

NH₃-emission fra SCR og SNCR ved biomassefyring og variabel last.

Spørgsmål:

Jf. BAT-konklusion 7 kan den høje ende af intervallet for BAT-AEL for NH₃ fra SCR og SNCR ved biomassefyring anvendes ved variabel last. Hvornår anses lasten for at være så varierende, at den høje ende bør tillades?

Svar: Driften af de fleste fyringsanlæg sker i et samspil med det øvrige energisystem, hvor Danmark har en stor andel af vindenergi. Man må derfor forvente varierende last på de fleste store danske fyringsanlæg.

Hvis der er tvivl om et anlæg drives med varierende last, kan en udskrift af last over de(t) seneste år anvendes som vurderingsgrundlag, sammen med en udtalelse fra operatøren om, hvorvidt lasten fremover forventes at blive anderledes end tidligere.