



Referat fra 2. møde i §17.4-udvalget for planlægning for store solcelleanlæg, den 25. marts 2021

Mødested: Virtuelt på Webex, kl. 15.00-17.00.

Deltagere:

Byrådet: Henrik Engedahl, Trine Meldgaard Kristensen, Annette Mosegaard, Heinrich Rune, Kirsten York Helms, Ib Lauritsen, Henrik Kraglund, Lotte Stoltenborg, Kasper Pauli Pedersen, Birthe Sørensen, Kirsten Hoffmann, Frank Heidemann, Palle Høj, Carl Jensen.

Administrationen: Kenneth Jensen, Jesper Hahn-Pedersen, Jakob Fladeland Iversen, Lilian Ebbesen.

Afbud: Ingen.

Dagsorden - Hvorfor skal vi producere strøm til DK og hvorfor fra solcelleanlæg?

1. Velkomst v/ formand Henrik Engedahl
2. Energiregnskab v/ Region Midt
3. "Forpligtelser" i Energiaftalen og Klima-aftalen v/ Region Midt
4. Klimaplan DK2020 – kort intro v/ Region Midt
5. Sammenligning af solcelleanlæg med vindmølle-anlæg – arealbehov og effekt? v/administrationen i Teknik og Miljø
6. Hvor står andre kommuner (både sammenlignelige kommuner og store) v/administrationen i Teknik og Miljø
7. Skal IBK bidrage med "solenergi" til den grønne omstilling? v/ formand Henrik Engedahl
8. Opsamling og spørgsmål v/ formand Henrik Engedahl
9. Afslutning v/ formand Henrik Engedahl.

Referat

Ad. 1. Velkomst

Henrik bød velkommen - også til Lea Munkholm og Lisa Gerschefski fra Region Midt - og orienterede om dagsorden.

Ad. 2. Energiregnskab

Lea Munkholm fra Region Midt orienterede om energiregnskaberne for kommunerne i Region Midt. Regnskaberne kan give et samlet overblik over nuværende energiforsyning og de væsentligste udfordringer. Regnskaberne er et simpelt beregningsværktøj til støtte for bl.a. udarbejdelse af energihandlingsplaner. Lea viste forskellige data for kommunerne i regionen, herunder udviklingen i vedvarende energi.

Energiregnskaberne viser, at 40 procent af Ikast-Brande kommunes elforbrug er dækket af vedvarende energi.

Ad. 3. "Forpligtelser" i Energiaftalen og Klima-aftalen

Lea orienterede om "Midt energistrategi" fra 2015. Strategien beskriver, hvordan kommuner, region og øvrige lokale aktører gennem mål og lokale handlinger kan arbejde



for et energisystem baseret på vedvarende energi på både kort og mellemlangt sigt. I strategien har hver kommune, herunder Ikast-Brande, egne, overordnede mål for reduktion af den årlige CO₂-udledning.

Lea orienterede også om et nyt klimaregnskab, som Region Midtjylland har udviklet sammen med en række partnere. Klimaregnskabet viser de vigtigste lokale indsatsområder i kampen for den nationale målsætning om 70 pct. reduktion af klimagasser. Lea fortalte om forskellen på klima- og energiregnskaber. Hun fortalte også om forventninger til fremtidens energisystemer. Og hun viste status på el-produktion fra solceller i 2018 for kommuner i Region Midtjylland.

Med afsæt i data fra energi- og klimaregnskaberne fra regionen har Planenergi i 2020 udarbejdet et Virkemiddelkatalog, som bl.a. beskriver handlinger, der kan reducere CO₂ emissionerne i regionen.

Ad. 4. Klimaplan DK2020 – kort intro

Lisa Gerschefski fra Region Midt fortalte om projektet "Klimaplan DK2020", som er et samarbejde mellem Realdania, Kommunernes Landsforening, de fem regioner, C40 og CONCITO. Projektet skal fremme den grønne omstilling i kommunerne og understøtte nationale klimaplaner. Målet er at få alle danske kommuner til at udarbejde klimaplaner. Klimaplanerne skal være handlingsorienterede og have målbare mål (kortsigtet og langsigtet).

Ikast-Brande Kommunes byråd har besluttet at ansøge om at deltage i sidste runde i august. Byrådet kommer derfor til at høre mere om projektet.

Lisa fortalte også, at man er ved at udarbejde en klimastrategi for KKR Midt.

Ad. 5. Sammenligning af solcelleanlæg med vindmølleanlæg – arealbehov og effekt

Jakob Fladeland Iversen fra Plan og Udvikling fortalte om forskellene på el-produktionen fra solcelleanlæg og vindmølleanlæg og viste, hvor meget areal anlæggene skal bruge til at producere strøm. Generelt kan man sige, at 17 ha solceller som udgangspunkt svarer til én vindmølle.

Ad. 6. Hvor står andre kommuner?

Jakob viste eksempler på andre kommuners retningslinjer for placering af store solcelleanlæg. Ringkøbing Skjern Kommune (RKSJ) planlægger for i alt 1000 hektar, hvorefter projekterne evalueres samlet, inden der tages stilling til flere projekter. Lemvig Kommune har udarbejdet et kort over negative og neutrale områder til solcelleanlæg i kommunen. Aarhus Kommune har vedtaget en temaplan for vedvarende energianlæg - med arealudpegninger til solcelleanlæg.

Ad. 7. Skal IBK bidrage med "solenergi" til den grønne omstilling?

Udvalgets medlemmer udvekslede meninger og holdninger.

Ad. 8. Opsamling og spørgsmål

Der blev delt erfaringer fra dagens møde, herunder oplægget fra Region Midt. Det blev aftalt at administrationen skal lave en "pixibog", der skal give udvalget et ikke-teknisk overblik over dagens input.

Ad. 9. Afslutning

Næste møde er fastsat til den 14. april 2021.