

Decideret dumt

Direktøren for Dall Energy, Jens Dall, satser nu på udlandet frem for Danmark i erkendelse af, at det ikke længere er muligt at opstille et scenarium, hvor et haveaffaldsfyret værk er billigst.

– Vi skal nok klare os. Det er bare synd for forbrugerne og klimaet, at varmen bliver dyrere og mindre miljøvenlig. Det klinger hult, siger han og påpeger, at omstillingen af elproduktionen herhjemme endnu ikke er nået så vidt, at al el er grøn.

– Der vil være mange år endnu, hvor elforbrug belaster klimaet. Derfor er det jo decideret dumt at ændre fjernvarmeforsyningen, så den mange steder bruger el. Det er, som om alle kan se det her problem, men ingen vil gøre noget ved det, siger Jens Dall. Tilbage hos Dansk Fjernvarme peger Kim Behnke på paradokset.

– Vi skal have nedbragt CO₂-udledningen. Det er godt nok svært, når Finansministeriets beregninger spænder ben. Det er behovet for indtægter fra naturgassen, der er styrende for, hvad der kan investeres i, siger Kim Behnke, der kender det politiske spil som tidligere folketingsmedlem.

Han vurderer, at der kun venter flere slagsmål forude, når klimahandlingsplanen skal laves.

– Vi lever lidt i dilemmaernes paradys. Man vil gerne være meget grøn, men samtidig vil man gerne have afgifterne, der ligger på forskellige typer brændsler. Man er nødt til at lade ord følge af handling her, for hvis hele boligopvarmningen omstilles, kan den bidrage med 43 procent af det, der skal hentes de næste ti år. ■ mdb@kl.dk

“ Alle varmekilder, der bygger på biomasse, er CO₂-neutrale. Derfor bør vi bruge dem sammen med andre gode energikilder.

Simon Skov, seniorrådgiver, Institut for Geovidenskab og Naturforvaltning, Københavns Universitet

ET LILLE STYKKE PLAST KAN ØDELÆGGE ET HELT LÆS HAVEAFFALD

Der er endnu et benspænd, når man vil udnytte energien i haveaffald – og det skal løses i en fart, siger ekspert.

tekst **MADS BRANDSEN**

Der findes ikke haveaffald, der er hundrede procent rent. Der vil altid være urenheder i det, og det er i sig selv et problem, når man vil forbrænde det. Skulle der have sneget sig et stykke plast ind i haveaffaldet, betragtes det af Skattestyrelsen som blandet affald, som man skal sende på et affaldsforbrændingsanlæg, hvilket er så dyrt, at det faktisk kan betale sig at gennemgå haveaffaldet for urenhederne. Det skyldes, at Skattestyrelsen kræver, at man betaler fuld afgift af affaldet.

Men når man bruger halm til at fyre med, er det helt i orden, at det er bundet sammen med snore, der er lavet af nylon.

Det arbejder Dansk Fjernvarme på at få gjort op med.

– Vi må have indført en bagatelgrænse. For om det er et lille stykke plast i bioaffaldet eller en snor om noget halm burde være det samme. Hvis Miljøstyrelsen indfører en bagatelgrænse, vil Skattestyrelsen formentlig rette sig efter den, siger udviklingschef i Dansk Fjernvarme, Kim Behnke.

Ifølge Simon Skov, der er senior-

rådgiver og forsker ved Københavns Universitet, kan man slet ikke undgå urenheder i haveaffaldet.

– Det drejer sig om nogle få promille. Det er ikke nul, og det bliver aldrig nul. Det skal tillades i en fart, og det er min klare hypotese, at det set fra et klimaperspektiv er ligegyldigt, at der er urenheder i haveaffaldet, siger Simon Skov.

Netop det går han snart i gang med et forskningsprojekt om. ■ mdb@kl.dk



FOTO: COLOURBOX