

# INVITATION TIL DIALOGMØDE OM SOLCELLER



## Kom til dialogmøde onsdag den 21. august 2024

Du modtager denne invitation, fordi du bor tæt på et område, hvor Aarhus Kommune er ved at undersøge, om der skal gives mulighed for at opsætte solceller. Området ligger langs Djurslandmotorvejen nord for Gl. Egå, og du inviteres hermed til dialogmøde. Tilmeld dig her: [www.deltag.aarhus.dk/begivenheder](http://www.deltag.aarhus.dk/begivenheder).

På mødet vil der være repræsentanter fra Aarhus Kommune og fra Better Energy, som har ansøgt om projektet. På mødet kan du bl.a. høre om:

- Aarhus Kommunes ambitioner og planer for vedvarende energi
- Ansøgers tanker bag forslaget om et solcelleanlæg her
- Arbejdsgruppens tanker om projektet og inddragelsen indtil nu
- Proces for miljøvurdering og hvordan du kan bidrage

## Dialog og inddragelse

Gl. Egå Fællesråd og de allernærmeste naboer modtog i april 2024 en invitation til det første dialogmøde, som blev afholdt d. 2. maj. Her kom mange gode bidrag, og vi nedsatte en arbejdsgruppe, som siden har arbejdet med forskellige muligheder for tilpasninger af forslaget. Hør om gruppens arbejde på dialogmødet, og om hvordan der fortsat er mulighed for at påvirke forslaget.

Denne invitation til det andet dialogmøde sender vi ligeledes til fællesrådet og de nærmeste naboer, men denne gang inviterer vi også borgere og virksomheder, som har adresse lidt længere fra området.

Efter dialogmødet vil du først høre fra os igen, når forslaget har været behandlet i byrådet og sendes i offentlig høring i otte uger. Vi forventer, det sker i efteråret 2025.

## Baggrund for projektet

Det er af national interesse at udbygge produktionen af vedvarende energi, og Aarhus Kommune vil gerne bidrage hertil ved bl.a. at give mulighed for, at der opføres solcelleanlæg som f.eks. her mellem Lystrup og Gl. Egå.

For at Aarhus Kommune kan komme i mål med de politiske visioner skal der opføres anlæg til produktion af vedvarende energi mange steder i kommunen. I kommuneplanen er der udpeget arealer, der umiddelbart er vurderet egnede til solceller. At et område er egnet er ikke en sikkerhed for, at der kan opstilles solceller, ligesom områder uden for udpegningerne også kan komme i betragtning. Læs mere på Aarhus Kommunes hjemmeside.

Luffoto, der viser den omtrentlige placering af solcelleanlægget:



## Spørgsmål kan rettes til:

Planlægger og arkitekt ved Aarhus Kommune  
Runa Hyldegård Jepsen  
ruhj@aarhus.dk  
41 87 38 70

## Find mere information her:

[www.deltag.aarhus.dk/begivenheder](http://www.deltag.aarhus.dk/begivenheder)

[www.aarhus.dk/ve](http://www.aarhus.dk/ve)

## Vi hører gerne din mening

Send dine ideer og forslag via Aarhus Kommunes høringsportal [deltag.aarhus.dk](https://deltag.aarhus.dk) eller med posten til:  
Teknik og Miljø  
Plan og Byggeri  
Karen Blixens Boulevard 7  
8220 Brabrand  
Mrk: VE-anlæg  
Att.: Runa Hyldegård  
Jepsen

Send dit bidrag, så vi har det senest den 11. september 2024. Alle modtagne hørings svar vil blive offentliggjort og forelagt byrådet.

## Hvad kan du bidrage med?

Aarhus Kommune skal miljøvurdere bygherres forslag, og vi vil gerne sikre, at borgerne inddrages i processen.

Med denne orientering og med afholdelse af dialogmøde d. 21. august håber vi, at du vil bidrage med din lokale viden.

### Lovgrundlag:

LBK nr 4 af 03/01/2023  
Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) - §35  
Høring i forbindelse med afgrænsning af miljøkonsekvensrapporten

## Ansøgning

Aarhus Kommune har modtaget en ansøgning fra virksomheden Better Energy om opstilling af ca. 50 hektar solceller på et areal, der ligger delvist inden for de udpegede arealer. Ansøger forventer, at anlægget vil kunne producere ca. 56 MW DC / 41 MW AC om året. Det svarer til det årlige elforbrug for ca. 12.000 husstande.

## Miljøpåvirkninger

Inden anlægget evt. kan realiseres, skal det vurderes, hvilke miljøpåvirkninger det kan medføre. Ifølge miljøvurderingsloven skal udvikler belyse følgende emner: befolkningen og menneskers sundhed, den biologiske mangfoldighed med særlig vægt på beskyttede arter og naturtyper, jordarealer, jordbund, vand, luft og klima, materielle goder, kulturarv og landskab og samspillet mellem de nævnte faktorer.

For at kunne svare bedst muligt på emnerne, har Aarhus Kommune fokus på de mulige påvirkninger af:

- Oplevelsen af landskabet bl.a. på baggrund af visualiseringer fra Mejllbyvej, Egå Møllevej, Nordvangsvej og fra motorvejen
- Dyrelivet, herunder beskyttede arter, og dyrenes mulighed for fortsat at færdes i området
- Grundvand, herunder risiko for udledning af miljøfremmede stoffer
- Oplevelsen af støj i området, i både anlægs- og driftsfasen. Det gælder f.eks. byggepladsstøj og støj fra lastbiler og fra anlæggets transformere
- Rekreative forhold i området, f.eks. stier, udsigtspunkter og beboernes muligheder for at mødes

Hvis du har idéer eller forslag til andre miljøemner, eller hvis du kender til lokale forhold, du synes, vi skal overveje at miljøvurdere, har vi brug for at høre fra dig nu.

Efter dialogmødet åbner vi høringsportalen i tre uger, så du kan sende dine bidrag ind til os fra d. 21. august til d. 11. september 2024. Find høringsportalen via linket øverst i denne invitation eller i den blå boks i venstre side.

Vi hører også relevante myndigheder og foreninger om bidrag til miljøemnerne.

## Videre proces

Når den forventede miljøpåvirkning og andre væsentlige forhold er afklaret, laver Aarhus Kommune forslag til en lokalplan, der bl.a. fastlægger anlæggets omfang og udseende og et kommuneplantillæg, der ændrer områdets anvendelse til teknisk anlæg.

De færdige planforslag behandles i byrådet og sendes i offentlig høring. Efter høringen behandles sagen igen i byrådet - denne gang sammen med de indkomne hørings svar. Byrådet beslutter nu, om forslaget skal vedtages. Derefter kan udvikler søge om byggetilladelse. Byggefase forventes at vare cirka seks måneder.

Vi håber at se dig til dialogmøde  
**Onsdag den 21. august 2024**  
**kl. 17.30-19**  
**i auditoriet på Egå Gymnasium, Mejllbyvej 4, 8250 Egå**