

Debatoplæg

Vindmøller ved Hedevej

Vindmølleområde ved Fousing øst for Klosterhede Plantage

Indkaldelse af idéer og forslag

Debatperiode:

fra den 13. marts til 8. maj 2019

Informationsmøde:

Der inviteres til informationsmøde i Långhøj Hallen, Asp
tirsdag den 2. april kl. 19.00

Vindmøller ved Hedevej

Struer Kommune har modtaget en anmodning om opstilling af fem nye vindmøller med en totalhøjde på op til 150 meter i et område ud for Hedevej ved Fousing øst for Klosterhede Plantage.

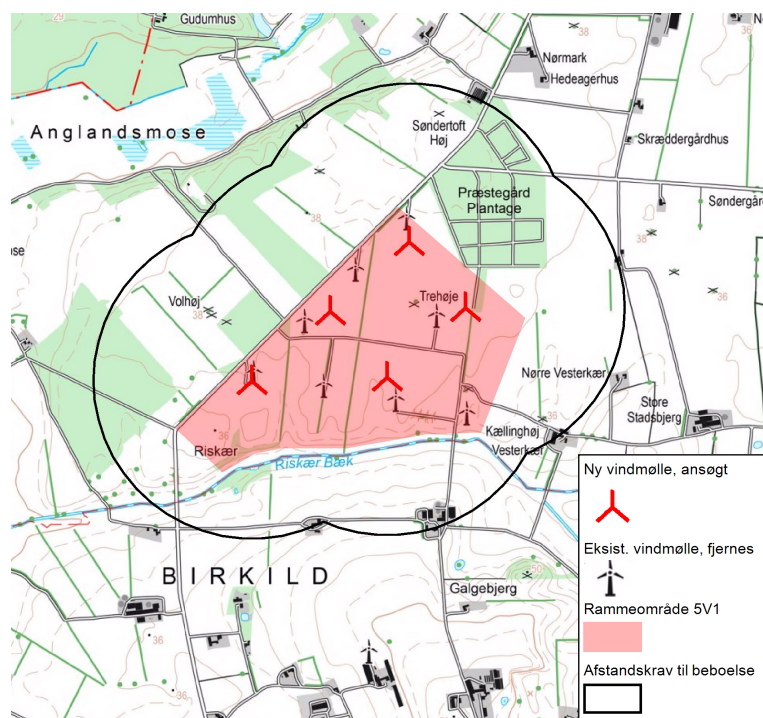
Området er udlagt som rammeområde 5V1 til vindmøller i Struer Kommuneplan 2013-2024. Ifølge rammen kan der opstilles op til seks vindmøller med en maksimal totalhøjde på 150 meter. Vindmøllerne skal stå i et enkelt og letopfatteligt mønster. Otte eksisterende vindmøller i området skal nedtages.

Forslag og ideer ønskes

Ansøger har udarbejdet debatoplægget, og Struer Kommune ønsker med dette debatoplæg at indkalde til en debatfase forinden planlægning for opstilling af nye vindmøller i området. Indkaldelse af forslag og idéer sker efter miljøvurderingslovens¹ § 35 stk. 1, nr. 2, til brug for afgrænsningsnotatet for miljøkonsekvensrapporten efter miljøvurderingslovens § 23 stk. 1.

Debatfasen er første led i et længere sagsforløb, inden projektet kan realiseres. I debatfasen har alle borgere, interesseorganisationer, foreninger, myndigheder og andre interesserede mulighed for at komme med forslag og idéer til projektet, så flest mulige hensyn kan indgå i den videre planlægning.

Alle inviteres hermed til at deltage i debatten!



Kortet viser rammeområdet for vindmøller med foreslået placering af fem nye møller. Eksisterende møller ses på baggrundskortet. Afstandskravet til nabobeboelse (600 m) er overholdt.

Høringsperioden løber fra den 13. marts til 8. maj 2019. Debatoplægget er tilsendt nærmeste naboer ved mølleområdet samt en række interessegrupper og myndigheder. Det kan også ses på kommunens hjemmeside: www.struer.dk under "Information".

Efter debatfasen vil Struer Kommune beslutte den videre proces og om der skal foretages ændringer i projektet, inden planlægningen igangsættes.

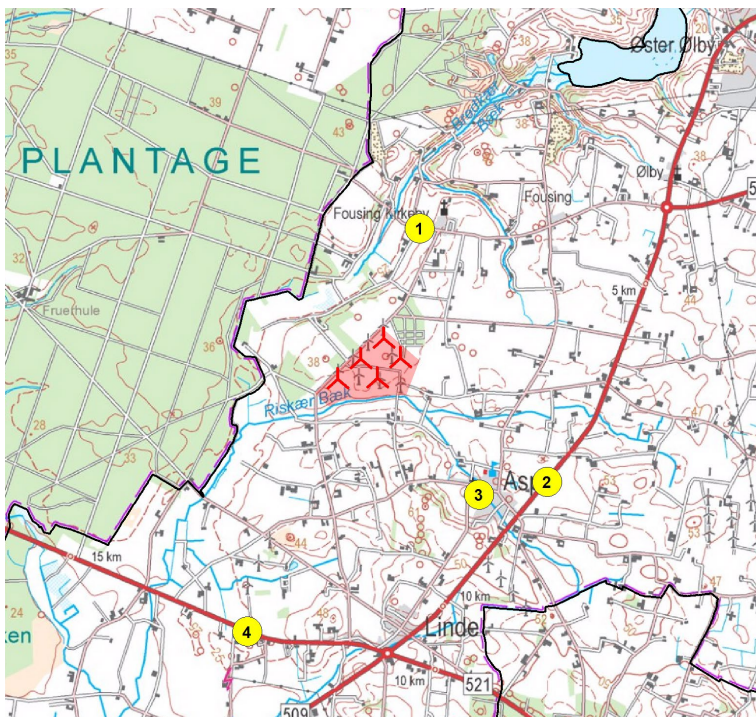
Beskrivelse af projektet

Det anmeldte projekt indebærer nedtagning af 8 eksisterende 1 MW-møller med en totalhøjde på 75 m, der er opstillet i 2000. De eksisterende møller er opstillet i en trekant-formation inden for det udlagte rammeområde. De eksisterende møller har en samlet effekt på 8 MW og en gennemsnitlig årsproduktion på ca. 13.700.000 kWh.

Det anmeldte projekt indebærer opstilling af 5 nye møller



Lindevej ved Asp (rute 509) 2



På kortet vises fire punkter, hvorfra der er foretaget en visualisering af de foreslåede møller. Fotos til sammenligning af eksisterende og ansøgte forhold (som vist på forsiden for punkt 1) kan ses på www.struer.dk under "Information".

med maksimal totalhøjde på 150 m i stedet for de 8 eksisterende møller. De nye møller opstilles på to parallelle rækker af forskellig længde, hvilket er den produktionsmæssigt optimale udnyttelse af rammeområdet. De nye møller vil være ens og kan have en rotordiameter på op til 136 m. De nye møller har hver en effekt på ca. 3-6 MW,

svarende til ca. 15-30 MW i alt. Mølleparken vil årligt kunne producere ca. 61.000.000 kWh.

Produktionen fra de fem nye møller vil svare til el-forbruget i ca. 15.250 husstande à 4.000 kWh/år, og vindmøllerne kan dermed reducere den årlige udledning af CO₂ med ca. 48.000 ton om året i forhold til kulbaseret elproduktion.

Projektet opfylder de gældende krav til afstand, støjpåvirkning og skyggekast ved naboer, som er beskrevet i lovgivningen samt i Struer Kommuneplan 2013-2024. Projektet ligger inden for kommuneplanrammens retningslinjer for det udlagte vindmølleområde. Projektansøgerne har via frivillige aftaler fået råderet over de otte eksisterende vindmøller til nedtagning samt jordstykker til placering af nye vindmøller med tilhørende teknikbygninger og veje.

Hensyn og beskyttelsesinteresser

Vindmøller med en totalhøjde på 150 meter kan være synlige på ret store afstande og være visuelt



Asp Kirke, Asp 3



Vilhelmsborgvej vest for Linde (rute 521) 4



dominerende som tekniske elementer i landskabet. Mølleanlæggets fremtræden i både de nære og de mere fjerne omgivelser skal nærmere beskrives og visualiseres i miljøvurderingen. Fire eksempler på visualisering af møllerne er gengivet i dette debatoplæg. Fotos til sammenligning af eksisterende og ansøgte forhold (som vist på forsiden for punkt 1) kan ses på www.struer.dk under "Information".

Den videre planlægning

Miljøkonsekvensrapport og forslag til lokalplan

Efter debatfasen udarbejdes en miljøkonsekvensrapport for projektet. Formålet er at forbedre beslutningsgrundlaget, inden der tages videre stilling til projektet. Indholdet af miljøkonsekvensrapporten er bl.a.:

- En samlet, teknisk beskrivelse af projektet, herunder anlægs- og driftfasen.
- En beskrivelse af miljøpåvirkningen for de nærmeste naboer, herunder støj og skyggekast.
- Øvrige miljøpåvirkninger, herunder naturbeskyttelse og miljøgevinster.
- De landskabelige påvirkninger, som vurderes på baggrund af visualiseringer af det ansøgte projekt.

Miljøkonsekvensrapporten skal belyse både det ansøgte forslag og eventuelle undersøgte alternativer. Der vil også blive redegjort for 0-alternativet, det vil sige en fortsættelse af de eksisterende forhold.

Sideløbende med miljøkonsekvensrapporten vil der udarbejdes et forslag til lokalplan, hvor vindmøllernes præcise placering og nærmere udformning vil blive fastlagt og miljøvurderet.

Miljøkonsekvensrapporten og forslaget til lokalplan vil blive fremlagt offentligt i en 8 ugers høringsperiode. Borgere, foreninger, myndigheder og andre interesserede vil her få mulighed for at give deres mening til kende i forhold til det konkrete projekt. De indkomne bemærkninger vil indgå som en del af den endelige beslutning.

Dine synspunkter

Dine synspunkter, idéer eller forslag til det forestående planlægningsarbejde og indholdet af miljøkonsekvensrapporten kan du sende til:

Struer Kommune,
Plan og Miljø
Østergade 11-15,
7600 Struer
eller via e-post til: teknisk@struer.dk

så det er os i hænde senest 8. maj 2019.

**Send dine idéer, forslag og synspunkter
senest d. 8. maj 2019**

Har du spørgsmål til debatoplægget eller den forestående planlægning, er du velkommen til at kontakte planlægger Mads Tanderup, telefon 96 84 84 27 eller mail teknisk@struer.dk.