



Til alle høringsparter

Miljøteknologi
J.nr. MST-52102-00043
Ref. evnst
Den 13. april 2016

Høringsbrev om udkast til bekendtgørelse om begrænsning af visse luftforurenende emissioner fra store fyringsanlæg

Hermed sendes vedlagte udkast til bekendtgørelse om begrænsning af visse luftforurenende emissioner fra store fyringsanlæg i høring. Bekendtgørelsen relaterer sig til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner (IE-direktivet).

Der er tale om mindre sproglige ændringer i forhold til den nugældende bekendtgørelse og konsekvensændringer som følge af, at bilag 7 om egenkontrol efter den gældende bekendtgørelse er bortfaldet pr. 31. december 2015. Hertil kommer en indholdsmæssig ændring i bilag 3 vedrørende måling af NO_x fra særskilte fyringsanlæg.

Der er tale om følgende ændringer:

- Mindre sproglige ændringer i bekendtgørelsen, jf. § 1, stk. 3, nr. 1, (eksempler udgår), § 18 (sprogligt) og § 19 (ikrafttræden).
- Bilag 3 ændres, så der bliver mulighed for at få godkendelse til at undlade at måle kontinuerligt for NO_x for særskilte fyringsanlæg, som har under 500 driftstimer pr. kalenderår og en levetid på mindre end 10.000 driftstimer, jf. bilag 3, nr. 2, litra e.
- Bilag 7 om egenkontrol bortfalder, da det ikke længere er relevant, fordi bilaget kun havde virkning indtil 31. december 2015.

Ændringerne er markeret i vedlagte udkast til bekendtgørelse om begrænsning af visse luftforurenende emissioner fra store fyringsanlæg.

Frist for bemærkninger

Miljøstyrelsen skal anmode om eventuelle bemærkninger til udkast til bekendtgørelse senest mandag den **3. maj 2016 kl. 12.00.**

Eventuelle spørgsmål kan rettes til Eva Stejn Nissen, evnst@mst.dk.

Høringsvar skal sendes til mst@mst.dk med cc til evnst@mst.dk og annje@mst.dk og med angivelse i emnefeltet – 'Høringsvar til udkast til

bekendtgørelse om begrænsning af visse luftforurenende emissioner fra store
fyringsanlæg, jr. nr. MST-52102-00043'.

Med venlig hilsen

Eva Stejn Nissen
Fuldmægtig, Miljøstyrelsen
evnst@mst.dk