

Miljøstyrelsen  
Strandgade 29  
1401 København K

Att.: Tonny Christensen

affald danmark  
Vesterbrogade 74, 3. sal  
1620 København V

Tlf.: + 45 32 96 04 30  
Fax.: + 45 32 96 04 31  
E-post: ad@affalddanmark.dk

**Vedr. : Ændring af bek. nr. 655 af 27. juni 2000 vedr. genanvendelse af restprodukter og jord ifm. bygge og anlægsarbejde**

Dato: 8. dec 2003  
Initialer: ck  
J.nr.: 232-02c

*affald danmark* skal takke for modtagelse af ovenstående i høring.

*affald danmark* har med stor tilfredshed noteret sig forlængelse af overgangsordningen for genanvendelse af slagger fra affaldsforbrænding, som nærmere angivet i omtalte bekendtgørelses § 5 og sammes bilag 2, da *affald danmark*s parter ønsker at genanvende de restprodukter, som fremkommer ved affaldsforbrænding, og en fortsat genanvendelse af slagger fra affaldsforbrænding på nuværende tidspunkt afhænger af denne undtagelse.

*affald danmark* ønsker dog at gøre Miljøstyrelsen opmærksom på de problemer, der er med anvendelse af den nuværende prøveudtagningsmetode og tilhørende krav til analyser til bestemmelse af indholdsstoffer i slagger, som fastsat i bekendtgørelsens bilag 5, jf. bekendtgørelsens § 8, stk. 1.

*affald danmark* ønsker således at få præciseret prøveudtagningsmetoderne i overensstemmelse med de to projekter, som *affald danmark*s parter har gennemført på området. Disse to projekter verificeres i øjeblikket af Professor Kim H. Esbensen, Aalborg Universitet. Denne verificering forventes færdiggjort den 15. december 2003.

Det er *affald danmark*s opfattelse, at den beskrevne metode for prøveudtag af slagger fra affaldsforbrændingsanlæg kan forbedres væsentligt. Ved at stille krav til den samlede usikkerhed for prøvetagning og analyse kan der anvendes en kontrolregel, der siger, at en grænseværdi for et enkeltstof først er overskredet, når der er 95 % sandsynlighed for, at den målte værdi er større end grænseværdien for det pågældende stof. Denne præcisering af bekendtgørelsen vil betyde, at kontrollen af slagger til genanvendelse udføres i henhold til et videnskabeligt dokumenteret regelsæt for, hvornår grænseværdierne er overholdt. Et

sådan vil sikre, at genanvendelsesprojekter ikke afvises på et udokumenteret og tilfældigt grundlag.

Mht. tilhørende analysekrav er det *affald danmarks* opfattelse, at et krav om en detektionsgrænse på max 10 % af grænseværdi for kategori 2 slagge for en række stoffer er et så lavt niveau, at ingen akkrediterede laboratorier kan analysere med den ønskede nøjagtighed. *affald danmark* er således af den opfattelse, at der ikke i analysemetoden bør være fastsat krav om en detektionsgrænse på max 10% af grænseværdien for fx analyser på meget stærkt saltholdige væske i bekendtgørelsen.

*affald danmark* ser frem til en præcisering af prøveudtagningsmetode og krav til tilhørende analyser først i det nye år, således at der skabes en sammenhæng med den forventede forlængelse af overgangsordningen til sikring af genanvendelse af slagge fra affaldsforbrænding og de konkrete muligheder for godkendelse af sådanne genanvendelsesprojekter på et veldokumenteret grundlag. *affald danmark* henviser i øvrigt til de forslag Miljøstyrelsen har fået tilsendt fra DAFONET's arbejdsgruppe på området, jf. mail af 22. august 2003 fra DAFONET v/Allan Kjærsgård.

Med venlig hilsen  
**affald danmark**

Caroline Kirkegård