

## Sorteringsveileder avfall SSHF

Side 1 av 5

Dokumentplassering:

I.6.2.6.2.1.8-7

Godkjent dato:

12.02.2021

Revideres innen:

12.02.2023

Sist endret:

12.02.2021








Revisjon:

4.00

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
<b>MATAV FALL</b> 	Uemballert matavfall. Kaffefilter/ kaffegrut. Blomster. Tørkepapir fra kontor og kjøkken.	Bestikk, eller lignende.	Kompostering, blir til jord.
<b>PAPP OG PAPIR</b> 	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.
<b>KONTORPAPIR</b> 	Kopipapir, reklame, dokumenter, uke- og dagspresse.	Tørkepapir, julepapir, matpapir, drikkekartong eller noe annet avfall.	Materialgjenvinning. Råstoff til nytt papir, emballasjepapir, tørke- og toalett-papir.
<b>SIKKERHETSMÅKULERING -PAPIR</b> 	Sensitiv informasjon (ansatt- og pasientopplysninger)	Aviser, blader, laminerte produkter, permer, papp og kartong.	Destruksjon / Materialgjenvinning.
<b>PLASTFOLIE</b> 	Alle typer/farger transportfolie, krympeplast, bobleplast og sengeplast.	Ikke noen andre plastfraksjoner eller noe annet avfall.	Materialgjenvinning. Råstoff til nye plastprodukter.
<b>BLANDET PLAST</b> 	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.
<b>GLASS- OG METALL- EMBALLASJE</b> 	Alle typer <b>glassemballasje</b> - (farget og klar) og <b>metallemballasje</b> , 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:  
 12.02.2021

 Godkjent av:  
 Spesialrådgiver Jon  
 Sverre Berg

 Revisjon:  
 4.00

Foretaksnivå/Virksomhetsstyring/Kvalitet og pasientsikkerhet/Smittevern/Infeksjonskontrollprogram

<p><b>RESTAVFALL</b></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><b>RENT TREVRIRKE UBEHANDLET</b></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><b>OVERFLATEBEHANDLET TREVRIRKE</b></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><b>LØV, KVIST OG PLANTER</b></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><b>EE-AVFALL</b></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><b>BETONG OG LETTBETONG UTEN ARMERING</b></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><b>GIPS</b></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:  
 12.02.2021

 Godkjent av:  
 Spesialrådgiver Jon  
 Sverre Berg

 Revisjon:  
 4.00

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:  
 12.02.2021

 Godkjent av:  
 Spesialrådgiver Jon  
 Sverre Berg

 Revisjon:  
 4.00

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, Fosforpentoksid. 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.

		<b>Sorteringsveileder avfall SSHF</b>			<b>Side: 5</b> <b>Av: 5</b>
Dokument-id: I.6.2.6.2.1.8-7	Utarbeidet av: Forsyning SSHF, miljørådgiver	Fagansvarlig: Forsyning SSHF	Godkjent dato: 12.02.2021	Godkjent av: Spesialrådgiver Jon Sverre Berg	Revisjon: 4.00

Foretaksnivå/Virksomhetsstyring/Kvalitet og pasientsikkerhet/Smittevern/Infeksjonskontrollprogram

<b>SPILLOLJE, REF. BERETTIGET</b> 	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; <a href="mailto:sor@retura.no">sor@retura.no</a>
Lokalt ansvarlig	488 90 889	Asbjørn Fjermedal	<a href="mailto:asbjorn.fjermedal@retura.no">asbjorn.fjermedal@retura.no</a>
Sentral ansvarlig, Retura NORGE AS	950 39068	Anders N Riiber	<a href="mailto:anders.riiber@retura.no">anders.riiber@retura.no</a>
Hos SSHF			
Hos SSHF	Telefon	Kontaktperson	Mailadresse
Transport og portør, SSA	91163675	Paul Øyvind Jensen	<a href="mailto:Paul.oyvind.jensen@sshf.no">Paul.oyvind.jensen@sshf.no</a>
Transport og portør, SSK	97760460	Torkil Trygstad	<a href="mailto:Torkil.trygstad@sshf.no">Torkil.trygstad@sshf.no</a>
Transport og portør, SSF	94181481	Vidar Søstrand	<a href="mailto:Vidar.sostrand@sshf.no">Vidar.sostrand@sshf.no</a>

#### 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](http://intra.sshf.no/digimaker/documents/St%C3%A5ende_flytskjema_QHsQW410384ma.pdf)