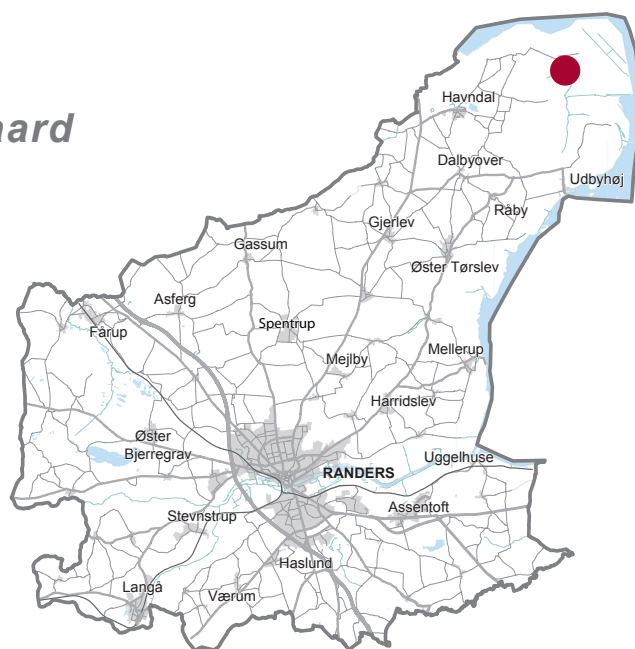


IDÉOPLÆG

*Indkaldelse af idéer og forslag
vedr. nye vindmøller ved Overgaard*

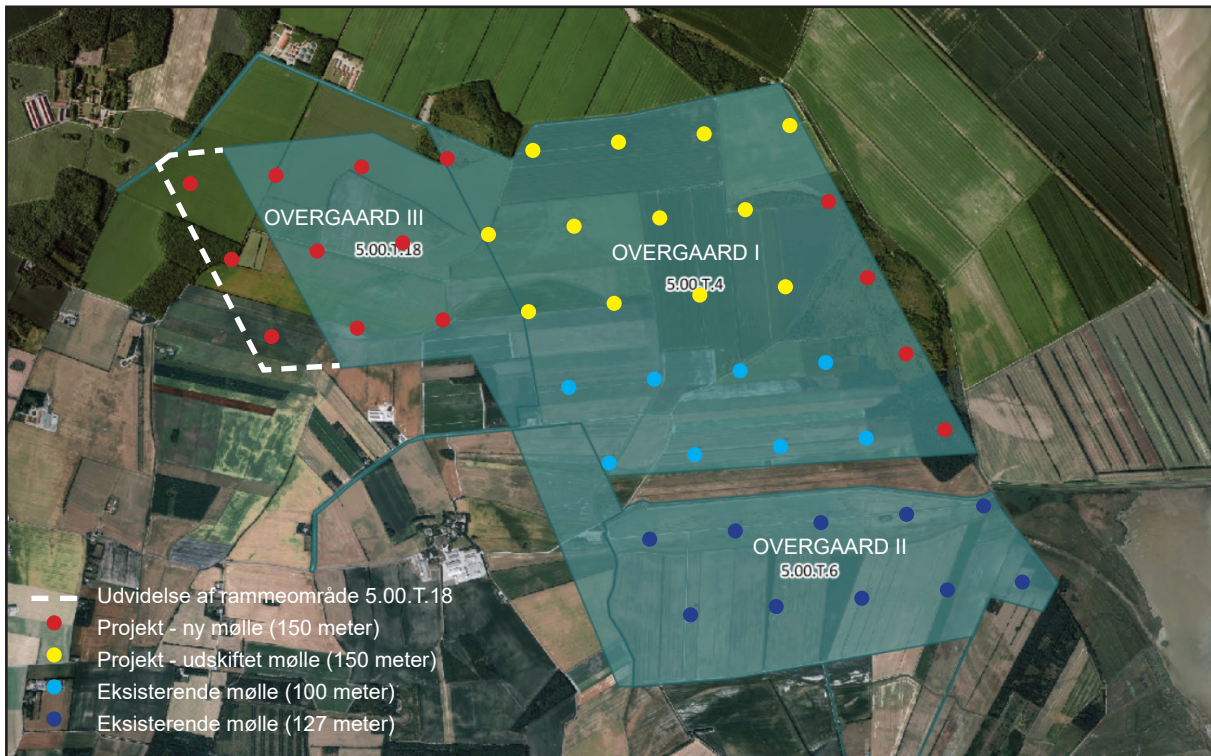
*fra 16.11.2016
til 14.12.2016*





OM PROJEKTET

Planlægning for nye vindmøller ved Overgaard



Ansøgt projekt set i forhold til øvrige eksisterende møller.

SEND IDÉER OG FORSLAG

Hvis du har forslag, ideer eller bemærkninger til den forestående planlægning, vil byrådet gerne høre fra dig, så bemærkningerne evt. kan indgå i den kommende planlægning.

Fordebatten holdes i henhold til planlovens § 11g, stk. 2, og varer i 4 uger fra onsdag den 16. november 2016 til onsdag den 14. december 2016.

Der er følgende hovedspørgsmål til planlægningen:

- Er der særlige hensyn, der skal tages i planlægningen?
- Er der emner udover de skitserede miljøforhold, som bør indgå i vurderingen?

Du kan sende forslag, ideer og bemærkninger til kommunen, så vi har modtaget dem senest onsdag, den 14. december 2016 på e-mail til plan@randers.dk. Du bedes oplyse afsendernavn og adresse, samt at din henvendelse handler om nye vindmøller ved Overgaard.

OM PROJEKTET

Randers Kommune har modtaget en ansøgning fra SE Blue Renewables om opstilling af i alt 26 vindmøller med en rotordiameter på 113 - 130 meter og en totalhøjde på lige under 150 meter ved Overgaard.

Ni af de ansøgte møller opstilles i vindmølleområdet Overgaard III, der er omfattet af rammenummer 5.00.T.18 i Kommuneplan 2013 for Randers Kommune. Området er udlagt til vindmøller med en totalhøjde på 125 - 150 meter, og området forudsættes udvidet mod vest for at give plads til de tre vestligste af de ansøgte vindmøller. Udvidelsen af mølleområdet mod vest forventes at indgå i den kommende Temarevision for vindmøller, og udvidelsen blev præsenteret i fordebatten, som blev afholdt i perioden 1. juni til 30. juni 2016.

De øvrige 17 vindmøller opstilles i den nordlige del af vindmølleområdet Overgaard I, der er omfattet af rammenummer 5.00.T.4. Dette område er udlagt til i alt 25 vindmøller med en totalhøjde på 125 - 150 meter. Der blev opstillet 20 vindmøller med en totalhøjde på 100 meter i 2002, idet fem af de mulige møller blev udeladt pga. placering i fredskov. Der er ansøgt om udskiftning af de 12 eksisterende vindmøller i de tre nordligste rækker, samt opstilling af fem vindmøller i fredskov, hvor der ikke hidtil har været opstillet vindmøller. Naturstyrelsen (Styrelsen for Vand- og Naturforvaltning (SVANA) pr. 1. juli 2016) har tidligere givet dispensation til at fjerne fredskov svarende til møllernes fundamenter. Det skal i forbindelse med ny



BORGERMØDE

Planlægning for nye vindmøller ved Overgaard

ansøgning om dispensation afklares om lidt større arealer med fredskov kan fjernes af hensyn til de nødvendige arbejdsarealer mv. Der vil blive stillet vilkår om etablering af erstatningsskov et andet sted.

BORGERMØDE

KOM TIL BORGERMØDE

KOM TIL BORGERMØDE

Der afholdes borgermøde den 28. november 2016 kl. 19 i Udbyneder Forsamlingshus, hvor der vil blive redegjort nærmere for projektet.

GIV DIN MENING TIL KENDE

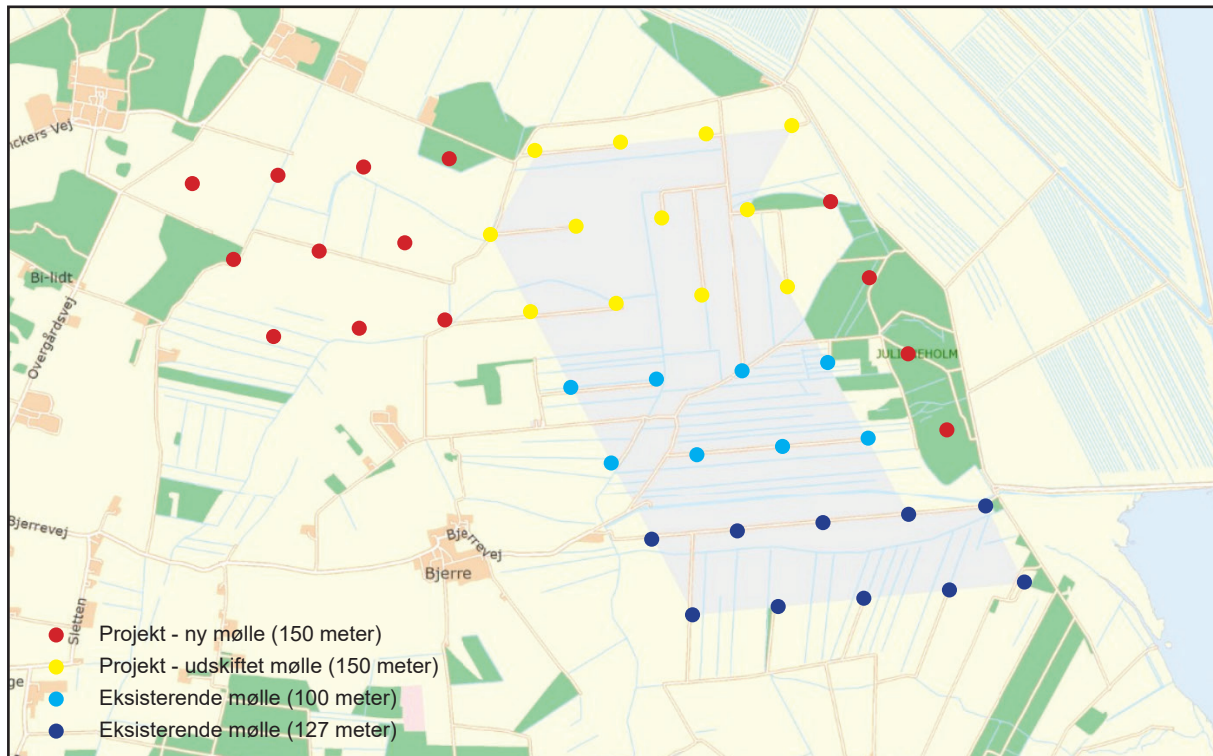
GIV DIN MENING TIL KENDE

Alle interesserede opfordres til at deltage i debatten og komme med idéer og forslag til planlægningen samt fastlæggelse af VVM-redegørelsens indhold. Herefter igangsættes den detaljerede planlægning i form af udarbejdelse af miljørapport med VVM-redegørelse og miljøvurdering, samt de tilhørende forslag til lokalplan og kommuneplantillæg, hvorefter der igen bliver mulighed for at komme med bemærkninger til planlægningen.



PLANPROCES

Planlægning for nye vindmøller ved Overgaard



Ansøgt projekt set i forhold til eksisterende møller.

PLANPROCES, VVM OG MILJØVURDERING

Første led i planlægningsprocessen er fordebatten, hvor borgere, interesseorganisationer, foreninger, myndigheder og andre interesserede i en periode på 4 uger kan fremsætte forslag og idéer til den forestående planlægning.

Hvis Randers Kommune herefter ønsker at fortsætte med planlægningen, vil der blive udarbejdet en VVM-redegørelse for projektet samt forslag til kommuneplantillæg, hvor der fastlægges rammer for lokalplanlægningen, og forslag til lokalplan, hvor vejadgang og møllernes præcise placering, størrelse, udseende mv. fastlægges. Der skal foretages en miljøvurdering af planforslagene, som sammen med VVM-redegørelsen indgår i en samlet miljørapport.

Formålet med miljørapporten med VVM-redegørelse og miljøvurdering er at forbedre beslutningsgrundlaget ved at belyse de miljømæssige konsekvenser og gener for mennesker, natur, landskab og øvrige miljøforhold, inden der tages endelig stilling til projektet.

Planforslagene og miljørapporten med VVM-redegørelse og miljøvurdering vil efterfølgende blive sendt i offentlig høring i mindst 8 uger inden der tages endelig stilling til projektet.



MILJØFORHOLD

Planlægning for nye vindmøller ved Overgaard

De 26 nye vindmøller vil årligt kunne producere i alt ca. 260 - 338 mio. kWh, hvilket svarer til det årlige elforbrug i ca. 65.000 - 84.500 parcelhuse ved et gennemsnitligt forbrug på 4.000 kWh. Til sammenligning producerer de 12 vindmøller, som nedtages, i alt ca. 44 mio. kWh om året, hvilket svarer til det årlige elforbrug i ca. 11.000 parcelhuse.

MILJØFORHOLD, SOM VIL BLIVE UNDERSØGT

Vindmøller, der er op til 150 meter høje, er synlige på lang afstand og visuelt dominerende tekniske elementer i det flade kystlandskab. De nye vindmøller vil indgå i tæt samspil med de lidt mindre, eksisterende vindmøller ved Overgaard med højder på henholdsvis 100 og 127 meter. Herudover er der mere end 5 km til øvrige eksisterende og planlagte vindmøller, idet Byrådet ønsker at ophæve rammeområdet for vindmølleområde ved Binderup, som ligger godt 3 km sydvest for de planlagte vindmøller.

Der skal redegøres for vindmøllernes påvirkning af oplevelsen af de nærmeste kirker, herunder Udbyneder Kirke ca. 2,3 km sydvest for den nærmeste af de nye vindmøller, samt øvrige kulturhistoriske bevaringsværdier, herunder værdifulde kulturmiljøer og fredede fortidsminder.

Der skal ligeledes redegøres for påvirkningen af væsentlige geologiske landskabselementer og for påvirkningen af naturmæssige interesser, herunder internationale naturbeskyttelsesområder og beskyttede arter i henhold til habitatdirektivets bilag IV. Der vil være særligt fokus på påvirkningen af flagermus og fugle.

Endvidere skal der redegøres for, hvordan de nærmeste nabobeboelser vil blive påvirket med støj og skyggekast. Den visuelle påvirkning vil bl.a. blive belyst med visualiseringer af de nye vindmøller set fra en række punkter i det omkringliggende landskab på tæt hold såvel som på større afstand.



VE-LOVEN

Planlægning for nye vindmøller ved Overgaard

VÆRDITAB

Lov om fremme af vedvarende energi (VE-loven) giver mulighed for kompensation af værditab på beboelsesejendomme i forbindelse med opstilling af vindmøller.

Bygherren skal sikre, at der sker information om værditabsordningen på et offentligt møde. På mødet skal Energinet.dk, som administrerer ordningen, redegøre for opstillingens konsekvenser for de omkringliggende beboelsesejendomme og for mulighederne for at søge om værditabsberstatning.

Mødet skal afholdes senest fire uger inden udløbet af høringsfasen for VVM, kommuneplantillæg og lokalplan. Erstatningen søges gennem Energinet.dk senest otte uger efter mødets afholdelse. Dato for mødet er ikke fastsat, men vil blive annonceret i lokalavis og på plan.randers.dk.

LOKALT MEDEJERSKAB

VE-loven fastsætter, at bygherren skal udbyde mindst 20 % af vindmøllernes produktion i andele til fastboende inden for en afstand på 4,5 km fra vindmøllen. Bliver andelene ikke solgt inden for en given frist, skal de tilbydes til fastboende i hele kommunen. Andelene skal sælges til kostpris og skal tilbydes gennem annoncering. Der skal endvidere afholdes et informationsmøde. Ordningen administreres af Energinet.dk.

GRØN ORDNING

Med VE-loven er der også oprettet en Grøn ordning, hvor der opspares 88.000 kr. pr. MW installeret vindmølleeffekt i en pulje, som er til rådighed for Randers Kommune. Midlerne kan anvendes til almennyttige aktiviteter og projekter med henblik på at fremme lokal accept af vedvarende energi. Randers Kommune har besluttet, at midlerne fra Grøn ordning primært skal bruges til projekter, der er forankret i landdistrikterne og/eller i vindmøllernes nærområde. Alle foreninger og interessegrupper i Randers Kommune kan ansøge Vindmøllerådet, som foretager indstilling af udvalgte aktiviteter og projekter, der skal godkendes af Energinet.dk. Se mere på plan.randers.dk.