

**Notat vedr. ændring af ansøgning om opstilling af vindmøller ved Hjortnæs.**

I forlængelse af Byrådets møde den 26. august 2020 er der afholdt partshøring af Hjortnæs Møllelaug med svarfrist fredag den 11. september.

Møllelauget ønsker med deres høringssvar at ændre udformningen af vindmølleprojektet på to måder:

1. Antallet af møller reduceres fra 8 til 6 stk. ved, at de to møller nærmest Stenum udgår (dvs. mølle nr. VM7 og VM8), samt
2. Det ønskes præciseret, at der kun kan opstilles møller med en rotordiameter på 136 m. Det vil sige med samme rotordiameter som møllerne på Hirtshals havn. Det ønskes derfor, at der i det videre forløb ses bort fra de møller med større eller mindre rotordiameter, der er vist og beskrevet i miljøkonsekvensrapporten.

Møllelauget ønsker således at ændre projektet til 6 møller med en højde på 150 m og en rotordiameter på 136 m.

Med ændringen øges afstanden til Stenum fra ca. 1,3 km til ca. 2,0 km. Placeringen af de tilbageværende 6 møller er uændret i forhold til de placeringer, der er vist i miljøkonsekvensrapporten og plangrundlaget. Der sker således ingen ændring af afstanden til Børglum Kloster, der fortsat er ca. 2,7 km.

Administrationens bemærkninger vedrørende miljøkonsekvensrapport

Det fremgår af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter, at der skal ske miljøvurdering af det ansøgte projekt. I dette tilfælde, hvor ansøger ønsker at ændre projektet ved at reducere i antallet af møller, er det administrationens vurdering, at miljøkonsekvensrapporten skal tilrettes i overensstemmelse med det ændrede projekt med 6 møller, fordi dette alternativ ikke konkret er belyst i den foreliggende miljøkonsekvensrapport.

I den udarbejdede miljøkonsekvensrapport for 8 møller indgår to alternativer, hvor der er fjernet 1 mølle i hver ende (det vil sige, at i det ene alternativ er mølle nr. VM1 fjernet og i det andet alternativ er mølle nr. VM8 fjernet). De to alternativer belyser således ikke det ændrede projekt med 6 møller, hvor de 2 møller nærmest mod Stenum er fjernet.

Miljøkonsekvensrapporten skal beskrive de væsentlige miljøkonsekvenser, som det ansøgte projekt giver anledning til, og med henblik på, at offentligheden bl.a. naboer kan tage stilling til projektet, herunder at det er tydeligt for dem, hvad der søges om



og hvilke konsekvenser, der er ved at realisere det ansøgte projekt. Det er kommunen, der skal sikre, at rapporten er fuldstændig og har en tilstrækkelig kvalitet. Det er muligt for naboer m.fl. at klage over kommunens vurdering af rapportens kvalitet til Planklagenævnet. Nævnet har i andre sager truffet beslutning om, at en miljøkonsekvensrapport er mangelfuld, og at processen derfor skal gå om.

Tilsvarende har Møllelauget mulighed for at klage over kommunens vurdering af, at der er tale om en projektændring, der forudsætter tilretning af den miljøkonsekvensrapport som lauget allerede har udarbejdet for en vindmøllepark med 8 møller.

Administrationens bemærkninger vedrørende plangrundlag

Det er administrationens vurdering, at det er uhensigtsmæssigt, hvis Byrådet vedtager at offentliggøre det aktuelle plangrundlag for 8 møller med en beslutning om, at Byrådet ønsker, at de to møller nærmest Stenum udgår ved den endelige vedtagelse. Det kan give en offentlighedsfase, hvor borgerne er usikre på, hvad det er, som de skal tage stilling til, herunder usikkerhed i forhold til om Byrådet vil foretage den udmeldte tilretning ved den endelige vedtagelse.

Derfor anbefales det, at plangrundlaget ændres i overensstemmelse med det ændrede projekt før eventuel udsendelse i høring.

I forhold til den gældende kommuneplan, så er vurdering, at den ønskede ændring af projektet er i overensstemmelse med kommuneplanens retningslinjer for etablering af vindmølleparker, herunder bl.a. principperne om minimums antal møller og vindmølleparkens minimums effekt.

Særligt vedrørende harmoniforhold og rotorstørrelse

Den i partshøringssvarets angivne rotorstørrelse på 136 m med et harmoniforhold på 1:1,66 vurderes at være i overensstemmelse med Kommuneplan 2016.

Kommuneplanens retningslinje 26.4 vedr. udseende og opstillingsmønster i vindmølleparker giver som udgangspunkt mulighed for et harmoniforhold mellem 1:1,1 og 1:1,35 (svarende til en rotordiameter mellem 106 og 121 m på en 150 m høj mølle). Dog i særlige terræner og efter konkret vurdering et harmoniforhold på indtil 1:1,66. En større rotor kan anvendes i lettere kuperet terræn og overvejende fladt terræn med spredt bebyggelse og beplantning. Det skal i det enkelte tilfælde på baggrund af visualiseringer vurderes, om der på grund af terræn og landskabs-



forhold kan anvendes en større rotor, da møllerne som oftest ikke kan ses fra sokkel til top, men vil være delvist dækket af terræn eller landskabselementer, hvorfor harmoniforholdet påvirkes.

Dette indhold i retningslinje 26.4 er fastlagt i det kommuneplantillæg vedr. bl.a. vindmølleprincipper, som Byrådet vedtog den 19. dec. 2018.

Det er administrationens vurdering, at plangrundlaget ikke bør ændres, så der kun gives mulighed for den rotor på 136, som Møllelauget nu ønsker. Plangrundlaget bør udformes, så det er robust, bl.a. hvis produktionen af den aktuelle mølle med en rotor på 136 indstilles f.eks. ved konkurs. Det bør derfor være muligt at opstille møller med en mindre rotor i overensstemmelse med kommuneplanen.

Administrationen anbefaler derfor, at plangrundlaget giver mulighed for et harmoniforhold mellem 1:1,1 og 1:1,66 i overensstemmelse med kommuneplanen. Alternativt at kommuneplanens retningslinje 26.4 tilrettes f.eks. med et max. harmoniforhold på 1:1,45 (svarende til en rotordiameter på 126 m på en mølle med en højde på 150 m og lig møllerne ved Gårestrup).

Byrådets handlemulighed

- Byrådet kan beslutte, at man stopper sagen her og ikke sender plangrundlaget og miljøkonsekvensrapporten i offentlig høring.
- Byrådet kan beslutte, at man sender plangrundlaget og miljøkonsekvensrapporten retur til administrationen med henblik på tilretning i overensstemmelse med ansøgers ændrede projekt med 6 møller, idet kommuneplanens retningslinje 26.4 vedr. harmoniforhold samtidig ønskes ændret så det maksimale harmoniforhold er mindre end 1:1,66.
- Byrådet kan beslutte, at man sender plangrundlaget og miljøkonsekvensrapporten retur til administrationen med henblik på tilretning i overensstemmelse med ansøgers ændrede projekt med 6 møller og en rotordiameter på 136 m.



- Byrådet kan beslutte, at man sender plangrundlag og miljøkonsekvensrapport i høring i overensstemmelse med indstillingen (dvs. 8 møller og rotordiameter op til 142 m).

Team Plan

15. september 2020