

# Lettere at pålægge husejer en højere skorsten

**Hvis skorstensfejeren vurderer, at røggener kan undgås ved at forhøje skorstenen, kan en husejer nu lettere pålægges at udfører ændringen**



Af Michael Strøm, Kierulff a/s

I det seneste Energibranchen.dk kunne vi berette om Miljøstyrelsens nye "Bekendtgørelse om regulering af luftforurening fra brændeovne og brændekedler samt visse andre faste anlæg til energiproduktion".

En meget lang titel – herefter kaldet BEK nr. 1432.

### Skorstenshøjder gennem tiden

I artiklen blev de skærpede emissionskrav og den nye prøvningsattest gennemgået, men endnu et forhold bliver aktuelt med BEK nr. 1432 – skorstenshøjden!

For år tilbage, fastlagde Bygningsreglementerne et minimumkrav til skorstenshøjder – den såkaldte "80 cm regel" – som sikrede, at skorstene altid mandede ud over bygningens kip.

Kravet var ikke nogen sikker garanti for, at røggener kunne undgås og blev ofte til en simpel strid om centimeter, hvorfor kravet blev ændret.

I en længere årrække er skorstenshøjderne blevet lavere – specielt på brændeovnsinstallationer. Det har bevirket, at flere skorstene – specielt metalskorstene –

munder ud under kip. Det er mere en forklaring, men tre hovedårsager kan identificeres:

- 1) lavere skorstene er billigere,
- 2) en høj skorsten syner af meget (specielt på et parcel hustag) og endelig
- 3) skal skorstenen renses fra toppen, bør den ikke være mere end 1,5 meter over tagfladen – af hensyn til skorstensfejningen

I de såkaldte gamle dage blev en brændeovn eller kedel placeret centralt i bygningen.

Herved forblev skorstenen mest muligt inde i det varme hus og skorstenen ville naturligt munde ud over kip.

En ganske fornuftig måde at bygge skorstene på.

Varmetabet på den opstigende røggas blev så lille som mulig og røgen blev bortledt så højt som muligt.

Fyringsanlæg, der er omfattet af BEK nr. 1432, er enten i høj grad eller udelukkende afhængig af skorstenstrækket.

Ved et godt og stabilt skorstenstræk sikres en god forbrændingskvalitet og dermed også udledning af partikler.

Dette er almindeligt kendt hos såvel apparat- som skorstensleverandørerne og veldokumenteret i mange undersøgelser.

### Klart krav – og eventuelt skærpet krav

Med BEK nr. 1432 kan skorstensfejeren, som kommunalbestyrelsens forlængede arm, forlange at skorstenen forlænges.

Giver en skorstensinstallation anledning til røggener og skor-

stensfejeren vurderer, at genen kan afhjælpes ved at forhøje skorstenen, kan husejer pålægges at udfører ændringen.

I BEK nr. 1432 anviser paragraf 11 stk. 1 i kapitel 3 at:

Skorstenen forhøjes, således at hverken den bygning, hvorpå skorstenen er placeret, nabobygninger, eller terrænforhold hindrer fri fortynding af røgen.

Det var tidligere muligt at pålægge husejer at forhøje en skorsten, men det er blevet administrativt mere enkelt og effektivt med BEK nr. 1432.

Hvad vil det betyde for eksisterende installationer?

Det er et åbent spørgsmål, hvor mange installationer, der vil blive omfattet af dette krav. Det kan dog blive et problem at skaffe reservedele til forlængelse af eksisterende skorstensinstallationer.

I løbet af de sidste fem år er den danske MK-godkendelsesordningen blevet afløst af CE-mærkning. Det har bevirket, at mange skorstensleverandører har introduceret nye skorstensprodukter og ikke længere producerer de gamle modeller.

### Nye installationer

Ved salg og installation af nye anlæg bør eventuelle forhold, der kan give anledning til røggener, afdækkes.

Det er tilrådeligt at spørge skorstensfejeren, inden arbejdet igangsættes.

