget retur!

Vi ønsker garanti for busforbindelser - skolebus samt mulighed for flextaxa i hele området. Vi vil have kommunens garanti for at forladte ejendomme bliver opkøbt og nedrevet, så der ikke er forfald. Vi ønsker garanti for at området ryddes for såvel solceller og deraf opstået forurening i jorden, indenfor 6 mdr efter solcellerne frakobles energiproduktion. Vi ønsker jordbundsprøver foretaget af akkrediterede laboratorier, mod PFAS og PFOS årligt. Arealet skal være med beplantning og stisystemer.

De VE midler som tilfalder Varde kommune og Ringkøbing Skjern kommune, skal tilfalde projekter i nærområdet - Max 5 km fra anlægget. Der skal ikke plantes nye blomster i Varde midtby, eller laves en legeplads i Blåvand!

I det Idéoplæg der er sendt ud, starter I med at skrive >>..om etablering af en energianlæg...<< I allerførste afsnit laver I en voldsom formuleringfej! Er det fordi I mener vi er nogle uuddannede bonderøve, at I hellere må skrive på bondsk?

Under "EKSISTERENDE PLANLÆGNING OG ØVRIGE BINDINGER" skriver I; Den vestlige og nordlige del af planområdet ligger inden for landskabsudpegninger til dallandskab og overgangslandskab i Kommuneplan 2021 for Varde Kommune. Områderne er således omfattet af kommuneplanens retningslinjer 19.4, 19.5, 19.9 og 19.10, der bl.a. fastsætter, at "større sammenhængende dallandskaber skal beskyttes, bevares og styrkes som sammenhængende halvkulturlandskaber og friholdes for ny bebyggelse og anlæg." Inden for overgangslandskaber skal "nye bygninger, anlæg og beplantning, der visuelt vil opleves fra dal- eller kystlandskaber, tilpasses landskabets karakter, særligt med hensyn til beplantning, placering, udformning og materialevalg."

TILPASSES LANDSKABETS KARAKTER - synes I helt ærligt at 167½m høje møller er "tilpasning" til et dallandskab??

Desuden har vi jagende / ynglende slørugler i selvsamme dallandskab! Jylland er det nordligste de yngler, og udover at være FREDET, så har bestanden i mange år været truet! Det er den heldigvis ikke mere, men kan hurtigt blive det igen - når dens habitat ødelægges!

Ligeledes er der store bestande af flagermus, som også jager om natten! I andre anlæg slukker man for møllerne i de timer dyrene jager! Det forventer vi også sker her! I nedenstående link kan der læses om hvilke hensyn der tages til flagermus, ved andre VE anlæg.

<https://greenpowerdenmark.dk/nyheder/bombe-under-groenne-omstilling-flagermusrapport-kan-stoppe-ve-projekter-paa-stribe>

Under LAVBUNDSAREALER skriver I; Ved den nordøstlige del af planområdet ligger et større lavbundsareal, og der er desuden mindre lavbundsarealer midt i planområdet omkring Ringkøbingvej/Vardevej og ved den vestligste del af planområdet. Det er vigtigt disse arealer får lov at lægge uberørte hen, da de ved behandling af jorden, hvilket man ikke kan undgå ved etablering af veje og opsætning af anlæg, vil frigive al den CO2 der på nuværende tidspunkt er bundet til den humusholdige jord. Hvis jeg så meget som overvejer at lægge et drænrør, eller endsigte en vej i min §3 jord, skal I nok være der med det samme!

Under FREDSKOV OG SKOVREJSNING skriver I; Ved den mellemste del af planområdet er der arealer med fredskov, og størstedelen af arealerne i og omkring planområdet er udpeget som skovrejsningsområde. Hvordan kan man rejse skov i en solcelleørken? FREDSKOV er defineret som et areal der er udstukket til ALTID at huse skov, og som er beskyttet mod bla rydning... Det er ikke nemt at sætte et VE anlæg op uden at rydde skoven først !

Under DRIKKEVANDSINTERESSER skriver I; Hele planområdet ligger uden for områder med særlige drikkevandsinteresser (OSD), men inden for et område med drikkevandsinteresser (OD). Hvordan vil I garantere os, at der ikke frigives tungmetaller, Pfas mv fra anlægget?

Under SKOVBYGGELINJE skriver I; Ved den mellemste del af planområdet ligger en mindre plantage, der kaster en skovbyggelinje på 300 m inden for planområdet. Skovbyggelinjer er fastlagt for at sikre udsyn til skovene samt for at bevare skovbrynnene som værdifulde levesteder for plante- og dyreliv. Her lægger jeg meget vægt på plante- og dyreliv. I forvejen er jeg af den klare overbevisning at anlæg af den størrelse som dette lægger op til, flytter store populationer af vildt, da deres veksler og fødearealer ødelægges/ændres. Vi har i området

både rå- og kronvildt, grævlinger m.fl

Under KULTURHISTORIE skriver I; I den mellemste del af planområdet er der et par beskyttede jord- og stendiger, og omkring planområdet er der flere beskyttede fortidsminder med beskyttelseslinje på 100 m, som skal friholdes for byggeri og anlæg. Er området gennemgået arkæologisk for at sikre fortidsminder? Blandt andet er både Kvong og Strellev kirker fra slutningen af 1100-tallet, hvorfor der må formodes at have været bebyggelse i området langt tidligere.

Da vi købte vores ejendom for +20 år siden, var det vores klare formodning at vi skulle nyde vores liv, inkl en del af vores pensionisttilværelse (når vi engang når dertil) i et naturskønt område. Vi har, i flg adskillige lokale, Strellevs skønnest beliggende ejendom! Den skønhed er nu med en enkelt beslutning fra kommunen, hvoraf de fleste medarbejdere med garanti ALDRIG har været i området, totalt smadret! Vi kommer til at sidde på vores terrasse og glo lige ud på 12 vindmøller! ☹️☹️

Jeg forstår ikke hvordan man med god samvittighed kan ignorere den meget tydelige modstand der er mod projektet!

Hvordan kan man sidde inde i Varde midtby, og være så ligeglade med at I smadrer små VELFUNDERENDE lokalsamfund!? Og så ved jeg godt I siger at det er på frivillig basis, men det er det kun for de lodsejere der ligger jord til, for os andre er det ikke! Vi bliver tvunget ind i en hel masse, vi aldrig har bedt om!!

Vi har i al den tid vi har boet i Strellev lagt en masse timer i frivilligt arbejde. Men har på samme tid stort set kun mødt modstand fra Varde Kommune! Blandt andet kan man, bogstavelig talt, risikere at skulle vente 7 uger på bussen!

Når nu I nedlægger det have af sognet, kan vi lige så godt bare kaste håndklædet i ringen! Men hvor skal vi flytte hen?? Ølgod er jo næste samfund der skal afgå ved døden. Dette viser I meget tydeligt ved at nedlægge de små samfund, så fødekæden til bla Ølgod brydes....

Men det må være skønt at sidde på sin flade i Varde, Kolding eller lignende, og vide man har ødelagt endnu et lokalsamfund!!

Prøv nu for én gangs skyld at lytte til jeres medborgere! I stedet for bare at gøre hvad I sidder bag et skrivebord og selv synes er en god ide!

Jeg står ikke op om morgenen og tænker "hvilket menneskes liv skal jeg ødelægge i dag?" - jeg forstår ikke I kan holde ud at se jer selv i spejlet !

Mit indlæg er ligeledes vedhæftet som fil, da overstregninger/markeringer ikke bliver vist her

Bilag : Bilag-11.pdf;

Høringsvars ID :18 | Privatperson

Adresse: Bakkegade 5 kvong Kvong 6800

Navn: Jytte Mortensen

Jeg står uforstående overfor, at Andreas Beier og Henrik Haahr kan købe den ene ejendom efter den anden ejendom underbyde dem. Det værste er, at de har stået i imellem 5 og 10 år tomme og faldefærdige og stadig gør det. Men at lyve overfor den næste nabo om at hvis de ikke sælger til dem, som har deres nabo allerede gjort det. Den måde har de købt det område op, for at sætte vindmøller og solceller op. Hvis ikke de 2 mennesker skummer fløden og lader det gå ud vores natur og alle de dyr, som lever i det område. Dyrene kan ikke fortælle os, at nogen tager deres hjem til en solcellepark. Løvfrøer, fiskehejre, guldsmede, tranepar som yngler, birkebakmus. Råvildtet som der er meget af i området, vil forlade det, da de er bange for solcellepaneler. Ellers kan vi ikke spise deres kød, da de har spist forurenede græs, træ, buske med tin, bly og pfas. Men jeg undrer mig over hvorfor man ikke tager jordprøver fra eksistensen solcelleparker, så man kan se hvordan man jorden bliver ødelagt og ikke kan bruges, hvis anlægget skal fjernes. Solceller bør kun være på hustage og ikke på jorden, regering vil jo gerne have flere skove, som er godt for miljøet. Det kunne de to herre jo også tjene

penge på istedet for at blive uvenner med et lille lokalsamfund som Kvong. Byen vil dø ud og husene vil blive usælgelig, da der ikke er noget sammenhold, børnehaver eller private dagplejemødre eller foreningsliv. sportsfest og andre arrangementer vil dø ud. Fester kan ikke alle deltage, da man ikke kan være i stue med de to griske mennesker og deres familie. Med alle de penge kunne de to herre betale deres gæld tilbage efter den enes konkurs og gældssanering. Den anden har fået pension og overførselsindkomst, da vedkommende var for syg til at arbejde. Men tys tys kunne godt arbejde i konens firma. Det er sorte penge, som har lavet flere aps er til at købe dødsboer, ejendomme og jord op til billige penge, da folk og arvinge lige så godt kunne sælge til billige penge til dem, da ejendomme vil blive værdiløse og usælgelige.

Tænk på den familie, som skal bo helt opad dette anlæg. Den ene har erhverv på ejendommen, som privat dagplejemor. Man flytter ikke bare sådan et erhverv til et andet sted, da folk kommer langt fra, for at få deres små børn passet lige netop der, da der er ro, fred og landlige omgivelser. De har boet der i en menneskealder. Det bliver svært at skal rive teltpælene op.

Vandløb som ligger i nærheden vil også blive forurennet med bly, tin og pfas, især i frostvejr vil smelte og tøjvejr gøre at vandet løbe forenet ud i lydum å, som skal være rent ud i ringkøbning fjord.

På lummerbækvej har vi også vandboring, hvor der gerne skulle være rent drikkevand til os mennesker. men man er ligeglad. tingene skal undersøge mere

Bilag :

Høringssvars ID :19 | Virksomhed DIN Forsyning A/S

Adresse: Ulvsundvej 1 Esbjerg N 6715

Navn: Sandra Venø

DIN Forsyning har ingen bemærkninger

Bilag :

Høringssvars ID :20 | Virksomhed DIN Forsyning Vand A/S

Adresse: Ulvsundvej 1 Esbjerg N 6715

Navn: Mads Søbye Helbo

Tak for muligheden for at afgive et høringssvar til Energipark ved Malle og Kvong.

I det udsendte debatoplæg for energipark ved Malle og Kvong placeres tekniske anlæg i form af solceller og vindmøller nord for DIN Forsynings kildeplads i Kvong og OSD Kvong. Energiparken tænkes placeret i et område kortlagt med drikkevandsinteresser (OD).

DIN Forsynings opdaterede kortlægning af drikkevandsressourcerne fra Vittarp til nordøst for Kvong viser en fortsættelse af den omfattende begravede Vittarp-dal mod Kvong, med yderligere forgreninger mod nord. Dette indikerer en potentiel sammenhæng mellem den eksisterende drikkevandsressource i Vittarp kildefeltet og en potentiel ny drikkevandsressource beliggende nord for Kvong under projektområdet for Energiparken. Der er også indikationer på en forbindelse med det eksisterende Kvong kildefelt og projektområdet for Energiparken.

DIN Forsynings nyetablerede Vittarp kildefelt skal i fremtiden levere alt drikkevand til Varde og omegn. Kvong kildefeltet har i dag en indvindingstilladelse på 165.000 m³/år. Risiko for forurening af væsentlige drikkevandsressourcer bør på den baggrund være et centralt fokuspunkt i planlægningen af Energiparken ved Malle og Kvong.

DIN Forsyning stiller naturligvis de nye og opdaterede data for geologien i området til rådighed for Varde Kommune sammen med en anbefaling om at tage hensyn til drikkevandsressourcerne med i den videre planlægning.

Vi har i denne idefase følgende bemærkninger:

DIN Forsyning har gennem de seneste år været i dialog med European Energy med henblik på at sikre risikoreducerende tiltag i forbindelse med etablering af Solcellepark Vittarp i Vittarp Kildefeltet. Det er med baggrund i erfaringer fra Vittarp og opdateret viden fra nyere forskning i forureningsrisici ved solcelleanlæg, at DIN Forsyning har følgende konkrete bemærkninger til idéoplægget om Energipark ved Malle og Kvong.

En kommende miljøkonsekvensvurdering af Energipark Malle og Kvong bør baseres på de nyeste tilgængelige data vedrørende drikkevandsressourcerne i området og indeholde en grundig gennemgang af potentielle forureningsrisici fra de specifikt opstillede solcelleanlæg og vindmøller i forhold til overflade- og grundvand i området.

- Der bør stilles krav om at alle væsentlige komponenter, såsom stativer, solcellepaneler, kabler, invertere og transformere skal vurderes/analyseres for potentielle forureningsrisici inden opstilling. Der henvises til rapporten "Risiko for grundvandsforurening ved solcellepark - Kildeplads ved Vittarp – 2021" og ikke mindst konklusionerne i afsnit 5, som beskriver et forebyggende program for de identificerede risici. En lignende vurdering/analyse af vindmøllernes komponenter bør også foretages. Udskiftning af væsentlige komponenter med nye, bør udløse en analyse af disse komponenters potentielle forureningsrisici.
- Af hensyn til sikring af de fremtidige drikkevandsressourcer i Kvong Kildefeltet, mener DIN Forsyning, at det er vigtigt, at der fra myndighederne side er fokus på at sikre implementering af tiltag, der reducerer forureningsrisikoen fra de tekniske anlæg i både etablerings-, drifts- og en evt. nedtagningsfase.
- Arealer som påtænkes udlagt til følgeerhverv til Energipark Malle og Kvong bør placeres uden for de boringsnære beskyttelsesområder.
- Vi ser gerne, at man i projektet for Energipark Malle og Kvong arbejder på at bevare eller evt. forhøje den nuværende grundvandsstand i hele projektområdet.
- Vi foreslår, at solcelleparkernes effekt på grundvandsdannelsen undersøges.

Bilag : Bilag-12.pdf;

Høringssvars ID :21 | Privatperson

Adresse: Ringkøbingvej 336 Kvong Varde 6800

Navn: Per Sørensen

Hej i forbindelse med høringssvar.

Vi er bekymret for at vi får mere støj fra vindmøller, vi har meget støj fra hovedvejen. Og om man kan blive syg af mere støj fra vindmøllerne og fra lysglimt fra vingerne.

Angående solcellerne mener vi ikke at det er nok belyst om solcellerne forurener jorden under dem og ved siden af. Kvong vandværk ligger meget tæt på arealet med solcellerne. Er der plan for hvordan de skal destrueres den dag de er udtjent.

Vi mener ikke der er behov for flere solcelleparker da der er nogle der ikke er i drift ,efter mere en 1 år hvor de har været færdig.

I området her er der traner og flagermus.

Passer det at man ikke må spise kød fra dyr der går og græsser under solcellerne.

Vi kæmper for at holde vores lille sogn beboet , og have børn til børnehaven i Kvong og skolerne i Lyne og Horne og Lunde.

Vi ønsker også godt naboskab og sammenhold i sognet. Derfor kan solceller og vindmøller godt undværes. Så samtidig giver det en værdigforringelse af de sidste boliger i sognet.

Bilag :

Høringssvars ID :22 | Privatperson

Adresse: Vardevej 106, Lyne Tarm 6880

Navn: Jannie Kruchoy og Alex Kruchoy Sørensen og Pedersen

Vi er imod vindmøllerne.

Vi bliver nogle af dem med den mest trøelse udsigt. Vi bor netop udenfor 6 gange vindmølle højde og da vi bor oppe på en bakketop, så får vi en mega træls udsigt over vindmøllerne.

Vores ellers hyggelige og fantastiske udsigt fra vores store vinduesparti på første sal vil klart blive ødelagt. Både af selve vindmøllerne og af de blinkende røde lys.

Vi frygter det blinkende røde lys, samt skyggerne fra vingerne. Vi har stue og soveværelses vinduer direkte ud mod vindmøllerne.

Vi frygter også at larmen fra vindmøllerne vil blive rigtig træls om sommeren, når man sidder udenfor og nyder det gode vejr.

Bilag :

Høringssvars ID :23 | Privatperson

Adresse: Overby Mallevej 11 Varde 6800

Navn: Sten Hansen

Vedrørende Energipark ved Malle og Kvong

Vi vil gerne komme med vores indsigelse imod opstilling af vindmøller i Malle sogn. Vindmøller hører til på havet, hvor de ikke ødelægger vores smukke natur og hvor de er mere energieffektive. På land giver de støjgener, når det blæser fra Vest og Nordvest. Her vil Malle ligge lige i vindretningen.

Vi er også i den grad modstander af opstilling af solcellepark i Malle sogn. Vi synes, at det er sørgeligt, at vores dejlige sogn skal ødelægges af vindmøller og evt. solceller. Vi vil her komme med vores begrundelse herfor:

1) Der er et ekstremt godt sammenhold i Malle sogn, hvor vi lægger stor vægt på et godt naboskab. Vi kommer hinanden ved herude. Alt dette bliver splittet, hvis op til flere ejendomme bliver opkøbt pga. vindmøller. Vi er den del af Horne Sogn, som talmæssig er bedst repræsenteret ved Horne sogns arrangementer. Ved salg af op til flere ejendomme vil Malle området blive svækket ret kraftigt. Det finder vi yderst trist og ødelæggende.

2) Malle sogn er et område, som bidrager med et stort antal af børn til Trane skole og Børneby. I alt er der 17 børn fra børnehavaldere til og med 6. klasse. Og i alt 21 børn under 18 år. Malle Sogn er et meget attraktivt område for børnefamilier. Hvis I stiller vindmøller og solceller op, som vil medføre nedlæggelse af beboelsesejendomme, vil det også medføre fald i børnetallet, som skal holde Trane skole og Børneby igang. Det handler ikke kun om de berørte ejendomme, som bliver opkøbt. Det handler også om, at alle de andre ejendomme bliver mindre attraktive at bosætte sig i. Her tænker vi både på, at hele naturen og vores omgivelser bliver ødelagt pga. vindmøller og især solcelleparken. Men også det forhold, at hele vores dejlige sammenhold i Malle sogn bliver halveret. Det handler ikke om, hvor mange børn der pt. bor i de opkøbte ejendomme, men hvor mange børn der ikke flytter til Malle og dermed til Horne sogn i fremtiden.

3) De eksisterende ejendomme vil naturligt falde i værdi, når dens omgivelser bliver tilplantet med stålkonstruktioner. Det er mega frustrerende at bo i en dyr ejendom, som ligger uden for erstatningsområdet, men som uden tvivl vil være faldet i værdi den dag, hvor den skal sælges. Hele beliggenheden i Malle sogn har en værdi, som vil blive kraftig nedsat, hvis der opstilles vindmøller og især solcellerne.

4) At kalde det en frivillig ordning mht. opkøb af ejendomme, er en total useriøs udtalelse. Der tilbydes store købesummer til de berørte husejere, som forståelig nok siger ja tak, da de ellers blot ville få vindmøllerne i baghaven, hvis de i stedet for sagde nej tak. Det hele føles som om, at alt er besluttet på forhånd, og at vi ikke har nogen indflydelse på jeres beslutning.

Vi siger klart nej tak til vindmøllerne og solcellerne er et totalt no-go. Vi har i forvejen en skræmsel til solcelle park ude i Mejls området, som er noget af det grimme, som man kan placere i naturen. Det ønsker vi ikke her i Malle sogn.

Vi håber inderligt, at politikerne vil få øjnene op for, hvad I har gang med at ødelægge.

Bilag :

Høringssvars ID :24 | Privatperson

Adresse: Lummbervækvej 21, Kvong Varde 6800

Navn: Lisbet og Niels Jeppesen

Energipark ved Malle og Kvong

Se vedhæftede fil

Bilag : Bilag-13.pdf;

Høringssvars ID :25 | Privatperson

Adresse: Mallevej 84 Varde 6800

Navn: Conni og Lars Hermansen

Vi har flagermus på og omkring ejendommen.

Der blev på borgermødet, snakket meget om at det her er frivilligt???? intet af det, der sker, er frivilligt. Det er tvang og overgreb. Vi har kun underskrevet, og grunden dertil var, at uden underskrift, var der ingen erstatning, når og hvis møllerne kom.

Nu kommer så solceller. Det vil vi slet ikke, da miljøet ikke kan tåle det, og det har intet med grøn energi at gøre. Jorden skal jo renses bagefter, så rent er det jo ikke. Vi føler os røvdrengt, dårlig behandlet og slet ikke hørt i dette her. På borgermødet følte vi os da rigtigt dårligt behandlet, og der blev i den grad snakket hen over hovedet på os, som om vi var børn.

Bilag :

Høringssvars ID :26 | Privatperson

Adresse: Bytoften 2 Varde 6800

Navn: Jytte Mortensen

Hvidvaskning af penge, hvordan kan en som er gået konkurs og en som ikke kunne arbejde men arbejdede i konens firma. Så opretter man bare nogle selskaber hvor man køber huse gårde osv op i et område.

Naboen har sagt ja.så gør også sådan har Andreas beier og Henrik Haahr spillet naboerne ud imod hinanden. Tvunget folk til at skrive under i 2016, hvor det kun drejede sig om vindmøller. Nu er det begge ting. De

underskrifter er ugyldige.

Folkets underskrift imod dette forsvandt til en arrangement i Kvong i mandags 2. December, hvem der vil gøre sig til tyv for vores modstand i Kvong og omegn. Beskidte tricks.

Dyreliv menneskers livskvalitet og vores rene drikkevand bliver ødelagt.

Anlæg skov p dette område det er bliver for miljøet.

Solcelle indeholder pfas tin osv.

Det hører ikke hjemme i naturen.

Bilag :

Høringssvars ID :27 | Privatperson

Adresse: Bytoften 2 Varde 6800

Navn: Ernst og Ruth Øllgaard

Hej

Herfra Adsbølgård på Adsbølvej 48 6870 Ølgod

Vi vil hermed gøre kraftig indsigelse imod Kommunens planer om de nye ca. 200 Ha store solcelle parker her i vores Strellev område, nærmere benævnt i Malle og Ellekær mose området i Strellev.

Vi har nu fået mindre end 1500 meter til de nye meget store EL Master her øst for vores ejendom, som har fordrevet folk fra deres ejendom og de som bliver , er blevet godt betalt "købt" af projektet. Det er jeres model med projektmagerene at "tvinge " de nye energiprojekter igennem og ødelægge vores kære natur og affolke vores område her længst imod nord i Varde Kommune.

Vores ejendom har haft og er endnu penge værd, men med disse store vindmølleprojekter og kæmpe solcelleparker, vil værdien naturligvis falde meget i værdi, såfremt Varde Kommune vil kompensere os for denne reduktion i ejendomsværdien/prisen, vil det naturligvis kunne ændre på vores forståelse for at I ødelægger vores område.

Ernst og Ruth Øllgaard

Bilag :

Høringssvars ID: 28| Forening/Organisation

Adresse: Korsbrødregade 7 Ribe 6760

E-mail: Kmrib@km.dk

Telefon:

Navn: Ioana Nitu

Til Teknik & Miljø, Plan & GIS Vedrørende vindmøller (75 – 165,5 meter) og solcelleanlæg Ribe Stiftsøvrigheden sender hermed høringssvar vedr. indkaldelse af idéer og forslag i forbindelse med planlægning for en energipark ved Malle og Kvong. Ribe Stiftsøvrigheden har fra Varde Kommune i samarbejde med Plandata den 9. november 2024 modtaget planforslaget. Stiftsøvrigheden har vurderet planen. Ribe Stiftsøvrighedens høringssvar: Kvong, Strellev og Lyne Kirker ligger ca. 2-3 km for projektområdet. Projektområdet er ikke omfattet af kirkebeskyttelseslinjen og kirkenære omgivelser omkring Kvong, Strellev og Lyne Kirker. Ribe Stiftsøvrigheden vurderer, at kirkerne er beliggende på en stor afstand og ikke vil blive påvirket af planen. Stiftsøvrigheden har derfor ingen bemærkninger til planforslaget. Menighedsråd og provsti modtager denne mail til orientering, og med mulighed for et selvstændig høringssvar.

Bilag: Bilag-15.pdf;

Svartidspunkt: 12/6/24 11:17:46 AM



Søg adresse, by, service, firmanavn [Search icon]

- Kort Hybrid etc
- Matrikler
- Ladestationer
- Mere
- Oplevelser i nærheden

Kvong By, Kvong 13c ×
96580 m²

Vil du prøve vores nye kort?
Klik her! X

Map navigation controls: Person icon, Minus, Plus, Location, Street view, Full screen

DN Varde og DN Ringkøbing-Skjern



4. december 2024

Til Varde Kommune, Plan & GIS

Bemærkninger til energipark ved Malle og Kvong

Hermed ideer og forslag vedr. energipark ved Malle og Kvong fra DN Varde og DN Ringkøbing-Skjern.

DN ønsker at fremme vedvarende energi i Danmark til gavn for klimaet. Når det gælder konkrete anlæg, har vi fokus på, at anlæggene ikke skader natur, miljø og biodiversitet, men bidrager til *mere* og *bedre natur*. Dette er helt i overensstemmelse med Varde Kommunes klimahandlingsplan og Ringkøbing-Skjern Kommunes retningslinjer for VE.

Vi har set på parken som helhed og ikke forholdt os til, hvilke dele der ligger i hvilken kommune. Naturen er som bekendt ligeglad med kommunegrænser 😊

Vi ser frem til videre dialog og står gerne til rådighed for uddybning.

Med venlig hilsen på DN Vardes og DN Ringkøbing-Skjerns vegne

Merete Vigen Hansen

Formand, DN Varde
varde@dn.dk

Morten Hansen

Forperson, DN Ringkøbing-Skjern
E-mail: ringkoebing-skjern@dn.dk

1. Paragraf 3-beskyttet natur

Som beskrevet i idéoplægget er der paragraf 3-beskyttet natur i tilknytning til anlægget, bl.a. ved ådalene. Disse arealer må naturligvis friholdes for anlæg. Der bør være min. 20 meters respektafstand.

2. Skov og skovbyggelinjer

Som nævnt i idéoplægget er der fredskov ved en mølleposition. Tæt på projektområdet er der skovbyggelinjer.

Der bør foretages flagermustællinger og undersøges for beskyttede fugle og andre arter i fredskoven og langs skovbrynene. Afhængigt af, hvad undersøgelserne viser, må møllen i fredskov evt. opgives. Ellers må der etableres ny fredskov af mindst dobbelt areal og af en lignende karakter som den, der fældes. Gerne som urørt skov og med nogle af de fældede træer som starter for fugle, svampe og insekter. Fældning må holdes på et minimum, men stadig så kollisioner med fugle og flagermus minimeres.

Skovbyggelinjer må i øvrigt respekteres, også ved anlæg af solceller.

Størstedelen af området er udpeget som skovrejsningsområde, dvs. der skal sandsynligvis findes erstatningsarealer til skovrejsning.

3. Lavbundsjord

Ifølge Danmarks Arealinformation (Kulstof 2022), og som også bemærket i idéoplægget, er der kulstofholdig lavbundsjord i den nordøstlige del af projektområdet. Det bør undersøges, om arealerne er egnede til at indgå i et lavbundsprojekt. Hvis det er tilfældet, bør disse arealer holdes fri for solceller, og evt. møllefundamenter og tilkørselsveje hæves, så projektet ikke kommer til at stå i vejen for et evt. kommende lavbundsprojekt. Se også punkt 4.

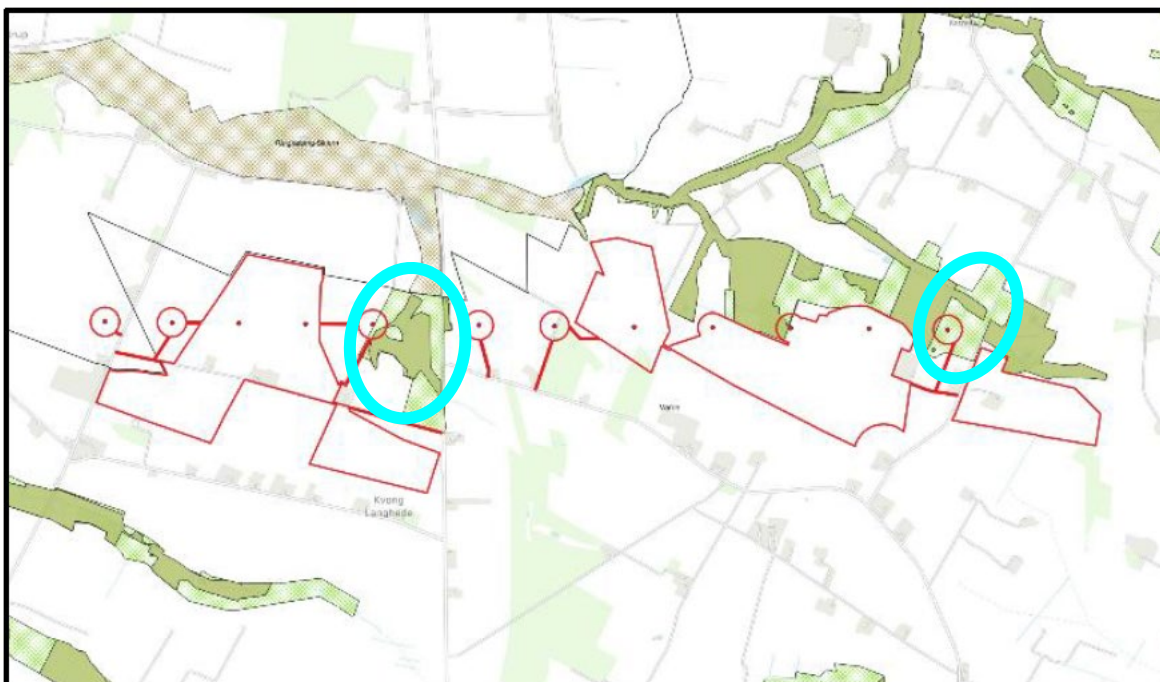
Der bør træffes foranstaltninger mod okkerforurening ved opstilling, nedtagning og drift.

4. Ny, varig natur

Det er positivt, at ansøger foreslår et område tæt på eksisterende paragraf 3-natur udtaget til ny natur (området er vist på Figur 1 - den vestligste af de turkise ovaler, tæt på Rute 11. Areal 16 ha, reelt 12,5 ha, da en del allerede er paragraf 3-beskyttet).

Som endnu et skridt til, at projektet kan blive naturpositivt (en gevinst for natur og biodiversitet) foreslår vi, at området omkring den østligste mølleposition undersøges mhp. naturgenopretning, evt. som led i et lavbundsprojekt. Det er et mindre område, til dels klemt inde imellem paragraf 3-beskyttede engområder. Den nordligste del er tilsyneladende udyrket, at dømme efter ortofotos (den østligste oval på Figur 1, også vist på Figur 2).

Først havde vi tænkt på at foreslå, at den østligste mølle udgår helt af projektet for ikke at stå i vejen for vådlægning og naturgenopretning. Men vi tror, at der godt kan naturgenoprettes som led i projektet, hvis lodsejer vil. Projektet vil herved bidrage yderligere til naturgenopretning på kort sigt, til gavn for naturen og til fordel for ansøgers goodwill i lokalområdet.



Naturområder. Varde Kommune: Eksisterende værdifuld natur og eksisterende økologisk forbindelse er vist med grøn, og potentiel natur og potentiel økologisk forbindelse er vist med grøn skravering. Ringkøbing-Skjern Kommune: Potentiel økologisk forbindelse er vist med brun skravering.

Figur 1 - fra idéoplægget. De turkise ovaler (vores tilføjelser) viser mulige arealer for ny natur i tilknytning til projektet med mulige nye naturområder vist med turkise ovaler. Den vestlige oval er det område, hvor ansøger foreslår ny natur. Den østlige oval (omkring den østligste mølleposition) viser vores forslag til et areal, der også med fordel kan undersøges mhp. naturgenoprettelse.



Figur 2 – fra Danmarks Arealinformation. Omtrentlig mølleposition vist med rødt. Grønne skraveringer viser paragraph 3-beskyttet eng. Brune felter er kulstofholdig lavbundsjord.

Det bør undersøges i samarbejde med biologer, hvordan man bedst får startet den nye natur op på de arealer, der i dag er i intensiv landbrugsdrift.

Det bør *tinglyses eller stadfæstes i lokalplanen*, at arealerne etableres som varig natur.

5. Hegn og bevoksninger

Det er meget positivt, at man ønsker at undgå trådhegn omkring anlægget. Trådhegn forstyrrer dyrenes træk- og spredningsruter og kan virke som fælder i områder med ulv.

Det er en god idé at etablere grøfter eller volde ud mod tilkørselsveje til forebyggelse af tyveri. Volde bør tilplantes, men man kan også efterlade flader med bar jord til gavn for de dyr og planter, der trives der.

Når der etableres kameraovervågning, kan man ikke blot holde øje med uønskede gæster - bedre end, hvad der er muligt med traditionelt trådhegn -, man kan også monitorere dyrelivet. Vi anbefaler, at kameraovervågningen indgår i en analyse af, hvordan dyrelivet udvikler sig i løbet af parkens levetid, så senere projekter kan lære af det.

Se mere om, hvordan kameraløsningen er anvendt i en solcellepark ved Lemvig her:

<https://klimamonitor.dk/nyheder/art9769398/Her-er-Danmarks-f%C3%B8rste-solcellepark-uden-hegn>

Solcelleområderne bør omgives af levende hegn. Til levende hegn bør anvendes hjemmehørende, egnstypiske arter.

Hvor der er mulighed for indkig fra naboer eller fra offentlig vej anbefaler vi 10 meter brede, levende hegn, som også indeholder stedsegrønne arter. Hvor der ikke er indkig, kan man frem for dækkende planter prioritere en alsidig fauna med blomstrende buske, bær og nødder, som dyrene kan leve af.

Hegn bør plantes så tidligt som muligt. Eksisterende hegn og beplantninger bør forblive urørte.

Se appendix for artsliste for hegnsplanter.

Hvis det af én eller anden grund alligevel ikke viser sig muligt at etablere kameraløsning, bør projektet forpligtes tiol at nedtage trådhegn, så snart bevoksningen forhindrer adgang med køretøjer m.m.

6. Faunakorridorer

I forbindelse med planlægningen af solcelleområderne bør det undersøges i samarbejde med biologer, vildtkonsulenter og lokale jægere, hvor det er bedst at placere faunakorridorer. Specielt må det sikres, at dyrene ikke tvinges ud på Rute 11 eller andre befærdede veje. En god nord-syd-korridor vest for – eller i den vestlige del af – det foreslåede, nye naturområde tæt på hovedvejen virker oplagt og nødvendigt.

7. Lav bevoksning

På åbne områder og i områderne mellem rækkerne af solpaneler bør der sås hjemmehørende, egnstypiske arter af flerårige blomster og urter. Herunder hjemmehørende, vilde græsser.

Kulturgræsser er problematiske fra et natur- og biodiversitets-synspunkt og bør undgås. Kulturgræsser er højtydende græsser som f.eks. rajgræs, rapgræs, svingel, engrottehale m.fl., hvoraf der findes mange forædlede sorter. Kulturgræsser er udviklet til at være ekstremt konkurrencedygtige, dvs. de udkonkurrerer alle andre planter og vil dominere i al fremtid.

Det er lidt dyrere, men meget bedre for biodiversiteten at så hjemmehørende blomster og urter.

8. Naturpleje

Arealerne med lav bevoksning bør slås et par gange om året – om foråret og efter afblomstring og frøspredning. Afklippet opsamles.

Afgræsning kan være en mulighed, også selv om der ikke etableres tæt trådhegn – et almindeligt et- eller totrådet elhegn er ikke nogen væsentlig bremse for vilde dyrs bevægelighed.

Ansøgningen nævner afgræsning med får, men bemærk, at får æder blomsterne, så de ikke når at sætte frø. Bedre for biodiversiteten vil det være at bruge dexterkvæg – det er en meget lille og hårdfør kvægrace (skulderhøjde 1 m, max. 300 kg), der kan græsse året rundt. Kvæget spiser fortrinsvis græsser, så blomsterne når at sætte frø.

Der renholdes maskinelt omkring hegnsplanterne, indtil de har fået fat. De unge planter beskyttes mod hjortebid.

Der bør ikke sprøjtes eller gødes. Dødt ved bør man lade ligge af hensyn til svampe og insekter.

Der bør udarbejdes en plejeplan, som bør være en del af lokalplanen.

Vi hjælper gerne med mere konkrete ideer til beplantning og pleje af arealerne.

9. Lys

Det er meget positivt, at man vil søge om radarstyring af møllernes lysafmærkning. Både folk og fæ stresses af lysforurening. De få steder i Danmark, hvor vi endnu kan se nattehimlen, skal vi passe på.

Radarstyring bør etableres fra start eller så snart tilladelse foreligger.

10. Miljø

Solcellerne og anlægget i øvrigt må ikke forurene omgivelserne med PFAS, mikroplast, tungmetaller eller andet. Dette bør sikres som del af miljøgodkendelsen.

Ansøger bør pålægges ansvar for, at nedtagningen af anlægget til sin tid foregår uden risici for natur og miljø. Ansvaret må følge med ejerskabet af parken, hvis parken skifter hænder. Dette bør stadfæstes i lokalplan eller byggetilladelse.

11. Klima

Vindmøller og især solceller belaster klimaet ved produktion og transport. Der bør laves en livscyklusanalyse af anlæggets (globale) klimapåvirkning. Det bør fremgå, hvor mange måneder hhv. vindmøller og solceller skal være i drift, før der bliver en netto klimagevinst.

Appendix: Artsliste

Planteoversigt til levende hegn // hjemmehørende planter // tilpasset den atlantiske biogeografiske region + syd for Limfjorden.

Navn (latin)	Navn (dansk)	Løvfældende	Ikke løvfældende	Bestøverenlig	Stikkende hegn til sikring af tekniske anlæg
<i>Alnus glutinosa</i>	Rødel	X			
<i>Crataegus laevigata</i>	Hvidtjørn, alm.	X		X	X
<i>Frangula alnus</i>	Tørst	X		X	
<i>Hedera Helix</i>	Vedbend / Efeu		X	X	
<i>Hippophae rhamnoides</i>	Havtorn	X			X
<i>Ilex aquifolium</i>	Almindelig kristtorn		X		X
<i>Juniperus communis</i>	Almindelig ene		X		
<i>Malus sylvestris</i>	Vildæble	X		X	
<i>Pinus sylvestris</i>	Skovfyr		X		
<i>Prunus cerasifera</i>	Mirabel	X		X	
<i>Prunus padus</i>	Hæg	X		X	
<i>Quercus petraea</i>	Vintereg	X	X		
<i>Quercus robur</i>	Stilkeg	X			
<i>Rosa canina</i>	Hunderose	X		X	X
<i>Rosa dumalis</i>	Blågrøn rose	X		X	X
<i>Rosa pimpinellifolia</i>	Klitrose	X		X	X
<i>Rosa rubiginosa</i>	Æblerose	X		X	X
<i>Salix aurita</i>	Øret pil	X		X	
<i>Salix caprea</i>	Seljepil	X		X	
<i>Salix cinerea</i>	Gråpil	X		X	
<i>Salix pentandra</i>	Femhannet pil	X		X	
<i>Sambucus nigra</i>	Hylde	X		X	
<i>Sorbus aucuparia</i>	Røn	X		X	
<i>Sorbus intermedia</i>	Seljerøn	X		X	
<i>Taxus baccata</i>	Almindelig taks		X		

*Vintereg beholder bladene på træet i meget lang tid, skærmer derved for indsyn om vinteren.

Varde Kommune
Plan & GIS
planogby@varde.dk

Museal udtalelse i forbindelse med indkaldelse af idéer og forslag ved planlægning for en energipark ved Malle og Kvong

Tilbud om forundersøgelse

Hermed fremsendes museets udtalelse i forbindelse med planlægning for en energipark ved Malle og Kvong. Vi har tidligere afgivet høringssvar i 2023 ARV K 2023-0131, der primært tog hensyn til placering af vindmøller i området.

Det oplyses i idéoplægget for 2024, at projektforslaget nu omfatter 12 vindmøller og en solcellepark. Møllerne opstilles på en ret linje, og ved hver mølle etableres en kranplads med et areal på ca. 3.000 m², og der etableres adgangsveje med en bredde på 5-6 m.

I tilknytning til møllerækken foreslås etableret en solcellepark bestående af adskilte delområder med et samlet bruttoareal på ca. 170 ha. Stativer med solcellepaneler vil have en højde på 3-4 m, og solcellearealerne vil blive omkranset af afskærmende beplantningsbælter med en højde på ca. 5 m som supplement til eksisterende afskærmende beplantning.

I forbindelse med solcellearealerne opstilles et antal mindre transformere, og ved nettilslutning af energiparken forventes der etableret en transformerstation i planområdet. Herudover etableres mindre bygninger til teknik- og servicefunktioner i forbindelse med energiparkens drift.

Energiparken forventes tilsluttet med jordkabel til den eksisterende 150 kV transformerstation ved Karlsgårde ca. 13,5 km syd for planområdet eller til den eksisterende 150 kV transformerstation ved Stovstrup ca. 14,5 km nord for planområdet.

Vejadgang til planområdet forventes at foregå fra Ringkøbingvej via eksisterende lokalveje og nye adgangsveje, som etableres i forbindelse med energiparken.

Solpaneler opsat på pressede pæle med små dimensioner og i forholdsmæssigt set begrænset antal vil sjældent i sig selv udgøre en væsentlig trussel mod eventuelle fortidsminder. Undtaget herfra kan dog være solcellepaneler med trackingsystemer, idet disse ofte medfører mere omfangsrige anlæg, der kan indebære risiko for destruktion af fortidsminder. Kabeltraccer, bygningsmasse, adgangsveje, terrænregulering, randbeplantning med forudgående dybdepløjning, tilhørende arbejdsarealer o. lign. kan ved alle former for solcelleparker i anlægsfasen risikere at skade væsentlige fortidsminder.

De udlagte arealer befinder sig inden for et område, hvor museet ikke uden en forudgående forundersøgelse kan udtale sig om, hvorvidt der er fortidsminder og deres væsentlighed. Arkæologi Vestjylland har foretaget en hurtig arkivalsk kontrol af områderne. Der bør laves en nærmere analyse, når projektet er mere præcist fastlagt, og man kender den nøjagtige placering af kabler, tekniske anlæg, adgangsveje etc.

Som det fremgår af nedenstående kort fra Fund og Fortidsminder (se figur 2) skal man i den mellemste del af planområdet være opmærksom på beskyttede diger. Desuden er der i hele planområdet registreret en del gravhøje både fredede med 100 meter beskyttelseszone (pink cirkel figur 2) og ikke fredede gravhøje. Det er meget sandsynligt, at der i relation til disse kan gemme sig ukendte fortidsminder i form af grave og bopladser også set på baggrund af de anseelige arealer, der er udlagt i projektet.

ArkVest Arkæologi Vestjylland

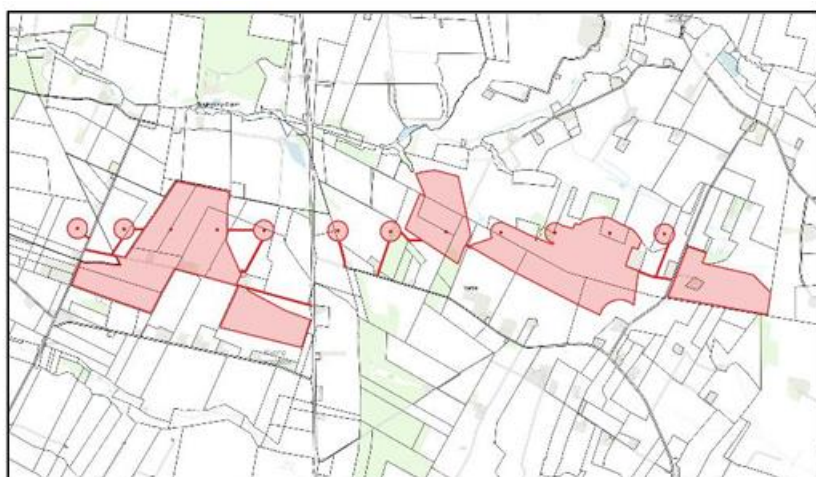
Vardemuseerne, Lundvej 4, 6800 Varde

75220877 - post@arkvest.dk - www.arkvest.dk - Sydbank 7700-1392026 - CVR 32914713

ArkVest Arkæologi Vestjylland har ansvaret for de arkæologiske udgravninger i Varde og Ringkøbing-Skjern kommuner
ArkVest er et samarbejde mellem Ringkøbing Fjord Museer og Vardemuseerne

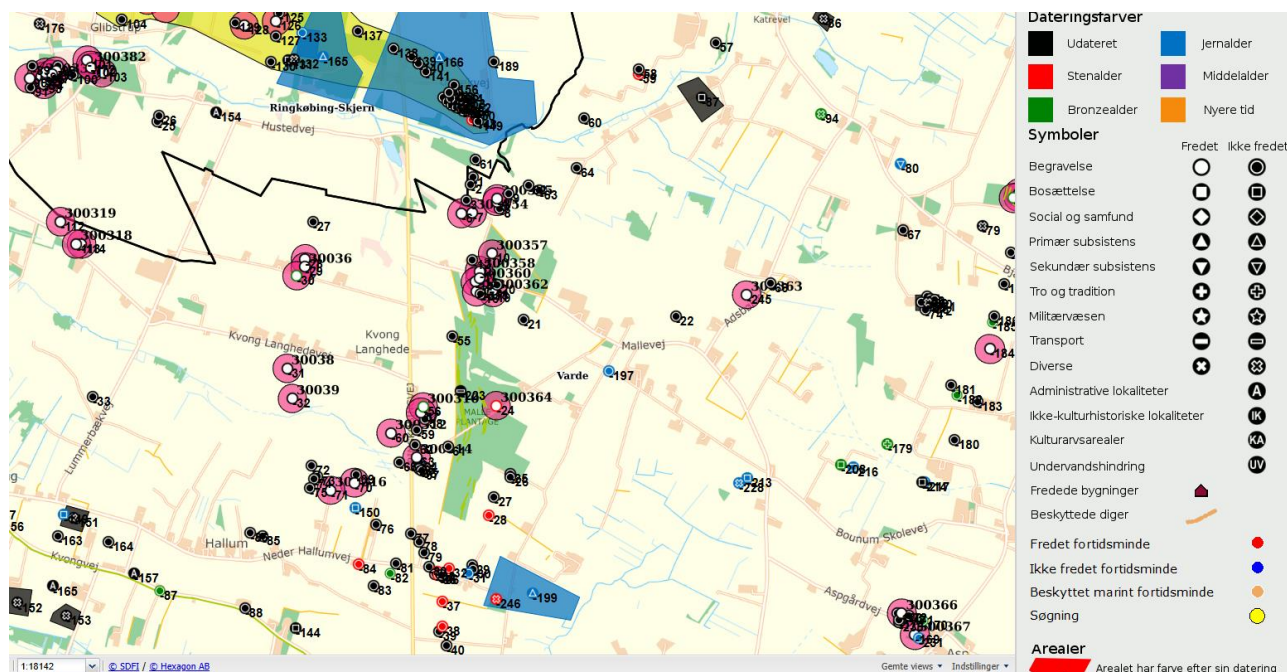
Vi vil anbefale, at man får foretaget en forundersøgelse forud for etablering af energiparken. En forundersøgelse vil give museet mulighed for at komme med en gældende udtalelse for arealerne og de eventuelle fortidsminders bevaring og væsentlighed.

Forundersøgelsen har til formål at be- eller afkræfte tilstedeværelsen af fortidsminder, deres udstrækning og bevaringstilstand. En forundersøgelse er typisk foretaget på kort tid og ArkVest udfærdiger herefter en bindende udtalelse. Heraf vil det fremgå, om der er væsentlige fortidsminder på området, og om ArkVest indstiller disse til en arkæologisk undersøgelse. Der er her mulighed for at revurdere anlægsarbejdet og evt. undgå områder med mange fortidsminder.



Planområdet med matrikelskel.

Figur 1: Fremsendt projektområde



Figur 2: Udtræk fra databasen fund og fortidsminder med kendte fortidsminder i projektområdet. Pink signatur er fredet areal.

Da der er tale om en større forundersøgelse, er det bygherre der iflg. Museumsloven § 25 skal finansiere denne.

Udgiften til større forundersøgelser og egentlige arkæologiske undersøgelser afholdes almindeligvis af den for hvis regning jordarbejdet udføres. I forbindelse med Slots- og Kulturstyrelsens vurdering af museernes budgetter m.m. tages der stilling til, hvorvidt Styrelsen kan yde tilskud til udgifterne til en større for- eller slutundersøgelse i henhold til museumslovens § 26, stk 2, 3.

Uanset om der ydes tilskud eller ej, har bygherre en klagemulighed, der ikke bare går på fravær eller størrelse af tilskud, men i det hele taget styrelsens samlede vurdering og godkendelse af budget.

Hvis der ikke findes væsentlige fortidsminder på området under forundersøgelsen, vil ArkVest umiddelbart frigive området til anlægsarbejdet. Skulle der på trods af frigivelsen alligevel dukke fortidsminder op, vil en undersøgelse af disse fortidsminder være uden udgift for bygherren. Den arkæologiske forundersøgelse skal derfor betragtes som en forsikringsordning.

Jeg håber, at man vil kontakte ArkVest, hvis der er spørgsmål eller man ønsker at tage imod museets tilbud om en forundersøgelse. Kontaktperson: Poul K. Jørgensen pkj@arkvest.dk.

Med venlig hilsen
Karen B. Fisker
Museumsinspektør, arkæolog



Bilag-4











Dette er et test dokument i PDF

Dette dokument bruges til test.



Strellev den 04.12.2024

Indsigelser vedr Energipark i Malle og Kvong

På seneste møde med beboere, Varde kommune og bygherrer fik vi at vide at projektet var 100% på frivillig basis! Dette er en lodret løgn! Energiprojektet beriger enkeltpersoner voldsomt, som griner hele vejen til banken på andres bekostning. Ikke nok med at vores ejendom bliver nabo til vindmøller - vi samtidig se frem til et indhegnet metalhelvede, samt naboejendomme som er ubeboelige og usælgelige. Det er et ufravigeligt krav at anlægget ikke hegnes ind, her kan man kigge på lignende anlæg, som benytter infrarøde kameraer i stedet.

Varde kommune - I fratager os et stort aktiv, nemlig naturen, som var den væsentligste grund til vi bosatte os i området - udsigten - årstidernes skifte. Nu er det jeres tur til at give os noget retur!

Vi ønsker garanti for busforbindelser - skolebus samt mulighed for flextaxa i hele området. Vi vil have kommunens garanti for at forladte ejendomme bliver opkøbt og nedrevet, så der ikke er forfald. Vi ønsker garanti for at området ryddes for såvel solceller og deraf opstået forurening i jorden, indenfor 6 mdr efter solcellerne frakobles energiproduktion. Vi ønsker jordbundsprøver foretaget af akkrediterede laboratorier, mod PFAS og PFOS årligt. Arealet skal være med beplantning og stisystemer.

De VE midler som tilfalder Varde kommune og Ringkøbing Skjern kommune, **skal** tilfalde projekter i nærområdet - Max 5 km fra anlægget. Der skal ikke plantes nye blomster i Varde midtby, eller laves en legeplads i Blåvand!

I det Idéoplæg der er sendt ud, starter I med at skrive >>..om etablering af en energianlæg...<< I allerførste afsnit laver I en voldsom formuleringsfejl! Er det fordi I mener vi er nogle uuddannede bonderøve, at I hellere må skrive på bondsk?

Under ”**EKSISTERENDE PLANLÆGNING OG ØVRIGE BINDINGER**” skriver I; Den vestlige og nordlige del af planområdet ligger inden for landskabsudpegninger til dallandskab og overgangslandskab i Kommuneplan 2021 for Varde Kommune. Områderne er således omfattet af kommuneplanens retningslinjer 19.4, 19.5, 19.9 og 19.10, der bl.a. fastsætter, at ”større sammenhængende dallandskaber skal beskyttes, bevares og styrkes som sammenhængende halvkulturlandskaber og friholdes for ny bebyggelse og anlæg.” Inden for overgangslandskaber skal ”nye bygninger, anlæg og beplantning, der visuelt vil opleves fra dal- eller kystlandskaber, tilpasses landskabets karakter, særligt med hensyn til beplantning, placering, udformning og materialevalg.”

TILPASSES LANDSKABETS KARAKTER - synes I helt ærligt at 167½m høje møller er ”tilpasning” til et dallandskab??

Desuden har vi jagende / ynglende **slørugler** i selvsamme dallandskab! Jylland er det nordligste de yngler, og udover at være **FREDET**, så har bestanden i mange år været truet! Det er den heldigvis ikke mere, men kan hurtigt blive det igen - når dens habitat ødelægges!

Ligeledes er der store bestande af flagermus, som også jager om natten! I andre anlæg slukker man for møllerne i de timer dyrene jager! Det forventer vi også sker her! I nedenstående link kan der læses om hvilke hensyn der tages til flagermus, ved andre VE anlæg.

<https://greenpowerdenmark.dk/nyheder/bombe-under-groenne-omstilling-flagermusrapport-kan-stoppe-ve-projekter-paa-stripe>

Under **LAVBUNDSAREALER** skriver I; Ved den nordøstlige del af planområdet ligger et større lavbundsareal, og der er desuden mindre lavbundsarealer midt i planområdet omkring Ringkøbingvej/Vardevej og ved den vestligste del af planområdet. Det er vigtigt disse arealer får lov at lægge uberørte hen, da de ved behandling af jorden, hvilket man ikke kan undgå ved etablering af veje og opsætning af anlæg, vil frigive al den CO₂ der på nuværende tidspunkt er bundet til den humusholdige jord. Hvis jeg så meget som overvejer at lægge et drænrør, eller endsiges en vej i min §3 jord, skal I nok være der med det samme!

Under **FREDSKOV OG SKOVREJSNING** skriver I; Ved den mellemste del af planområdet er der arealer med fredskov, og størstedelen af arealerne i og omkring planområdet er udpeget som skovrejsningsområde. Hvordan kan man rejse skov i en solcelleørken? **FREDSKOV** er defineret som et areal der er udstukket til ALTID at huse skov, og som er beskyttet mod bla rydning... Det er ikke nemt at sætte et VE anlæg op uden at rydde skoven først !

Under **DRIKKEVANDSINTERESSER** skriver I; Hele planområdet ligger uden for områder med særlige drikkevandsinteresser (OSD), *men inden for et område med drikkevandsinteresser* (OD). Hvordan vil I garantere os, at der ikke frigives tungmetaller, Pfas mv fra anlægget?

Under **SKOVBYGGELINJE** skriver I; Ved den mellemste del af planområdet ligger en mindre plantage, der kaster 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 plante- og dyreliv. Her lægger jeg meget vægt på plante- og dyreliv. I forvejen er jeg af den klare overbevisning at anlæg af den størrelse som dette lægger op til, flytter store populationer af vildt, da deres vekslere og fødearealer ødelægges/ændres. Vi har i området både rå- og kronvildt, grævlinger m.fl

Under **KULTURHISTORIE** skriver I; I den mellemste del af planområdet er der et par beskyttede jord- og stendiger, og omkring planområdet er der flere beskyttede fortidsminder med beskyttelseslinje på 100 m, som skal friholdes for byggeri og anlæg. Er området gennemgået arkæologisk for at sikre fortidsminder? Blandt andet er både Kvong og Strellev kirker fra slutningen af 1100-tallet, hvorfor der må formodes at have været bebyggelse i området langt tidligere.

Da vi købte vores ejendom for +20 år siden, var det vores klare formodning at vi skulle nyde vores liv, inkl en del af vores pensionisttilværelse (når vi engang når dertil) i et naturskønt område. Vi har, i flg adskillige lokale, Strellevs skønnest beliggende ejendom! Den skønhed er nu med en enkelt beslutning fra kommunen, hvoraf de fleste medarbejdere med garanti ALDRIG har været i området, totalt smadret! Vi kommer til at sidde på vores terrasse og glo lige ud på 12 vindmøller! 😞 😞

Jeg forstår ikke hvordan man med god samvittighed kan ignorere den meget tydelige modstand der er mod projektet!

Hvordan kan man sidde inde i Varde midtby, og være så ligeglade med at I smadrer små VELFUNGERENDE lokalsamfund!? Og så ved jeg godt I siger at det er på frivillig basis, men det er det kun for de lodsejere der ligger jord til, for os andre er det ikke! Vi bliver tvunget ind i en hel masse, vi aldrig har bedt om!!

Vi har i al den tid vi har boet i Strellev lagt en masse timer i frivilligt arbejde. Men har på samme tid stort set kun mødt modstand fra Varde Kommune! Blandt andet kan man, bogstavelig talt, risikere at skulle vente 7 uger på bussen!

Når nu I nedlægger det have af sognet, kan vi lige så godt bare kaste håndklædet i ringen! Men hvor skal vi flytte hen?? Ølgod er jo næste samfund der skal afgå ved døden. Dette viser I meget tydeligt ved at nedlægge de små samfund, så fødekæden til bla Ølgod brydes....

Men det må være skønt at sidde på sin flade i Varde, Kolding eller lignende, og vide man har ødelagt endnu et lokalsamfund!!

Prøv nu for én gangs skyld at lytte til jeres medborgere! I stedet for bare at gøre hvad I sidder bag et skrivebord og selv synes er en god ide!

Jeg står ikke op om morgenen og tænker ”hvilket menneskes liv skal jeg ødelægge i dag?” - jeg forstår ikke I kan holde ud at se jer selv i spejlet !

Trine Rønning Pedersen

Energipark ved Malle og Kvong – hørings svar til debatoplæg/idefasen

I det udsendte debatoplæg for energipark ved Malle og Kvong placeres tekniske anlæg i form af solceller og vindmøller nord for DIN Forsynings kildeplads i Kvong og OSD Kvong. Energiparken tænkes placeret i et område kortlagt med drikkevandsinteresser (OD).

DIN Forsynings opdaterede kortlægning af drikkevandsressourcerne fra Vittarp til nordøst for Kvong viser en fortsættelse af den omfattende begravede Vittarp-dal mod Kvong, med yderligere forgreninger mod nord. Dette indikerer en potentiel sammenhæng mellem den eksisterende drikkevandsressource i Vittarp kildefeltet og en potentiel ny drikkevandsressource beliggende nord for Kvong under projektområdet for Energiparken. Der er også indikationer på en forbindelse med det eksisterende Kvong kildefelt og projektområdet for Energiparken.

DIN Forsynings nyetablerede Vittarp kildefelt skal i fremtiden levere alt drikkevand til Varde og omegn. Kvong kildefeltet har i dag en indvindingstilladelse på 165.000 m³/år. Risiko for forurening af væsentlige drikkevandsressourcer bør på den baggrund være et centralt fokuspunkt i planlægningen af Energiparken ved Malle og Kvong.

DIN Forsyning stiller naturligvis de nye og opdaterede data for geologien i området til rådighed for Varde Kommune sammen med en anbefaling om at tage hensynet til drikkevandsressourcerne med i den videre planlægning.

Vi har i denne idefase følgende bemærkninger:

DIN Forsyning har gennem de seneste år været i dialog med European Energy med henblik på at sikre risikoreducerende tiltag i forbindelse med etablering af Solcellepark Vittarp i Vittarp Kildefeltet. Det er med baggrund i erfaringer fra Vittarp og opdateret viden fra nyere forskning i forureningsrisici ved solcelleanlæg, at DIN Forsyning har følgende konkrete bemærkninger til idéoplægget om Energipark ved Malle og Kvong.

En kommende miljøkonsekvensvurdering af Energipark Malle og Kvong bør baseres på de nyeste tilgængelige data vedrørende drikkevandsressourcerne i området og indeholde en grundig gennemgang af potentielle forureningsrisici fra de specifikt opstillede solcelleanlæg og vindmøller i forhold til overflade- og grundvand i området.

- Der bør stilles krav om at alle væsentlige komponenter, såsom stativer, solcellepaneler, kabler, invertere og transformere skal vurderes/analyseres for potentielle forureningsrisici inden opstilling. Der henvises til rapporten "Risiko for grundvandsforurening ved solcellepark - Kildeplads ved Vittarp – 2021" og ikke mindst konklusionerne i afsnit 5, som beskriver et forebyggende program for de identificerede risici. En lignende vurdering/analyse af vindmøllernes komponenter bør også foretages. Udskiftning af væsentlige komponenter med nye, bør udløse en analyse af disse komponenters potentielle forureningsrisici.
- Af hensyn til sikring af de fremtidige drikkevandsressourcer i Kvong Kildefeltet, mener DIN Forsyning, at det er vigtigt, at der fra myndighederne side er fokus på at sikre implementering af tiltag, der reducerer forureningsrisikoen fra de tekniske anlæg i både etablerings-, drifts- og en evt. nedtagningsfase.
- Arealer som påtænkes udlagt til følgeerhverv til Energipark Malle og Kvong bør placeres uden for de boringsnære beskyttelsesområder.

- Vi ser gerne, at man i projektet for Energipark Malle og Kvong arbejder på at bevare eller evt. forhøje den nuværende grundvandsstand i hele projektområdet.
- Vi foreslår, at solcelleparkernes effekt på grundvandsdannelsen undersøges.

Varde Kommune
Plan og GIS
Bytoften 2
6800 Varde

Dato 05.12.2024
Vedr. Høringssvar omkring energipark ved Malle og Kvong

Hermed vores høringssvar omkring en ny energipark ved Malle og Kvong.

Vi mener ikke at opstilling af vindmøller og solceller på landbrugsarealer er den rigtige løsning for at opnå et klimaneutralt Danmark i 2050.

Hvis klimamålene skal nås, må vi gå andre veje – der skal findes eller opfindes nye og mere stabile løsninger, som ikke er afhængige af vind og vejr. Vi bliver sårbare, hvis vi i fremtiden skal være afhængige af strøm fra vindmøller og solceller. Hvis ikke der arbejdes mod nye tidssvarende, driftssikre og grønne energikilder, vil der fremadrettet kunne opstå perioder, hvor forsyningssikkerheden er truet.

Energinets seneste fremskrivning for den danske elforsyningssikkerhed vækker bekymring hos flere eksperter. Ifølge fremskrivningen kan danskerne allerede i 2034 mangle el i stikkontakterne i de perioder, hvor der hverken er sol eller vind. Manglen vil være så udtalt, at danskerne ifølge beregningerne i gennemsnit vil stå uden el i op til 80 min. om året. Perioder, hvor lyset slukker, computere og produktionsapparater går i sort og alt uden backup-systemer går i stå. Idet der er tale om et gennemsnit pr. indbygger, vil nogle områder kunne være uden strøm i timevis, hvilket kan medføre alvorlige systemfejl, der kan påvirke både sikkerhed og infrastruktur.

Det er en situation vi kan stå i på grund af den snævre tilgang, at den grønne energi kun skal komme fra sol og vind. Det gør os meget udsatte, idet både vi og vores nabolande har lukket ned for fossile kraftværker uden at have fundet på nye stabile grønne løsninger. Nedlægning af atomkraftværker i vores nabolande har også gjort os sårbare omkring forsyningssikkerheden. Det er meget bekymrende – også set i et større perspektiv, hvor vi i øjeblikket lever i et Europa med krig i Ukraine, og sikkerhedsmæssige usikre forhold omkring de forsyninger, som vi for få år siden tog som en selvfølge.

Hvis opsætning af vindmøller absolut ønskes, kan de med fordel opstilles ude på havet, eller på arealer langs kystområdet, hvor der i forvejen ikke er beboelse.

Varde Kommune har for år tilbage undersøgt, om vindmøller kan opstilles i Kærgaard Plantage. Det har også været undersøgt om det militære øvelsesområde ved Oksbøl kan bruges til opsætning af vindmøller. Forsvarsministeriet har på daværende tidspunkt afvist med den begrundelse, "at muligheden for at øve realistiske scenarier afgørende forringes"!

Idet disse forespørgsler ligger flere år tilbage, og Regeringen i den mellemliggende tid har øget sine ambitioner omkring den grønne omstilling, bør disse muligheder genovervejes.

Med de ambitiøse målsætninger, bør Regeringen gå foran og medvirke til, at vindmøllerne stilles op, hvor de generer befolkningen mindst muligt, og her er der i Varde Kommune jo netop nogle meget store arealer. Vi har tillid til, at vores militære enheder både kan og har gavn af at navigere og holde øvelser, hvor der er vindmøller. Hvordan kan de ellers være klar til at forsvare os udenfor øvelsesområderne i krigstid?

Vi foreslår derfor, at Varde Kommune indleder en ny og langt mere vedholdende dialog med Staten og Forsvarsministeriet angående placeringer af vindmøller ved øvelsesområdet i Oksbøl samt i Kjærgaard plantage.

Ligeså bør Kommunen også agitere for, at de stramme landzoneregler ændres, så det bliver muligt at opstille solceller på tage af landbrugsbygninger. Man kan endda foreslå lovgivningen ændret, så der fremadrettet stilles krav om, at der skal opstilles solceller på nyopførte industribygninger og stalde. Det vil øge kapaciteten uden at det skal gå ud over landbrugsjorden.

Når der tænkes solcelleparker, bør man ikke se bort fra planternes store gavn for klimaet. Det er de levende planter, der har evne til at kunne omsætte luftens CO_2 til ilt. En mark der producerer korn og halm optager store mængder CO_2 i modsætning til ikke opdyrkede arealer som i solcelleparker, hvor planter under nedbrydning udleder CO_2 til skade for klimaet.

Som foregangsland bør vi fortsat udnytte vores landbrugsarealer til produktion af fødevarer og energistof, så flest mulige kan brødfødes, samtidig med at vi bibeholder en vigtig eksportindtægt. Udnyttelsen af landbrugsarealer både i og udenfor Danmark, kan samtidig medvirke til at begrænse afbrænding af regnskov og ørknernes vækst, som globalt vil være til stor skade for klimaet og den globale biodiversitet.

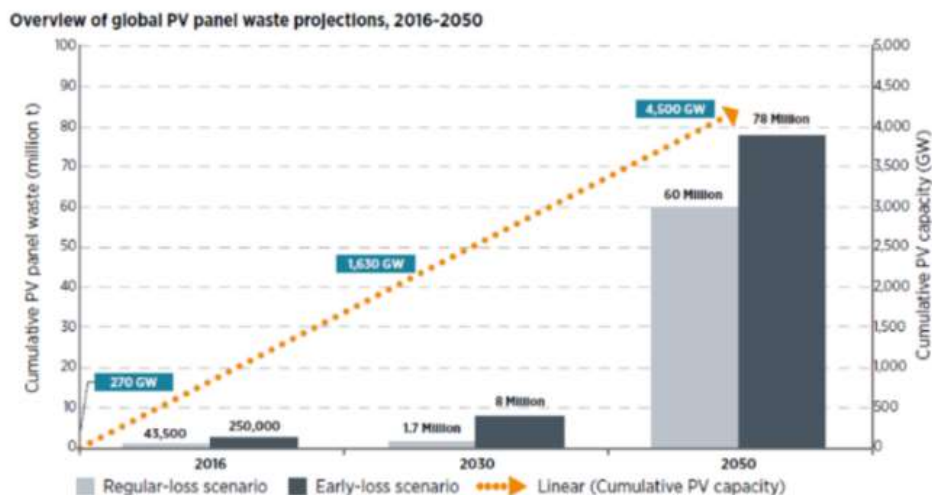
Ekspertterne har i dag forskellige udlægninger omkring solcellernes miljøbelastning, og flere undersøgelser slår tvivl om, hvorvidt solceller er gavnlige for klimaet. Ekspertter fra Aalborg Universitet har f.eks. beregnet, at nogle typer solceller skal producere strøm i næsten 50 år, før de har opnået den mængde energi, der er brugt til produktion af selvsamme solceller. Andre eksperter mener noget andet. Ret beset ved vi ikke nok om solcellerne, til at vi kan forudse, om de i det lange løb bidrager til den grønne omstilling.

I EU er bly forbudt i alle elektronikprodukter med én undtagelse – nemlig solceller, hvor bly indgår i lodninger sammen med andre tungmetaller. Solcellerne er produceret og sammensat, så de ved genanvendelse vil være vanskelige at skille ad.

Desværre stilles der i dag ikke krav til dokumentation af solcellernes livscyklus analyse, og derfor ved man ikke, hvor miljøbelastende de valgte solceller vil være. Størstedelen af solcellerne bliver i dag produceret i Asien. Her ses det i medierne, hvordan mange solceller bliver produceret i Kina under slavelignende forhold i et område, hvor der hverken tages hensyn til forurening eller til menneskerettigheder. Må og kan vi i Danmark tillade at importere solceller, uden at have evidens for, at de er produceret under ordnede og forsvarlige forhold?

Der er også begrænset viden om genanvendelse af vindmølleskrot. Der ses mange eksempler på, at udtjente vindmøllervinger, som bl.a. indeholder kompositmaterialer bestående af glasfibre holdt sammen af en stærk lim som epoxy, hober sig op på lossepladser, hvor de ofte ender nedgravet i jorden som deponi. Der bør lovgivningsmæssigt stilles krav til vindmølleproducenterne om, at det skal dokumenteres, hvordan vindmølleledene kan genanvendes.

Med den nuværende udvikling er der stor risiko for, at mængden af solcelleaffald vil stige eksponentiel de næste årtier. Hvem tør tage ansvar for, at de opstilles, så længe der ikke findes brugbare og sikre løsninger på, hvordan de kan nedtages og sorteres til genanvendelse?



I forbindelse med ansøgninger om energiparker, og den efterfølgende sagsbehandling er der mange emner som prioriteres højt – f.eks forhold omkring natur, landskab, dyreliv, plads til det rekreative, faunapassager, biodiversitetszoner og plads til vild natur osv. Men hvad med naboerne? Er der plads til dem?

Ansøgninger og etablering af energiparker stiller ofte de nærmeste naboer i en forfærdelig og håbløs situation. Uvisheden og utrygheden omkring projekterne påvirker naboernes følelser og psyke langt mere end de fleste kan forestille sig. Hvad bringer fremtiden med sig af støj, forurening, konflikter og splid og hvad med økonomien? Det kan give anledning til både bekymring, stres og søvnløse nætter.

Der er brug for en klar lovgivning, der sikrer naboerne en solid og retfærdig økonomisk kompensation, der ligger langt ud over de små beløb, der bliver udbetalt i værditabskompensation med de nugældende regler.

Flere energiparker har i dag budgetter på flere hundrede mio. kroner. Opstilling af vindmøller og solceller sker ofte på bekostning af tilfældige mennesker, hvis tilværelse bliver ført i en retning, de ikke selv har valgt. De bliver trukket ud af deres trygge hverdag og er ikke længere herre i deres eget liv. De nærmeste naboer bør via lovgivning tilgodeses i en grad, så de til enhver tid har mulighed for at skabe sig en ny tilværelse, og projekternes udbytte bør derfor ikke kun gå til lodsejere og projektudviklere. Dele af den grønne pulje bør samtidig - som det vigtigste - øremærkes til de allernærmeste naboer uden at de skal redegøre for, hvad pengene skal bruges til.

Den grønne pulje, kan være med til at spille de lokale borgere ud mod hinanden. Nogle synes det er til gavn for foreningslivet, hvis der er ekstra penge til byfesten og den nye julebelysning, og andre synes ikke det giver mening. Hvad skal lokalsamfundet med penge, hvis sognet affolkes, og der ikke er nogen der vil påtage sig de frivillige opgaver. Det findes flere eksempler på, at vindmøller og solceller har skabt ufred og splid imellem folk til skade for både foreningslivet og lokalområdets fællesskab.

De fleste kan blive enige om sygdommen, men hvad er kuren? Hvis man tror, at konceptet med solceller og vindmøller kan redde klimaet, vil de måske lettere kunne accepteres. Vi tror desværre ikke, at det er den rigtige vej, og det gør derfor kun den planlagte proces endnu mere pinefuld.

Vi har brug for nytænkning. Vi har nogle af verdens mest veluddannede ingeniører, som står overfor en vanskelig men løsbar opgave, hvilket dog vil kræve politikernes opbakning. Ingeniørerne må sammen med kollegaer i udlandet finde frem til billige og stabile energiformer, som ikke er afhængige af vind og sol, og det haster! Det kan f.eks være energi fra havet, saltvand (osmose eller elektrolyse), brint, kernenergi eller indvinding af energi fra lyn. Kun fantasien sætter grænser, og der skal nye ideer på bordet.

Vi håber, at både Kommune og Stat vil finde nye og bedre veje i tilstræbelserne på at opnå et klimaneutralt Danmark i 2050.

Med venlig hilsen

Lisbet og Niels Jeppesen
Lummervækvej 21, Kvong
6800 Varde

HØRINGSSVAR:

1. Hvorfor er dette projekt forhåndsudtrukket fra Varde Kommune(VK), når der i skrivende stund ikke foreligger 95% tilslutning fra de involverede nærmeste naboer, endsige bindende underskrifter, på de grundejere, der modtager „sølvpenge“ for at ødelægge sognet, jvf borgermødet 19.11.24 i Horne

Er øvrige naboer overhovedet ordentligt orienterede?!?, jvf dette link:

https://backend.orbit.dtu.dk/ws/portalfiles/portal/327508511/Jordejere_og_projektudviklere_laver_hemmelige_kontrakter_om_hvor_vindm_ller_skal_st_.pdf

2. VK skriver flg.: „ Det er byherres ansvar at levere miljøkonsekvensrapport, visualiseringer mm.

Materialet bliver typisk udfærdiget af større eksterne konsulentvirksomheder, som står på mål for deres arbejde og faglige vurderinger.

Rapporterne mv., vil efterfølgende blive gennemgået og kvalitetssikret af de forskellige relevante fageksperter i Varde Kommune forud for tilretning og efterfølgende behandling og offentlig høring.”

Har en lille kommune som VK den nødvendige kompetence til at imødegå byherrens rapport om fx miljøkonsekvenser?!?

Der deltager mig bekendt INGEN lokalkendte! biologer fra VK i disse projekter, hvor fx miljøhensyn bør influere på beslutningstagerne:

Malle Plantage og Starbæk Ådal(hvor møllerne planlægges anbragt) har en stor bestand af flagermus, fast bestand af vindmøllefølsomme rovfugle som duehøg, musvåge, glente samt havørne på trækk(fotodokumentation haves for disse fugles og skovmårs tilstedeværelse lokalt)Det er en trækrute for tusindvis af gæs, der fouragerer på de omliggende marker). Traner yngler nu i området og i plantagen findes den sjældne skovmår, totalfredet siden 1930

Bilag-14

Blå kærhøg yngler - som en af de få ynglepar i Danmark her - hvilket Erik Hesselund, min nabo, kan konfirmere. Det er selvfølgelig indberettet til DOF, Varde.

Området udgør en trædesten på kronvildtets vandringer, og derfor er der også observeret ulv her.

Har boet her siden 1988 og som lægmand konverteret landbrugsjord til løvskov i et vellykket forsøg på at diversificere fauna og flora. Jeg har aldrig set skyggen af en biolog i området

Dokumenterede faunafotos er tilsendt VK, att Johannes Møller Christensen

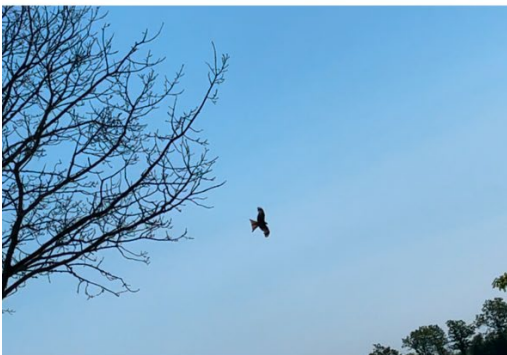
Rød Glente, Malle Plantage

11.26

20. maj

12.13

HDR



Bilag-14

Havørn, Malle Plantage:



Bilag-14

Flagermus, Malle Plantage: Er talrig i hele plantagen, grundet en del udgåede træer



Ulv, Malle Plantage: Er observeret af flere naboer, sikkert grundet den pæne bestand af hjortevildt, som ovenfor beskrevet.



Skovmår, Malle Plantage;



Der kan i høj grad sættes spørgsmålstegn ved det betimelige i, at en såkaldt klimavenlig kommune udpeger et naturområde som Malle Plantage/Starbækken til en VEpark:

<https://jyllands-posten.dk/politik/ECE17646156/hvad-vil-enorme-solcelleparker-betyde-for-dyr-og-planter-nu-advarer-foerende-ekspert-om-konsekvenserne/>

3. Tyske læger anbefaler en tolerancegrænse på 3 km fra kæmpevindmøller til naboerne aht til støjgener, herunder lavfrekvent støj, reflekser og ikke mindst „øjebæ“, når man kigger ud af vinduet.

Har man på denne baggrund overvejet en tilsvarende MÅLRETTET OG RELEVANT udvidelse af tolerancegrænserne for værditabs- såvel som salgsoptionsordningen iht VE-loven, når nu bygherrerne ønsker at donere 38,2mill over 7 år, fremfor at pengene indgår i VK budgetter og doneres til projekter længere væk end „smertegrænsen” på 3 km fra den såkaldte energipark?

4. VK vil gerne slå sig op som en klimavenlig kommune!

Tenderer det green washing, når de, der af MalleProjektet profiteres betragteligt qua vindmøllernes- og solcellernes placering på deres ejendomme, er hhv storproducenter af okse- og svinekød i en tid, hvor vi skal spise mindre kød aht CO2 udledningen?!?

5. Brintrøret er, indtil videre....., udsendt til 2032 for Vardes vedkommende, jvf Ekstrabladet, <https://ekstrabladet.dk/nyheder/politik/dansk-brintroer-til-tyskland-udskydes-med-flere-aar-efter-2030/10395741>

Ørsted har opgivet brintproduktion:

<https://ing.dk/artikel/oersted-dropper-brintfabrikker-i-danmark-de-betaler-sig-ikke>

Har vi brug for flere solcelleparker?

Professor Brian Vad Mathiesen advarer mod flere solcelleanlæg p.t.:
<https://energiwatch.dk/Energinyt/Renewables/article17482454.ece>

6. Kommer vi uden om kernekraft?

Personligt er jeg tilhænger af dette, og stiller gerne min jord til rådighed for et projekt a la Copenhagen Atomics og Seaborgs, hvor en 40 fods container kan dække Varde Kommunes behov.

Kritikere vil selvfølgelig henvise til Tjernoby!; men det er imho fortid, og udviklingen er gået stærkt på a-kraftområdet, siden da, ikke mindst med thorium/salt, fremfor uran:En nedsmeltning bliver ikke mulig, vi bliver ikke sårbare militærstrategisk på samme måde som en energipark og ingen høje vindmøller til gene for helikoptertrafik(plantagen overflyves jævnlgt i lav højde af Flyvevåbnet - området ligger jo centralt mellem Oksbøl- og Borris øvelsesterræner).

Regeringen er tilsyneladende på tilbagetog og vil ikke længere tvinge kommunerne til grøn omstilling - måske er nødvendigheden af kernekraft ved at manifestere sig inde på Christiansborg, hvis vi skal have en stabil grøn omstilling

<https://www.dr.dk/nyheder/indland/minister-vil-ikke-straffe-kommuner-der-traeder-paa-bremsen-i-den-groenne-omstilling>

Desuden fylder et moderne AKraftværk meget lidt landskabsmæssigt Hvorvidt de projekterede 12 vindmøller á 165m vil påvirke en kulturskat som Strellev Kirke og dens landskabsmæssige betydning, er vist åbenbart for enhver..

A-kraftværker i Danmark?!?

Bilag-14

Tjah....Vi stopper jo hellere ikke med at bygge nye færger pga Titanic's forlis....

For hvad gør vi, når Solen ikke skinner, vinden ikke blæser, og det miljøbelastende i at fremstille batterier, check linket: <https://www.information.dk/debat/2024/10/vindmoeller-solceller-foerer-moerk-kold-blindgyde>

7.Vi nærmer os et kommunalvalg, og vi har en borgmester, der gik til valg på at få vindmøllerne ud på havet! Fastholder Venstre dette standpunkt ved det snarlige kommunalvalg, eller blæser „vindene” nu en modsat vej?!?

Er der en analogi til vejrhaner, der kun udviser en fast karakter i vindstille vejr

Mvh

Kim Kartvedt

https://webgis.kirkenettet.dk/gmgisweb/kirkeplan

Folkedokumentation It Kirkeplan Folkedokumentation It PERSON Optællingsskema 2... GMGISWeb 20_11309185_17278...

Kirkeplan

Lag Kontrol

Søg efter lag...

- Administrative grænser
 - Sogn
 - Provsti
 - Stift
 - Kirkebyggelinjer
 - Kommunegrænser
 - Matrikel
 - Adresser
- Kirker og kirkegårde
- Plantemaer
 - Lokalplan (forslag)
 - Lokalplan (vedtaget)
 - Kommuneplantillæg (forslag)
 - Kommuneplantillæg (vedtaget)
 - Kommuneplan (forslag)
- Kirkebeskyttelseszoner
- Arealinfo
- Folkekirkens arealer 2019
- Muligheder for arealanvendelse

Indstillinger

Map showing church plans with various colored overlays (blue, red, pink) and search tools. The map includes labels for locations like Høllø, Glibstrup, Toppårde, Kvong Langhede, and Bjerremose. A scale bar indicates 1 km. Coordinates 470294.6 | 6184185.2 are shown at the bottom.