

Driftsleder erklæring

§ 11. Bestående mellemstore fyringsanlæg med en nominel indfyret termisk effekt på mere end 5 MW, der fungerer som nød anlæg, og er i drift i højst 500 timer om året udregnet som et rullende gennemsnit over en periode på fem år, er undtaget fra at overholde emissionsgrænseværdierne for SO₂, NO_x, støv og CO i bilag 3.

Stk. 2. Bestående mellemstore fyringsanlæg med en nominel indfyret termisk effekt på mere end 5 MW, som er i drift i højst 1000 timer om året udregnet som et rullende gennemsnit over en periode på fem år, er undtaget fra at overholde emissionsgrænseværdierne for SO₂, NO_x, støv og CO i bilag 3, i følgende nødstilfælde eller under følgende ekstraordinære omstændigheder:

- 1) Til backup af elproduktionen på forbundne øer i tilfælde af en afbrydelse af hovedstrømforsyningen til en ø.
- 2) For mellemstore fyringsanlæg, der anvendes til varmeproduktion i tilfælde af usædvanligt kolde vejrforhold.

Stk. 3. Fyringsanlæg omfattet af stk. 1 og 2, som fyrer med fast brændsel, skal dog overholde en emissionsgrænseværdi for støv på 200 mg/normal m³ ved 6 % ilt fra den 1. januar 2025.

Stk. 4. Bestående mellemstore fyringsanlæg med en nominel indfyret termisk effekt på mindre end eller lig med 5 MW, der fungerer som nød anlæg, og er i drift i højst 500 timer om året udregnet som et rullende gennemsnit over en periode på fem år, er undtaget fra at overholde emissionsgrænseværdierne for SO₂, NO_x, støv og CO i bilag 3.

Stk. 5. Bestående mellemstore fyringsanlæg med en nominel indfyret termisk effekt på mindre end eller lig med 5 MW, som er i drift i højst 1000 timer om året udregnet som et rullende gennemsnit over en periode på fem år, er undtaget fra at overholde emissionsgrænseværdierne for SO₂, NO_x, støv og CO i bilag 3, i følgende nødstilfælde eller under følgende ekstraordinære omstændigheder:

- 1) Til backup af elproduktionen på forbundne øer i tilfælde af en afbrydelse af hovedstrømforsyningen til en ø.
- 2) For mellemstore fyringsanlæg, der anvendes til varmeproduktion i tilfælde af usædvanligt kolde vejrforhold.

Stk. 6. Fyringsanlæg omfattet af stk. 4 og 5, som fyrer med fast brændsel, skal dog overholde en emissionsgrænseværdi for støv på 200 mg/normal m³ ved 6 % ilt fra den 1. januar 2030.

Tekst 1 BEK nr. 1535 af 09/12/2019

Kedel 6,5. Overstiger ikke enkeltvis 500 timers drift med et rullende gennemsnit over 5 år. som beskrives i § 12 i BEK 1535 af 09/12/19

Kedel 4,3 Overstiger ikke enkeltvis 1000 timers drift med et rullende gennemsnit over 5 år. Dette beskrives i § 11 stk. 5 i BEK 1535 af 09/12/19 som er indsat ovenfor.

Driftsleder underskrift

Martin Harald