



Til høringsparterne

J.nr. 2023-1970
Ref. marvo
Den 25. september 2024

Høring over udkast til vejledning om modtagekontrol på affaldsforbrændingsanlæg

Miljøstyrelsen sender hermed vedhæftede udkast til vejledning om modtagekontrol på affaldsforbrændingsanlæg i høring.

Miljøstyrelsen skal venligst anmode om at modtage eventuelle høringssvar senest

torsdag den 31. oktober 2024

Høringssvaret bedes sendt til Miljøstyrelsen på e-mailadressen mst@mst.dk med angivelse af journalnummer MST-2023-1970 i emnefeltet, og med kopi til Martin von Podewils marvo@mst.dk. Eventuelle spørgsmål til vejledningsudkastet kan rettes til undertegnede, idet man ved e-mailhenvendelser bedes anføre j.nr. 2023-1970 i emnefeltet.

De modtagne høringssvar, herunder afsenders navn og mailadresse, vil blive offentliggjort på Høringsportalen. Såfremt høringssvaret indeholder personoplysninger, behandler Miljøstyrelsen disse på følgende måde: Persondatapolitik for høringer <https://mst.dk/service/om-miljoestyrelsen/miljoestyrelsens-persondatapolitik/hoeringer/>

Om vejledningsudkastet

Som et led i indførelsen af ny modtagekontrol på affaldsforbrændingsanlæg er der i "Opfølgende aftale om Klimaplan for en grøn affaldssektor og cirkulær økonomi" af 30. august 2022 aftalt:

"skal Miljøstyrelsen udarbejde en vejledning, hvorefter forbrændingsanlæg kun må behandle affaldslæs, der falder under en mindstegrænse for indhold af genanvendeligt affald. Dette skal sikre, at forbrændingsanlæg kun må behandle affaldslæs, hvor intet eller en meget begrænset andel af affaldet potentielt ville kunne genanvendes."

Udkast til vejledning om modtagekontrol på affaldsforbrændingsanlæg vedrører nyt kapitel 7 i affaldsbekendtgørelsen (§§ 52-56), der er i høring sideløbende med denne høring.

Vejledningen har til formål at beskrive kravene til ordningen og give fortolkning og forklaring af centrale begreber relateret til ordningen og rammerne herfor, samt at

give retningslinjer for, hvordan affaldsforbrændingsanlæg lever op til affaldsbekendtgørelsens nye regler i §§ 52-56 om modtagekontrol på affaldsforbrændingsanlæg. Modtagekontrollen indebærer, at affaldslæs, der indeholder mere end et ikke uvæsentligt omfang affald egnet til materialenyttiggørelse, skal afvises af affaldsforbrændingsanlæg.

Reglerne i affaldsbekendtgørelsens §§ 52-56 medfører i overskrifter, at affaldsforbrændingsanlæg:

- Skal **sikre sig oplysninger** om blandt andet affaldet og om den for affaldet ansvarlige affaldsproducent eller indsamlingsvirksomhed.
- Skal ved modtagelse af affald **føre kontrol med ugentligt fem procent** af de modtagne affaldslæs, og skal føre kontrol ved mistanke om fund af affald egnet til materialenyttiggørelse.
- Skal **afvise affaldslæs** fysisk eller administrativt, hvis det ved kontrol vurderes, at et affaldslæs indeholder mere end et ikke uvæsentligt omfang affald egnet til materialenyttiggørelse. Affaldslæs skal også afvises, hvis det ikke er muligt at foretage en vurdering af affaldets indhold, fordi emballeret affald er emballeret på anden måde end fastsat i § 64, stk. 6.
- Skal **underrette** affaldsproducenten eller indsamlingsvirksomheden om afvisningen.
- Skal **sende indberetning** til Miljøstyrelsen, når et affaldslæs afvises.
- Skal **sende oplysning** til Miljøstyrelsen om antallet af affaldslæs, der er modtaget på anlægget, og hvor mange modtagekontroller, der er udført i perioden.

Centrale dele og begreber i vejledningen vil i [guide om modtagekontrol på affaldsforbrændingsanlæg](#) blive suppleret med uddybende forklaringer og billedillustrationer, herunder særligt vedrørende vejledningens punkt 4. Guide vil blive tilgængelig inden 1. januar 2025.

Vejledningen har baggrund i nationale regler, som ikke udgør implementering af EU-lovgivning.

Udkast til vejledning om modtagekontrol på affaldsforbrændingsanlæg er sendt i høring hos de parter, der fremgår af vedlagte liste.

Vejledning om modtagekontrol på affaldsforbrændingsanlæg forventes at træde i kraft den 1. januar 2025.

Eventuelle spørgsmål til vejledningsudkastet kan rettes til undertegnede.

Med venlig hilsen

Martin von Podewils
Specialkonsulent
Mail: marvo@mst.dk