



Modtagekontrol på forbrændingsanlæg

Nye krav og erfaringer

Emner

- Modtagekontrol i dag
- Nye krav
- Eksempler



Dansk Afføldsforening

Affald er ressourcer

Modtagekontrol i dag

De fleste anlæg har modtagekontrol

Formål:

- Krav i miljøgodkendelsen
- Undgå driftstop og skader
- Undgå forhøjede emissioner
- Mindre genanvendeligt affald

Typisk:

- Stikprøver
- Visuel ved aflæsning
- På gulv/bånd
- Fejlsorteret genanvendeligt => besked til kommunen



Nye krav til modtagekontrol

- Reglerne for modtagekontrollen på forbrændingsanlæg skal ændres, således forbrændingsanlæggene fra 2025 forpligtes til at **afvise affaldslæs, der indeholder så meget genanvendeligt affald**, at det samlede affaldslæs klassificeres som genanvendeligt.
- Forbrændingsanlæggene forpligtes samtidig til at **give en tilbagemelding** til relevante myndigheder med henblik på at føre affaldstilsyn hos den relevante affaldsproducent eller affaldsindsamler.
- Inden den styrkede modtagekontrol træder i kraft, **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.

Opfølgende aftale mellem regeringen (Socialdemokratiet) og Venstre, Socialistisk Folkeparti, Radikale Venstre, Det Konservative Folkeparti, Liberal Alliance og Alternativet

om

Klimaplan for en grøn affaldssektor og cirkulær økonomi

30. august 2022

side 5: [aftaletekst-foelgning-paa-aftale-om-klimaplan-for-en-groen-affaldssektor.pdf \(mim.dk\)](#)

Eksempel Nordværk, Aalborg

Har kørt i mange år:

Stikprøve på bånd – tildeles farve

- Grøn: 0-20 % potentielt genanvendeligt
- Gul: 21-70 % potentielt genanvendeligt
- Rød: 71-100 % potentielt genanvendeligt

Alle rapporter sendes til den kommune,
affaldet kommer fra.



Eksempel: kategori grøn på erhvervsaffald



Eksempel: Kategori rød på erhvervsaffald med pap

Nyt projekt ARGO

Aktiviteter

- Sorteringsanalyse
 - => 50% genanvendeligt
- Kontakt til virksomheder

Modtagekontrol

- Udarbejde sorteringsvejledning
- Stikprøve i december med indsamlere, Miljøstyrelsen etc.

Ressourcejagt i det brændbare erhvervsaffald

I gruppen deltager: ARGOs ejerkommuner der er repræsenteret ved Roskilde og Køge Kommune, Partnerskab for cirkulære kommuner (PARCK), Frederiksberg Kommune, Econet, Marius Pedersen A/S, Axel Hansen A/S, Solum A/S, RGS Nordic, Affalds- og Ressourceindustrien (ARI) og Dansk Affaldsforening.

[Ressourcejagt i det brændbare erhvervsaffald - ARGO](#)

Kolding
