

# REFERAT



---

Referat fra møde

Referat fra møde i følgegruppen for Lem Kær energitestcenter den 11. januar 2022

<Mødedato>

11. januar 2022

Mødetid

Mødested

---

Deltagere

Klavs Christensen, Velling Lokalråd  
Heino Overgaard Hansen, Lem Borgerforening  
Michael Kjær Pedersen, Højmark Kultur og Fællesskab  
Hans Pedersen, Teknik- og Miljøudvalget  
Ole Nyholm Knudsen, Teknik- og Miljøudvalget  
Jeanette Jeppesen, Planlægger  
Morten Lund Nielsen, Planlægger  
Jesper Uth, Vestas  
Mads Willadsen, Energicenter Nord  
Mogens Leth, Energicenter Nord

---

Bemærkninger

---

Sagsbehandler  
Jeanette Jeppesen  
Direkte telefon  
99 74 12 56  
Dato  
25. januar 2022  
Sagsnummer  
20-018504

## Dagsorden:

Dagsorden:

1. Velkomst og præsentation
2. Status
3. Præsentation af faglige anbefalinger til placering af solceller og PtX.
4. Foreløbige visualiseringer af vindmøller
5. Præsentation af ansøgers ønsker til placering af vindmøller, solceller og PtX
6. Åben drøftelse og input fra følgegruppen
7. Spørgsmål fra Velling Lokalråd: Hvor langt er man i processen omkring at bruge radarstyret lys på møllerne? Hvornår ved man om lyset bliver radarstyret?
8. Status og videre proces
9. Evt.

## Referat fra mødet:

Der henvises generelt til følgende oplæg fra mødet:

- Oplæg Følgegruppemøde den 11 januar 2022
- Præsentation af Udvælgelse af område til sol og ptx
- Visualiseringer af vindmøller
- Visualiseringer kirker

## Velkomst og præsentation

Som følge af kommunalvalget er Ole Nyholm Knudsen nu med i følgegruppen i stedet for John G. Christensen.

## Status



### Status:

Jeanette gennemgik status på projektet – se oplæg.

Siden sidst er der blevet udarbejdet nogle visualisering af vindmøllerne og der er gennemført analyser for at opnå et fagligt grundlag til at kunne anbefale placering af solceller og Power-to-X anlæg (PtX). Desuden har RSKK påbegyndt dialogen med berørte myndigheder.

Kommunens hjemmeside er blevet opdateret. Se <https://www.rksk.dk/om-kommunen/planer-og-kort/vindmoeller-paa-land/planlaegning-for-lem-kaer-energitestcenter>

hvor projektbeskrivelse, tidsplanen og mødereferater fra følgegruppemøderne er tilgængelige. Lokalforeningerne/lokalrådene blev opfordret til, at dele hjemmesiden med deres medlemmer.

### Præsentation af faglige anbefalinger til placering af solceller og PtX.

Resultatet af analyserne blev præsenteret - Se oplægget "Præsentation af udvælgelse af område til sol og ptX". Oplægget indeholder resultatet af de faglige analyser og administrationens faglige anbefalinger til placering af sol og PtX.

Der er foretaget en besigtigelse af §3-natur, men der skal foretages en mere detaljeret besigtigelse, når der er en endelig placering af solcelleanlæg og P2X.

I forhold til lavbundsarealer tages udgangspunkt i kommuneplanens udpegning af lavbundsarealer, der kan genoprettes. Projektet skal gennemføres på en sådan måde, at der kan ske genopretning af vådområder, hvis dette ønskes. Der kan være klimamæssige fordele forbundet ved at placere solceller på lavbundsarealer. Det er dog vigtigt at projektet ikke hindrer et potentielt fremtidigt vådområdeprojekt, der kan have en større klimamæssig effekt.

Analyserne konkluderer, hvilke arealer, der planfagligt er mest velegnet til opstilling sol og PtX.

### Foreløbige visualiseringer af vindmøller

Planenergi har udarbejdet foreløbige visualiseringer af fem scenarier, som viser en potentiel udbygningsrækkefølge af vindmøllerne. Visualiseringerne har haft til formål at give det første indtryk af den forventede landskabelige vurdering. Administrationens foreløbige landskabsfaglige konklusioner fremgår af oplægget.

Vestas har givet udtryk for, at udbygningsrækkefølgen ikke nødvendigvis kommer til at ske som visualiseret. Desuden ønsker Vestas en vis spillerum i udbygningsrækkefølge, højder på de enkelte placeringer mv. Derfor skal variationer også visualiseres i miljørapporten, således læseren/borgeren kan se, hvad der kan komme i projektområdet. Det skal vurderes, hvor stor en "variation" mellem møllerne der kan accepteres. Derfor skal disse variationer eller scenarier beskrives, vurderes og visualiseres. Max. højden på møllerne på en given standplads er defineret af afstanden til naboerne.

RSKK bad ansøger arbejder videre med tænkelige scenarier. Det skal vurderes i hvilken omfang, der kan gives spillerum. F.eks. skal der fastsættes en minimums og maksimums højde på hver mølleplacering.

### Præsentation af ansøgers ønsker til placering af vindmøller, solceller og PtX

Ansøger er i dialog med lodsejere i området for at opnå aftaler om placering af solceller og PtX. Placeringerne ligger derfor endnu ikke fast.

Energicenter Nord og Vestas ønsker et robust plangrundlag, hvor Vestas har mange muligheder for test af vindmøller. Derfor er det vigtigt for dem, at planlægningen giver et vis spillerum i forhold til møllehøjder mv.

Energicenter Nord arbejder på en beskrivelse af vejadgangen. Der arbejdes mod en løsning, hvor vejen kommer nede fra Lem og forbi rensningsanlægget.

Ansøger er dialog med Ringkøbing og Lem varmekværk for at undersøge, om der kan afsættes overskudsvarme og strøm til varmekværkerne.

Ansøger lægger op til, at projektet skal generere nogle pengene ud til Lem, Højmark og Velling. Lokalbefolkningen skal med i projektet.

### Åben drøftelse og input fra følgegruppen

Følgegruppen havde følgende input til projektet:

- Der er muligheder for et godt naturprojekt i den nordlige del af projektområdet, som kan få værdi for området både nu og når møllerne er taget ned. Der var derfor opbakning til at projektet samtænkes og giver mulighed for eventuelle vådområdeprojekter.
- Der blev spurgt, om der er mulighed for at placere solceller under møllerne. Svaret er at der fagligt er anbefalet et areal, som også omfatter arealer under møllerne i den sydlige del. Mod nord er der en del natur, som ikke skal berøres af solceller.
- Der opfordres til, at møllerne også visualiseres på film, så man kan få en fornemmelse af rotorhastigheder. Ansøger oplyser, at hastigheden på vingespidsene er de samme, men fordi vingerne på møllerne vil få forskellig længder, vil der være forskel på omdrejningshastigheder. Dette bør vises, så man kan vurdere på, hvad det vil betyde for den visuelle oplevelse af vindmøllerne.
- Ved udvælgelse af fotopunkter i Lem til brug ved visualiseringer, skal man evt. bruge et andet punkt, end det i de foreløbige visualiseringer. Det der er valgt viser måske ikke worst-case. RKSJ oplyser, at der vil blive lavet mere end én visualisering fra Lem. Følgegruppen kan inddrages ved valg af fotopunkterne fra Lem.

### Spørgsmål fra Velling Lokalråd: Hvor langt er man i processen omkring at bruge radarstyret lys på møllerne? Hvornår ved man om lyset bliver radarstyret?

Energicenter Nord har lavet en aftale med Vattenfall om at radarløsningen for Vesterhav Syd også kan omfatte Velling Mærsk og Lem Kær. Ansøger afventer nogle papirer fra Vattenfall. Derefter skal Trafikstyrelsen ansøges. Det er Trafikstyrelsen, der skal give tilladelse til en radarløsning.

### Status og videre proces

Status for dialog med statslige myndigheder blev gennemgået. Se oplæg.

Der skal udarbejdes en analyse, der skal vurdere på, om vindmøllerne vil påvirke forsvarets radarsystemer. Ansøger har hyret en konsulent, som begynder arbejdet i næste uge.

Miljøstyrelsen er myndighed i forhold til myndighedsbehandling af P2X anlæg. RKSJ har møde med Miljøstyrelsen mandag den 17. januar 2022, hvor myndighedsbehandlingen af Power 2 X-anlægget skal drøftes.

RKSJ er i dialog med Ribe Stift, hvor der er fokus på at vurdere udsynet fra og indsynet til kirker i området. Der er specielt fokus på indsynet til Velling Kirkegård. Det undersøges om projektet kan tilpasses, så påvirkningen bliver mindre. Det undersøges også, om der kan etableres beplantning ved kirkegården, som kan skærme for møllerne. Der kan være mulighed for, at beplantningen samtænkes med andre tiltag i Velling i forbindelse med arbejdet med helhedsplanen for Velling.

I den nærmeste fremtid skal der arbejdes på at få placeringer af solceller og PtX på plads. Der skal arbejdes videre med placering af vindmøller og mulighederne for variation i højder mv. på de enkelte placeringer.

Processen for miljøkonsekvensvurdering skal endelig fastlægges og ansøger skal indsende en projektansøgning. I denne proces skal offentligheden inddrages, idet de skal give input til afgrænsningen af rapportens indhold.

Det skal afklares, om der er behov for en ekstra politisk behandling.

Det blev aftalt, at næste møde i følgegruppen afholdes inden RKSJ sender materiale i høring. Jeanette inviterer, når tidsplanen kendes.

Referatet og oplæggene rundsendes til følgegruppen og lægges efterfølgende på hjemmesiden.