



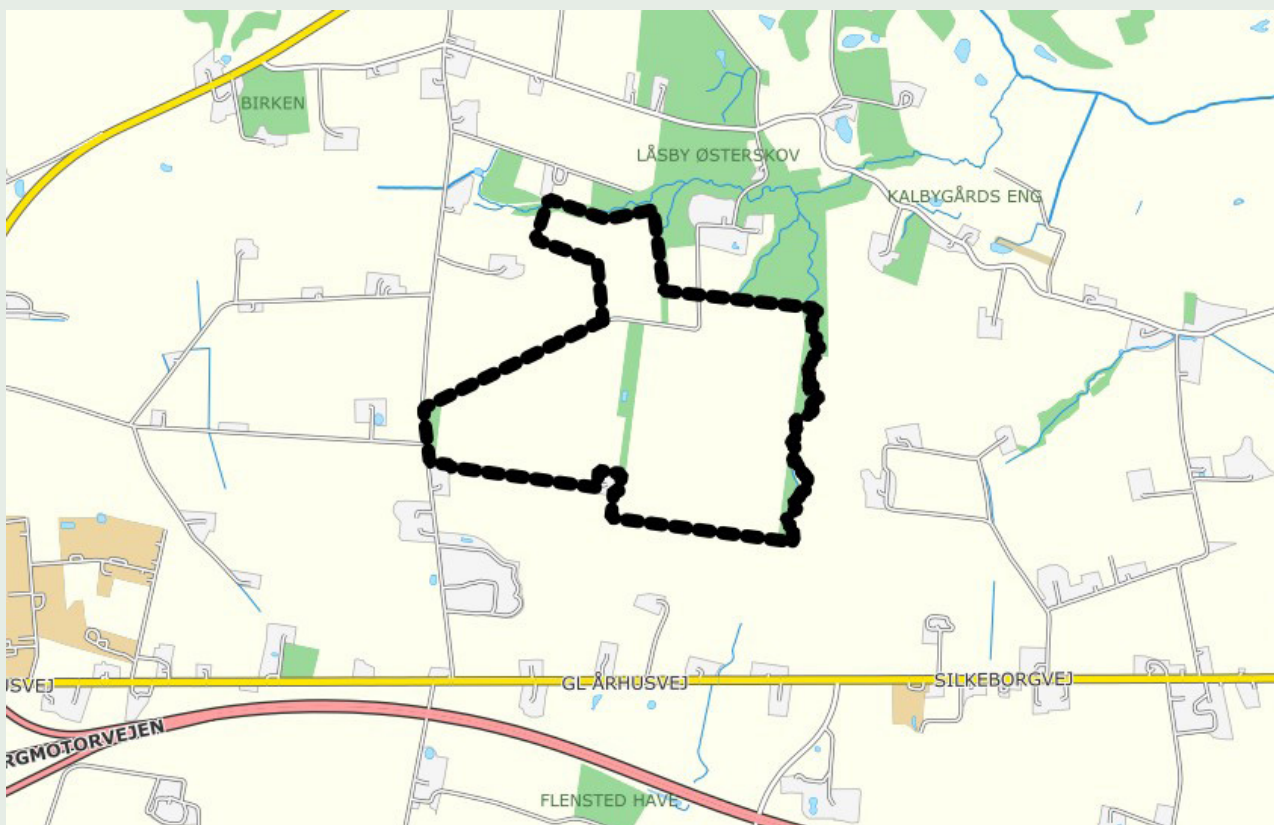
Skråfoto mod nordvest hvor projektområdet ses nord for Gl. Århusvej

Indkaldelse af idéer og forslag

# Solceller ved Østerskovvej, Låsby

Frist for hørings svar 11. november 2021





Projektområdet (ansøgt areal) er et sammenhængende areal beliggende nord for Gl. Århusvej og syd for Låsby Østerskov mellem Låsby og Galten-Skovby.

### Standpunkt 1

Med anlæg



Foreløbig visualisering fra ansøgningsmateriale, der viser solpaneler uden afskærmende beplantning langs anlægget, set fra Østerskovvej 28.

## Baggrund

Skanderborg Kommune har modtaget en ansøgning om opstilling af solceller på arealet vist på kort til venstre. Arealet ligger nord for Gl. Århusvej og syd for Låsby Østerskov mellem Låsby og Galten-Skovby.

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 Ressourcepolitik, der indeholder en målsætning om at reducere CO<sub>2</sub>-udslip med 70 % i 2030, set i forhold til udledningen i 1990.

## Om projektet

Projektområdet udgør ca. 52 ha. I dag anvendes området primært til landbrugsdrift.

Projektområdet er beliggende inden for særlige drikkevandsinteresser. Den nordlige og østlige del af arealet støder op til arealer med udpegninger til potentiel beskyttet natur og potentiel økologiske forbindelser. Der er skovbyggelinje på en stor del af arealet, og der ligger flere beskyttede diger i området.

Ansøger oplyser, at arealet forventes afskærmet med levende læhegn og trådhegn af forsikringsmæssige årsager samt for at sikre de græssende får, der tænkes ind i projektet. Trådhegn vil tillade passage for mindre dyr, såsom hare m.v. Der påtænkes anlagt stisystemer og samlingspunkter for offentligheden til rekreativt brug. Ansøger vurderer, at projektet vil øge biodiversiteten i området sammenlignet med den nuværende anvendelse til landbrugsformål.

## 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 25. oktober til 11. november 2021.

Som en del af høringsfasen afholdes tidlig dialogmøde d. 28. oktober kl. 15.30-16.30. Tilmelding kan ske på <https://skanderborg.nemtilmeld.dk/1555/>

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 CO<sub>2</sub>-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.borgeronline.dk/746/NemForm/hoeringssvarOesterskovvej>

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

Frist for at indsende hørings svar er **11. november 2021**.

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

Kontakt [planogbyudvikling@skanderborg.dk](mailto:planogbyudvikling@skanderborg.dk) ved spørgsmål til projektet.



Eksempelfoto, Obton