



Til alle landets kommuner

Separat indsamling af stenuld med henblik på genanvendelse

For at sikre en bedre udnyttelse af bygge- og anlægsaffaldet gør Miljøstyrelsen hermed kommunerne opmærksomme på forpligtelsen til i videst muligt omfang at udsortere og genanvende stenuld (stenuld og glasuld betegnes samlet som mineraluld). Kommunerne skal sikre udsortering i de kommunale ordninger for bygge- og anlægsaffald, herunder også ved indsamling af dette affald på genbrugspladserne.

Regelgrundlag

Det følger af § 35, stk. 1, i affaldsbekendtgørelsen (bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012), at kommunalbestyrelsen skal etablere en ordning for bygge- og anlægsaffald, som giver husholdningerne mulighed for at sortere i overensstemmelse med kravene til sortering i § 65, stk. 1 og 2. Det følger endvidere af § 35, stk. 2, at kommunalbestyrelsen skal sikre, at væsentlige dele af det omfattede bygge- og anlægsaffald bliver forberedt til genbrug, genanvendt eller anvendt til anden endelig materialenyttiggørelse.

Pligten til at udsortere stenuld følger af affaldsbekendtgørelsens § 65, stk. 2, nr. 7.

Det betyder, at kommunerne har pligt til at sikre, at husholdningerne har adgang til at udsortere stenuld, og til at sikre, at væsentlige dele bliver forberedt til genbrug, genanvendt eller anvendt til anden endelig materialenyttiggørelse.

Klassificering

Mineraluldsaffald, dvs. affald af glasuld og stenuld, har to klassificeringer i affaldslisten (EAK-listen). Mineraluld, produceret før 1997, vil, når det bliver til affald, være klassificeret som farligt affald. Mineraluld produceret efter 1997 skal ikke, når det bliver til affald, klassificeres som farligt affald.

Mineraluld kan findes på EAK-listen under koden 17 06 03 - *Andet isoleringsmateriale bestående af eller indeholdende farlige stoffer* (farligt affald) eller koden 17 06 04 - *Isoleringsmateriale, bortset fra affald henhørende under 17 06 01-17 06 03* (ikke-farligt affald).

Det må forventes, at hovedparten af den mineraluld, der findes i affaldsstrømmen primo 2014, stammer fra før 1997. Det er ikke umiddelbart muligt at se forskel på mineraluld produceret før og efter 1997. En blanding af mineraluld produceret før og efter 1997 klassificeres som farligt affald. Såfremt affaldsproducenten kan dokumentere, at affaldet ikke indeholder mineraluld produceret før 1997, skal affaldet ikke klassificeres som farligt.

Håndtering

Farligt affald må ikke blandes med ikke-farligt affald, men da det ikke umiddelbart er muligt at se forskel på mineraluld produceret før og efter 1997, anbefaler Miljøstyrelsen, at

mineraluld bliver håndteret samlet, dvs. at man ikke forsøger at adskille eventuelt nyt og gammelt mineraluld. Håndtering af mineraluld skal ligeledes følge Arbejdstilsynets regler.

Stenuld skal i videst mulig omfang genanvendes, medmindre stenulden er kontamineret med farlige stoffer. Dette gælder uanset stenuldens alder.

Det er vigtigt, at stenuld og glasuld ikke sammenblandes, da det forringer mulighederne for genanvendelse af stenulden.

Stenuld, der ikke kan genanvendes, skal anvises til deponering i overensstemmelse med deponeringsbekendtgørelsens regler. Uanset om stenuld er klassificeret som farligt affald eller som mineralsk affald, kan det deponeres på enheder for mineralsk affald under forudsætning af, at affaldet lever op til kravene for modtagelse af affaldet i deponeringsanlæggets miljøgodkendelse.

Miljøgodkendelse knyttet til håndtering af stenuld

Modtage- og behandlingsanlæg, såvel private som offentlige og herunder kommunale genbrugspladser, der modtager stenuld, skal have en miljøgodkendelse i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 33.

Håndteringen af stenuld sker oftest som en ren fraktion eller som en del af blandet bygge- og anlægsaffald. Vi har erfaret, at det hidtil ikke har været praksis at klassificere mineraluld som farligt affald i forhold til modtagelse, håndtering og videredisponering. Miljøgodkendelserne til anlæg, der håndterer stenuld, tager ikke i alle tilfælde højde for, at stenulden kan være såvel farligt som ikke-farligt affald.

Miljøgodkendelser til modtage- og behandlingsanlæg bør som udgangspunkt meddeles til at kunne modtage mineraluld både som farligt og som ikke-farligt affald. Nye miljøgodkendelser bør meddeles i overensstemmelse hermed. Miljøstyrelsen vurderer imidlertid, at det ikke er nødvendigt at revidere alle eksisterende miljøgodkendelser som følge af den ændrede klassificering, men at opdatering kan afvente den førstkommande revurdering af miljøgodkendelsen.

Med venlig hilsen

Christian Vind, Kontorchef

