



**Punkt 16.**

**Godkendelse af igangsætning af planlægning for solcelleprojekter**

2018-063857

**By- og Landskabsforvaltningen indstiller**, at By- og Landskabsudvalget godkender, at der udarbejdes forslag til kommuneplantillæg, lokalplan og miljørapport (MV og VVM) på baggrund af et tilpasset projekt for følgende konkrete solcelleprojekter:

- Sønderholm – område 19.
- Simested – område 30.
- Milbakken – område 6.

*Beslutning:*

*Godkendt.*

*Per Clausen var fraværende.*



## Sagsbeskrivelse

### Tidsplan

Fordebat – planlægning for arealer til energianlæg

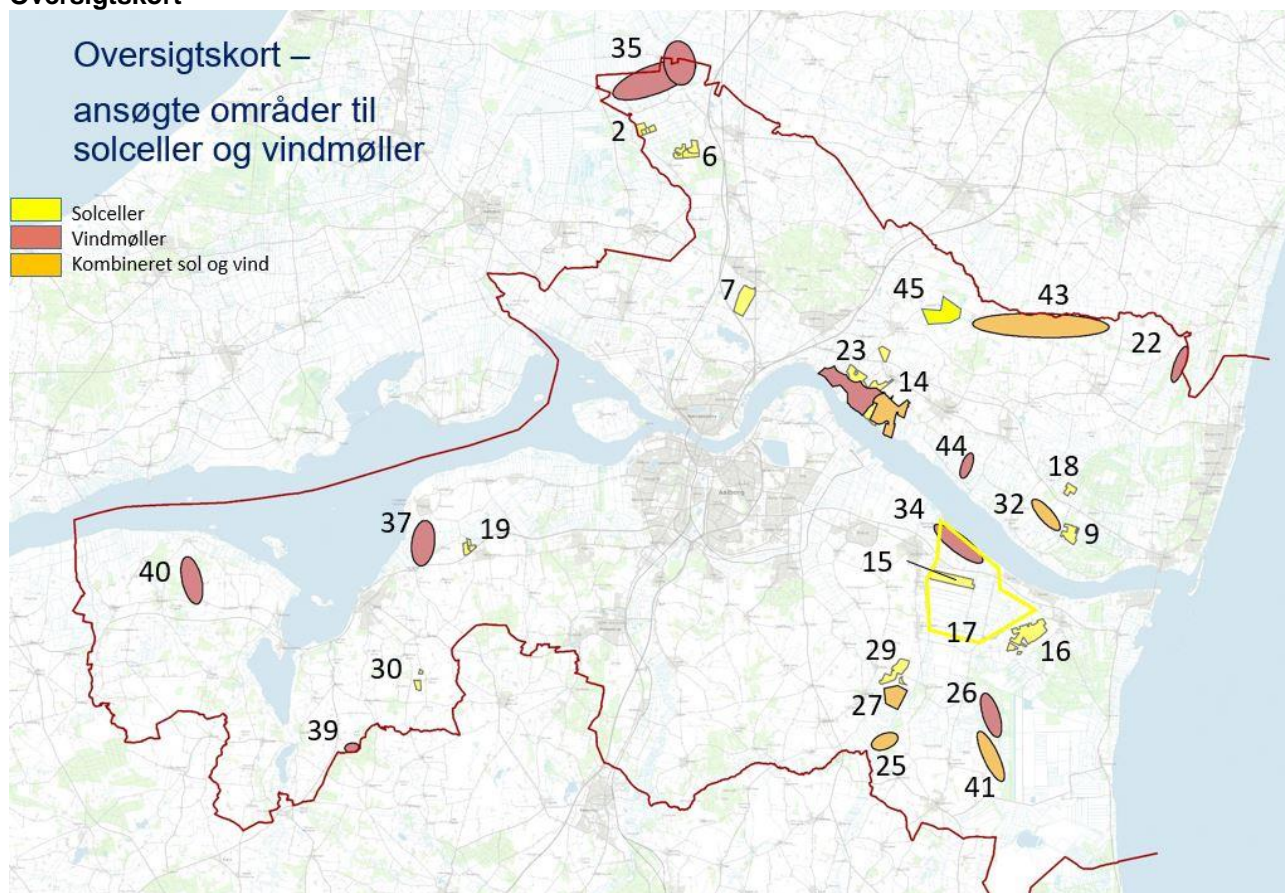
Igangsætning godkendt af By- og Landskabsudvalget på møde 6. september 2018 (punkt 5).

Fordebatten var i høring i perioden 10. september til 8. oktober 2018.

Den samlede opsamling på alle de indkomne bemærkninger i fordebatten forelægges til politisk behandling i By- og Landskabsudvalget i foråret 2019.

Herefter indarbejdes konkrete områder og principper i den igangværende kommuneplanrevision, der skal være endelig godkendt inden udgangen af 2019.

### Oversigtskort



Ansøgte områder til solceller og vindmøller.

### Baggrund

I september-oktober 2018 var der fordebat på arbejdet med "Planlægning for arealer til energiproduktion". Fordebatten har resulteret i en lang række konkrete ansøgninger og forslag til opstilling af særligt vindmøller og solceller – eller en kombination heraf. Den samlede opsamling på fordebatten for "Planlægning for arealer til energiproduktion" vil komme til politisk drøftelse i By- og Landskabsudvalget i foråret 2019. Her vil det blive drøftet, hvilke projekter der kan arbejdes videre med som en del af en samlet kommuneplanlægning. Dels ud fra nogle konkrete arealer og dels ud fra nogle overordnede principper om hvad de enkelte projekter skal leve op til for at kunne realiseres gennem en konkret planlægning.

Men inden denne samlede opsamling, er der behov for at tage stilling til igangsætning af en konkret planlægning for tre konkrete projekter om opstilling af solceller.



Baggrunden for at igangsætte konkrete projekter nu – inden der er en samlet kommuneplanlægning – er, at der fra statslig side afholdes såkaldte teknologineutrale udbud, hvor konkrete projekter har mulighed for at søge om andel i den udbudte pulje. Forudsætningen, for at projektudvikler kan ansøge, er, at der foreligger et endeligt vedtaget plangrundlag. Næste udbud er forventet i november 2019, hvorfor planlægningen skal være godkendt inden.

Der er et pres fra landmænd/projektudviklere på at få igangsat en planlægning, så det udmeldte udbud kan nås. Og fra kommunens side har der været et ønske om at imødekomme dette ved at igangsætte planlægningen for enkelte projekter.

Derfor foreslås det at igangsætte planlægningen for konkrete solcelleprojekter, selv om der endnu ikke er fastsat overordnede retningslinjer i kommuneplanen. Det vil derfor også være projektudviklernes egen risiko, hvis der skulle opstå et problem, der gør at et givent projekt ikke kan lade sig gøre. Planlægningen for vindmølleprojekter og energilandskaber kræver nøjere planlægning, og afventer derfor den samlede planlægning.

Alle indkomne ansøgninger om solceller er gennemgået og vurderet ud fra de faglige interesser, der skal varetages i en planlægning. Det handler blandt andet om konkrete bindinger, landskab og omgivelser. På den baggrund er peget på tre projekter (Sønderholm område 19, Simested område 30 og Milbakken område 6), der umiddelbart er til at gå til, og ikke anses for at give væsentlige konflikter. Se nærmere i bilag.

### **Proces for de konkrete projekter**

For hvert af de tre projekter skal der igangsættes en konkret planlægning. Der skal udarbejdes kommuneplantillæg, lokalplan og miljørapport (MV og VVM). Planlægningen igangsættes snarest og forventes endelig godkendt i oktober/november 2019.

### **Proces for den samlede planlægning i kommuneplanen**

Sideløbende med planarbejdet for de konkrete projekter arbejdes videre med kommuneplanlægningen i forhold til arealer til energiproduktion, hvor vindmøller og solceller er omdrejningspunktet. Herunder skal der tages stilling til de eksisterende vindmølleområder i kommuneplanen. Der er forskellige parametre, der vil have betydning for planlægningen:

#### *Konkrete arealer og principper*

Der arbejdes med både konkrete arealudlæg og principper for hvor de forskellige typer anlæg kan opstilles.

Planlægning for vindmøller kræver konkrete arealudlæg, da vindmøllerne har så stor en konsekvenszone, at det i forhold til omgivelserne er nødvendigt at forholde sig til en konkret arealudpegning.

Overordnet set arbejdes der med at fokusere på større områder. Det vil sige, at anlæggene samles i større enheder, i stedet for at der etableres mange små anlæg. I den forbindelse arbejdes der med at udpege energilandskaber. Det vil sige landskaber, der kan bære anlæg i en større skala, og som måske allerede i dag er præget af at være tekniske landskaber. I sådanne energilandskaber vil det være oplagt at kombinere teknologierne, så der er mulighed for at etablere både vindmøller og solceller. Herved vil man også kunne udnytte infrastrukturen til transport af strøm mere optimalt, da der kan etableres fælles anlæg.

#### *Landskabskaraktermetode*

En væsentlig parameter er anlæggenes påvirkning på og indpasning i landskabet. Der er et arbejde i gang med en landskabskaraktermetode, der for hele kommunen kommer til at definere forskellige landskabstyper. De forskellige landskabstyper vil kunne bære forskellige typer og størrelser af anlæg. Denne karakteristik vil medvirke til, at der kan fastsættes principper for placeringen af både solceller og vindmøller – også i forhold til at pege på de landskabstyper, der skal friholdes for anlæg.

#### *Energistrategi*

Der er et arbejde i gang med en ny Energistrategi for Aalborg Kommune – et arbejde der skal være færdig i 2019. Energistrategien skal danne baggrund for de langsigtede beslutninger, der er nødvendige i forhold til at sikre den grønne omstilling. Her er det væsentligt at se frem mod lukningen af Nordjyllandsværket, i forhold til hvilke energikilder, der skal erstatte produktionen herfra. Energistrategien forventes at komme med konkrete målsætninger om hvor stor en andel af energiforbruget, der skal dækkes af henholdsvis vindmøller



og solceller. Disse målsætninger skal omsættes i kommuneplanen, så det sikres at målsætningerne kan opfyldes. Der sker en tæt koordinering i arbejdet med energistrategien og planlægningen for arealer til energiproduktion, hvilket er væsentligt, da de kører parallelt.



Bilag:

Bilag - Igangsætning af planlægning for solcelleprojekter