



Danmark må



Foretage en straksudbygning af vedvarende energi



Vedtage et fuldt stop for øget gasforbrug



Vedtage en plan for fjernvarme med automatisk Ja Tak-ordning, uden biomasse – også i Albertslund



Folketinget bør gennemføre følgende forslag:

1) Vedtage en straksudbygning af vedvarende energi med det formål at blive selvforsynende og nettoeksportør af grøn strøm hurtigst muligt

Den grønne omstilling gør at der skal produceres meget mere strøm i Danmark til de mange nye og strømkrævende projekter som f.eks. elbiler, varmepumper og i særdeleshed grøn brintproduktion,

For at Danmark kan støtte Ukraine og bidrage til den europæiske sikkerhed, bør Danmark blive eksportører af grøn strøm. Så vi både opfylder vores eget strømforbrug og eksporterer grøn strøm til EU. Det kræver at Danmark vedtager en *straksudbygning* af vedvarende energi. Vi må fremrykke allerede planlagte projekter, og sætte nye projekter i gang. Tilsammen bør politikerne i år vedtage at der inden for 8 år bliver etableret mindst 8 GW ny grøn strøm i Danmark.

En forudsætning er så også, at politikerne prioriterer at udbygge elnettet. Det er for gammelt, og er en stor hindring for udbygningen af mere vedvarende energi. Det er en forhindring for at handle tilstrækkeligt på klimakrisen.

2) Vedtage et fuldt stop for øget gasforbrug i varmesektoren, industrien og transporten.

Danmark skal stoppe for nyt gasforbrug i industrien, til boligopvarmning og i transportsektoren. Politikerne bør undtage spids- og reservelast i el- og varmesektoren fra et fuldt stop, da biogas med tiden vil kunne dække dette forbrug.

3) Kommunerne skal vedtage planer for fjernvarme med automatisk Ja Tak-ordning, uden biomasse.

Det er allerede planlagt, at alle kommuner skal gennemføre en varmeplanlægning så den enkelte bygningsejer ved, om der vil blive fjernvarme i området, eller om der skal etableres en individuel varmepumpe for at komme af med gassen. Det skal være en "Ja tak"

ordning, hvor boligejeren ikke skal melde sig til; med melde fra, hvis han ikke ønsker fjernvarme. Kommunerne skal sikre, at der ikke sker en øget afbrænding af biomasse, da dette udleder store mængder drivhusgasser til atmosfæren, både ved afbrænding og som resultat af skovhugst.

Hvad kan vi gøre i Albertslund

- for at få mere grøn strøm?

Ja – vi kan nok ikke stille vindmøller op. Men vi har mange tage, hvor der kan sættes solceller op. I Albertslund drøfter kommunalbestyrelsen allerede en handlingsplan for solceller – *og det er godt*. Den handler om at fremme solceller på de kommende nybyggerier, på vores mange almene boliger, på andelsboliger og på ejerboliger. Hedemarken er på eget initiativ allerede i gang – de regner med at blive 43 % selvforsynende med strøm fra solceller. MEN de mange kommunale bygninger er slet ikke med i planen. Ja, det er bøvlet med de nuværende regler; men vi har ikke råd til at lade være med mankoen i vores CO2 budget.

Så – sæt solceller på de kommunale tage!

Hvad kan vi gøre i Albertslund

- for at bruge mindre energi?

Mange – måske de fleste – kommunale bygninger bruger alt for meget energi på opvarmning. Efter bygningstyrelsens regler vil de stå til en rød mærkning. Dvs. de er langt fra at være energieffektive.

Så - sæt mere fart i renoveringen af vores udslidte institutioner!

Og når vi bygger nye – bl.a. til erstatning for de skimmelramte institutioner, kan vi sørge for at de forurener mindst muligt med CO2.

Så - sæt krav om grænseværdi for forureningen med CO2 når vi sender projektet i udbud!



Bedsteforældrenes Klimaaktion

Vi er en græsrods- og aktivistbevægelse, der samler modne mennesker i 50+-alderen, der er bekymrede over, hvilken verden vi efterlader til fremtidige generationer.

Bedsteforældrenes KlimaAktion samler alle, der vil være med til at bekæmpe de truende klimaforandringer. Vi søger at udbrede budskabet om det gode klimavalg og presser politikerne til at tage ansvar og handle for hurtig og effektiv grøn omstilling.

Kom og vær med – skriv dig op i vores bod eller bliv medlem ved henvendelse til:

Alex Larsen

Mail: alexlarsen18@gmail.com

Tlf.: +45 2993 6358

