

Kommunerne vil den grønne omstilling

Strategisk energiplanlægning er den kommunale plan for omstillingen til vedvarende energi, som vil gøre klart for borgerne, virksomhederne og energiselskaberne, hvad der forventes af dem.

Af | Martin Damm, formand for KLs teknik- og miljøudvalg

Men det ser ikke ud til, at regeringen vil tage skridtet fuldt ud og bede kommunerne om at lave planer for omstillingen til vedvarende energi. Det er ellers en måde, at få kommunerne til at bidrage til den grønne omstilling.

Vi har en stor udfordring med at få omstillet vores energi-forsyning til en fleksibel forsyning, der bygger på vedvarende energi.

I 2009 lavede vi Kommunernes Klimaudspil, hvor vi foreslog, at kommunerne fik ansvaret for at lave en strategisk energiplan, der lægger et langsigtet spor ud for den grønne omstilling lokalt.

- Det er en plan, der bygger på nationale udmeldinger,
- En plan, der inddrager de lokale energiaktører
- En plan, der sikrer en fornuftig kobling mellem energiforsyningen og energireoveringen
- Og en plan der laves i samspil med nabokommunerne, så den tager højde for, hvordan vi bedst og billigst kan omstille vores energiforsyning.

Vi har et meget decentralt energisystem i Danmark. Det kan gå hen og vise sig at blive vores styrke, når vi skal omstille energisystemet til et fleksibel system, der bygger på vedvarende energi.

Løsningerne er nemlig meget forskellige i Ringkøbing Skjern og i København. Derfor mener vi, at det er kommunalt ansvar at udlægge de strategiske spor for den lokale

omstilling. Kun på denne måde kan vi få den grønne omstilling fra fossile brændsler til vedvarende energi ud i hver enkelt by og hver enkelt bygning.

Strategisk energiplanlægning en kommunal opgave

Men vi kan altså ikke gøre det alene i kommunerne og på frivillig basis. Kommunerne vil gerne, sektoren synes, det er en god ide, Energistyrelsen synes, det er en god ide. Det er sågar en af Klimakommissionens anbefalinger, at kommunerne skal lave strategisk energiplanlægning – og alligevel er der ikke sket fremskridt endnu.

Lige nu sidder Energistyrelsen og arbejder på en vejledning til kommunerne i, hvordan kommunerne kan lave strategisk energiplanlægning – altså hvis de skulle have lyst. Vi har lyst, men vi kan bare ikke lige klare omstillingen af vores energisystem til vedvarende energi uden politisk opbakning fra nationalt niveau.

Strategiske elementer i en strategisk energiplan

Strategisk energiplanlægning er ikke den gamle velkendte varmeplanlægning, som udspiller sig inden for de trygge rammer af område af-grænsningen. Der er tale om, at vi skal have nogle helt nye mekanismer i gang.

Den allerstørste udfordring er samtidig. Hvis det her skal blive til mere end, at den enkelte kommune sidder og skraber i

FAKTA

Konklusioner fra KL work camp med kommunerne om strategisk energiplanlægning:

- Staten skal melde de overordnede planforudsætninger ud, så rammerne for, hvordan omstillingen i Danmark er tydelig for kommunerne
- Strategisk energiplanlægning skal være en kommunal opgave, ikke bare en opgave vi kan løfte, hvis vi har lyst, for vores energisystem skal omlægges i hele landet, hvis målene skal nås
- Strategisk energiplanlægning skal forankres lokalpolitisk og integreres med kommunens erhvervs politik og den fysiske planlægning
- Der skal arbejdes videre med organiseringen af det tværkommunale arbejde
- Samarbejdet med energiaktører skal udvikles, så vi sammen får den nødvendige innovation på området.

Vi kommer heller ikke uden om, at der skal tages nogle mindre behagelige beslutninger. Beslutninger, der ikke nu og her er populære hos borgerne, men som på sigt er de bedste både for borgerne, kommunerne og for Danmark. Vi er parate til at tage ansvaret på os, vi har også før vist, at vi kan tage gode tværkommunale beslutninger, for eksempel i forbindelse med vandoplandene.

Men på kommunalt niveau lige som på alle andre niveauer, når der skal tages vigtige beslutninger, så er det nødvendigt

at blive enige om nogle fælles rammer. Ikke mindst når der er tale om tværkommunale beslutninger.

Planlægning for vindmøller er et godt eksempel på, at kommuner tager opgaven med grøn omstilling alvorligt. Skal vi nå rege-ringens målsætning om, at 50% af elforbruget i 2020 skal komme fra vind, skal der findes flere arealer til vindmøller også på land. Det er en af de svære opgaver, men kommunerne har allerede bevist, at det er en opgave, som de kan løfte.

I regeringens energiudspil er der sat penge af til partnerskaber, der skal give kommunerne mulighed for at planlægge, hvordan omstillingen i den enkelte kommune skal foregå. Når midlerne skal fordeles opfordrer vi til, at de strategiske elementer bliver prioriteret. For kun derigennem kan vi få en fornemmelse af, hvilken forskel strategisk energiplanlægning kan gøre for den grønne omstilling.



Danmarks Tekniske Universitet



TML - Master i Miljø- og Arbejdsmiljøledelse

På DTUs masteruddannelse i Miljø- og Arbejdsmiljøledelse (TML) sætter vi fokus på, hvordan du skaber fremdrift i miljø- og arbejds miljøarbejdet

TML gør dig i stand til:

- at sætte miljø og arbejdsmiljø på dagsordenen
 - at navigere og samarbejde i organisationer og netværk
 - at lede og koordinere teknologiske og organisatoriske forandringsprocesser
 - at facilitere og rådgive i private og offentlige virksomheder
 - at forstå og benytte teorier og metoder til at analysere og lede miljø- og arbejdsmiljøproblemer
 - at vurdere krav til forbedringer af miljø og arbejdsmiljø
 - at forbedre samspil mellem myndigheder og virksomheder
- Med uddannelsen bliver du en del af et fagligt netværk, som består af over 300 tidligere og nuværende studerende fra Master i Miljø- og Arbejdsmiljøledelse.

Målgruppe:

Fx arbejdsmiljørådgivere, sikkerhedsledere, undervisere, organisationskonsulenter og ansatte i arbejdstilsynet eller miljømyndigheder.

Adgangskrav:

Minimum bachelorniveau og tre års relevant erhvervs erfaring eller mellemtekniker uddannelse suppleret med særlig erfaring.

Varighed: To års deltidsstudium med 16 undervisningsdage pr. semester (heraf fire lørdage). Undervisningen er tilrettelagt, så interesserede fra hele landet kan deltage.

Pris: 17.500 kr. pr. semester plus materialer og forplejning.

Ansøgningsfrist: 30. april 2012

Studiestart: 23. august 2012

Find flere oplysninger på www.tml.dtu.dk

Velkommen til informationsmøde

København: 15. marts eller 12. april kl. 17 på DTU i bygning 424, lokale 024 i stuen, Produktionstorvet, Kgs. Lyngby

Århus: 28. marts kl. 17, Århus Universitet i Konferencecentret, Bygning 1421, lok. 1.1, Frederik Nielsens Vej 4

Tilmelding venligst til kursussekretariatet: ivuj@man.dtu.dk