

Energiplan kræver nye regler

Regeringens plan om at satse på **vedvarende energi** får kommunerne til at efterlyse nye regler for investeringer i energibesparelser.

Af **Martin Hammer**

Regeringens energiplan, som sigter på en fuldstændig overgang til vedvarende energi i 2050, er i øjeblikket til forhandling i Folketinget, og mens den borgerlige opposition mener, at planen er for dyr, lyder der en anden kritik fra kommunerne.

Det er nødvendigt med et opgør med de regler, der gælder for energi-investeringer i kommunerne, lyder det fra Kommunernes Landsforening (KL).

“Det er tåbeligt, at man kan få penge til at renovere bygninger, der er pivehamrende utætte, men ikke til at rive dem ned og bygge nye nul-energi-bygninger,” forklarer **Martin Damm** (V), formand for KL's Teknik- og Miljøudvalg.

Martin Damm mener, at incitamenter virker bedre end sparekrav.

“Hvor det i dag er sådan, at man kan låne penge, hvis renovering kan betales hjem efter fem år, ønsker vi mere smidige regler, fordi tiltag med længere tilbagebetalingstid også kan være fornuftige,” siger han.

Regeringens støtteparti, Enhedslisten, slutter op om kritikken.

“Når bygninger skal renoveres, går der gerne 20-30 år, før det sker igen, og så skal man ikke forsømme de gode tiltag på grund af rigide tilbagebetalingskrav,” siger **Per Clausen**, ordfører for klima og energi. Han mener, at finansieringen bliver det helt afgørende punkt. Enhedslisten vil presse på for at gøre planen endnu mere ambitiøs og foreslår blandt andet, at midler i pensionskasserne bliver inddraget i finansieringen. ★

mail@martinhammer.dk

Sådan skal regeringens energiplan forløbe

2020

Halvdelen af det traditionelle elforbrug er dækket af vind

2030

Kul udfases fra danske kraftværker. Oliefyrfases

2035

El- og varmeforsyningen dækkes af vedvarende energi

2050

Hele energiforsyningen – el, varme, industri og transport – dækkes af vedvarende energi

5,6 milliarder

Regeringens energiplan ‘Vores energi’ kommer til at koste 5,6 mia. kroner frem til 2050. Pengene skal hentes ind gennem øgede afgifter.



Læs mere

Vores energi kan hentes på Klima- og Energiministeriets hjemmeside kemin.dk



Når solen skinner får vi el fra cellerne, når det blæser får vi el fra vindmøllerne, og når der er ingen af delene, er der ikke noget, der slides på.

HENRIK FØRBY, PEDEL PÅ SENNELS SKOLE

Solenergi – selvom det regner

Skolepedel Henrik Førby søger selv penge hos kommunen til **energibesparelser** – og inviterer pressen ud, hvis der skal skabes opmærksomhed.

Af **Martin Hammer** ★ foto: Jan Høst-Aaris



Da **Henrik Førby** startede som pedel på Sennels Skole i Thisted Kommune for to år siden, fandtes der næppe en sparepære på hele skolen. Nu er der opsat lyssensorer, indført elektronisk energistyring, blevet isoleret, kommet lavenergi varmepumper og nyt energirigtigt gasfyr.

På det tidspunkt blev der talt meget om, at skolen skulle lukkes. Så ringede Henrik Førby til en journalist på Nordjyske Medier, der bragte en artikel om skolens klimatiltag.

“Efter den omtale blev det sværere at lukke skolen,” fortæller han.

Selv på en regnfuld dag, som da vi besøgte Henrik Førby, producerer **solcellerne** elektricitet. På et år giver de omkring 4.000 kWh.

Solceller på taget

Thisted Kommune har afsat en pulje til energioverføring, og den søger Henrik

Førby flittigt. Projekter, som tjener sig selv ind på fem år, får han altid grønt lys til. Han har dog også fået penge til projekter med længere tilbagebetalingstid. Det gælder for solcellerne på skolens tag. De har først tjent sig ind efter 10 år.

Men udviklingen går hurtigt, og solcellerne bliver hele tiden mere effektive. Henrik Førby har planer om at sætte nye solceller op ved siden af for at kunne sammenligne, og kommunen har ikke været helt afvisende over for ideen.

Et signal til børnene

Henrik Førby opfordrer sine kolleger til at gøre mere for miljøet.

“Man skal bare gå en tur rundt på skolen og se på lyset og varmen hvert eneste sted. Det er også med til at sende et signal til børnene om, at det er vigtigt, at vi passer på vores ressourcer,” siger han.

Og der bliver ikke tale om at hvile på laurbærene. I øjeblikket undersøger Henrik Førby, hvordan han kan anlægge varmekabler til jordvarme på skolens store boldarealer. ★

mail@martinhammer.dk

Sakset fra foa.dk

13.12

Sejr til tissekonerne

Den planlagte lukning af fire af Københavns seks bemandede toiletter blev nedstemt i Københavns Miljø- og Teknikudvalg. FOA havde inden afstemningen afleveret 7.756 underskrifter fra borgere, der stadig vil kunne benytte bemandede, offentlige toiletter i København.

12.12

280.000 kroner i erstatning

Det kan godt lade sig gøre at få erstatning for tab af erhversevne efter en tidligere arbejdsulykke, selv om man er gået på efterløn. Det viser en sag fra Aarhus, hvor 62-årige, tidligere social- og sundhedsassistent Kirsten Reuss Schmidt har fået ca. 280.000 kroner i erstatning.

07.12

Miljøpris til FOA-arbejdspladser

Arbejds miljørådet har uddelt sine årlige priser for godt arbejdsmiljø, og arbejdspladser med FOA-medlemmer løb med hæderen i to af ud af fire kategorier.

05.12

Snød ældre mand med sexhjælp

En ansat i hjemmeplejen i Ballerup er anklaget for alfonseri og bedrageri, efter at han har formidlet kontakt mellem prostituerede og en ældre borger uden om kommunens retningslinjer. I alt betalte manden 800.000 kroner for besøgene, og heraf har den 25-årige ifølge sigtelsen taget 600.000 kroner til sig selv.

Læs flere nyheder på foa.dk