

Bilag 3 – Høringssvarene

Miljøstyrelsen
Strandgade 29,
1401 København K.

27. maj 2015

Høringsvar vedr. "Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om regulering af luftforurening fra fyringsanlæg til fast brændsel under 1 MW".

DAPO fremsender hermed høringsvar vedr. "Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om regulering af luftforurening fra fyringsanlæg til fast brændsel under 1 MW". Dette svar vedrører alene forslag til formulering af §11 stk.2.

Miljøstyrelsen ønsker, at ordlyden i bekendtgørelsen skal ændres fra "omkreds" til "afstand" (her forstået som radius, således at udmundingen på aftrækssystemer inden for en afstand (radius) af 15 meter fra skorstenen skal rage mindst 1 meter over overkanterne af ventilationsindtag, vinduer eller døre, i modsætning til ordlyden der i dag siger "omkreds" af 15 meter, hvilket kan beregnes som en radius på 2,4 meter. Ændringen vil i praksis medføre en ganske betydelig skærpelse, og DAPO kan ikke tilslutte sig denne formulering, da vi mener, bestemmelsen vil medføre mange praktiske vanskeligheder, føre til uhensigtsmæssige konstruktioner og generelt gøre det sværere at etablere en ny brændeovn/skorsten.

DAPO har i begge tidligere høringsvar vedr. denne bekendtgørelse erklæret sig positiv over for, at der med den nye bekendtgørelse er blevet stillet krav til skorstenshøjder. Ingen er mere interesseret i at skabe et godt omdømme for brændeovne og brændeovnsbrugere end os, og vi er desværre fuldt bevidste om, at nogle forbrugere ikke ved egen kraft indser betydningen af at have en skorstenshøjde, der ikke skaber unødvendige gene for naboer osv. Derfor hilser vi minimumskrav til skorstenshøjder velkomne.

Når det er sagt, må vi som branche pointere, at Miljøstyrelsens forslag til formulering af afstandskrav vil gøre det umuligt/utænkeligt for mange borgere at få en skorsten etableret, da den efter de nye regler skal være helt urimelig høj. Problemet er, at skorstenens højde defineres af alle former for vinduer i egen eller nabos ejendom. Altså også i tilfælde, hvor der på en nabobygning er tale om eksempelvis små tagvinduer, som kan anvendes til udluftning af et ubeboet loftsrum.

Et eksempel: En ejer af et 1-plans hus vil gerne installere en brændeovn. På nabogrunden ligger en 2-etagers patricier-villa med mansardtag. På denne type tag er der ofte nogle små tagvinduer, der kan åbnes for udluftning af loftrum. Ifølge den foreslåede formulering af afstandskravene vil disse små vinduer bevirke, at skorstenen på 1-planshuset skal rage 1 meter op over nabovillaens øverste udluftningsvindue til et ikke beboet rum. Løsningen vil blive så grim og så dyr, at den automatisk fravælges.

DAPO forudser, at de nye afstandskrav de facto gør det vanskeligt og mange steder direkte umuligt at installere en brændeovn i tæt/lave eller skrånende bebyggelser. Vi er naturligvis opmærksomme på, at det netop kan være i den form for bebyggelser, der opleves nabogener fra brænderøg, men vi gør opmærksom på, at der i forvejen stilles

funktionskrav til skorstenen samt at den nye bekendtgørelse jo netop stiller krav om minimumshøjder på skorstene.

Endelig skal vi henlede Miljøstyrelsens opmærksomhed på, at Bygningsreglementet også beskriver at "installationer skal udføres, så de medfører sundhedsmæssigt tilfredsstillende forhold".

Afstandskravene i den foreslåede formulering mener vi ikke kan retfærdiggøres ud fra hverken et funktionsmæssigt eller miljømæssigt hensyn, og hvis de gennemføres, vil det være til skade for såvel den danske brændeovnsbranche som for skorstensproducenterne

I Miljøstyrelsens oprindelige udkast i 2013 var ønsket et afstandskrav på 3 meter. Dette blev så i det andet udkast til bekendtgørelse ændret til en "omkreds" på 15 meter, hvilket vi antog stemte mere eller mindre overens med afstandskravet til skel på 2,5 meter.

Det fremgår, at Miljøstyrelsens forslag til formulering udspringer af de tyske bestemmelser, men der er dog helt afgørende parametre fra de tyske bestemmelser, der ikke er medtaget i det foreliggende forslag til danske regler.

Vi er fortsat enige i de intentioner, der ligger bag indførelsen af en minimumshøjde på skorstene og kan i samme ånd også acceptere specificerede afstandskrav. Men afstandskravet skal give mening i miljø- og sundhedsmæssig henseende og skal være af en karakter, så de ikke rammer brændeovnsbranchen og skorstensproducenterne urimeligt.

DAPO anmoder derfor Miljøstyrelsen tage branchens svar til efterretning og tillader os at foreslå følgende ændringer i beskrivelsen af afstandskravet.

1: Afstandskravet er gældende i en afstand (radius) af 3 meter.

2: Afstandskravet gælder alene vinduer, døre og ventilationsindtag til beboede rum. Er der tale om et lille vindue, der kan anvendes som udluftning på et loftsrum, så betragtes dette ikke som et vindue.

Med venlig hilsen



Carsten Bach,
Formand for DAPO

Høringssvar til brændeovnsbekendtgørelsen

Miljøministeriet fritager ifølge udkast til ændringsbekendtgørelse til Brændeovnsbekendtgørelsen¹ halmfyr fra nye miljøkrav til 2018, så de ikke træder i kraft denne sommer som planlagt:

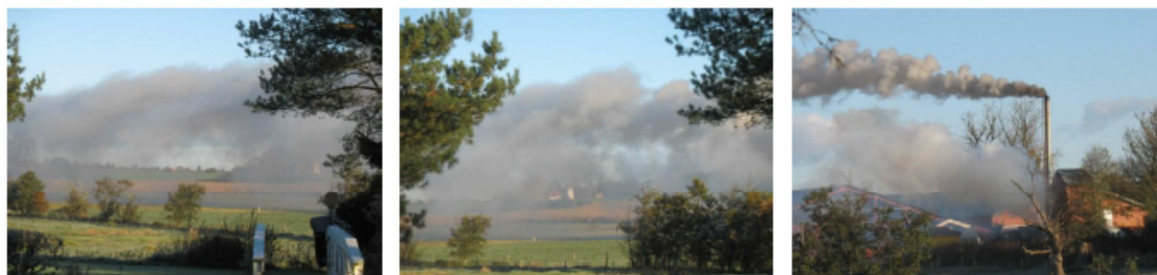
”§ 19, stk. 3. Halmfyr i landzoner skal dog først opfylde grænseværdierne for partikler (støv), CO og OGC i bekendtgørelsens bilag 2 fra den 26. januar 2018. Dog skal halmfyr i landzone op til 300 kW fortsat opfylde kravene i kedelklasse 3 i standarden EN 303-5 eller tilsvarende.”

Det Økologiske Råd kan ikke støtte ændringen. Grænseværdierne for halmfyr bør træde i kraft i 2015 som oprindelig besluttet i Brændeovnsbekendtgørelsen fra januar 2015. Det er uacceptabelt, at en bekendtgørelse foreslås udvandet allerede ½ år efter den er trådt i kraft. Vi har også tidligere protesteret imod, at halmfyr fik dispensation fra partikelgrænseværdien til 2018. Nedenfor findes billeder af forurening fra halmfyr i Villingeø, når det er værst.

Som miljømæssig begrundelse angiver Miljøstyrelsen:

”Miljø- og sundhedseffekten af ændringen i § 19, stk. 3, vurderes at være meget begrænset, da partikler, som halmfyr i landzone allerede er undtaget for krav til frem mod 2018, anses for det væsentligste sundhedsproblem ved denne type fyringsanlæg.”

Halmfyr er en af de mest forurenende og derved miljø- og sundhedsskadelige opvarmningsformer der eksisterer. Derfor er det hel uacceptabelt at slække yderligere på de i forvejen meget lempelige grænseværdier for halmfyr. Halmfyr bør have samme grænseværdier som træpillefyr. Hvis halmfyr ikke kan leve op til sådanne grænseværdier, så kan de erstattes af varmepumper eller træpillefyr og halmen kan i stedet nedmuldes i landbrugsjorden, brændes af på landets kraftvarmeværker med røggasrensning eller omdannes til 2. generations bioethanol. Der er ikke behov for særregler for de forurenende halmfyr, når der eksisterer meget mere miljørigtige alternativer.



Seniorrådgiver (civilingeniør, Ph.D., HD(A)) Kåre Press-Kristensen
Det Økologiske Råd

¹ Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om regulering af luftforurening fra fyringsanlæg til fast brændsel under 1 MW.



Herning
Kommune

Miljø og Klima
Rådhuset, Torvet
7400 Herning
Tlf.: 9628 2828
Lokal 9628 8061

mikta@herning.dk
www.herning.dk

Sagsnummer:
09.00.00-K04-1-14

Kontaktperson:
Tove Andersen

Dato: 22-05-2015

Til
Miljøstyrelsen
[mst@mst.dk]

Brian Kristensen [brk@mst.dk]

**Bemærkninger til ændringsbekendtgørelse til bekendtgørelse om
regulering af luftforurening fra fyringsanlæg til fast brændsel under 1
MW
J.nr. MST-5230-00214**

Herning Kommune har følgende bemærkning til ændringsbekendtgørelse til bekendtgørelse om regulering af luftforurening fra fyringsanlæg til fast brændsel under 1 MW.

Umiddelbart er vi uforstående overfor, at krav til aftrækssystemer i § 11, stk. 2, kun omfatter anlæg op til 30 kW og ikke op til 120 kW.

Der ud over finder vi, at det vil være hensigtsmæssigt at indføre en overgangsbestemmelse for eksisterende aftrækssystemer, så alle aftrækssystemer efter en periode bliver omfattet af reglerne. Det er kommunens erfaring, at især ældre fastbrændselsovne ofte medfører røggener.

Med venlig hilsen

Tove Andersen



KØBENHAVNS KOMMUNE
Teknik- og Miljøforvaltningen
Byens Udvikling

NOTAT

Til:
Miljøstyrelsen
Strandgade 29
1401 København K

26-05-2015

Sagsnr.
2015-0120197

Dokumentnr.
2015-0120197-1

**Hørings svar til Miljøstyrelsens høringsudkast af
ændringsbekendtgørelse til bekendtgørelse om regulering af
luftforurening fra fyringsanlæg til fast brændsel under 1 MW**

Københavns Kommune har med interesse læst høringsudkast af ændringsbekendtgørelsen, der omhandler to ændringer i henholdsvis paragraf 11, stk. 2 og paragraf 19, stk. 3.

Ændringen i paragraf 11, stk. 2 vedr. aftrækssystemer er ifølge Miljøstyrelsen foretaget med henblik på at præcisere og uddybe afstandskrav til skorstenens placering. Ændringen i paragraf 19, stk. 3 om dispensation til halmfyr fra emissionskrav fra juli 2015 er foretaget på baggrund af de økonomiske og teknologiske udfordringer, som branchen oplever. Halmfyr i landzoner skal derfor først opfylde kravene fra januar 2018.

Ændringen i paragraf 11, stk. 2 vil formentlig skabe klarhed over hvordan paragraffens formulering skal fortolkes. Herudover har Københavns Kommune ikke yderligere kommentarer.

Centerchef
Brian Hansen

Byens Udvikling

Njalsgade 13
Postboks 348
2300 København S

Telefax
3366 7133

Mobil
2637 8736
E-mail
faabda@tmf.kk.dk

EAN nummer
5798009493149

www.kk.dk



Landbrug & Fødevarer FmbA

Axelborg, Axeltorv 3
DK 1609 København V

T +45 3339 4000
F +45 3339 4141
E info@lf.dk
W www.lf.dk

CVR DK 25 52 95 29

Miljøstyrelsen
Strandgade 29
1401 København K
Att.: Brian Kristensen

J.nr. MST-5230-00214

Høringssvar til ændringsbekendtgørelse til bekendtgørelse om regulering af luftforurening fra fyringsanlæg til fast brændsel under 1 MW

Hermed fremsendes høringssvar til den korte ændringsbekendtgørelse udsendt til Brændeovnsbekendtgørelsen (bekendtgørelse nr. 46 af 22. januar 2015).

Det er positivt, at ændringsbekendtgørelsen forlænger overgangen for halmkedleme til de nye skrappe emissionskrav. Det giver bl.a. producenterne af halmkedler mulighed for at udføre udviklingsarbejdet med kedleme på en gang i stedet for først at udvikle til OGC og CO efterfulgt af ny udvikling for partikler, som vil påvirke OGC og CO.

Ændringsbekendtgørelsens §1 stk. 2. indeholder udskydelsen af ikrafttræden af emissionskravene til halmkedler med særlige krav til kedler under 300 kW.

De særlige krav betyder et nyt krav til kedleme, der nu skal leve op til kravene for kedelklasse 3 i standarden EN 303-5, hvilket betyder krav til OGC, CO og partikler. Halmkedleme i denne størrelse har hidtil været undtaget fra partikelkravet. Producenterne har gennem forløbet med revidering af Brændeovnsbekendtgørelsen fået forventning om at udskydelse af partikelkravet også vil gælde for de små kedler. Derfor er udviklingsarbejdet hen mod reduceret partikelemission igangsat, men kan ikke nås til juli 2015.

Det var ligeledes vores opfattelse, at det ikke var hensigten med ændringsbekendtgørelsen at skærpe kravet for halmkedler tidligere end 2018, hvilket den anvendte formulering gør.

Vi foreslår, at §1 stk. 2 omformuleres til følgende: ".....Dog skal halmfyr i landzone op til 300 kW fortsat opfylde kravene til OGC og CO for kedelklasse 3 i standarden EN 303-5 eller tilsvarende".

Med denne mindre justering fastholdes de nuværende krav til de mindre halmkedler frem til 2018.

Skulle der være spørgsmål til ovenstående, er Miljøstyrelsen velkommen til at rette henvendelse til undertegnede. Landbrug & Fødevarer forbeholder sig ligeledes ret til at vende tilbage med yderligere information, hvis vi finder behov herfor.

Med venlig hilsen

Thomas Holst

Plante/Energi/Klima

D +4533394691
M +4520762061
E thl@lf.dk

Landbrug & Fødevarer er erhvervsorganisation for landbruget, fødevarer- og agroindustrien. Med en eksport på over 156 milliarder kroner årligt og med 1.69.000 beskæftigede repræsenterer vi et af Danmarks vigtigste eksporterhverv.

Ved at nytænke og synliggøre erhvervets bidrag til samfundet sikrer vi vores medlemmer en stærk placering i Danmark og globalt.