



Skråfoto mod syd hvor projektområdet møder Gl. Rye

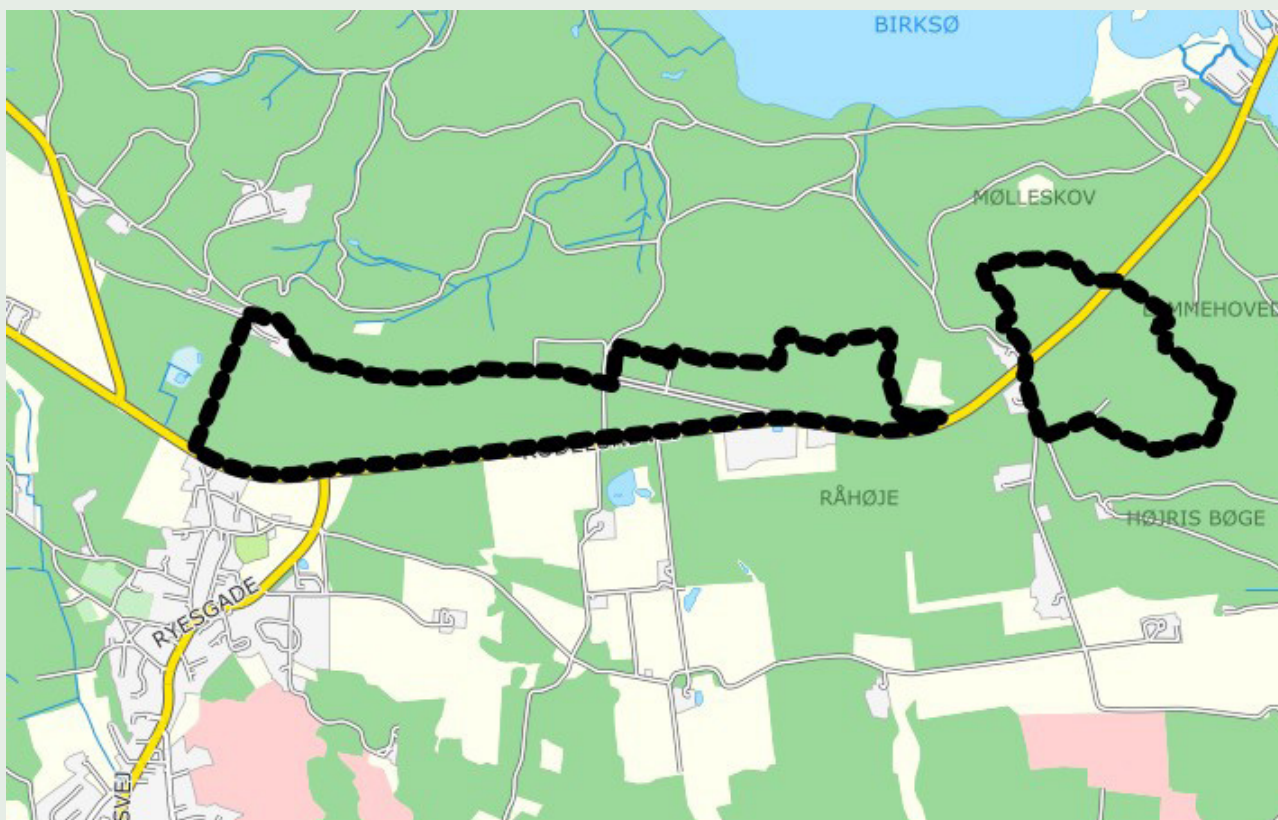
Indkaldelse af idéer og forslag

Solceller ved Rye Nørreskov, Ry

Frist for høringssvar 7. oktober 2021



Skanderborg
Kommune



Projektområdet (ansøgt areal) er fordelt på to arealer, der strækker sig langs Rodelundvej mellem Ry og Gl. Rye. Det vestligeste areal starter umiddelbart nord for Gl. Rye.



Foto fra ansøgningsmateriale, der viser solpaneler med stor afstand mellem rækkerne, som i det ansøgte projekt.

Baggrund

Skanderborg Kommune har modtaget en ansøgning om opstilling af solceller på arealerne vist på kort til venstre. Arealerne ligger langs Rodelundvej mellem Ry og Gl. Rye. Det vestligste areal starter umiddelbart nord for Gl. Rye.

Områderne er ikke udlagt til solceller i kommuneplanen, og det vil kræve en ændring af kommuneplanen samt en lokalplan at gennemføre projektet.

Solceller har en forventet levetid på 30-40 år. Projektets forventede produktion kendes ikke, men opsætning af solceller er overordnet i overensstemmelse med Byrådets Klima-, Energi- og Miljøpolitik, der indeholder en målsætning om at reducere CO₂-udslip med 70 % i 2030, set i forhold til udledningen i 1990.

Om projektet

Projektområde udgør ca. 72 ha. I dag anvendes området til juletræsproduktion.

Projektområdet er beliggende helt inden for bevaringsværdigt landskab, skovbyggelinje og særlige drikkevandsinteresser (OSD), mens den overvejende del af områderne er beliggende inden for udpeget bevaringsværdigt kulturmiljø, (potentiel) økologisk forbindelse og udpeget naturbeskyttelsesareal jf. forslag til Kommuneplan 21. Det vestligste areal grænser endvidere op til kulturmiljø udpeget for Gl. Rye Kirke.

Ansøger oplyser, at arealerne forventes afskærmet med levende læhegn og trådhegn af forsikringsmæssige årsager. Der påtænkes ikke en åben vildtpassage gennem projektarealet, men trådhegn vil tillade passage for mindre dyr, såsom hare m.v. Hegnet kan suppleres med faunastriber, der er bæltet på 3-10 meter med særlig beplantning. Ansøger vurderer, at projektet vil øge biodiversiteten i området sammenlignet med den nuværende anvendelse til juletræsproduktion.

Indkaldelse af idéer og forslag

Byrådet indkalder ideer og forslag til planlægningen efter planlovens § 23 c forud for en eventuel planlægning for solceller på stedet. Høringsperioden løber fra 20. september til 7. oktober 2021.

Som en del af høringsfasen afholdes tidlig dialogmøde d. 23. september kl. 16.00-17.00. Tilmelding kan ske på <https://skanderborg.nemtilmeld.dk/1553/>

Processen skal give borgerne og interessenter mulighed for at blive hørt og komme med idéer og forslag til hvad vi skal tage med i en eventuel planlægningsproces.

For solcelleparker kan særligt påvirkning af nærmeste naboer, dyreliv og landskabelig påvirkning være vigtigt at have opmærksomhed på i planlægningsfasen. Derfor kan relevante spørgsmål være:

- **Er solceller et godt middel til at opfylde Byrådets målsætning om CO₂-reduktion?**
- **Er der forhold i lokalområdet, vi skal være opmærksomme på?**
- **Har du idéer til, hvordan projektet kan indpasses i landskabet og i forhold til naboer og dyreliv?**
- **Har du andre idéer og bemærkninger?**

Først når resultatet af foroffentlighedsfasen foreligger, beslutter Byrådet om der skal igangsættes planlægning for projektet.

Planlægningen skal miljøvurderes og screenes for VVM-pligt. På denne vis vil miljøkonsekvenser blive belyst, inden der træffes endelig beslutning om projektet.

Send os dine idéer og forslag

Du kan indsende idéer og forslag til planlægningen via linket til høringsportalen:

<https://www.nemform.dk/746/HoeringssvarRyeNoereskov>

eller som post til: Plan, Teknik og Miljø, Skanderborg Fælled 1, 8660 Skanderborg

Frist for at indsende høringssvar er **7. oktober 2021**.

Du skal være opmærksom på, at alle høringssvar inklusiv navn og adresse, fremgår af de offentligt tilgængelige dagsordner for udvalgs- og byrådsmøderne. Beskyttede navne og adresser offentliggøres ikke.

Kontakt planogbyudvikling@skanderborg.dk ved spørgsmål til projektet.



Eksempelfoto, Obton