

Grønt forbrug er også bæredygtig varme

Radikale Venstre vil udfase den sidste olie- og naturgas, som anvendes til opvarmning af vores bygninger, og samtidig sikre at vi er mindst muligt afhængige af biomasse. Derfor foreslår vi, at der allerede nu træffes en politisk beslutning om at udfase alle eksisterende olie,- og naturgasfyr snarest muligt, og gerne frem mod 2030.

Vi vil sikre, at vi bruger så lidt biomasse, at det svarer til vores egen produktion af bæredygtig halm, affaldstræ og flis fra danske skove. Biomassen har tjent Danmark godt i overgangen fra kul, men vores store forbrug af biomasse til el- og varmeproduktion er ikke bæredygtig i længden. Selvom biomassen er et vigtigt redskab til at sikre forsyningssikkerhed på centrale kraftværker, skal vi bruge meget mindre end i dag.

Vi skal have nye teknologier, såsom geotermi, ind i varmesektoren i takt med udfasning af biomasse. Det kræver lige konkurrenceforhold og regulering, som ikke står i vejen for udviklingen.

Derfor vil vi:

- **Udfase olie- og gasfyr i 2030.** Fra 2023 indføres et forbud mod nye olie- gas- og biomassefyr, og der lægges en afgift på biomassefyr- og brændeovne.
- **Give støtte til varmepumper, fjernvarme og energieffektivisering.** Grænsen for elvarmeafgiften sænkes fra 4.000 kWh til 3.000 kWh og eksisterende tilskudspuljer på området konverteres til et elektrificeringsfradrag til fremme af varmepumper og fjernvarme, og der tilføres der 1,2 mia. kr.
- **Lave en plan for udfasning af biomasse.** Hurtigst muligt implementeres et fuldt stop for al ny biomassekapacitet og fra 2025 indføres en afgift på biomasse til el og varmeproduktion. Samtidigt udarbejdes en udfasningsplan for biomassekapacitet, der peger frem mod afvikling af biomasse i de små og mellemstore decentrale anlæg inden 2030 og som sikrer at ældre centrale værker udfases, når de er afskrevet.
- **Skærpe bæredygtighedskrav til biomassen.** Fra 2022 fjernes mindstegrænser for alle aktører, således at der stilles

bæredygtighedskrav til al biomasse anvendt i el- og varmeanlæg samt industrianlæg. Det gældende CO₂-besparelseskraft i produktionskæden sammenlignet med fossil energi fremrykkes, således at gældende niveauer for 2028 fremrykkes til 2022.

- **Fremme nye varmeteknologier.** Varmeforsyningsloven skal moderniseres, så varmekilder etableret og drevet af tredjeparter, eksempelvis geotermiselskaber, sidestilles med fjernvarmeværkernes egne varmekilder. Dette kræver en nytolkning af og mulighed for at afvige fra substitutionsprincippet. Samtidigt er der behov for en revision af Undergrundsloven og modernisering af proces for fremadrettet tildeling af geotermi tilladelser, således at licenser gives på baggrund af en kommerciel aftale om varmeleverance til et fjernvarmeværk.

Baggrund

- **Der er stadig olie- og gasfyr i 2030.** Jf. klimafremskrivningen vil der fortsat være 10-20.000 oliefyr og 120-160.000 gasfyr tilbage i 2030 med den nuværende politik. Selvom mange gasfyr skiftes ud til fjernvarme og varmepumper, installeres der i dag fortsat nye gasfyr og det gør det endnu svære at nå målet.
- **Meget afbrænding af biomasse sker i private træpillefyr og brændeovne.** Jf. Klimafremskrivningen udgør privates forbrug af biomasse ca. 30 TJ eller omkring 30 % af det samlede forbrug af biomasse. Heraf 13 TJ træpiller og 14 TJ brænde (træ øvrig).
- **CONCITO peger på halvering af Danmarks forbrug af biomasse.** I en ny rapport fra CONCITO og EA Energianalyse peges der på, at forbruget af biomasse bør halveres frem mod 2030.
- **Biomasse betaler ingen afgift.** Biomasse pålægges i dag ingen afgift, hverken energi- eller CO₂-afgift. Fra politisk hånd har man tidligere ønsket af indføre en afgift på biomassen.

Biomasse regnes som CO₂-neutralt. Afbrænding af biomasse udleder omkring 10 mio. ton CO₂ men jf. FN-regler skal CO₂ fra forbruget af biomasse ikke indregnes i den nationale opgørelse. jf. EA Energianalyse er den faktiske udledning fra skovbiomasse anvendt på danske kraftværker 35 kg CO₂/GJ og 15 kg CO₂/GJ for halm.