



Innsats- og industrifiltre er laget av papp/papir og/eller metall, og filtrene er belagt med olje. Metaller materialgjenvinnes, filtermasse energigjenvinnes og oljen regenereres til ny olje eller energigjenvinnes.

SAP: 70220633

Oljeholdig innsats- og industrifilter

Skal inneholde:

- Oljeholdige innsatsfiltre, med og uten metall
- Oljeholdige industrifiltre, med og uten metall

Skal ikke inneholde:

- Oljefiltre med lukket metallkappe
- Drivstoffiltre, med og uten metall

Innsamling:

Skal deklarerer av kunde elektronisk på www.avfallsdeklarerer.no. Avfallet kan kun sendes til anlegg som har tillatelse til mottak av farlig avfall.

Behandling:

Innsats-/industrifiltre kvernes slik at metaller, filterpapir og olje kan separeres.

Filtermasse og olje (som ikke blir regenerert til ny olje) forbehandles og destrueres ved høy temperaturforbrenning i anlegg som har tillatelse til å behandle farlig avfall.

Gjenvinning:

Metaller materialgjenvinnes, filtermasse energigjenvinnes og oljen regenereres til ny olje eller energigjenvinnes.

Avvik:

Dersom ulike filtre er blandet, vil dette kreve omemballering og påløpte kostnader for sorteringsarbeidet, samt kostnader for emballasjen som kreves.

Henvisninger til regelverk:

Avfallsforskriften kap. 11.