

## Vedlegg D – Innledning vedr. oversikt over avfallsfraksjoner som vurderes tatt inn på Raudsand

I tillegg til det planlagte anlegget på Raudsand, har Stena Recycling AS i dag 15 forskjellige anlegg i Norge for mottak av avfall samt et sentralt omlastingsanlegg for farlig avfall på Ausenfjellet ved Gardermoen. Noen av anleggene har ikke mottak av farlig avfall i dag, men ved behov vil man oppgradere anleggene til også å ha mottaksfunksjon for farlig uorganisk avfall. Dette vil gi en betydelig servicegrad for norske kunder som er avhengig av profesjonelle tjenester for sitt farlige avfall.

Gjennom sine egne behandlingsanlegg og markedet ellers, har Stena avsetningsmulighet for alle sorter farlig uorganisk avfall i tillegg til det aller meste av organisk, farlig avfall, i dag. Dette styrkes betydelig ved etableringen på Raudsand, som da vil bli Stenas nordiske hovedanlegg for uorganisk farlig avfall.

Vedlegg D del 2 gir en foreløpig oversikt over avfallsfraksjoner, brutt ned på EAL koder, som man vurderer tatt inn på Raudsand. I listens kolonne «Ta imot» står kodingen for følgende:

0 = Varen er ikke planlagt tatt inn på anlegget

1 = Varen er tenkt tatt inn på anlegget

2 = Varen vil bli vurdert fra case til case basert på analyse, avfallsforskrift og tillatelse før aksept for mottak.

I de resterende kolonner vil et 1-tall stå for at varen planlegges tatt inn i Halosep-prosess, legges i fjellhall i separat celle etter forbehandling, eller legges i ordinært avfall deponi i dagen på fjellet. Noen fraksjoner vil kunne benyttes på flere løsninger, der hva man gjør vil være avhengig av total råvaresituasjon til Raudsand-anlegget. Generelt vil stedsspesifikke akseptkriterier benyttes for hva som etter gjenvinning og behandling kan legges i deponiet i fjellhallene og tillatelsen for deponiene i dagen sier hva som kan deponeres der. Det vil alltid foretas en vurdering i forhold til samlagring av forskjellige fraksjoner med hensyn på kjemiske og mekaniske egenskaper.