

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 324 (alm. del) stillet af Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg.

Spørgsmål

Ministeren bedes kommentere nedennævnte uddrag af ministerens nationale implementeringsplan for Stockholmkonventionen om persistente organiske forurenende stoffer (afsnit 4.1.2., bilag C, del 3) udgivet af Miljøministeriet, maj 2006, der omhandler dioxin-emissioner fra brændeovne såvel som små halmfyringsanlæg, herunder især spørgsmålet om muligheden for at indføre forbud.:

” c) Private kilder til forbrænding

En række undersøgelser har som nævnt påvist, at dioxinudslip fra brændeovne og gårdanlæg, der forbrænder halm, kan være betydelige og har en sammenhæng med anlægsstørrelse.

Der er i dag ingen krav om røggasrensning fra brændeovne, men der er indført et mærkningsystem for nye brændeovne, der skal fremme anvendelse af brændeovne med ren forbrænding og høj energieffektivitet.

Miljøstyrelsen har i de senere år gennemført en række undersøgelser for at opnå en større forståelse af mekanismerne omkring dannelsen af dioxin i brændeovne og fyringsanlæg med henblik på at kunne foreskrive metoder, der mindsker dannelsen og udslippene af dioxin.

De seneste undersøgelser tyder på, at moderne brændeovne har mindre dioxindannelse end gamle brændeovne, og nogle undersøgelser tyder på, at også skorstenstypen har en indflydelse. En opfølgende undersøgelse af dioxinforurening fra brændeovne er endnu ikke afsluttet.

De samlede emissioner kan nedbringes med et forbud mod afbrænding af biomasse i små anlæg uden røggasrensning, men i relation til målene om at nedbringe de samlede CO₂ emissioner vil et sådant tiltag kunne have en uønsket virkning og vil være vanskeligt at håndhæve. Området vil blive fulgt tæt, og det vil løbende blive overvejet, hvad der kan gøres i lyset af bedre viden.”

Svar

Brændeovne og –kedler er fortsat en vigtig kilde til CO₂-neutral boligopvarmning, i visse husstande den eneste kilde. Der er derfor ingen konkrete planer om et generelt forbud. Udfordringen er i stedet at sikre, at luftforureningen fra træfyring nedbringes.

Der henvises til besvarelsen af spørgsmål nr. 323 (alm. del).