

Byer og kommuner med energi



-Energibyerne skal være Danmarks mønstereksempler. De skal både påvirke borgere og lokale virksomheder, og de skal være i forreste række, når det gælder kommunens egen drift, siger Connie Hedegaard

Kapløbet om at blive Danmarks første Energi-by er i gang

At blive Energi-by kræver, at kommunen er en frontløber på klima- og energiområdet. Energi-byerne skal forpligte sig til at gøre en stærk indsats, som både er gennemtænkt, fremtidssikret og ambitiøs, både på national og international skala.

- Energi-byerne skal have mulighed for at skilte med deres præstation, og de vil blive fremhævet særligt frem mod klimakonferencen i København i 2009, siger Connie Hedegaard og tilføjer:

-Forhåbentligt kan de også inspirere andre kommuner ved at vise, at det er relativt let at gøre en ekstra indsats, som ofte endda kan betale sig økonomisk. For alle kommuner har en opgave at løfte - det er helt nødvendigt, hvis vi skal imødegå klimaudfordringen.

Ved ansøgningsfristen 1. september 2008 havde 13 byer ansøgt om at komme i betragtning, og en bedømmelseskomité på tre personer skal bistå ministeren med at vælge mellem kandidaterne.

Komiteen vil udpege Danmarks første Energi-by ud fra en række kriterier omkring bl.a. energieffektivitet andre initiativer i forhold til CO2-reduktion.

Og så er det naturligvis en forudsætning, at kommunen overholder lovgivningen i forhold til bl.a. energimærkning af bygninger, hvilket en række kommuner desværre ikke formår.

Navnene på Danmarks første tre energi-byer bliver offentliggjort 6. oktober. I foråret 2009 vil der igen blive en mulighed for at kvalificere sig til at blive energi-by.

Kriterier for at blive Energi-by

Det er langtfra alle byer, der kan blive Energi-byer. Det kræver bl.a., at den kommune, som byen ligger i, lever op til en række kriterier - og selvfølgelig overholder gældende lovgivning

Kriterierne for Energi-byer er blevet til i samarbejde med andre aktører, blandt andet Danmarks Naturfredningsforening, som kører Klimakommunekampagnen, glæder sig over initiativet:

-Energi-byerne og Klimakommunerne trækker på samme hammel. Derfor ser vi frem til at samarbejde i de kommende år, så kommunerne kan skabe rigtig mange beviser på, at klimahandling kan lade sig gøre, siger Ella Maria Bisschop-Larsen, præsident i Danmarks Naturfredningsforening.

For at komme i betragtning som Energi-by skal kommunen

på det overordnede plan:

- 1) have arbejdet ambitiøst med at reducere energiforbrug og CO2-udledninger gennem flere år og kunne dokumentere væsentlige, målbare resultater samt have gennemført en kortlægning af CO2-emissionen, der som minimum omfatter kommunen som virksomhed.
- 2) have målsætninger og planer for reduktion af CO2-udledningen og gennemførelse af energibesparelser. Målsætningerne skal være udformet, så der sikres en kontinuerlig forbedring. Desuden er der følgende specifikke krav til indholdet i energi- og klimaarbejdet, hvor kommunen skal have:
 - 3) gennemført og planlagt initiativer, som inddrager borgere og lokalsamfund i energi- og klimaarbejdet.
 - 4) indgået en Kurveknækeraftale med Elsparefonden - eller være i færd med at indgå en sådan.
 - 5) indgået en Klimakommune-aftale med Danmarks Naturfredningsforening eller skal, såfremt kommunen udnævnes til energi-by, inden for et år efter udnævnelsen indgå en sådan aftale, dog med mulighed for forlængelse, hvis den er i gang.
 - 6) iværksat en indsats for at reducere energiforbrug og CO2-bidrag fra egne bygninger og opstillet konkrete målsætninger herfor.
 - 7) iværksat konkrete initiativer og krav i forbindelse med energirammen for nye boligområder eller byggerier.
 - 8) vedtaget en konkret målsætning og iværksat eller planlagt initiativer med henblik på at nedsætte transportsektorens energiforbrug og/eller udledning af CO2 for kommunens egne transportmidler eller et andet, veldefineret segment inden for transporten.
 - 9) indtænkt klimatilpasningstiltag i den kommunale planlægning. Endelig skal kommunen som led i ansøgningen:
 - 10) præsentere en plan for, hvordan den vil formidle sine erfaringer til andre kommuner samt forpligte sig til at gennemføre den plan.

Lovgivningen på området skal selvsagt også være opfyldt, for ek-

sempel skal kommunen have energimærket sine bygninger inden for den satte frist, 1. juli 2009.

Dårlige undskyldninger

Under halvdelen af de danske kommuner har lagt planer for, hvordan de vil overholde kravet om energimærkning af deres bygninger mellem 60 og 1500 m² inden 1. juli 2009.

Det viser en rundspørge foretaget af Energistyrelsen, som har kortlagt de offentlige myndigheders indsats.

Bygninger er et af de steder, hvor der er allerstørst energibesparelser at hente, og derfor blev energimærkningen udvidet til også at omfatte offentlige bygninger mellem 60 og 1500 kvm.

Oprindeligt skulle mærkningen af disse bygninger have været gennemført 1. januar 2008, men da det ikke var muligt for kommunerne at overholde, blev fristen skubbet til 1. juli 2009. Grundene var blandt andet, at mange kommuner anførte, at de havde for lidt overblik over deres bygninger på grund af kommunalreformen, mens andre pegede på mangel på energikonsulenter. Disse forklaringer går igen i den nye rundspørge til kommunerne.

-Det er dybt skuffende, at så mange offentlig bygningsejere ikke lever op til forpligtelsen om at energimærke deres bygninger. Undskyldningerne holder ikke længere - vi forlænge jo netop fristen halvandet år for blandt andet at tage højde for kommunalreformen. Og der bliver jo ikke mindre mangel på energikonsulenter, hvis kommunerne venter. Tværtimod risikerer vi igen at stå med et flaskehalsproblem, fordi energimærkningen udskydes til sidste øjeblik. Nu er der et år til at få energimærkningen på plads. Jeg håber, at der kommer mere gang i mærkningen nu, siger Connie Hedegaard.

Ingen regioner har et klart bud på, hvornår de forventer, at energimærkningen er tilendebragt. Af de statslige bygningsejere har Slots- og Ejendomsstyrelsen og Universitets- og Bygningsstyrelsen meddelt, at de er færdige med mærkningen af disse bygninger. Forsvarsministeriet forventes først at afslutte energimærkningen i 2009 på grund af den store bygningsmasse. Herudover er der et mindre antal bygninger i andre statslige institutioner, der først påregner at blive færdige efter fristens udløb.



Strøm nok til København

Farvandet mellem Anholt og Djursland bliver stedet, hvor Danmarks største havvindmøllepark skal opføres. Placeringen mellem Anholt og Djursland er velvalgt, fordi der er mulighed for at slutte vindmøllerne stort set direkte til det eksisterende el-net. Det betyder, at vindmøllerne kan komme op hurtigere. Samtidig generer vindmøllerne på havet færrest muligt.

-Danmark udbygger helt konkret de kommende fire år sin uhyre stærke position på havvindmøller. Og med beslutningen om at placere den store havvindmøllepark i 2012 mellem Djursland og Anholt fortsætter vi de gode takter. Lige nu arbejder man på højtryk med at sætte havvindmøller op på Horns Rev II, og i senest 2011 står havvindmølleparken ved Rødsand II klar. Det er en meget massiv udbygning, si-

ger klima- og energiminister Connie Hedegaard.

Når vindmøllerne står klar i 2012, skal de levere 400 MW energivenlig strøm, hvilket svarer til 400.000 husstandes årlige elforbrug. (statistisk omfatter en husstand godt 3 personer. Storkøbenhavn har 1,2 mio. indbyggere. Holder tallene, skulle den nye vindmøllepark med sine 400 MW altså kunne dække elforbruget i København). Det er cirka dobbelt så meget som havvindmølleparkerne Rødsand II og som Horns Rev II. Afhængigt af hvor store vindmøller, der bliver sat op ved Djursland-Anholt, svarer det til i størrelsesordenen 100-175 vindmøller.

Placeringen er besluttet af de partier, der stod bag Energiforliget i februar. Beslutningen om at udbygge med 400 MW frem til 2012 er en del af energiforliget.

Borgerne skal høres om forsøgs-vindmøller



Miljøminister Troels Lund Poulsen har besluttet, at borgerne så vidt muligt skal have et ord at skulle have sagt, når der skal placeres forsøgs-vindmøller

Beslutninger om, hvor man skal lægge forsøgsområder for kæmpevindmøller, skal træffes så tæt på borgerne, som lovgivningen giver mulighed for.

Det har miljøminister Troels Lund Poulsen (V) meddelt de fem borgmestre, der har mulige områder for opstilling af store forsøgsmøller på land.

-Jeg går ind for en så decentral proces som mulig. Det vil sikre, at man inddrager de enkelte kommuner, lokalsamfund og borge-

re, og det vil sikre, at lokale synspunkter om landskab, natur og miljø indgår i de endelige beslutninger. Det er det bedste grundlag for, at vi kan få opstillet de nødvendige forsøgs-vindmøller, siger Troels Lund Poulsen. Det er afgørende for udviklingen af dansk vindmølle-teknologi, at der er testpladser til at afprøve og kontrollere vindmøller, inden en masseproduktion sættes i værk. Testpladser skal dog tage hensyn til landskab, natur og miljø.

I 2007 afleverede en tværministeriel arbejdsgruppe en rapport til regeringen med forslag til fem-seks områder, hvor man kunne opstille store forsøgs-vindmøller på land med højder på 150-250 meter. Det drejer sig om områder ved Hirtshals, Ålborg, Esbjerg, Kalundborg og to områder ved Nakskov.

Miljøministeren har efter planloven henstillet til de pågældende kommuner ikke at lægge planer, der gør det umuligt at placere forsøgs-vindmøller på disse arealer. Ministeren har desuden pålagt By- og Landskabsstyrelsens miljøcentre at gå i dialog med kommunerne om dette.