



KLIMA KOMMUNER



Nyhedsbrev november 2010
Danmarks Naturfredningsforening

Kommunerresultater på www.klimakommuner.dk

Nu er klimaoplysningerne for de enkelte klimakommuner ved at være samlet. Kortet er blevet opdateret med alle de indsendte CO₂-indberetninger og klimahandlingsplaner. På kortet kan man klikke på hver enkel kommune og derigennem få overblik over kommunens arbejde med at mindske CO₂-udledningen, downloade både kommunens CO₂-indberetninger og klimahandlingsplan samt se hvem, der er kommunens kontaktperson.

Størstedelen af klimakommunerne har udarbejdet CO₂-regnskaber og klimahandlingsplaner og har sendt dem til Danmarks Naturfredningsforening (DN), som de har forpligtet sig til gennem klimakommuneaftalen. Desværre mangler enkelte endnu. Derfor vil besøgende på hjemmesiden ikke kunne se oplysningerne for disse kommuner. En del af de kommuner, der endnu mangler, har dog meddelt en dato for, hvornår de kan indsende, og denne dato fremgår på hjemmesiden under kommunen.

Hvis der er oplysninger, der skal ændres for din kommune på kortet, fx henvisning til evt. nye hjemmesider mv., kan du kontakte DN.

Kontakt: Anders Danielsen, tlf. 31 19 32 09, ada@dn.dk eller Jens la Cour, tlf. 31 19 32 45, jlc@dn.dk

Kommunerne er med i klimakommissions rapport – dog i begrænset omfang

Efter over to års arbejde udkom regeringens nedsatte Klimakommission den 27. september med dens anbefalinger til, hvordan Danmark kan blive fri af fossile brændsler i 2050. Det er dog kun to af kommissionens 40 anbefalinger, der er direkte rettet mod kommunernes arbejde. Det drejer sig om anbefaling nr. 3, hvor det foreslås, at kommuner med udgangspunkt i den nationale vision om uafhængighed skal gennemføre en strategisk energiplanlægning og inddrage visionen i den

fysiske planlægning - herunder planlægningen af arealanvendelsen og det skal koordineres på tværs af kommunegrænser.

I anbefaling nr. 21 foreslår kommissionen, at kommunerne skal udarbejde en årlig opgørelse for energiforbrug for pr. kvadratmeter opvarmet areal. Energistyrelsen udarbejder regelmæssigt en benchmarking, som skal sammenligne energiforbruget. Herudover foreslås det, at kommunerne og regionerne skal lave en langsigtet plan for nedbringelse af energiforbruget og for en konvertering væk fra fossile brændsler. Planen skal sikre, at alle rentable energieffektiviseringsprojekter realiseres og tages op til revision hvert femte år, bl.a. på baggrund af nye energimærkninger.

Kommunernes beskedne placering i Klimakommissionens arbejde understreger dermed, at det stadig er afgørende, at Danmarks kommuner går foran og viser, at lokale klimahandlinger er vigtige for arbejdet med at tackle klimaforandringer. Og DN arbejder for, at kommunerne får en mere fremtrædende rolle i regeringens kommende plan for et fossilrit Danmark.

Kontakt: Jens la Cour, tlf. 31 19 32 45 , jlc@dn.dk

Danmarks første klimaregion

Region Nordjylland underskriver, som den første region i Danmark, en klimaregionsaftale med DN den 3. december 2010. Regionen forpligter sig til at mindske sin CO₂ udledning med 2 procent årligt for regionen som virksomhed frem til 2025.

Kontakt: Jens la Cour, tlf. 31 19 32 45 , jlc@dn.dk

Nordisk Energikommune

Nordisk Ministerråd vil udnævne en Nordisk Energikommune. Projektet har til formål at anerkende de nordiske kommuner, der gør en ekstraordinær indsats i forhold til at gennemføre banebrydende energiprojekter. For at deltage skal en kommune indsende en ansøgning, som beskriver et særligt banebrydende energiprojekt, der er blevet gennemført i kommunen. Der vil i første omgang blive nomineret op til tre kommuner fra hvert nordisk land og selvstyrende område. Herefter udvælges der i foråret 2011 en endelig vinder af anerkendelsen.

Ansøgningsfrist er torsdag den 20. januar 2011 kl. 12.00.

Kontakt i Danmark: Energistyrelsen
Ulla Vestergaard Rasmussen, uvr@ens.dk, tlf. 33 92 77 97 eller:
Jette Ellegaard Vejen, jev@ens.dk, tlf. 33 92 75 71

Dansk klimabarometer viser stigende anerkendelse af global opvarmning

Andelen af danskere, der anerkender den globale opvarmning og som mener den er menneskeskabt, er hastigt stigende. Det viser det sidste klimabarometer fra CONCITO og analyseinstituttet Interresearch A/S fra oktober 2010. Siden den sidste måling i juni er andelen af danskere, der tror på den globale opvarmning, steget fra 63 procent til 74 procent, og i dag mener 60 procent, at den er menneskeskabt mod 56 procent i juni. Kun 3 procent er sikre på, at klimaforandringerne ikke er menneskeskabte.

Klimabarometeret der er baseret på ca. 1200 interviewpersoner. Undersøgelsen gennemføres fire gange om året.

Se rapporten [her](#).

Så er der lukket op for geotermi over hele landet

DONG har siden 1983 haft eneretten på varmt vand i undergrunden over store dele af landet. Denne ret er nu blevet leveret tilbage til staten, og ministeren har indført en ny model for efterforskning og udnyttelse. Der bliver nu to årlige frister (1/2 og 1/9), hvor alle interesserede vil kunne søge.

Danmarks Naturfredningsforening mener, at geotermiens rolle i fremtidens energisystem er

helt central. Når GEUS (de nationale geologiske undersøgelser for Danmark og Grønland) fx har estimeret, at der er potentiale for at dække halvdelen af hovedstadens fjernvarmebehov i 1000 år - så er det bare om at komme i gang. Det er voldsomt store potentialer for den yderst bæredygtige energikilde og dermed et væsentligt bidrag til en 100 procent vedvarende energiforsyning.

Barriererne ved geotermi er de dybe, kostbare borer, som ikke altid giver pote første gang. Til gengæld har man enorme mængder varmt vand, når det lykkes, og teknologien er simpel og forureningsfri. Teknologien vil kunne konkurrere med biomasse, som er blevet betegnet som "fremtidens olie": Efterspørgslen på biomasse vil eksplodere over de næste 20 år, hvorimod geotermien vil fortsætte med at levere stort set gratis varme, når først boringerne er etableret.

DN mener, at de fleste kommuner bør undersøge mulighederne for at udnytte geotermi nærmere og sende en [ansøgning](#) til Energistyrelsen inden 1. februar 2011. GEUS' [kortlægning](#) giver et billede af, hvor chancerne for geotermi er store, og i disse områder bør man virkelig sætte ind for at sikre fremtidens fjernvarme. Bemærk at mange varmforsyningselskaber vil være tilbageholdne med at være med, fordi geotermien konkurrerer med varme fra andre kilder, som fjernvarmeselskaberne har investeret i. Derfor bør byrådet tage en principbeslutning og tage diskussionen med energileverandørerne og borgerne forud. Dermed kan man sikre sig, at der er forståelse for den fremtidssikring, valg af geotermi er, på trods af de store investeringer, der kræves nu og her.

Ministeren lover desuden smidig behandling af ansøgningerne, så der er gode muligheder for, at man kan komme hurtigt i gang.

Kontakt, Christian Poll, cpo@dn.dk, 31 19 32 49

Ny europæisk standard for energiledelse

Den europæiske standard for energiledelse DS/EN 16001 er nu vedtaget. Standarden kan benyttes af alle offentlige og private virksomheder. Den kan styrke systematisering af energiarbejdet, er et godt ledelsværktøj og metoden plan-do-check-act kan anvendes som et grundlag for energiarbejdet.

I Danmark er det Dansk Standard (DS) der har bidraget til at udforme energiledelsesstan-

darden. DS har et udvalg for energiledelse, hvor bl.a. Dansk Naturfredningsforening og Energistyrelsen er medlemmer. Udvalget deltagere i det internationale arbejde om at udvikle standarder på energiområdet; EN15900 Energitjenester (ESCO), der netop er udkommet på Dansk og den internationale energiledelsesstandard (ISO50001), Energisyn, Benchmarking, Certifikater m.fl., der er under udarbejdelse.

På Dansk Standards [hjemmeside](#) kan du læse mere om emnet.

Kontakt: Mads Bo Andersen, Dansk Standard, mba@ds.dk; tlf 39 96 62 27

