

# **REFERAT Udvalget for Klima, Teknik og Miljø d. 14-04-2026**

**Mødedato** Tirsdag d. 14. april 2026 kl. 08:15

**Mødested** Nykøbing Sj. Havn

## **Indholdsfortegnelse**

Godkendelse af dagsorden.....	3
Orientering om status på klimahandlingsplanen.....	4
Orientering om PFAS-undersøgelser på Nørremarksvej 13, Vig.....	7
Underskriftside.....	9

## **Punkt 66: Godkendelse af dagsorden**

00.01.00-G01-25-20

### **Kompetence**

Udvalget for Klima, Teknik og Miljø.

### **Sagsfremstilling**

Faste indkaldelser:

Direktør Ulla Gramstrup

Centerchef for Erhverv, Teknik og Miljø Boie Skov Frederiksen

Protokol Anette Sørensen

### **Indstilling**

Direktøren indstiller til Udvalget for Klima, Teknik og Miljø at:

1. godkende dagsordenen.

### **Beslutning**

Ad 1: Godkendt.

Fraværende:

Bo Espersen (B)

# Punkt 67: Orientering om status på klimahandlingsplanen

01.30.00-P15-26-1

## Kompetence

Økonomiudvalget og Udvalget for Klima, Teknik og Miljø.

## Beslutningstema

Orientering om status for opfyldelsen af [Klimaplanens](#) målsætning for lokalproduceret vedvarende energi og i forlængelse heraf om potentialet i to konkrete solcelleanlæg ift. målopfyldelsen.

## Sagens opståen

Klimaplanen indeholder en række del- og sektormål for 2030, herunder en målsætning om at 70% af elforbruget skal dækkes af lokalproduceret vedvarende energi. En revision af klimaplanen opstartes i efteråret 2026, derfor begynder vi at gennemføre en opfølgning på udvalgte sektorer og målsætninger. Dertil har kommunen modtaget to lokalplananmodninger for solcelleanlæg, der spiller ind i opfyldelsen af målsætningen.

## Sagsfremstilling

Kommunens klimaplan ”Sammen om klimaet – Odsherred for fremtiden” fra 2022 fastlægger en målsætning om, at vi i 2030 skal dække 70% af vores elforbrug med lokalproduceret grøn strøm. Den langsigtede målsætning er klimaneutralitet i senest 2050.

I vores nyeste fremskrivning af det forventede elforbrug i Odsherred og med inddragelse af den nyeste viden om indførslen af Molslinjens elfærger viser et gennemsnitsscenarie (mellem en konservativ og en ambitiøs elektrificering), at det forventede elforbrug i 2030, ligger på 410 GWh.

Solpark Lammefjord, som blev besluttet i 2023, vil sammen med den nuværende VE-produktion producere 175 GWh årligt, hvilket svarer til 44 % af det forventede forbrug i 2030.

For at nå op på 70 %, mangler vi dermed 98 GWh, hvilket i runde tal svarer til ca. 82 ha solceller.

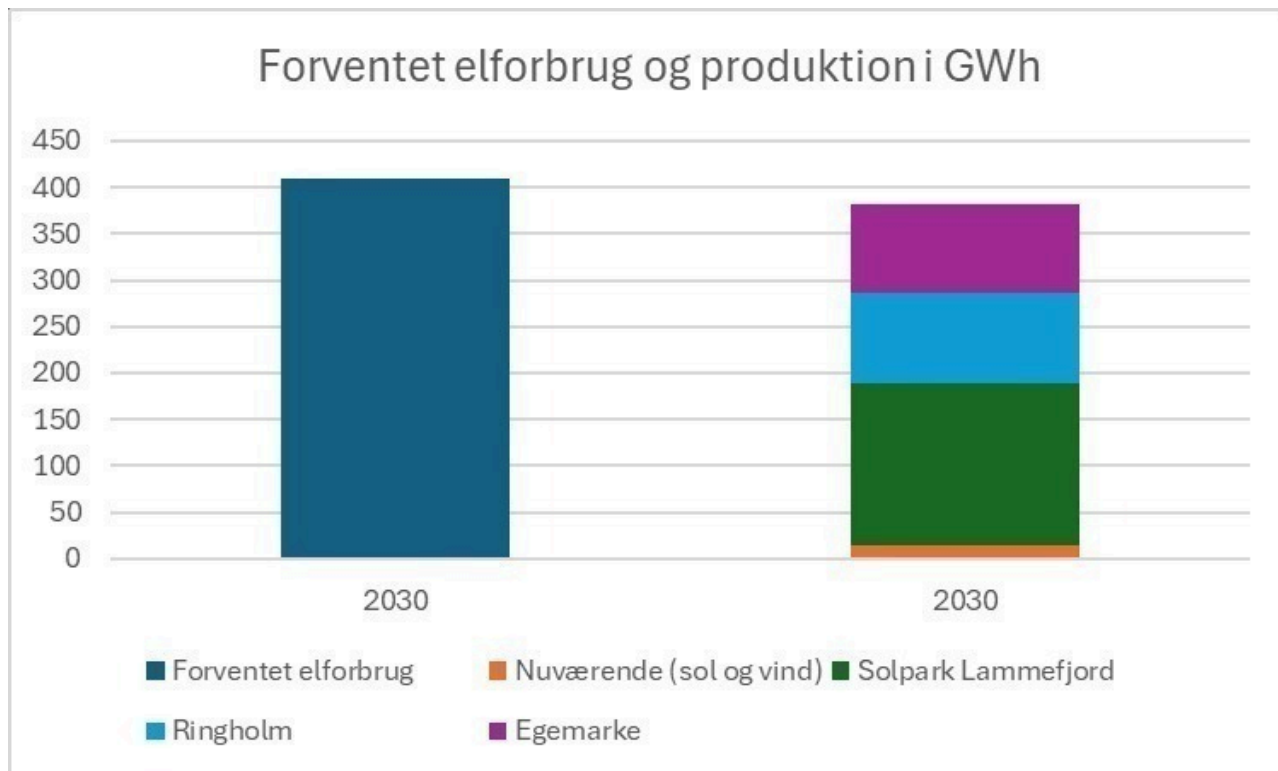
Skal vi dække det forventede elforbrug i 2030 100% med lokalproduceret grøn strøm mangler vi 221 GWh (svarende til ca. 184 ha).

Odsherred kommune har modtaget to lokalplananmodninger på solcelleanlæg, med følgende foreløbige data:

- Ringholm ved Nykøbing Sj: 97,9 GWh – 81 ha – vil dække 24 % af elforbruget
- Egemark syd for Skippinge: 95 GWh – 78 ha – vil dække 23 % af elforbruget

Samlet vil disse to projekter sammen med Solpark Lammefjord og den nuværende VE-produktion dække 93 % af det forventede elforbrug i 2030. Begge projekter var i offentlig høring i forbindelse med udarbejdelsen af Kommuneplantillæg 10.

Elforbruget frem mod 2050 forventes at stige yderligere pga. øget elektrificering. Hvor stor stigningen bliver er usikkert, da det også forventes en vis effektivisering inden for en række områder. Ifølge den udarbejdede fremskrivning, lander vi på et forventet elforbrug på ca. 460 GWh i 2050. Her vil de 3 solcelleanlæg – Lammefjord, Egemark og Ringholm – dække 83 %.



Odsherred Kommune udarbejdede i 2024 Kommuneplantillæg 10 for Vedvarende Energianlæg, Skovrejsning og Landskab. Efter den offentlige høring blev det besluttet at opdele kommuneplantillægget i 3 separate tillæg:

- Kommuneplantillæg 10-1 for Landskab
- Kommuneplantillæg 10-2 for Skov
- Kommuneplantillæg 10-3 for Solenergianlæg

Byrådet vedtog i 2025 kommuneplantillæg 10-1 for Landskab og Kommuneplantillæg 10-2 for Skov. Der er ikke truffet beslutning vedrørende kommuneplantillæg 10-3, men der udarbejdes et forslag til at indarbejde solenergianlæg i den ordinære revision af kommuneplanen i 2026 - som udgangspunkt med negativområder (områder hvor der ikke kan opstilles solenergianlæg) og revideret redegørelse, retningslinjer og rammer. Kommuneplantillæg 10-1 for Landskab indeholder, efter forhandling med staten, grundlaget for nye retningslinjer, der er bindende for hvor der **ikke** kan opstilles solceller.

Kommunen har ikke pligt til at imødekomme ansøgninger om solcelleprojekter og kan desuden, såfremt man iværksætter en planlægning for konkrete projekter, stille detaljerede krav vedrørende afstand til naboer, beplantning, faunapassager, sektionsoptdeling, hegning, teknik og servicebygninger med udgangspunkt i Plan- og Landdistriktsstyrelsens: "Vejledning om planlægning for lokalplanpligtige solcelleanlæg i det åbne land".

Scenarier for solcellernes opstillingsmønstre og etablering af skovbælter skal således detailstudies i miljøvurdering (VVM) og planmateriale, med henblik på at kommunen fastlægger bestemmelser og en udformning der tilgodeser landskabs, natur og miljøinteresserne.

På baggrund af erfaringer fra andre kommuner med mange solcelleanlæg, er det helt normalt at bruttoarealet med solpaneler i et givet projektområde reduceres til et nettoareal på omkring 80% i den endelige lokalplan.

## Lovgrundlag

Klimaloven, Planloven, VE-loven.

## Økonomiske konsekvenser

Bekendtgørelse om grøn pulje pålægger opstillere af vedvarende energianlæg at indbetale et beløb pr opstillet MW til en kommunal grøn pulje. Midlerne kan søges af naboer og lokale i kommunen i øvrigt, og anvendelsen er ikke begrænset til specifikke sektorer. Puljerne forvaltes af de respektive kommuner, som ikke selv er ansøgningsberettiget, men som kan tage et administrationsbidrag på op til 8 pct. Beløbet udgør i øjeblikket 125.000 kr. pr. MW ved solcelleanlæg.

## Administrative, miljømæssige og sundhedsmæssige konsekvenser

---

## **Udtalelser og høring**

---

## **Indstilling**

Direktøren indstiller til Økonomiudvalget og Udvalget for Klima, Teknik og Miljø, at:

1. tage orienteringen til efterretning.

## **Beslutning**

Ad 1: Taget til efterretning.

Fraværende:

Bo Espersen (B)

# Punkt 68: Orientering om PFAS-undersøgelser på Nørremarksvvej 13, Vig

09.00.08-P20-24-1

## Kompetence

Udvalget for Klima, Teknik og Miljø.

## Beslutningstema

Orientering om PFAS-undersøgelser på Nørremarksvvej 13, Vig.

## Sagens opståen

Der har i perioden 2003 til 2010 været afholdt brandøvelser på det, der nu er materielgård og tilholdssted for frivillige brandmænd. I 2021 undersøgte Odsherred Kommunes miljømyndighed på foranledning af Region Sjælland om der skulle være forurenede med PFAS på stedet.

Der viste sig at være forurenede med PFAS og der er efterfølgende lavet to runder undersøgelser for at afgrænse forureningen i jorden og i grundvandet.

Det er ifølge Jordforureningsloven forurenere, der skal rense op. Der er ikke givet et påbud til Odsherred Kommune, men der er indgået en frivillig aftale af påbudslignende karakter.

Overfladevandet løber fra grunden ned i Trundholm Mose. Dette overfladevand er blevet rensede siden foråret 2025, således at forureningen ikke spredes yderligere.

Trundholm Mose undersøges også pga. denne spredning af forurening gennem overfladevandet. Rapporten fra den første runde undersøgelser forventes fremlagt i juni 2026.

## Sagsfremstilling

Undersøgelserne på Nørremarksvvej 13 har haft til formål at afgrænse forureningen i jorden og i det sekundære grundvand med henblik på at planlægge oprensningen.

Der er i første runde undersøgelser fundet et forventeligt hotspot, hvor brandslukningskarret stod. I anden runde er der fundet endnu et hotspot ved det frivillige brandvæsens hus. Der er tale om alvorlig forurening, der har bredt sig til det sekundære grundvand.

Forureningen i både jord og vand er afgrænset mod syd og på den sydlige del af grunden er den også afgrænset mod øst og vest. For jordens vedkommende er forureningen også afgrænset mod nord. Det er rådgivers vurdering, at der nu skal træffes beslutning om oprensningsmetode og at eventuelle yderligere undersøgelser kan laves i forbindelse med oprensningen.

Mens vand kan renses med kendt teknologi, er der endnu ikke storskalaerfaringer med oprensning af jord.

Administrationen vil forelægge en sag om oprensningsmetoder og -udgifter, når disse foreligger.

På grund af sagens kompleksitet, omfang og økonomi er der oprettet en styregruppe til at drive projektet videre - se bilag.

## Lovgrundlag

---

## Økonomiske konsekvenser

---

## Administrative, miljømæssige og sundhedsmæssige konsekvenser

---

## **Udtalelser og høring**

---

## **Indstilling**

Direktøren indstiller til Udvalget for Klima, Teknik og Miljø at:

1. tage orienteringen til efterretning.

## **Beslutning**

Ad 1: Taget til efterretning.

Fraværende:

Bo Espersen (B)

## **Bilag**

Bilag til orienteringspunkt om PFAS på Nørremarksvej 13, april 2026

## **Punkt 69: Underskriftside**

00.01.00-G01-25-20

### **Kompetence**

Udvalget for Klima, Teknik og Miljø.

### **Sagsfremstilling**

Udvalget skal godkende beslutningsprotokollen.

For at godkende beslutningsprotokollen skal hvert medlem underskrive ved at trykke "Godkend".

### **Indstilling**

Direktøren indstiller til Udvalget for Klima, Teknik og Miljø at:

1. underskrive.

### **Beslutning**

Ad 1: Underskrevet.

Fraværende:

Bo Espersen (B)