

Sorteringsveileder avfall SSHF

Side 1 av 5

Dokumentplassering:

I.6.2.6.2.1.8-7

Godkjent dato:

25.03.2025

Revideres innen:

25.03.2027

Sist endret:

25.03.2025








Revisjon:

6.00

Foretaksnivå/Virksomhetsstyring/Kvalitet og pasientsikkerhet/Smittevern/Infeksjonskontrollprogram

ENDRINGER FRA FORRIGE VERSJON: []

For forkortede utgaver til **kliniske** og **merkantile** enheter, se lenker i bunnen av dokumentet.

	Ja, takk	Nei, takk	Etter avhenting
MATAV FALL 	Uemballert matavfall. Kaffefilter/ kaffegrut. Blomster. Tørkepapir fra kontor og kjøkken.	Bestikk, eller lignende.	Kompostering, blir til jord.
PAPP OG PAPIR 	Blandet papir, papp og kartong. Alle typer pappemballasje, kontorpapir, reklame dokumenter, uke- og dagspresse. Drikkekartong. Tørkepapir fra kontor og kjøkken.	Matpapir, julepapir, våt bølgepapp, eller annet avfall.	Materialgjenvinning. Sorteres. Råstoff til nye papirprodukter og pappemballasje.
KONTORPAPIR 	Kopipapir, reklame, dokumenter, uke- og dagspresse.	Tørkepapir, julepapir, matpapir, drikkekartong eller noe annet avfall.	Materialgjenvinning. Råstoff til nytt papir, emballasjepapir, tørke- og toalett-papir.
SIKKERHETSMÅKULERING -PAPIR 	Sensitiv informasjon (ansatt- og pasientopplysninger)	Aviser, blader, laminerte produkter, permer, papp og kartong.	Destruksjon / Materialgjenvinning.
PLASTFOLIE 	Alle typer/farger transportfolie, krympeplast, bobleplast og sengeplast.	Ikke noen andre plastfraksjoner eller noe annet avfall.	Materialgjenvinning. Råstoff til nye plastprodukter.
BLANDET PLAST 	Blanding av alle typer plast, kanner, flasker o.l. Bør være uten produktrester. NaCl- og ringerposer.	Må ikke være blandet med andre avfallsfraksjoner eller ha inneholdt farlig avfall.	Energigjenvinning.
GLASS- OG METALL- EMBALLASJE 	Alle typer glassemballasje - (farget og klar) og metallemballasje , brukt til f.eks. næringsmidler. Hermetikk, syltetøyglass o.l. (tomt, rent og tørt)	Keramikk, porselen, krystall, drikkeglass, ildfaste former eller glass fra kjemisk industri.	Materialgjenvinning. Glass blir til nytt glass, isolasjon, glass betong ol. Metall er råstoff til nye metallprodukter.

Dokument-id:
 I.6.2.6.2.1.8-7

 Utarbeidet av:
 Forsyning SSHF,
 miljørådgiver








 Fagansvarlig:
 Forsyning SSHF

 Godkjent dato:
 25.03.2025

 Godkjent av:
 Elin L. Østerberg

 Revisjon:
 6.00

Foretaksnivå/Virksomhetsstyring/Kvalitet og pasientsikkerhet/Smittevern/Infeksjonskontrollprogram

<p>RESTAVFALL</p> 	<p>Det som gjenstår når alt annet er sortert ut. Cellestoff, papiroppdekning med lite blodsøl, mindre blodig avfall, hansker, bleier, bandasjemateriell fra rene sår, bind, tomme urinveiskateter/poser, sugekateter/drensposer, blodposer/sett, suturrester. Gipsrester fra bruddbehandling. Tørkepapir fra dispensere på toaletter og i pasientareal.</p>	<p>EE-avfall, bildekk, gips, matavfall, farlig avfall.</p>	<p>Energigjenvinning. Høyverdig brensel for produksjon av strøm og/eller fjern varme (etter nøye sortering)</p>
<p>RENT TREVIKKE UBEHANDLET</p> 	<p>Vrak og engangspaller, rent treverk innredning/møbler i treverk.</p>	<p>Ikke overflatebehandlet. (maling/lim/lakk). Huntonitt, MDF, impregnert avfall. Rene sponplater kun i små mengder.</p>	<p>Energigjenvinning.</p>
<p>OVERFLATEBEHANDLET TREVIKKE</p> 	<p>Alt av overflatebehandlet treverk, med maling, lim /lakk innredning/møbler i treverk.</p>	<p>Ikke impregnert/ kreosot/ royalimpregnert treverk eller noe annet avfall.</p>	<p>Energigjenvinning.</p>
<p>LØV, KVIST OG PLANTER</p> 	<p>Organisk avfall som gress, løv, kvist, grener og lignende hageavfall.</p>	<p>Ikke trestammer og større greiner (maks 15 cm i diameter). Uten jord, stein, grus, sand o.l.</p>	<p>Energigjenvinnes/ kompostering.</p>
<p>EE-AVFALL</p> 	<p>Alt av elektriske- og elektroniske produkter, uten emballasje.</p>	<p>Ikke blandet med andre avfallsfraksjoner.</p>	<p>Material- og energigjenvinning. Produktene demonteres og farlig avfall blir levert til destruksjon. Resten blir til råstoff eller energi. Ring for henting; SSK (3353), SSA (4705)</p>
<p>BETONG OG LETTBETONG UTEN ARMERING</p> 	<p>Alle typer betong, leca, siporex</p>	<p>Armert betong, innblandet med fremmedelementer eller forurensning i hverken materiale eller overflate. Ikke blandet med andre avfallsfraksjoner.</p>	<p>Fyllmasse/ Materialgjenvinning. (Gjenbruk av knust betong)</p>
<p>GIPS</p> 	<p>Alt av gipsavfall fra plater, gammelt eller nytt. Kan inneholde tapet, glassfiberstrie, maling, skruer og beslag.</p>	<p>Asbestholdige materialer, farlig avfall eller være flisbelagt. Gipsrester fra bruddbehandling.</p>	<p>Deponi/ (Materialgjenvinning) Gips kan kvernes og benyttes som råstoff til produksjon av nye plater. Kartong og tapet tas ut og går til energigjenvinning. Metaller til materialgjenvinning.</p>

Dokument-id:
 I.6.2.6.2.1.8-7

 Utarbeidet av:
 Forsyning SSHF,
 miljørådgiver

 Fagansvarlig:
 Forsyning SSHF

 Godkjent dato:
 25.03.2025

 Godkjent av:
 Elin L. Østerberg

 Revisjon:
 6.00

Foretaksnivå/Virksomhetsstyring/Kvalitet og pasientsikkerhet/Smittevern/Infeksjonskontrollprogram

BLANDEDE METALLER


Aluminium, stål, jern, kobber, stålband, rustfrie og syrefrie metaller. Tomme, rene og tørre malingsbokser.

EE-avfall, gasser, eksplosiver, farlige- og/ eller radioaktive materialer.

 Materialgjenvinning.
 Råstoff til produksjon av nye metallprodukter.

KLORPARAFINHOLDIGE ISOLERGLASSRUTER


Gjelder isolerglassruter produsert i Norge fra 1975 frem til 1990 og importerte ruter mellom 1980-1989. 7158. Må leveres hele og sprekker skal tapes

Ikke innblandet med andre avfallsfraksjoner.

 Materialgjenvinning.
 (glass som ikke er befengt med klorparafiner)
 Energigjenvinning.
 (trerammer)

RISIKOAVFALL

 Se flytskjema [her](#).
 Se avfallsrutine SSHF [her](#)
 eller på EK I.1.9.1.9-1

Smitteavfall

Alt synlig forurenset med sekreter o.l fra pasienter som er smitteisolert, for eksempel brukte bandasjer, bleier, drenasjemateriell, munnbind el. Alt avfall fra pasientrom med luftsmitte, og legemiddelrester fra smitteisolert pasient. Engangs pulverfylte sugeposer.

Blodtilsølt avfall

Bandasjer, engangsmateriell o.l gjennomtrukket av blod. Prøveglass med blod og serum.

Legemidler/spesielle legemidler

Rester av tabletter, kapsler, stikkpiller o.l. Alt utstyr med legemiddelrester fra spesielle legemidler.

Biologisk avfall

Større vevsdeler, amputasjonsrester, placenta, aborterte fostre, evt. vevsdeler etter obduksjon.

Destruksjon.

ORGANISK AVFALL / LØSEMIDLER UTEN HALOGEN


Organiske forbindelser som f.eks. Formalin, whitesprit, aceton, tynner, frost/bremsevæske.7042

Må ikke være blandet med andre avfallsfraksjoner.

 Destruksjon /
 Energigjenvinning.

MALING, LIM OG LAKK


Alle typer maling, lim og lakk. Sammenblandet eller i original emb.7051

Verktøy, hansker, filler o.l.

 Destruksjon /
 Energigjenvinning.

Dokument-id:
 I.6.2.6.2.1.8-7

 Utarbeidet av:
 Forsyning SSHF,
 miljørådgiver

 Fagansvarlig:
 Forsyning SSHF

 Godkjent dato:
 25.03.2025

 Godkjent av:
 Elin L. Østerberg

 Revisjon:
 6.00

Foretaksnivå/Virksomhetsstyring/Kvalitet og pasientsikkerhet/Smittevern/Infeksjonskontrollprogram

RENGJØRINGSMIDLER


Alle typer rengjøringsmidler som inneholder farlig stoffer. 7133

Kan ikke inneholde løsemidler, uorganiske- eller organiske syrer og baser.

 Destruksjon /
 Energigjenvinning.

LYSSTOFFRØR OG SPAREPÆRER


Alle typer/lengder lysstoffrør, samt sparepærer. Uten emballasje.

Må ikke knuses.

 Destruksjon /
 Energigjenvinning /
 Materialgjenvinning.

SMÅBATTERIER


Alt av småbatterier. 7093

Bilbatterier, nødbatterier, batteri fra verktøy o.l.

 Destruksjon /
 Energigjenvinning /
 Materialgjenvinning.

SPRAYBOKSER


Alle typer, fulle eller tomme. 7055

Propanbeholdere, camping-gass og gasser i trykkbeholdere. Spraybokser som inneholder polymerende stoff, f.eks. «Fugeskum», må sorteres som egen fraksjon – 7120-Isocyanater.

 Destruksjon /
 Energigjenvinning /
 Materialgjenvinning.

BLYAKKUMULATORER


Startbatterier fra biler, motorsykler, traktorer og driftsbatterier fra trucker o.l. 7092

Ikke blandet med andre typer batterier.

 Destruksjon /
 Energigjenvinning /
 Materialgjenvinning.

KVIKKSØLV


Kvikksølv holdig avfall, Termometere (må oppbevares/leveres hele). Lysstoffrør 7081

Ikke blandes med annet avfall.

Destruksjon / Godkjent sluttbehandling.

BASER UORGANSISKE


Natrium / kalium hydroksid. Ammoniakkløsning. 7132

Typene må ikke blandes med hverandre. Syrer og baser skal ikke blandes

 Destruksjon /
 Energigjenvinning.

SYRER UORGANSISKE


Svovelsyre, fosforsyre, saltsyre, salpetersyre perklorsyre. 7131

Typene må ikke blandes med hverandre. Syrer og baser skal ikke blandes.

 Destruksjon /
 Energigjenvinning.

STERKT REAKTIVT STOFF


Brom, bromløsninger, Jod, Kalium, Kalsium, Natrium, Fosforpentoxid. 7122

Typene må ikke blandes med hverandre.

 Destruksjon /
 Energigjenvinning.

HERDERE, ORGANISKE PREOKSIDER


Herder til 2 komponent plast, lim, lakk. 7123

Typene må ikke blandes med hverandre.

 Destruksjon /
 Energigjenvinning.

SURT ORGANISK AVFALL



Eddiksyre, Maursyre, Klorasilaner. 7134

Typene må ikke blandes med hverandre.

 Destruksjon /
 Energigjenvinning.

		Sorteringsveileder avfall SSHF			Side: 5 Av: 5
Dokument-id: I.6.2.6.2.1.8-7	Utarbeidet av: Forsyning SSHF, miljørådgiver	Fagansvarlig: Forsyning SSHF	Godkjent dato: 25.03.2025	Godkjent av: Elin L. Østerberg	Revisjon: 6.00

Foretaksnivå/Virksomhetsstyring/Kvalitet og pasientsikkerhet/Smittevern/Infeksjonskontrollprogram

SPILLOLJE, REF. BERETTIGET 	Alle typer spillolje, smøre/gir olje, hydrolikk olje.	Typene kan sammenblandes med hverandre. Vanninnhold mer enn 5 %	Energigjenvinning.
--	---	---	--------------------

Kontaktpersoner			
Hos RETURA	Telefon	Kundekontaktperson	Mailadresse
Ordrekontor	381 77 676	Liv Standeren / Mette Aagre Vik	Kundesenter; sor@retura.no
Lokalt ansvarlig	92998078	Øyvind Ravnåsen	ovind.ravnasen@retura.no
Sentral ansvarlig, Retura NORGE AS	950 39068	Anders N Riiber	anders.riiber@retura.no
Hos SSHF	Telefon	Kontaktperson	Mailadresse
Transport og portør, SSA	91163675	Paul Øyvind Jensen	Paul.oyvind.jensen@sshf.no
Transport og portør, SSK	93032280	Svein Erik Orø	Svein.erik.oro@sshf.no
Transport og portør, SSF	94181481	Vidar Sørstrand	Vidar.sostrand@sshf.no

Kryssreferanser

[I.6.2.6.2.1.8-1](#)

[Avfallsrutiner](#)

[I.6.2.6.2.1.8-2](#)

[Overordnet prosedyre for avfallshåndtering SSHF](#)

[I.6.2.6.2.1.8-5](#)

[Sorteringsveileder avfall - merkantil](#)

[I.6.2.6.2.1.8-6](#)

[Sorteringsveileder avfall - klinisk](#)

SSHF referanse

Flytdiagram for risikoavfall: http://intra.sshf.no/digimaker/documents/St%C3%A5ende_flytskjema_QHsQW410384ma.pdf