

NOTAT

Til: dansk Standard

Fra: *affald danmark*

Hørings svar vedr. fast affaldsbrændsel

Generelt er det *affald danmark*s holdning, at standarden fortsat – som oprindeligt mandateret af Kommissionen – kun skal omfatte affaldsbrændsler der udnyttes ved forbrænding og medforbrænding, altså hvor energiudnyttelsen fortsat er omfattet af forbrændingsdirektivets miljøkrav.

Affald – især blandet affald - er så inhomogent, at der altid vil være risiko for at det færdige brændselsprodukt indeholder forurenende stoffer, som ikke fremgår af specifikationen. Det er ikke muligt med den foreslåede standard for prøveudtagning at sikre fuld dokumentation for indholdet af brændselsproduktet.

Derfor bør de gældende miljøkrav til forbrænding og medforbrænding også omfatte SRF produceret på affald.

Udover denne generelle kommentar har vi følgende yderligere kommentarer – bl.a. i bilag:

15359 ”SRF - Specifications and classes”

Eneste krav til indgangsmaterialet er at det er non-hazardous waste. Det kunne måske være en fordel på sigt, at der også var krav til indgangsmaterialet – og at der også fastlægges en standard for beskrivelse af indgangsmateriale – f.eks. om det er ensartet produktionsaffald eller blandet affald fra hhv. husholdninger og erhverv, og om det indeholder dagrenovation.

Annex H til 15442 “SRF-Methods for sampling”

Metoden med at sprede en sending (LOT) ud i lige store stakke, for herefter at udtage delprøver fra hver stak, indbyder til snyderi. Rent praktisk kan man forestille sig at der "bare" bliver taget en prøve ud af hver bilfuld. Denne prøve vil så bestå af et antal håndfulde samlet i en 10 liters spand.

15443 “SRF-Methods for the preparation of the laboratory sample”

På side 7 under pkt. 1 scope angives der 2 størrelser for ”Irregularly shaped particulate materials” nemlig op til 200 mm og over 200 mm. Her ville det

være ønskeligt med min. 3 kategorier nemlig 0 til 80 mm, fra 80 til 200 og større end 200 mm. DONGs forsøg har vist at det nok bliver de størrelser der skal opereres med, for at få så optimal sortering og neddeling som muligt.

I bilag er vedlagt konkrete kommentarer til:

15440 "SRF-Method of the determination of biomass content"

15443 "SRF-Methods for the preparation of the laboratory sample"

15442 "SRF-Methods for sampling"