

Svar punkt 3.1 og 3.2 og 3.3 Alt avfall som kommer inn på gjenvinningsstasjonen kjøres ut fortløpende så langt det er mulig. Avfall behandles ikke på gjenvinningsstasjonen.

Avfallstyper	Avfallskode (avfallsstoffnummer)	EAL-kode	Svar 3.1	Svar 3.2	Forventet maksimal lagringstid (uker)	Disponeringsmåte
			Avfall som kommer inn på anlegget per år (tonn)	Mengde som lagres samtidig (tonn)		
Ombruksvarer			500,0	50,0	8	Ombruk
Hageparkavfall	1131	200201	3 300,0	80,0	8	Kompostering på Støleheia avfallsanlegg
Treavfall blandet	1142	200138	7 400,0	100,0	8	Avsettes til godkjent leverandør etter gjeldende innkjøpsavtaler. Disponering i prioritert
Papp og papir	1299	200101	1 500,0	40,0	8	rekkefølge: Materialgjenvinning, energigjenvinning og deponering.
Glass- og metallemballasje	1322	200102	100,0	20,0	8	
Metall	1499	200140	2 000,0	40,0	8	
Elektrisk avfall	1599	1602	1 300,0	40,0	8	
Gips	1615	170802	900,0	40,0	8	
Betong, murstein, porselen, keramikk	1699	170107	4 700,0	40,0	8	Deponi Støleheia avfallsanlegg
Plast	1729	200139	1 000,0	60,0	8	Avsettes til godkjent leverandør etter gjeldende innkjøpsavtaler. Disponering i prioritert
Dekk	1811	160103	100,0	20,0	8	rekkefølge: Materialgjenvinning, energigjenvinning og deponering.
Spillolje, refusjonsberettiget	7011		20,0	4,0	26	
Spillolje, ikke refusjonsberettiget	7012	200126	13,0	3,0	26	
Olje- og fettavfall	7021	200126	0,5	0,2	26	
Oljeforurenset masse	7022	200196	3,0	0,5	26	
Drivs./fyr.olje fl.p. >55gr.C	7023	130703	10,0	1,0	26	Avsettes til godkjent leverandør etter gjeldende innkjøpsavtaler. Disponering i prioritert
Oljefiltre	7024	160107	0,5	0,4	26	rekkefølge: Materialgjenvinning, energigjenvinning og deponering.
Org. Løsemidler med halogen	7041		1,0	0,2	26	
Org. Løsemidler uten halogen	7042	200113	3,0	0,2	26	
Maling, lim og lakk	7051	200127	150,0	7,0	26	
Spraybokser	7055	200119	8,0	1,5	26	Avsettes til godkjent leverandør etter gjeldende innkjøpsavtaler. Disponering i prioritert
Kvikksølvholdig avfall	7081	200121	0,1	0,1	26	rekkefølge: Materialgjenvinning, energigjenvinning og deponering.
Kadmiumholdige batterier	7083	060405	0,2	0,2	26	
Lysstoffrør og sparepærer	7086	200121	5,0	1,0	26	
Uorganiske salter og annet fast stoff	7091	160507	0,1	0,1	26	
Blyakkumulatorer	7092	160601	100,0	6,0	26	
Småbatterier usortert	7093	200133	10,0	1,0	26	
Litiumbatterier	7094	160121	2,0	0,2	26	
CCA-impregnert trevirke	7098	200137	1 300,0	40,0	8	Energigjenvinning på Returkraft
Cyanidholdig avfall	7100	110301	0,1	0,1	26	Avsettes til godkjent leverandør etter gjeldende innkjøpsavtaler. Disponering i prioritert
Bekjempningsmiddel uten kvikksølv	7111	200119	1,0	0,4	26	rekkefølge: Materialgjenvinning, energigjenvinning og deponering.
Polymeriserende stoff, isocyanter	7121		2,0	0,4	26	
Sterkt, reaktivt stoff	7122		0,1	0,1	26	
Herdere uten isocyanat og uorganisk peroksid	7123	160904	0,3	0,2	26	
Syrer uorganisk <30% styrke	7131	200114	0,3	0,2	26	
Baser uorganisk <30% styrke	7132	200115	0,3	0,2	26	
Rengjøringsmidler	7133	200129	1,5	0,4	26	
Surt organisk avfall	7134	200114	0,1	0,1	26	
Organisk avfall med halogen	7151		0,3	0,2	26	
Organisk avfall uten halogen	7152		0,3	0,2	26	
Avfall med ftalater	7156	170204	20,0	10,0	26	Energigjenvinning på Returkraft
Klorparafinholdige isolerglassruter	7158	170903	50,0	10,0	26	Avsettes til godkjent leverandør etter gjeldende innkjøpsavtaler. Disponering i prioritert
PCB-holdige isolerglassruter	7211	170902	10,0	2,0	26	rekkefølge: Materialgjenvinning, energigjenvinning og deponering.
Fotokjemikalier	7220	200117	0,2	0,2	26	
Halon	7230	160504	0,2	0,2	26	
KFK Gass	7240	140601	0,2	0,2	26	
Asbest	7250	170605	50,0	20,0	26	Deponi Støleheia avfallsanlegg
Gasser i trykkbeholdere (brannslukkere)	7261	160504	8,0	0,8	26	Avsettes til godkjent leverandør etter gjeldende innkjøpsavtaler. Disponering i prioritert
Diverse farlige avfallstyper			1,0	0,2	26	rekkefølge: Materialgjenvinning, energigjenvinning og deponering.
Restavfall	9911	200301	5 200,0	50,0	8	Energigjenvinning på Returkraft

29 772,3

692,7