

Avfallstyper	Katagorier og eksempler	Hvordan det skal håndteres	Miljøkretsløpet
Smittfarlig risikoavfall	Bandasjer, cellostoffer eller annet som er blodig dryppende, eller gjennomtrukket av puss, sekret eller ekskrementer. Smitteavfall: Bleier fra pasienter med tarminfeksjon. Drensmateriell. Avfall fra luftsmitteisolater. Biologisk avfall: Vevsbiter, organer, blod og blodprodukter. Stikkende/skjærende avfall: Spisse og skarpe gjenstander, kanyler og glassampuller skal i kanyleboks. Legemiddelrester: Infusjon- og transfusjonssett med medisinerrester med og uten stikkrisiko, medisin og hetteglass, krem, salver ol. med medisinerrester.	Avfallet pakkes ev. i plastpose før det legges i gul boks. Full boks lukkes og settes på miljøstasjonen av pleiepersonell. Drensmateriell og avfall fra luftsmitteisolat legges i gul boks. Biologisk avfall: Pakkes i plast og legges i gul boks. Full gul kanyleboks: Legges i stor gul boks av seksjonens pleiepersonell.	Leveres til forbrenning med energiutnyttelse.
Restavfall	Bandasjer, bleier, bind, tømte stomi- og urinposer, tørkepapir, pappkopper, engangshansker. Infusjon- og transfusjonssett tilnærmet tomme for medikamentrester, uten stikkrisiko. Tilnærmet tomme medisin- og hetteglass, krem, salver ol. Innhold fra søppelbøtte, plasthetter til sprøytespisser.	Pakkes ev. i liten plastpose før stor sekk på desinfeksjonsrommet. Full, stor sekk fraktes til miljøstasjonen.	Leveres til forbrenning med energigjenvinning.
Sikkerhetsmakulering	Pasientopplysninger, persondata og annen sensitiv informasjon.	Legges i stor, låst plastdunk på miljøstasjonen. Dette skal IKKE i avfallet: Plastmapper, vokset papir, harde permer, etiketter, omslagspermer.	Behandles i henhold til Norsk standard NS-5814 NS-5830 98% gjenvinnes til tørke- og toalett-papir.
Papp og papir	Papir, aviser, bølgepapp, juicekartong, massiv papp og kartong.	NB! All papp flatpakkes før det plasseres ved plastdunkene. Dette skal IKKE i papp/papir: Plastmapper, omslagspermer, harde permer, bøker, etiketter.	Papp skal kastes uten innhold av fremmedlegemer (kun ren papp). Brukes som råvare til produksjon av ny papp, papir, kartong. 99% gjenvinningsgrad.
Matavfall	Uemballert og emballert matavfall kastes i egne beholdere merket med matavfall.	C-bygg: Legges i egne beholdere på postkjøkken. E- og F-bygg: Legges i egne kjøleskap på miljøstasjonene. (Noe mat, matpakkerrester må påregnes kastet i restavfall).	Matavfall blir brukt til produksjon av biogass og husdyrgjødsel
Energiplast – blandet plastfraksjon	Alle typer plast, for eksempel emballasje, plastdunker, kanner, bokser, flasker, esker, brett, mm.	Pakkes i rosasekker for energiplast. Fraktes til miljøstasjon av seksjonens personale.	Leveres til forbrenning med energigjenvinning til produksjonsvarme.
Porselen/keramikk	Porselen og keramikkmaterialer skal gå i egen fraksjon, for eksempel, vask, toalett, tallerkener, kaffekopper, blomsterpotter.	Fraktes til miljøstasjon av seksjonens personale.	Materialgjenvinnes til nye produkter.
Glass- og metall	Glass og metallemballasje fra mat, bokser og tuber, syltetøyglass, drikkeglass, mm.	Skyll emballasjen i kaldt vann før den fraktes til miljøstasjon av seksjonens personale. NB! Dette skal IKKE i glass og metall: Medisin- og hetteglass, vindusglass, isolerglass, porselen og keramikkmaterialer, stekepanner, kjeler, bestikk.	Glass materialgjenvinnes til for eksempel isolasjon. Metallemballasje blir til nye produkter som sykler, verktøy og hage-redskaper.
EE-avfall	Elektriske artikler.	Småelektrisk utstyr leveres på miljøstasjonen. Større EE-avfall leveres til miljøhall i U2. Sykehuspartner håndterer retur- ordning av IKT-utstyr. Brukt mobiltelefonutstyr som eies av SiV, leveres Sykehuspartner IKT.	Leveres for miljøriktig behandling og gjenvinning.
Batterier	Egen plastbeholder til alle typer småbatterier som skal kasseres inkludert knappenålsbatterier.	Full boks fraktes til miljøstasjon av seksjonens personale. Loggistikk leverer ut nye plastbeholderne til alle lokasjoner. NB! Batterier skal aldri kastes i andre avfallsfraksjoner på grunn av brannfare.	Materialgjenvinnes.
Farlig avfall	Helse- og miljøfarlige kjemikalier, giftige, etsende og brannfarlige stoffer. Isotopavfall håndteres av nucleærmedisinsk seksjon.	Fraktes til miljøstasjon av seksjonens personale. Dette skal IKKE i farlig avfall: Legemiddelrester: Tabletter, cytostatica, flytende medikamentrester i infusjonsposer. Feilbestilte eller feilblandede leveres til Sykehusapoteket i spesiallaget emballasje.	NB! For Helse – og miljøfarlige kjemikalier skal Sikkerhetsdatablad følge med produktene. Emballasje skal merkes med avdeling/seksjon og signatur. Leveres til behandling og destruksjon. Håndteres etter gjeldende ADR/RID regler.
Toner og blekk	Alle typer brukte tonerkassetter og blekkpatroner skal resirkuleres.	Plasser returesken på miljøstasjonen. Full boks blir hentet av serviceportør.	Materialgjenvinnes via egen avtale.

Avfallet på miljøstasjonen i Tønsberg blir hentet av logistikkseksjonen etter egen plan. Lokasjoner utenfor SiV Tønsberg har egne ordninger.
Se for øvrig egen utvidet prosedyre for "Håndtering av avfallsfraksjoner" i kvalitetssystemet.

Sist revidert januar 2022