

Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet  
Miljøministeriet

## Miljøkrav på affaldsforbrændingsanlæg

10. februar 2023

---

Der er spurgt ind til miljøkrav i forbindelse med udbudsmodellen.

### Svar:

Danske affaldsforbrændingsanlæg er omfattet af miljøbeskyttelseslovens bestemmelser om miljøgodkendelse og løbende revurdering af miljøkrav. Miljøkrav fastsættes efter EU-direktiv om industrielle emissioner (IE-direktivet), som definerer bedste tilgængelige teknologi (BAT), der skal anvendes til opnåelse af et højt generelt beskyttelsesniveau for miljøet som helhed under hensyntagen til omkostninger og fordele ved teknologien. Det vil sige, at miljøgodkendelsen til det enkelte anlæg sker på baggrund af en konkret vurdering ved inddragelse af virksomhedens lokalisering og individuelle forhold, herunder om det er teknisk og fysisk muligt at etablere en konkret renseteknologi, for at nedbringe forureningen.

Miljøstyrelsen er i øjeblikket ved at revurdere samtlige affaldsforbrændingsanlægs miljøgodkendelser med henblik på at efterleve EU-regler om fastsættelse af opdaterede BAT-krav og nye skarpere bindende emissionskrav af forurenende stoffer, der blev offentliggjort den 3. december 2019. Revurderingen betyder, at anlæggene senest fra den 3. december 2023 vil blive stillet over for nye og skærpede miljøkrav. Forbrændingsanlæggene vil i forbindelse med revurderingen få fastsat individuelle grænseværdier for forskellige miljøparametre på baggrund af en konkret vurdering af BAT og det enkelte anlæg. De nye BAT-krav skærper generelt de nuværende emissionsgrænseværdier for udledning til luft, og der vil være forbrændingsanlæg i Danmark, som skal investere i ny teknologi som følge heraf. Afhængigt af anlæg, drejer det sig bl.a. om:

- Skærpede emissionsgrænseværdier til luft
- Skærpet overvågning og kontrol af slagge og restprodukter
- Styring af affaldsstrømme på anlægget
- Skærpet modtagekontrol på anlægget
- Nye krav til energieffektivitet i forhold til forbrændingsproces

Hvis et anlæg allerede i dag har en miljøperformance, der er bedre end det tilladte niveau i BAT-konklusionen, vil anlægget få en skærpet grænseværdi, der netop svarer til det nuværende emissionsniveau. I de tilfælde, hvor et anlæg i dag ikke har en miljøperformance, der kan leve op til nye skærpede BAT-krav, vil dette anlæg få skærpet grænseværdierne, så det herefter lever op til BAT-konklusionen. Et anlæg skal derfor fremover mindst leve op til den miljøperformance, anlægget har i dag. Det vil således ikke være muligt for anlæg at slække på deres miljøperformance for at klare sig bedre i en konkurrencesituation. Risikoen for, at anlæg slækker på miljøperformance i en konkurrencesituation, vurderes derfor at være lille.

### *Udbudsmodellens påvirkning af fastsatte miljøkrav*

Miljøkrav er bindende for virksomhederne, og udbudsmodellen vurderes derfor ikke at forringe anlæggenes miljøperformance sammenlignet med i dag.

Det bemærkes endvidere, at den enkelte kommune under iagttagelse af de generelle udbudsregler vil skulle tilrettelægge sit udbud ud fra de forhold, som kommunen ud fra en samlet vurdering finder giver den bedste, billigste og mest miljørigtige forbrænding af det kommunalt indsamlede affald.