



Bidrag til Miljøstyrelsens sagsbehandling i relation til miljøgodkendelse af anlæg til forbrænding af shredderaffald

Miljøstyrelsen har nedsat et partnerskab for shredderaffald, der har til formål at øge genanvendelsen af shredderaffald og støtter via den Miljøteknologiske Handlingsplan tre projekter, som på hver sin måde belyser mulighederne for at øge genanvendelsen og nyttiggørelsen af affaldet. Det forventes derfor, at der indenfor det næste år, vil være ny viden om muligheder for genanvendelse og nyttiggørelse (herunder forbrænding), og at der som følge heraf senest med udgangen af 2013 vil blive stillet skærpede krav til genanvendelse og nyttiggørelse (herunder forbrænding) af shredderaffald.

Forbrænding i en overgangsfase

Shredderaffald er indtil i dag blevet deponeret, og hvis det i en overgangsfase indtil 2013 skal forbrændes uden behandlingskravene, må der nødvendigvis foretages en vurdering af, om affaldet samlet set lever op til affaldsbekendtgørelses definition af forbrændingseget affald. Kompetencen til at foretage denne klassificering er i henhold til affaldsbekendtgørelse placeret hos kommunerne, men nedenfor følger Miljøstyrelsens vejledende fortolkning af affaldsbekendtgørelses definition af "forbrændingseget" i forhold til shredderaffald.

Affaldsbekendtgørelsens¹ definition af forbrændingseget affald er: Affald, som ikke er egnet til genanvendelse, og som kan destrueres ved forbrænding, uden at forbrænding heraf giver anledning til udledning af forurenende stoffer i uacceptabelt omfang. Forbrændingseget affald omfatter bl.a. dagrenovation og dagrenovationslignende affald fra virksomheder, men ikke:

- Affald, som det efter lovgivningen er forbudt at forbrænde.
- Affald, der efter lovgivningen, herunder et regulativ vedtaget af kommunalbestyrelsen, skal indsamles eller anvises til genanvendelse eller anden behandling, herunder deponering.
- PVC-affald, f.eks. kloakrør, vinduer og gulvbelægning, og tungmetalbelastet affald, f.eks. fiskenet med blylodder og affald fra


¹ Bekendtgørelsen nr. 1415 af den 12. december 2011 om affald

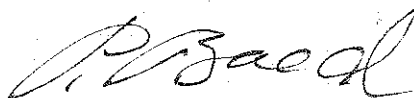
røntgenafdelinger samt affald, der på lignende måde ved forbrænding kan give anledning til miljømæssige problemer.

I forhold til første kriterie, om hvorvidt affaldet er egnet til genanvendelse, er det klart, at shredderaffald indeholder elementer af affald, der kan genanvendes, herunder især metal, men det er også klart, at det ikke er muligt at genanvende alt metallet i affaldet pga. den komplekse sammensætning. Det er Miljøstyrelsens vejledende fortolkning, at shredderaffald, der forbrændes i perioden indtil udgangen af 2013 ikke må indeholde mere end 5% metaller i alt, dog må kobberindholdet ikke udgøre mere end 2,5%.

Definitionens anden kriterium indebærer, at forbrændingen ikke må give anledning til udledning af forurenende stoffer i uacceptabelt omfang. Det er Miljøstyrelsens vejledende fortolkning, at udledning af forurenende stoffer i perioden frem til udgangen af 2013 kan betragtes som acceptabel, når forbrændingsbekendtgørelsens² emissionsgrænseværdier for udledning af spildevand fra røggasrensning og grænseværdier for luftemission fra forbrændingsanlæg overholdes samt når muligheden for anvendelse af slaggerne til bygge- og anlægsarbejder ikke forringes. I vurderingen bør der dog tages højde for de kriterier, anlægget oprindeligt er blevet godkendt på baggrund af.

Med venlig hilsen


Dorte Hermansen
Kontorchef
Jord & Affald


Palle Boeck
Kontorchef
Jord & Affald

² Bekendtgørelse nr. 1356 af den 21. december 2011 om anlæg, der forbrænder affald.