

MILJØMINISTERIET

Departementet

J.nr. M 4034-0177

Den 12. oktober 2005

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 252 stillet af Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg den 27. september 2005.

Spørgsmål nr. 252:

En høj effektivitet i udnyttelse af brændslets energiindhold i forbindelse med anvendelse af brændeovne er en vigtig faktor for miljøvenlighed. Derudover vil brændeovne med en høj energiudnyttelse ofte også være dem, der giver anledning til de mindste emissioner af røggasser. Det er sandsynligt, at forbrugerne vil være mere tilbøjelige til at vælge efter brændeovnes evne til at udnytte brændslet, end efter hvor meget brændeovne forurener miljøet.

Vil ministeren arbejde for, at den nye bekendtgørelse for brændeovne (Bekendtgørelse om regulering af luftforureningen fra visse faste anlæg til energiproduktion), som netop er sendt i høring, kommer til at indeholde krav om test af brændeovnes evne til at udnytte energien i det brændsel de er konstrueret til at benytte, så forskellige brændeovnes effektivitet kan sammenlignes, og stille krav om at køberne bliver oplyst herom?

Svar:

Stort set alle ovne, der sælges i Danmark i dag, har som følge af bestemmelserne i bygningsreglementet om afstande til brændbart materiale en godkendelse efter den nye DS/EN 13240 norm, som betyder at deres nyttevirkning er blevet testet. Forbrugerne har således allerede i dag mulighed for at inddrage spørgsmålet om virkningsgrad i forbindelse med valget af brændeovn. Virkningsgraden fremgår typisk af salgsmaterialet, og som spørgeren anfører, har forbrugerne en privatøkonomisk interesse i at anskaffe sig en ovn med høj virkningsgrad.

For Svanemærkede ovne gælder både en række krav til emissionerne og et krav om høj virkningsgrad, og her har forbrugerne en mulighed for at vælge ovne, der har gode egenskaber både med hensyn til luftforurening og brændeforbrug.

Der er ikke altid en god sammenhæng mellem virkningsgrad og emissioner, og en række producenter har oplyst, at det på kort sigt vil være vanskeligt både at opfylde strenge krav til udslippet af partikler og nyttevirkning.

I betragtning af de betydelige sundhedsmæssige effekter af luftforurening med partikler, har jeg fundet det naturligt, at en regulering af miljøforholdene omkring brændeovne primært sikrer en begrænsning af partikeludslippet. Derfor lægges der i det udkast til bekendtgørelse, som er i høring, op til nogle af de skrappeste krav i verden med hensyn til krav om emission af partikler.

Jeg vil i lyset af resultatet af den igangværende høring samt eventuelle EU-retlige aspekter vurdere om kravene til virkningsgrad bør skærpes i forbindelse med færdiggørelsen af bekendtgørelsen, eller om det eventuelt skal ske på et senere tidspunkt.