

Miljøstyrelsen  
Jord & Affald  
(sendt pr. mail til [mst@mst.dk](mailto:mst@mst.dk))

RENO DJURS I/S  
NYMANDSVEJ 11  
8444 BALLE

TLF.: 87 59 77 77  
FAX.: 87 59 77 66

[RENODJURS@RENODJURS.DK](mailto:RENODJURS@RENODJURS.DK)  
[WWW.RENODJURS.DK](http://WWW.RENODJURS.DK)

23. DECEMBER 2013

## **Høringssvar til udkast til Ressourceplan for affaldshåndtering**

(Miljøstyrelsens journalnummer MST-770-00019)

Bestyrelsen for Reno Djurs har med stor interesse læst høringsudkastet til Ressourceplan for affaldshåndtering, og bestyrelsen er glad for denne mulighed for at tilkendegive nogle overordnede synspunkter.

### *Tid og spillerum*

Vi hilser det først og fremmest velkomment, at planen giver både tid og spillerum til at tilrettelægge lokalt forankrede løsninger. I det lys ser vi det som en positiv opgave – i samarbejde med vore to interessentkommuner – at give vores bidrag til, at genanvendelse af husholdningsaffald på landsplan øges fra nuværende 22 % til 50 % i 2022.

### *Genanvendeligt affald ud af forbrændingsanlæggene*

Ressourcestrategien har stort fokus på at øge genanvendelsen kombineret med at minimere affaldsmængden til forbrænding. Vi deler opfattelsen af, at der er et stort potentiale for at trække genanvendelige materialer ud af affaldet, der i dag tilflyder forbrændingsanlæggene. Vi anbefaler i den forbindelse, at der som redskab for at opnå dette mål indføres systematisk modtagekontrol på forbrændingsanlæggene.

### *Bedre mål for ressourceudnyttelse*

Vi opfatter målsætningen om at øge genanvendelsen af husholdningsaffald på landsplan fra 22 % til 50 % som et centralt element i ressourceplanen. Vi anbefaler dog, at der lægges vægt på ressourceeffektivitet og på dokumenterede miljøeffekter og ikke alene på genanvendelsesprocenten, som ikke bør være et mål i sig selv. Efter vores opfattelse bør der endvidere lægges vægt på, at det for visse affaldsfraktioner – fx plast i husholdningsaffald – må erkendes, at den reelle ressourceeffektivitet er usikker.

### *Er bioforgasning ubetinget en god idé?*

Det er vores vurdering, at genanvendelsesmålene for husholdningsaffald kun kan opnås, hvis genanvendelsen af organisk dagrenovation øges. Vi er imidlertid af den opfattelse, at det ikke synes at være tilstrækkelig godt gjort, at bioforgasning af organisk husholdningsaffald vil resultere i større positive miljøeffekter end forbrænding. Vi vil derfor opfordre til, at ressourceplanen suppleres med en mere omfattende og systematisk sammenligning af miljømæssige fordele og ulemper ved henholdsvis bioforgasning og forbrænding.

### *Øget genanvendelse vil koste*

Ressourceplanen bygger blandt andet på en modelberegning, som konkluderer, at det ikke behøver at koste ekstra at øge genanvendelsen af husholdningsaffald. Vi har i den forbindelse noteret os, at modelberegningens genanvendelsessystemer sammenlignes økonomisk med et

utidssvarende og økonomisk ineffektivt basisrenovationssystem. Sammenlignes økonomien i genanvendelsessystemerne imidlertid med et allerede effektiviseret renovationssystem - som fx Reno Djurs' - er konklusionen den modsatte, nemlig at øget genanvendelse koster ekstra. Vi mener, at denne vigtige pointe bør fremstå mere eksplicit i ressourceplanen.

#### *Shredderaffald*

I Reno Djurs' opland er shredderaffald den ubetinget største enkeltfraktion til deponering, og Reno Djurs hilser det derfor velkomment, at ressourceplanen har fokus på øget genanvendelse og ressourceudnyttelse af shredderaffald. Reno Djurs ønsker i den forbindelse at tilkendegive stor interesse i at deltage i aktiviteter og samarbejder - herunder gerne et udbygget offentligt-privat samarbejde - der kan fremme ressourceplanens målsætning for shredderaffald.

Ønskes der uddybende bemærkninger til ovenstående, står Reno Djurs naturligvis rådighed.

Med venlig hilsen



Morten Therkildsen  
direktør