

11. april 2012
hjo/nw/J.nr. 07.01.0017-07

NOTAT

forslag

Til: Miljøministeren og Miljøstyrelsen

Fra: *affald danmark*

affald danmark's input til ressourcestrategien

Ressourcestrategi

Affald er en ressource, men en ressourcestrategi bør have et bredere sigte end ressourcerne i affaldet. Ressourcestrategien bør ikke være et nyt navn for en traditionel affaldsplan. En plan for ressourcerne skal ikke bare se på affaldsfasen men også produktionsfasen og forbrugsfasen.

Ressourcestrategien bør have 3 ben: Materialeresource, næringsstoffer og energiressourcer - og der skal prioriteres. Vi ønsker vi os en videnbaseret ressourcestrategi, hvor der satses på effektiv udnyttelse af de ressourcer, der giver mest værdi.

Affaldsforebyggelse og -minimering er også vigtig, og her er det producenterne og forbrugerne, der er de centrale aktører. I affaldssektoren kan vi bidrage med råd til en produktudvikling der sikrer ressourcekredsløbet, ligesom vi kan påvirke forbrugerne via oplysning, de systemer vi stiller til rådighed, samt betalingen for disse.

Mål for materialeresourcer og næringsstoffer

Vi vil gerne have ressourcemål frem for genanvendelsesprocenter. Genanvendelsesprocenter er kvantitative, og de siger ikke noget om kvaliteten i genanvendelsen. Det medfører også, at genanvendelse af tungt affald (f.eks. byggeaffald) prioriteres højt - uanset at det miljø- og ressourcemæssigt er langt mere værdifuldt at genanvende f.eks. det lette plastaffald.

Mange af de nye behandlingsformer kan heller ikke klassificeres så enkelt – de består måske både af genanvendelse og energiudnyttelse.

Ressourceudnyttelsen er først komplet, når affaldsressourcerne har erstattet nye råstoffer, og derfor skal ressourcemål forfølges – ikke bare med sorteringskrav - men også med regler og incitament, der understøtter at materialeresourcerne igen kan afsættes til ny produktion, og at næringsstofferne reelt erstatter andre næringsstoffer.

AffaldVarme Aarhus
Amagerforbrænding
DSV Miljø
Marius Pedersen
Reno-Nord
Stena Recycling
Vattenfall
Vestforbrænding

affald danmark

affald danmark
Vodroffsvej 59, 1.
1900 Frederiksberg C

T 32 96 04 30
F 32 96 04 31
E ad@affalddanmark.dk
W www.affalddanmark.dk

Og så må vi ikke glemme, at et sundt ressourcekredsløb kræver fortsat fokus på miljøfarlige stoffer, som ikke skal genintroduceres i kredsløbet, hvis de er problematiske. De skal identificeres og udsorteres til separat behandling.

Det at måle på ressourceudnyttelse og miljøbeskyttelse kræver nye opgørelsesmetoder, hvor der i stedet måles på mængden af nye råstoffer, der erstattes af sekundære råstoffer i affaldet. Vi arbejder på at opstille konkrete forslag til, hvordan det kan ske.

Mål for energiudnyttelse

I en længere årrække vil der stadig være affald, hvor materialeressourcer og næringsstoffer ikke umiddelbart kan udnyttes, og hvor energiressourcen skal udnyttes så effektivt som muligt. Det er vigtigt, at forbrændingssektoren ikke går i stå, men forfølger det mål, at energiressourcen i affaldet også udnyttes så effektivt som muligt i energisystemet.

Genanvendelse af affald skal øges – men det skal ikke ske ved at begrænse kapacitet til energiudnyttelse af affald. Tværtimod er der også her brug for teknologiudvikling.

Der er brug for klare mål for at sikre effektiv energiproduktion på affald, der understøtter den vedvarende energi. Det bør f.eks. være et mål, at mest mulig el-produktion på affald kan ske, når vindmøllerne står stille, og den varme, der produceres på affald, bør udnyttes, når behovet er størst – om vinteren.

Virkemidler

Der er brug for mange forskellige incitamenter til at understøtte målene, og det er vigtigt, at incitamentene åbner for metodefrihed i affaldssektoren – hos kommunerne og hos affaldsvirksomhederne. Incitamenter skal skabe rammer for nytænkning og teknologiudvikling og ikke fastlåse kommunerne og affaldsvirksomhederne til bestemte metoder og teknologier.

Det er husholdningsaffaldet, der skal være primusmotor for udviklingen. Det er muligt at sortere flere værdifulde ressourcer ud af husholdningsaffaldet – både i dagrenovation, storskrald og i det, der kommer på genbrugspladsen, og det kan sætte gang i udvikling af sorterings- og behandlingsteknologier, som også kan udnyttes til erhvervsaffald.

Der er brug for mere offentlig-privat samarbejde om udvikling af nye teknologier. Der skal sikres sammenhæng mellem kommunernes indsamling og sortering af husholdningsaffald og de nye de sorterings- og forbehandlings-teknologier, som private affaldsvirksomheder skal etablere.

Erhvervsaffaldet indeholder ligeledes flere værdifulde ressourcer, som kan udsorteres, og det kræver et velfungerende marked, der understøtter ressourceudnyttelsen. Virksomhederne drives først og fremmest af økonomi og krav i lovgivningen. Der er brug for økonomiske incitamenter, der styrker konkurrenceevnen for ressourceudnyttelse – og der er brug for klare og enkle regler for genanvendelse, som kan formidles til virksomhederne.

Viden er vigtig – og andre landes erfaringer kan bruges. Der er brug for et kompetencecenter, der kan bistå kommuner og virksomheder med viden om

ressourcer, sorteringsteknologier og behandlingsmuligheder. Det kan f.eks. være en videreudvikling af den kompetenceopbygning og videnformidling, som DAKOFA allerede varetager.

Et internationalt ressourcemarked

Handel med affald over grænserne er en nødvendighed, hvis vi skal have alle de værdifulde ressourcer i affaldet udnyttet. Vi ser gerne en ressourcestrategi, som signaliserer at Regeringen støtter op om, at ressourcekrisen skal løses i fællesskab på EU-niveau og inden for det indre marked for affald til nyttiggørelse. Det gælder også energiudnyttelse af affald, hvor danske anlæg kan energiudnytte affald, der ellers deponeres i lande, der ikke er så langt endnu.

Særlige fraktioner kan ofte udnyttes mere effektivt hos virksomheder i andre lande, der har et stort opland, mens danske virksomheder i højere grad kan investere i nye behandlingsmetoder, hvis de kan basere sig på et større europæisk marked. Ressourceudnyttelse af farligt affald og elektronikaffald er noget af det, der kræver et større marked.