

Vedlegg 2: Aktiviteter knyttet til avfall:

Blanda næringsavfall uten farleg avfall, EE-avfall og våtorganisk avfall

Deles inn i to fraksjoner i vår produksjon, usortert og ferdig kvernet

Fraksjon	Metode	Lagringsmengde	Årlig mengde	Lagringstid
Usortert	Sortering, kverning, omlasting, mellomlagring	150 tonn	22 000 tonn	5 dager
Ferdig kvernet	Mellomlagring	350 tonn		10 dager

Usortert avfall skal i utgangspunktet være sortert før dagens slutt. Noen ganger er det likevel behov for å la noe avfall vente til dagen etter. Skal aldri være store mengder usortert avfall inne på anlegget.

Kvernet avfall er avfall som selges som et produkt som innsats i energigjenvinning.

Mottak, sortering, kverning og lagring er innendørs.

Blandet husholdningsavfall uten farlig avfall, EE-avfall og våtorganisk avfall*

Fraksjon	Metode	Lagringsmengde	Årlig mengde	Lagringstid
Usortert	Sortering, kverning, omlasting, mellomlagring	30 tonn	3000 tonn	5 dager
Ferdig kvernet	Mellomlagring	80 tonn		10 dager

*Gjelder utleie av containere til private husholdninger. Gjelder ikke avfall fra kommunal renovasjon

Ordinært trevirke og hageavfall

Fraksjon	Metode	Lagringsmengde	Årlig mengde	Lagringstid
Usortert trevirke	Sortering, kverning, omlasting, mellomlagring	75 tonn	10 000 tonn	5 dager
Kvernet trevirke	Mellomlagring	300 tonn		14 dager

Mottak, sortering, kverning og lagring foregår innendørs. Denne metoden reduserer antall biler ut fra anlegget pga økt tetthet pr m3 ved lastning

Papp, papir og plast

Fraksjon	Behandlingsmetode	Lagringsmengde	Årlig mengde	Lagringstid
Papp / papir	Sortering, pressing, omlasting, mellomagring	200 tonn	9000 tonn	1 måned
Plast		125 tonn	1500 tonn	1 måned

Ubehandlet vare har en maks lagringstid på 1 uke. Ferdig sortert og presset vare i ball har lengre lagringstid, og er det som er angitt i tabell. Lagres innendørs eller i lukket container utendørs

Metaller

Fraksjon	Behandlingsmetode	Lagringsmengde	Årlig mengde	Lagringstid
Metall	Sortering, omlasting, mellomagring	100 tonn	3000 tonn	1 måned

Mottak, sortering og lagring foregår innendørs

Masser og gips:

Fraksjon	Behandlingsmetode	Lagringsmengde	Årlig mengde	Lagringstid
Lett forurenset masser	Omlasting og mellomagring	100 tonn	2500 tonn	1 måned
Gips		100 tonn	2500 tonn	

Mottak, sortering og lagring foregår innendørs

Elektrisk og elektronisk avfall (EE-avfall)

Fraksjon	Behandlingsmetode	Lagringsmengde	Årlig mengde	Lagringstid
EE Avfall	Sortering, omlasting, mellomagring	20 tonn	1000 tonn	2 måneder

Mottak, sortering og lagring foregår innendørs

Avfallstype	Avfallsnummer	Samtidig lagring	Årlig mengde
<i><u>Byggavfall</u></i>			1500 tonn
Ftalater	7156	30 tonn	
Vinduer	7211/7158	50 tonn	
Impregnert trevirke	7098	30 tonn	
Kreosot	7154	30 tonn	
Kassert isolasjon med KFK/HKFK	7157	10 tonn	
Brommerte flammehemmere	7155	10 tonn	
Asbest	7250	10 tonn	
<i><u>Batterier og lyskilder</u></i>			
Blybatterier (7092)	7092	30 tonn	
Usorterte småbatterier	7093	2 tonn	
Kadmiumholdige og litiumholdige batterier	7084, 7094	2 tonn	
Lysstoffrør og Sparepærer	7086	1 tonn	
<i><u>Farlig Avfall stykkgoods</u></i>			
Maling Lim Lakk	7051	15 tonn	
Spraybokser	7055	3 tonn	
Oljeholdig avfall	7011, 7012, 7021, 7022,7023,7024,7030	15 tonn	
Diverse farlig avfall	7165,7154, 7152, 7151, 7141, 7095, 7091, 7041	10 tonn	
Organiske Løsemidler uten Halogen	7042	5 tonn	
Kvikksølvholdig avfall	7081 7085, 7112	0,05 tonn	
Gasser i trykkbeholdere	7261	3 tonn	
Polymeriserende stoff, isocyanater, Sterkt reaktivt stoff og Herdere, organiske peroksider	7121, 7122, 7123	3 tonn	
Syrer og Baser	7131, 7132	3 tonn	
Surt og basisk organisk avfall	7134, 7135	3 tonn	
Slagg, støv, flygeaske, katalysatorer, blåsesand, m.m., Uorganiske løsninger og bad, Bekjempningsmidler uten kvikksølv	7096, 7097, 7111	10 tonn	
Cyanidholdig avfall	7100	0,01 tonn	
Fotokjemikalier	7220	3 tonn	