

Vedlegg 5. Mottak, lagring og behandling av farlig avfall

Tabell 1 Avfallstyper og mengder

Avfallsstoffnummer	Avfallstype	Mengde (tonn) som til enhver tid kan lagres.

Tabell 2 Avfallstyper, avfallsmengder og behandlingsmåter:

Avfallsstoff-nummer	Avfallstype	Årlig mengde (enhet/år)	Behandlingsmåter

ikkje farleg avfall

Vedlegg 4. Behandling av eget avfall

Avfallsstoffnummer	Avfallstype	Årlig mengde (enhet/år)	Behandlingsmåter

Vi har ikke produksjon som lager avfall anna enn det som er oppgitt på tidlegare tabeller.

Vedlegg 2. Utslipp til vann

Filles ut for hver komponent og utslippskilde.

Med utslippskilde menes en eller flere prosessenheter som er opphav til utslippet. Alle kolonner må ikke nødvendigvis fylles ut.

Veileder for egenkontrollrapportering viser hvilke komponentnavn som skal benyttes.

<https://www.miljodirektoratet.no/publikasjoner/2014/februar-2014/veiledning-til-egenkontrollrapportering/>

Angi utslipps- komponent	Angi utslipps- kilde	Konsentrasjon, kort periode *	Konsentrasjon, lengre periode **	Kg/time	Kg/døgn	Kg/uke	Kg/år
Forventet utslipp:	O						
Forventet maksimalt utslipp	O						
Omsøkt utslipp	O						

* for eksempel time eller døgn, angi midlingstid som ligger til grunn for verdien

** for eksempel døgn eller uke, angi midlingstid som ligger til grunn for verdien

ingen utslipp



Vedlegg 6. Mottak, lagring og behandling av avfall

Tabell 1 Avfallstyper og mengder

Avfallsstoffnummer	Avfallstype	Mengde (tonn) som kan lagras til kvar tid	Maksimal lagringstid (veker/månadar)
rest avfall	Plast fra kablar	1000 kg - 5000 kg max	1mnd
	Delekk fra bil	max 1000 kg	1mnd
	glass	max 1000 kg	1mnd

Tabell 2 Avfallstyper, avfallsmengder og behandlingsmåtar:

Avfallsstoff-nummer	Avfallstype	Årlig mengde (einhet/år)	Behandlingsmåtar	Informasjon om type dekke, skjermingstiltak og lagringshøgd
	Kabler	50 000 kg	granulering	betongdekke, innendørs, Ibc-kasse
*	Kobber/plast	plast 25000 kg / kobber 25000 kg	granulering	betong dekke innendørs, Ibc-kasse
*	DIV metall	100 000 kg	manuell sortering demontering	betong dekke, innendørs, Ibc-kasse
-ee-avfall*-	-ee-avfall*-	10 000 kg	sortering demontering	betong dekke, innendørs, Ibc-kasse

Blir i hovedsak levert til bosspllassen 1g i veka. Vil hindre boss opphopning.

* DIV metall = Aluminium, messing, kobbar, jern, rustfritt, syretast, osv

*- ee-avfall = stikontakter, ex elektrisk båndsag: Der har du Koblingsboks som er ee-avfall, el-motor og jern. El motor går som egen fraksjon.

Vedlegg 3. Utslipp til luft

Filles ut for hver komponent og utslippskilde.

Med utslippskilde menes en eller flere prosessenheter som er opphav til utsippet. Alle kolonner må ikke nødvendigvis fylles ut.

Veileder for egenkontrollrapportering viser hvilke komponentnavn som skal benyttes.

<https://www.miljodirektoratet.no/publikasjoner/2014/februar-2014/veiledning-til-egenkontrollrapportering/>

Angi utslipps-komponent	Angi utslipps-kilde	Konsentrasjon, kort periode *	Konsentrasjon, lengre periode **	Kg/time	Kg/døgn	Kg/uke	Kg/år
Forventet utslipp	<input checked="" type="radio"/>						
Forventet maksimalt utslipp	<input checked="" type="radio"/>						
Omsøkt utslipp	<input checked="" type="radio"/>						

* for eksempel time eller døgn, angi midlingstid som ligger til grunn for verdien

** for eksempel døgn eller uke, angi midlingstid som ligger til grunn for verdien

ingen utslipp

Søknad om ureining/avfallshandtering.

Har vore ein del i kontakt med Torill Marie Mulen hjå dykk. Så ho veit litt om prosessen og søknaden.

Vi skal starte opp ei bedrift i Lærdal.

Adresse grandavegen 1, 6887 Lærdal.

Vi leiger lokale hjå Johannes Einemo. Frå 1 aug 2023.

Bedrifta sitt navn er: Sogn Kabelgjenvinning AS.

Daglegleiar: Anita Espe Larsen tlf 94989505.

Styreleiar: Marius Løkken Larsen tlf: 99584747.

Marius var tidlegare driftssjef i rivnings gruppen og har 20 års erfaring med metaller og riktig sortering av desse. Har. også tatt ein del store jobbar for metallco

Vi har ikkje fått organisasjonsnr enda. Men vi har skrive under på papira. Eg sender dykk organisasjonsnr så fort som eg får det.

Bedrifta vil jobbe med:

- Granulering av kabel: Vi har ein kabelgranulator. Denne maler opp kabelen i 2-4 mm biter, avhengig av hvilke sold som benyttes. Den har støvfilter med oppfangingspose, litt som en stor støvsugerpose. Maskina har ein kapasitet på 300 kg kabel pr dag ca. I snitt inneholder kabelen 50% kobber og 50% plastikk. Vi håper etter hvert å få brukt den resterende plasten som blir igjennom granuleringen til ny gjenvinning i staden for at den går på bossplassen.
- Kjøp og salg av andre metaller. Bedrifta har som mål å sortere i følgende rene fraksjoner: Jern,rustfritt,syrefast,aluminium nytt, aluminium gammel valsset, aluminium ren tråd, messing, kobber sams , kobber elektro og ee avfall. Vi vil kjøpe opp metaller av kunder, og rense desse, selge vidre til godkjente metallmotak som metallco og Hellik teigen.
- Når vi snakker om ee avfall vil dette vere dersom vi får inn for eks båndsager eller andre elektriske artikler. Det følger da med ein elektrisk koblingsboks, sikringsskap, styreenhet på desse varene, det er det vi kaller ee avfall. Kabelen på maskina er kabel. Det vil også vere noen urenheiter som stikkontakter og koblingsbokser. Desse vil vi ta av og legge i ee avfallet. Dette er sånne ting vi får inn av firmaer. Det er mye skrot på bondegarder rundt omkring oss. Vi har som intensjon å hjelpe og rydde hos bønder/privatfolk/bedrifter. For å holde kommunen vår rein og skape ein grønn kommune. Vi har også vert i kontakt med Lærdal kommune og hatt møter med dei der vi har snakka om desse prosjekta. Vi har også informert dei om bedrifta vi skal starte.
- Vi leverer fortløpende til dei godkjente metallmottakene, prisene på metall svinger mye. Vi er avhengig av å leve varene raskeskt for å oppnå prisene vi har fått.
- Vi har etter beste evne fyllt ut sjemaene vi fant på siden deres om avfallshandtering/forureining. Om det er noe dere mangler eller lurer på er vi tilgjengelig på tlf.

Mvh

Anita Espe Larsen og Marius Løkken Larsen.

