

Anholt, 14. december 2022

Til kommunalbestyrelsen, Norddjurs Kommune.

Vedr. åben-dør-ansøgningen om at etablere Sønderbjerg Havvindmøllepark.

Undertegnede tre foreninger på Anholt opfordrer hermed kommunalbestyrelsen til at gøre indsigelse og nedlægge veto mod projektet om etableringen af den kystnære havvindmøllepark.

Vi ser flere grunde til, at placeringen syd for Anholt vil være katastrofal uhensigtsmæssig:

En væsentlig del af værdierne ved Anholt er uspoleret unik natur, følelsen af isolation og nattemørke. Det har langt de fleste netop tilkendegivet i *Projekt Anholts værdier og visioner*, som er et igangværende projekt vores tre foreninger imellem, med økonomisk støtte fra Norddjurs Kommune. Med en etablering bare syv kilometer fra land - væsentligt nærmere end den eksisterende Anholt Havvindmøllepark - og med møller på 220-256 meters højde vil parken i høj grad være synlig fra øen og forstyrre både den uspolerede naturfølelse og isolationsfølelsen.

Anholt er det mørkeste sted i Danmark. Mørke og nattehimmel er en mangelvare i Danmark og mange andre steder i verden, og netop derfor er det eftertragtet og en oplevelse, man vil rejse efter. Med mørket følger også den helt unikke stjernehimel, som kan opleves på Anholt. Den oplevelse skal vi bevare.

Som Norddjurs kommune ved, er Foreningen Dark Sky Anholt (DSA) i gang med den omfattende ansøgningsproces hos International Dark Sky Organisation (IDA). Bestyrelsen i DSA arbejder på at gøre Anholt til en attraktiv himmel- og stjerne- observations lokalitet. Møn og Nyord er p.t. det eneste sted i Danmark, der har opnået en certificering, og udpegningen har løftet området turistmæssigt uden for sommersæsonen. Det kan også ske på Anholt.

Norddjurs kommune bakker økonomisk op omkring DSA's arbejde for at blive certificeret af IDA. Og vi tre foreninger bakker også op.

Vindmølleparken vil potentielt være skadelig for fiskerierhvervet ved at fratage en fiskeplads for de efterhånden fåtallige fiskekuttere, som er tilbage i Kattegat, og det i forvejen pressede helårserhverv på Anholt. Et erhverv, som også er en attraktion for øens gæster.

Sidst men ikke mindst er der i Havplan 2022 afsat andre fremtidige områder til vedvarende energi. Derfor forekommer det os uforståeligt at indtage et område på 54 kvadratkilometer, der er udlagt til "øvrige aktiviteter" og "generel anvendelse". Området er netop friholdt som et kystnært havområde og skal dermed, som det står i havplanen, "friholdes fra arealudlæg til nye, større anlæg, som vil kunne påvirke rekreative aktiviteter negativt".

Vi har svært ved at se begrundelsen for, at projektet med forundersøgelserne skal placeres så tæt på Anholt. Vi er uforstående overfor, at man ikke planlægger forundersøgelserne i de allerede udpegede områder, der er reserveret til vedvarende energi.

Vi håber, at kommunen vil se med samme alvor og bekymring på ansøgningen og vil benytte muligheden for at nedlægge veto mod projektet.

Fakta om anlægget

- 33 havvindmøller fordelt på 4 rækker
- Forreste række placeres 7 km fra kysten
- Området er 54 kvadratkilometer stort
- Der er tale om 11MW og-eller 15MW møller
 - 11MW har en højde til øverste vingetip på 220 meter
 - 15MW har en højde til øverste vingetip på 256 meter

Kilde: Ansøgning om forundersøgelsestilladelse via åben dør-modellen, Sønderbjerg Havvindmøllepark 2, Andel

Venlig hilsen og med håb om indsigelse mod projektet

Karen Konge
Formand
Anholt Borgerforening

Trine Heidemann
Formand
Anholt Grundejerforening

Jacob Vestervig
Formand
Erhverv Anholt



Til kommunalbestyrelsen i Norddjurs Kommune.

Til de respektive udvalg der måtte behandle denne indsigelse.

Emne: Indsigelse og spørgsmål til evt. placering af Sønderbjerg Vindmøllepark.

Foreningen Dark Sky Anholt (DSA) er i gang med den omfattende ansøgningsproces om et Dark Sky Sanctuary certifikat hos International Dark Sky Association (IDA). Bestyrelsen i DSA arbejder på at gøre Anholt til en attraktiv himmel, stjerne og planet observations lokalitet, og har allerede involveret astronomer og musikere og et stort antal deltagere i årlige meteorsværms events siden 2019.

Anholt er et lille og skrøbeligt øsamfund i Norddjurs Kommune, derfor er det vigtigt at vi beholder den smule guld vi har, her på øen. Noget af vores guld er den helt unikke stjernehimmel og fremfor alt et, efterhånden meget sjældent, naturligt nattemørke, som netop kan opleves her på øen.

Anholt er det mørkeste sted i Danmark; mørke og nattehimmel er det nye sort, lige så vel som at soft adventure turisme med vandring, biodiversitet og stjernehimmel som hovedattraktion, er kommet for at blive. På Anholt har man mulighed for at vise sine børn og børnebørn at Mælkevejen faktisk findes, og det endda fra horisont til horisont.

Norrdjurs kommune bakker økonomisk op omkring DSA's arbejde for at blive certificeret af IDA, og foreningen har en lang række øvrige støtteerklæringer fra andre stærke aktører som Region Midt Udvikling,

VisitAarhus, VidenDjurs, Erhverv Djursland, Danmarks Naturfredningsforening, Anholt Borgerforening, Anholt Erhvervsforening, Anholt Grundejerforening.

Et resultat af samarbejdsaftalen imellem Norddjurs Kommune og Aarhus Universitet er, at universitetets Institut for Fysik og Astronomi bidrager til Dark Sky-aktiviteten med rådgivning og uddannelse af guider. Både fra et astronomisk og et naturbevarende synspunkt støtter Aarhus Universitet denne aktivitet.

DSA og Norddjurs kommune har bl.a. haft et givende samarbejde omkring ansøgning af offentlige midler, de såkaldte LAG-midler, der endte med at støtte projektet med 250.000,kr til opsætning af ny offentlig flot, mørkevenlig belysning på Anholt.

Norrdjurs Kommunalbestyrelse har tidligere tilkendegivet positivt om vores tiltag med certificeringen af Anholt som Dark Sky lokalitet. Møn og Nyord er p.t. det eneste sted i Danmark der har opnået en certificering, og udpegningen har løftet området turistmæssigt, vel og mærke udenfor sommersæsonen.

Vi prøver ihærdigt at få lidt mere out of season turisme herover og derfor vil en vindmøllepark så tæt på øen, være en sten i skoen i forbindelse med vores igangværende ansøgningsproces for at gøre Anholt til en Dark Sky Sanctuary location.

DSA ansøger IDA om Sanctuary status, som er den ypperste klassificering indenfor IDA's organisation. Dette sker på baggrund af IDA's opfordring. Da Anholt er det mørkeste område i Danmark og det eneste udenfor lysforureningszonen (se foto fra lysforurening.dk), er der gode odds for at vi kan opnå den status. Til orientering er der 16 Dark Sky Sanctuaries på verdensplan og mere end 100 parks. Derfor ville det være en stor fjer i hatten for DSA, Anholt, Norddjurs Kommune og hele Danmark.

Vi hilser Andel's respekt for DSA's arbejde for certificeringsprocessen hos IDA velkommen, og ønsker selvfølgelig så meget dialog med Andel som muligt.

Obstruction Light Control (OLC) Radarstyret overvågning og aktivering af lys i tilfælde af et fly nærmer sig i farezonen, ser vi som et positivt og konstruktivt tiltag.

Radarstyret lysaktivering er allerede i produktion.

<https://www.terma.com/products/radars/wind-turbine-light-control/>

Andel skriver i deres ansøgning at de vil forhandle med Energistyrelsen om der kunne gives tilladelse til installation af et sådant system, OLC systemet er implementeret i Norge, jvnf. Andel's ansøgning.

Ifølge TERMA´s hjemmeside har USA, Tyskland og Danmark godkendt TERMA´s OLC system.

United States of America, certified by the FAA (Federal Aviation Administration)

Germany, certified by DFS (Deutsche Flug Sicherung)

Denmark, certified by Trafikstyrelsen TBST (Danish Transport, Construction and Housing Authority)

Radarsystemet er oveni købet udviklet af det Grenaa baserede firma TERMA.

Skulle det ikke lykkedes at få denne tilladelse fra Energistyrelsen, vil vores IDA ansøgning som Dark Sky Sanctuary hænge i en tynd tråd, da lys påvirkningen fra vindmøllerne, placeret så tæt på Anholt vil have en negativ effekt på vores IDA certificering.

Derfor spørger vi hvad er begrundelsen for at vindmølleparken skal placeres så tæt på Anholt?

Hvad er begrundelsen for at Andels projekt ikke placeres i de allerede, fra national side udpegede områder i Havplan 22, der er reserveret til Vedvarende Energi?

Hvad er begrundelsen for at Andel vælger et område, der udpeget til Generel Anvendelse og laver en ansøgning via åben dør modellen?

Hvis de blev placeres længere i sydvestlig retning, i retning af den allerede eksisterende vindmøllepark vil de ikke syne af så meget fra Anholt kyst og eksportstrømkablet til fastlandet bliver kortere, og dermed vel også billigere? Hvis Grenaa havn a/s får entreprisen som udskibningshavn vil sejltiden også være kortere.

Andel bruger vores navn, denne gang Sønderbjerg Havvindmøllepark og derfor håber vi at Norddjurs Kommunalbestyrelse, hører hvad vi siger og vil arbejde, sammen med os, for en placering længere væk fra Anholt i sydvestlig retning, og dermed tættere på Grenaa, der er oplagt som udskibningshavn.

Der er intet i vindmølleprojektet som umiddelbart kommer Anholt til gode, sidste gang fik vi i det mindste en strøm- og fiberkabelforbindelse, som tak for lån og brug af øens navn.



Saturn, Jupiter og Mælkevej, fra Anholts ørken d. 12.08 2020 - foto astronom Frank Grundahl/AU

Noter:

The **International Dark-Sky Association (IDA)** is a United States-based non-profit organization incorporated in 1988 by founders [David Crawford](#), a professional [astronomer](#), and [Tim Hunter](#), a physician/amateur astronomer. The mission of the IDA is "to preserve and protect the night time environment and our heritage of dark skies through quality outdoor lighting."^[1]



Board Policy

As a nonprofit organization, IDA deeply values the trust that has been placed in us. Our members and donors trust us to use their contributions wisely. Governments and private entities trust our science and ability to create solutions that protect the night skies, wildlife, humans, and the planet. To preserve this crucial trust, IDA is committed to best practices in governance, accountability, and transparency. This commitment exists at all levels of the organization.

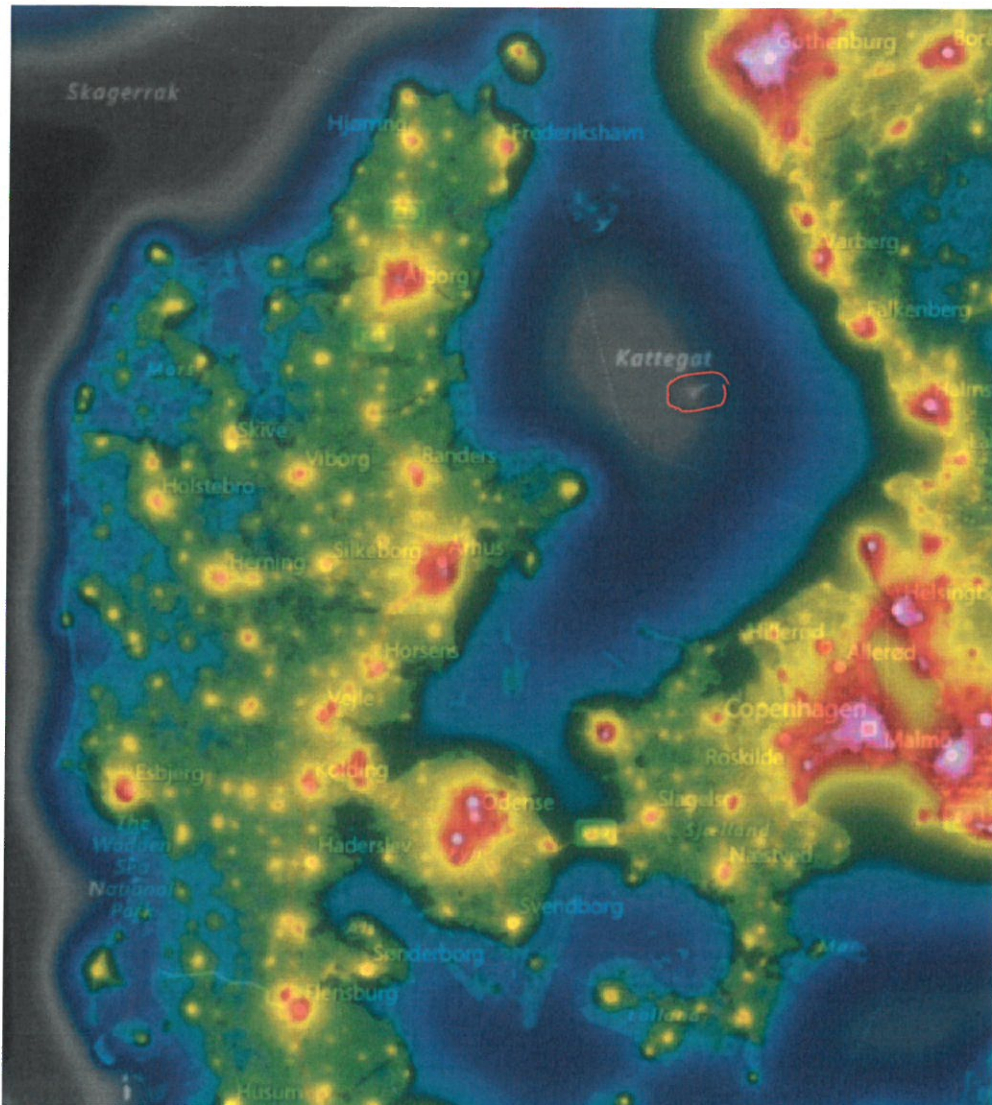


Foto fra lysforurening.dk

Med venlig hilsen

Forkvinde

Anne Dixgaard

Dark Sy Anholt

Næstformand

Morten Abildstrøm

Dark Sky Anholt

Anholt 13 december 2022

Til Kommunalbestyrelsen i Norddjurs Kommune

14. december 2022

Indsigelse vedrørende Sønderbjerg Havvindmøllepark 2.

Energistyrelsen har sendt en ansøgning for Sønderbjerg Havvindmøllepark i myndighedshøring, hvor Norddjurs Kommune vil have mulighed for at modsætte sig ansøgningen.

Bag ansøgningen står energiselskabet Andel. Det drejer sig om et projekt, hvor man vil opsætte 33 meget store møller så tæt som 6.7 km fra land. Møllerne vil have en højde på op til 256 m til øverste vingetip. Parken vil dække et areal på 54 kvadratkilometer, to en halv gange Anholts størrelse, i et område sydvest for Anholt og op langs syd og østkysten¹.

Vi har følgende indsigelser til projektet, som vi håber, at I som kommunalbestyrelse vil inddrage i jeres beslutningsgrundlag vedrørende ansøgningen.

Vindmøller af en så den størrelse, som er så tæt på kysten, vil have en massiv effekt på Anholts kyst. Møllerne er næsten 50 % højere end dem, der er placeret på Anholt Vindmøllepark, og de er placeret en halv gang tættere på land. Den helt unikke udsigt, som man har fra denne del af øen, vil blive fuldstændig ødelagt.

Vindmøllerne skal være forsynet med lys for at sikre flytrafikken. Om natten vil møllernes lys gennemtrænge mørket ind over Anholt. Anholt er et af de mørkeste steder i Danmark, og man arbejder på at opnå det eftertragtede "Dark Sky Sanctuary" certifikat, som er en enestående mulighed for at kunne anbringe Anholt på det internationale landkort. Dette vil være er udelukket, såfremt vindmølleparken bliver en realitet.

Havvindmøllerparker er en del af den grønne omstilling, men det bør være muligt at placere en havmøllepark længere væk fra kysten, så de ikke bliver til gene fra beboere, sommerhusgæster, dyreliv, natur, Dark Sky certifikatet osv. Der må der være bedre muligheder for at placere en havmøllepark uden at ødelægge Anholts enestående naturkvaliteter

Med venlig hilsen

 (sommerhusejere Nordstrandvej 66)

¹ Rapport (ens.dk)

Til

Kommunalbestyrelsen

Norrdjurs Kommune

Vedrørende Sønderbjerg Havvindmøllepark 2.

Energistyrelsen har sendt en ansøgning for Sønderbjerg Havvindmøllepark i myndighedshøring, hvorunder Norrdjurs Kommune er inddraget. Bag ansøgningen står energiselskabet Andel.

Det drejer sig om et projekt, hvor man vil opsætte 33 meget store møller så tæt som 6.7 km fra land. Møllerne vil have en højde på op til 256 m til øverste vingetip. Parken vil dække et areal på 54 kvadratkilometer, to en halv gange Anholt's størrelse, i et område sydvest for Anholt og op langs syd og østkysten.

Vindmøller af den størrelse, og så tæt på kysten, vil have en massiv destruktiv effekt på kystlandskabet. Møllerne er næsten 50 % højere end dem, der er placeret på Anholt Vindmøllepark, og de er placeret en halv gang tættere på land.

Set fra bakkelandet og fra den sydlige og østvendte kyst vil den visuelle effekt være enorm. Den helt unikke udsigt man har fra denne del af øen vil blive fuldstændig ødelagt.

Der er gode grunde til, at området omkring Anholt i Danmarks Havplan, koordineret af Søfartsstyrelsen på vegne af Erhvervsministeriet, netop ikke er udpeget til at rumme vedvarende energi eller energipær.

Anholt's største aktiv er dets natur. Den uberørte natur og biodiversitet er Anholt's DNA, og det der får turister til at strømme til øen året rundt. Det gælder både sommerhusgæster, campister, turister der bor på øens hoteller og herberger, og sejlere der lægger til i havnen. Mange af de fastboende på øen lever af turismen. Det gælder servicefag inden for hotel og restauration, håndværkere mm. Øen er brandet som en naturperle, "et ferieparadis i Kattegats friske bølger".

Som ø spiller havet der omgiver Anholt en særlig rolle. Samspelet mellem det uberørte hav og kystlandskabet fremstår som noget helt specielt og unikt, noget utæmmet og vildt, hvilket man ikke finder på samme måde andre steder i Danmark.

Anholtposten er borgerforeningens og dermed anholternes talerør. På dets hjemmeside har Norrdjurs kommune nedfældet en hensigtsklæring, citat:

" Med sin placering midt i Kattegat er Anholt en særlig turismedestination med en enestående natur. Norrdjurs Kommune skal understøtte den eksisterende turisme på øen, der respekterer og er med til at værne om øens fredede og unikke natur."

Naturen omkring Sønderbjerg og op langs Anholt's østkyst vil blive voldsomt berørt af en sådan vindmøllepark. Ud over det visuelle indtryk, vil det også komme til at påvirke dyrelivet. Med møller så tæt på land vil fuglelivet været truet, og på havet vil det påvirke fiskebestanden og marsvin på grund af elektromagnetisk påvirkning fra søkabler og støj fra møllerne.

Møllerne skal være forsynet med lys for at sikre flytrafikken. I overensstemmelse med lovpligtige regler anbringes på masterne et stort antal kraftigt blinkende lys op i flere hundrede meters højde, som om natten vil gennemtrænge mørket ind over Anholt. Anholt er et af de mørkeste steder i Danmark, og man arbejder på at opnå det eftertragtede "Dark Sky Sanctuary" certifikat, en enestående mulighed for at kunne anbringe Anholt på det internationale landkort. Dette er udelukket, såfremt vindmølleparken bliver en realitet. Totten og den fredede sælkoloni vil ligge inden for en afstand af ca. 8 km fra vindmølleparken. Vi ved ikke, hvordan lyset vil påvirke sælkolonien. I projektbeskrivelsen fremgår det, at man vil forsøge at anvende radarstyret lys, det vil sige lys der kun tændes når et fly nærmer sig. Denne teknologi er kun på forsøgsstadiet, og når man tager i betragtning, at man påtænker at placere mølleparken omtrent i indflyvningszonen til flyvepladsen, og hvor flysikkerheden som følge deraf vil være stærkt udfordret, vil det være helt uansvarligt, at gøre brug af denne uprøvede løsning.

Møllerne udsender støj, og med den korte afstand til land kan man ikke udelukke, at den del af øen der vender ud mod møllerne, vil udsættes for støjgener, dels fra de roterende møllevinger, dels fra den lavfrekvente støj der udsendes fra møllernes maskinhuse.

Vindmølleparken har man valgt at placere i et område, hvor man fanger jomfruhummer. Vi har for nylig talt med en af øens fiskere, der frustreret siger, "at de tager vores vand", men som ellers ikke ved hvad han skal gøre.

Det fremgår af rapporten fra Andel, at der med tiden vil dannes rev omkring møllefundamentene. En kunstig revdannelse på over 10 kilometers længde så tæt på land vil med tiden muligvis påvirke strømforholdene på en måde, så den allerede igangværende erosionen af Sønderstrand forstærkes.

At placere vindmøller af den størrelse så tæt på land vil ikke blot have en ødelæggende æstetisk slagside af dimensioner, den vil også have en direkte destruktiv effekt på naturen og på dyrelivet, hvilket kan få vidtrækkende følger for øens skrøbelige økosystem.

Anholt's ry som en enestående naturperle og rekreativt ferieparadis vil være på spil, hvilket vil påvirke turismen i negativ retning, og dermed også øboernes levevilkår. Mulighederne for fiskeri begrænses, og vil true et af de få erhverv på øen.

Dette er ikke et spørgsmål om man er for eller imod vindmøller. Men med sin korte afstand til kysten, er den påtænkte vindmøllepark åbenlyst fejlplaceret - i forhold til dyreliv, fiskeri, naturkvaliteter og nærmest alt det, der gør Anholt til et helt særligt sted. I Danmarks Havplan er der ud fra mange vægtede helhedshensyn for hele Danmark udlagt områder til vedvarende energi længere til havs – hvorfor ønske det anderledes?

Det skal bemærkes, at Norddjurs tidligere borgmester såvel som havnedirektøren har fremført argumenter for at øge antallet af havvindmølleparker i Østdanmark, i håbet om at styrke den erhvervsmæssige udvikling i Grenaa. Det kan blive muligt med dette projekt. Men tæller umistelige naturkvaliteter ikke mere end ønsket om at styrke Grenaa Havn? Skal kommunens interesser fremmes ved en gang for alle at ødelægge naturkvaliteter for hele Danmark i et hjørne af kommunen, der meget belejligt er ude af øje og ude af sind for de fleste af kommunens borgere – tilmed modsat intentionerne i den nationale havplan?

Vi skal derfor opfordre kommunalbestyrelsen til ufortøvet at stoppe dette projekt, der vil have så vidtrækkende negative konsekvenser for Anholt. Alt andet vil være at slagte Anholts naturkvaliteter til fordel for en kortsigtet og håbefuld prioritering af Grenaaes vækstmuligheder.

Da der er tale om en kystnær vindmøllepark, har kommunen vetoret og dermed mulighed for at lægge sagen død, inden der er brugt millioner af kroner på forundersøgelser, holdningspåvirkning med mere. Kommunalbestyrelsen bør holde hovedet koldt, udvise ansvarlighed, og med sit veto i myndighedshøringen sikre Anholts enestående kvaliteter i det lange perspektiv. Det perspektiv som også den langsigtede Danmarks Havplan skitserer og som skal respekteres.

Energisektoren er i rivende udvikling, og følger man den nationale plan, og i øvrigt afventer mere raffinerede teknologiske løsninger, i en tid hvor uberørt natur og biodiversitet er en mangelvare, undgår man at gøre Anholt til offer for de muligheder, der er til rådighed lige nu og her. Anholt fortjener bedre.

Hermed en indtrængende opfordring til Norddjurs' Kommunalbestyrelse om besindigt at sige nej til Sønderbjerg Havvindmøllepark 2. Der vil kun komme bedre muligheder for såvel Anholt som for Danmarks energiforsyning i fremtiden, hvor det fælles ansvar kan løftes uden at ødelægge Anholts enestående naturkvaliteter – helt i overensstemmelse med Danmarks Havplan.

Med venlig hilsen,

Henrik Lund,

[Redacted] Rungsted

Martin Damgaard

[Redacted] Silkeborg

Niels Friis

[Redacted] København V

Rikke Høgh Kroier

Fra: Thomas Harrit <th@harritsorensen.dk>
Sendt: 11. december 2022 17:18
Til: Rikke Høgh Kroier
Emne: Anholt vindmølle park

Jeg ønsker at gøre indsigelse på at parken placeres alt for tæt på Anholt

Den skal 10 sm mod øst og den vil ikke virke så påtrængende tæt på.

Vh

Thomas Harrit

Odinsvej 16

3460 Birkerød

Fra: Kenneth Arly Larsen <ka@aircat.dk>

Sendt: 6. december 2022 14:05

Til: Norddjurs Kommune (norddjurs@norddjurs.dk) <norddjurs@norddjurs.dk>

Cc: Jimmy Arly Larsen <jal@aircat.dk>

Emne: Havvindmøller syd for Anholt

Til Kommunalbestyrelsen

Efter at vi har set projektet omkring 19 havvindmøller syd for Anholt, har vi vores betænkelighed omkring regulariteten for ruteflyvning til Anholt og Læsø.

Sønderbjerg Havvindmølleparks placering få km syd for indflyvningen til Anholt flyveplads, har man i ansøgning skrevet følgende:

4.4.6 Flytrafik

Der er ca. 6 km til indflyvningszonen for Anholt flyveplads. Havvindmølleparker kan udgøre en stor risiko for flytrafikken, idet de kan udgøre en forhindring for fly i indflyvningszoner, reducere og/eller reflektere radarsignaler og derved skabe blinde områder for flytrafikken, samt påvirke radioanlæg til brug for flynavigation.

Vurdering

I forbindelse med udarbejdelse af miljøkonsekvensrapport for projektet skal påvirkningen af flytrafikken adresseres.

Copenhagen AirTaxi® A/S har i mere end 50 år fløjet fra Sjælland (Kastrup, Skovlunde og nu Roskilde Lufthavn) til Anholt og Læsø.

Ruten flyves hele året, med op til 42 ugentlige afgange i sommermånederne.

Såvel Anholt flyveplads som Læsø flyveplads er det der kaldes VFR flyvepladser. Det vil sige at vi skal have visuel kontakt når vi anflyver disse to flyvepladser. Det indebærer også at vi ruten fra Roskilde til Anholt skal holde ned underskyerne, hver vi må flyve ned til 150 meters højde, og med en flyvesigt på 3 km.

Med vindmøller der når en højde på 256 meter kan vi risikere at flyve fuldstændigt lovlig, hvor vi kan have mere end 100 meter af møllen der er gemt i skyerne, og med den normale flyvehastighed, vil de sige at vi har mindre end 45 sekunder til at få øje på forhindringen på ruten.

Sikkerheden vil blive forringet og kan betyde at vi ikke længere kan gennemføre en fast rute til Anholt og Læsø. Regularitet vil helt klar betyde en dårligere transport, for de gæster der benytter denne transportform.

Det er muligt at man kan afhjælpe nogle af disse problemer hvis der etableres en GPS-anflyvning til Anholt og Læsø. Det vil muliggøre at flyene kan flyve IFR da de så har mulighed for en Instrument anflyvning af Anholt og Læsø flyveplads.

Det kommer så også an på om den nye vindmøllepark ligger så sæt på Anholt, flyveplads, at de IKKE vil være muligt at etablere en sådan anflyvning.

Hvis der skal etableres en GPS-anflyvning, vil det kræve at omkostningerne til etablering og vedligeholdelse afholdes af Norddjurs Kommune.

Med venlig hilsen / Best regards
Kenneth Arly Larsen



Copenhagen AirTaxi® A/S

CAT flyservice A/S

Københavns Lufthavn Roskilde

Lufthavnsvej 34 - 38

DK 4000 Roskilde

Denmark

Fra: Martin Damgaard [redacted]

Dato: 22. oktober 2022 kl. 10.41.50 CEST

Til: Aleksander Myrhøj [redacted], Niels Skov Pedersen [redacted], Niels Ole Birk [redacted], Jens Meilvang [redacted]

Emne: Anholt og havvindmøllepark

Kære Miljø- og teknikudvalg.

Jeg ved at I skal behandle sagen om Anholts havvindmøllepark som de første.

Vi har nedsat en arbejdsgruppe som kigger på sagen, da vi finder at placeringen er helt forkert, set i lyset af Anholt solitære placering. Grunden til at jeg skriver til jer er at vi gerne vil høre hvor I hver især står henne ift projektet?

Med Anholts placering 50 km fra nærmeste kyst, så må det være muligt at arbejde på en bedre placering som er længere væk end de skitserede 7 km fra Anholt. Placeringen vil få en række konsekvenser, ikke mindst for Dark Sky projektet som I jo støtter og er udtaler jer rosende om. Dark Sky certificeringen er ikke muligt hvis parken kommer til at ligge hvor den er skitseret,- og det er den eneste mulighed der er i Danmark for at opnå det, og bibeholde en plet som er så lidt lysforurenat.

Støjen vil naturligvis også blive en faktor. 7 km kan lyde som meget,- men hvis I tager herover vil I opleve at på Anholt kan man høre alting i stille vejr, og man kan se alt i klart vejr. Den nuværende park udsender blink som influerer på lysmålingen i Anholt by, og som er ekstremt voldsomme i klart vejr, så med en kæmpe park så kystnært på øen vil det naturligvis lægge Dark Sky direkte i graven, samt påvirke øen negativt med både støj og lys. Derfor må det være relevant at udfordre Andel på at finde en anden og bedre placering, hvorfor jeg tænker det vil være spild af penge at igangsætte en stor undersøgelse for et projekt som vil give så meget omtale og være så ødelæggende for jeres kommunes mest unikke sted.

Her er link til en artikel om Dark Sky, kommunens bidrag

etc <https://norddjurs.lokalavisen.dk/samfund/ECE13815332/paa-anholt-gaar-de-mod-moerkere-tider/>

Og her til sagen, som I formentligt og forhåbentligt har læst jer ind

i https://ens.dk/sites/ens.dk/files/Vindenergi/ansoegning_soenderbjerg_havvindmoellepark.pdf

Med venlig hilsen

Martin Damgaard

[redacted]

[redacted]

[redacted]

Anholt Grundejerforening

Anholt 21.10.2022

Til: Miljø- og Teknikudvalget ved Jens Meilvang,
Økonomiudvalget ved Kasper Juncher Bjerregaard &
Byrådet

Bestyrelsen for Anholt Grundejerforening er bekendt med, at Energistyrelsen har sendt et projekt i myndighedshøring om etablering af havvindmøller syd for Anholt.

Vi forstår, at sagen skal behandles i Norddjurs kommune på et møde den 6.12.2022 i økonomiudvalget samt på et møde den 13.12.2022 i kommunalbestyrelsen.

Vi har følgende bemærkninger til projektet, som vi beder kommunen tage med i sin behandling.

Det fremgår af ansøgningen, at havvindmølleparken vil bestå af 19 vindmøller, som placeres syd for Anholts kyst. Den første række af vindmøller er placeret ca. 7 km fra kysten og møllerne vil strække sig til 10 km fra kysten. Arealet for området er 28 km² og vil bestå af 4 rækker møller.

Bestyrelsen er generelt for etableringen af vedvarende energi i Danmark, og vi er derfor også for udbygningen af vindmølleparker. Det er eneste vej frem mod en grøn omstilling, og vi ved, at det vil kræve nogle "ofre".

Vi mener dog, at vindmøller af den størrelse, som projektet lyder på kombineret med placeringen meget tæt på kysten, er meget voldsomt og ikke proportionelt i forhold til hensynet til Anholts natur og kyst. Vi bemærker, at møllerne ifølge projektet er næsten 50 % højere end dem, der er placeret på Anholt Vindmøllepark vest for øen.

Samtidig fremgår det som nævnt, af projektet at møllerne skal stå meget tæt på kysten.

Vi vil derfor foreslå, at overvejes en alternativ placering længere fra Anholts kyst.

Venlig hilsen

Ulla Charlotte Beck
På vegne af bestyrelsen for Anholt Grundejerforening