



Innsendt: 24.11.2021 15:51

Ref.nr: SINXGO

Statsforvalteren

E-post: hjelp@statsforvalteren.no

Hjemmeside: <https://statsforvalteren.no/>

Søknad om utslippstillatelse for industribedrifter

1 - Opplysninger om søkerbedrift	
Org.nr. 984290756	
Bedrift Østfold Bildemontering As	Organisasjonsform AS
Postadresse Postboks 86	
Postnr. 1713	Poststed Grålum
Kommune Sarpsborg	Næringskode 45.320
Informasjon om kontaktperson	
Navn på kontaktperson Terje Karstensen	Telefon 98224822
E-postadresse terje@obd.no	
Fylke du søker utslippstillatelse fra <input checked="" type="checkbox"/> Viken	

1.1 - Opplysninger om søkerbedrift
Søknaden gjelder <input type="checkbox"/> Nyetablering <input type="checkbox"/> Endret produksjon <input type="checkbox"/> Endrete utslippsforhold <input type="checkbox"/> Avfallsdisponering <input checked="" type="checkbox"/> Annet
Spesifiser annet ØBD ønsker å øke lagringskapasiteten på Nyere skadebiler fra 200 til 500 og benytte tomt Ringtunveien 12 til dette. Vi søker ikke om mottak av flere biler da vi skal ha et utvidet samarbeid med en annen lokal bedrift om at de tar ELV biler. Østfold bildemontering as er med på et pilot prosjekt i samarbeid med Tryg, Storebrand og Fremtind Dette går ut på øke ombruk av brukte bildeler ifm med utbedring av forsikringskader på nyere biler. Avtaleverkstedene blir pålagt av selskapene og sende takstene til oss og vi tilbyr det som finnes av brukte kvalitetsdeler tilbake. Målet er å øke andelen brukte deler opp mot 10 % (i dag 2-3 %) ØBD får tildelt alle innløste forsikringsbiler fra avtale selskapene i sør øst Norge. Dette gjør at vi mottar flere nyere biler enn tidligere. Det er ikke hensiktsmessig og demontere alle disse og legge delene på lager, vi har heller ikke kapasitet og lager plass nok. Vi kommer til å bygge ett nytt lager på naboeiendommen 2048/87 og i den forbindelse ønsker vi også om å lagre sanerte nyere biler på 2048/87 og 2047/173.

Dette er nyere biler med stor ombruk verdi og som blir lagt inn i system så vi vet hva som finnes og kan brukes. Tilgangen på nyere skadebiler har økt betraktelig siden tidlig høst da avtalene ble inngått. Det er derfor meget viktig for utviklingen av ØBD og muligheten for å øke andelen nyere brukte deler til skade reparasjoner at vi kan benytte Ringtunveien 12.

Østfold bildemontering as er i dag eid av autocirc ab <https://autocirc.com/>

Autocirc ab bygger opp et stort nettverk i Europa av bil demonterere og bil relaterte bedrifter for å øke ombruk og gjenvinning.

Søker om utslipp til:

Utslipp til vann
 Utslipp til luft

Dato for start av ny virksomhet, produksjonsendring osv.
01.01.2022

Dato for eventuell(e) foreliggende utslippstillatelse(r)
25.06.2015

Antall personer i dag: 28

Driftstid i dag

Timer per døgn	Døgn per år
10	200

Driftstid det søkes om

Timer per døgn	Døgn per år
10	200

2 - Lokalisering

Gårdsnr	Bruksnr
2 048	109
UTM-angivelse	
Sonebelte	
32	
UTM-koordinater	
Nord-sør	Øst-vest
6 575 400	616 334
Er terrengbeskrivelse vedlagt?	
<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei	
Kartvedlegg	Målestokk
Tegning over plan vedlegg 1.docx	
Kartvedlegg	Målestokk
Bilde med beskrivelse vedlegg 2.docx	
Kartvedlegg	Målestokk
Kart 1 5000.pdf	
Kartvedlegg	Målestokk
Kart 1 50000.pdf	

2.1 - Planstatus

Dokumentasjon på at virksomheten er i samsvar med eventuelle planer etter plan - og bygningsloven skal legges ved meldingsskjemaet til kommunen.

Planbestemmelsene kan gi føringer blant annet for utforming av anlegg, støy, lukt med mer.

Er lokaliseringen behandlet i reguleringsplan?

Ja
 Nei

Reguleringsplanens navn

UTVIDELSE BJØRNSTAD INDUSTRIOMRÅDE

Dato for vedtak

15.12.1994

3 - Produksjonsforhold

Produkter som framstilles Produsert mengde (volum) pr. år (døgn)

Produkter som framstilles Lagring av Sanerte nyere biler	Produsert mengde pr. år i dag 200	Produsert mengde pr. år søkes om 500
Produkter som framstilles	Produsert mengde pr. år i dag	Produsert mengde pr. år søkes om
Produkter som framstilles	Produsert mengde pr. år i dag	Produsert mengde pr. år søkes om
Produkter som framstilles	Produsert mengde pr. år i dag	Produsert mengde pr. år søkes om

Type vedlegg <input checked="" type="checkbox"/> Prod.beskrivelse inkludert flytskjema <input type="checkbox"/> Oversikt over innsatsstoffer	Vedlegg Flytskjema.xlsx
Type vedlegg <input type="checkbox"/> Prod.beskrivelse inkludert flytskjema <input type="checkbox"/> Oversikt over innsatsstoffer	Vedlegg

3.1 - Produksjonsforhold

Er teknisk miljøanalyse gjennomført?

- Ja
 Nei

Energikilder/-forbruk

Energikilde	Sum innfyrt effekt i MW
-------------	-------------------------

Er energisparetiltak med betydning for utslipp eller avfall vurdert?

- Ja
 Nei

Nærmere beskrivelse av/redegjørelse for miljømessige vurderinger av produksjonen

6 - Avfall

Nærmere beskrivelse av/redegjørelse for tiltak for å begrense avfallsmengdene

6.1 - Avfall

Benyttes avfall/biprodukter fra andre i bedriftens produksjon?

- Ja
 Nei

Omfatter virksomheten egen behandling/mellomlagring/deponering av avfall?

- Ja
 Nei

Nærmere beskrivelse på virksomhetens egen behandling/mellomlagring/deponering av avfall

fylkesmannsrapport 2020.pdf

Medfører avfallshåndteringen/-disponeringen fare for forurensning/ulempere i omgivelsene?

- Ja
 Nei

Er det gjennomført/planlagt tiltak for å begrense forurensningene/ulempene?

- Ja
 Nei

Har du andre kommentarer som gjelder avfallsutslipp?

- Ja
 Nei

7 - Støy

Forekommer naboklager?

- Ja
 Nei

Planlagte støyreducerende tiltak m/kostnader:

8 - Forebyggende tiltak ved ekstraordinære utslipp

Vurdering av risiko

Miljø risiko vedlegg 3_2.docx

Angi om forebyggende tiltak er etablert og eventuelt hva slags tiltak

Lagringstanker

- Ja
 Nei

Tiltak

drivstoff tanker er Tank i Tank med varsling

Overfylling/overløp

- Ja
 Nei

Tiltak

utløp fra Sandfang i det faste dekket kan plugges ved event utslipp

Lekkasjer til kjølevannnett

- Ja
 Nei

Tiltak

Lekkasjer til grunnen fra avløpsnett

- Ja
 Nei

Tiltak

Gasslekkasjer

- Ja
 Nei

Tiltak

Utfall av renseanlegg

- Ja
 Nei

Tiltak

8.1 - Beredskap ved ekstraordinære utslipp

Er det utarbeidet beredskapsplan for håndtering av ekstraordinære utslipp?

- Ja
 Nei

Beredskapsplanen er:

- Vedlagt
 Oversendt Statsforvalteren tidligere

Nærmere beskrivelse av/redegjørelse for beredskapsplan

24.11.2021.01.34 styrendeDokument.pdf

9 - Internkontrollsystem og utslippskontroll

Er internkontrollsystem tatt i bruk?

- Ja
 Nei, nærmere redegjørelse vedlagt

Evt. vedlagt redegjørelse for at interkontrollsystem ikke er tatt i bruk

Foretas regelmessige målinger av utslippene?

<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/> Vil bli foretatt
Utkast til måleprogram Rapport_P10133_1.pdf

10 - Underskrift	
Dato 11.11.2021	Sted Sarpsborg
Navn Terje Karstensen	

Din søknad blir sendt til
Statsforvalter Statsforvalteren i Oslo og Viken
Kontaktinformasjon statsforvalteren



Aksjonsplan ved ulykke / Branntilløp / akutt forurensning

Tittel	Aksjonsplan ved ulykke / Branntilløp / akutt forurensning	Avdeling	Uspesifisert
Opprettet		Type	Instruks
Dokumentnummer		Sist revidert	13.02.2019
Revisjonsnummer		Sist revidert av	Jørn Arild Jacobsen
Godkjent av	Atle Martinsen	Kategori	Tekst - Håndbøker

Ulykker

Driftsansvarlig skal ved alvorlige ulykker straks varsle:

1. Lege / ambulanse tlf.: 113
2. Politiet tlf.: 112
3. Arbeidstilsynet kontortid tlf.: 815 48 222
4. Arbeidstilsynet utenom kontortid tlf.: 918 17 410 Kari Ørebech tilsynsleder, Østfold
5. Bedriftens daglige leder Terje Skau Karstensen 98 22 48 22

Dersom du er i tvil om hvor alvorlig skaden er, skal varsling iverksettes. Inntil ambulanse ankommer skal det gis nødvendig førstehjelp.

Branntilløp

1. Utløs brannmeldere og redd ut eventuelle innesperrede
2. Om mulig, start slokking med tilgjengelig slokkeutstyr. Vurder spredningsrisiko og forsøk å avgrense brannen
3. Tilkall brannvesenet. Tlf.: 110
4. Varsle verneleder

Akutt forurensning

Melding om akutt forurensning gjøres til brannvesenet: telefon 110

SFT har 24 timers vaktberedskap som mottar meldingene fra brannvesenet om akutte forurensningssituasjoner: telefon: 33 03 48 00

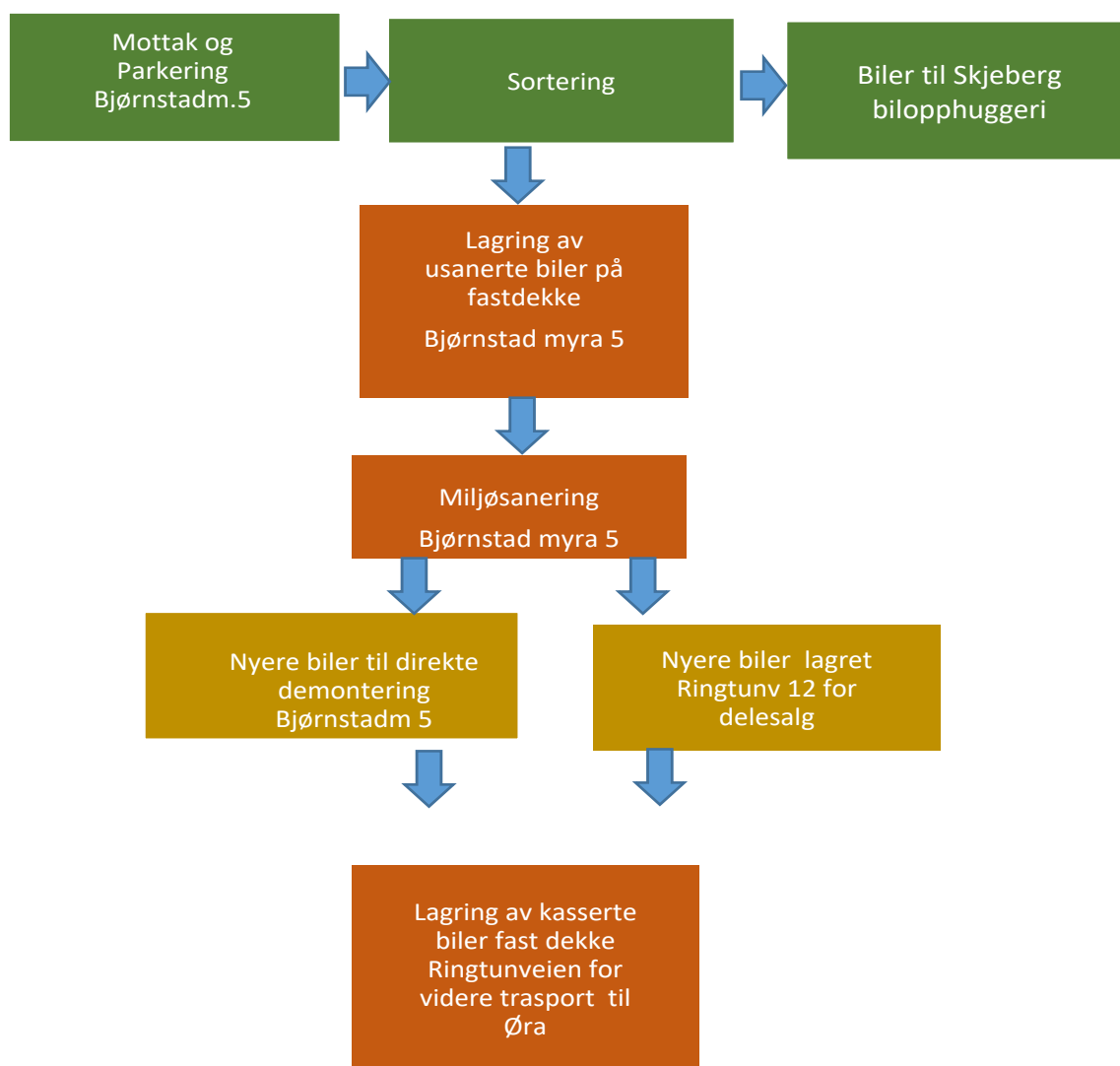
* Arbeidstilsynet har ulike telefonnummer utenfor arbeidstid, avhengig av hvilket distrikt man tilhører, men dette finner du på Internett eller i telefonkatalogen. <http://www.arbeidstilsynet.no/artikkel.html?tid=79011>

Bilde med beskrivelse

Vedlegg 2

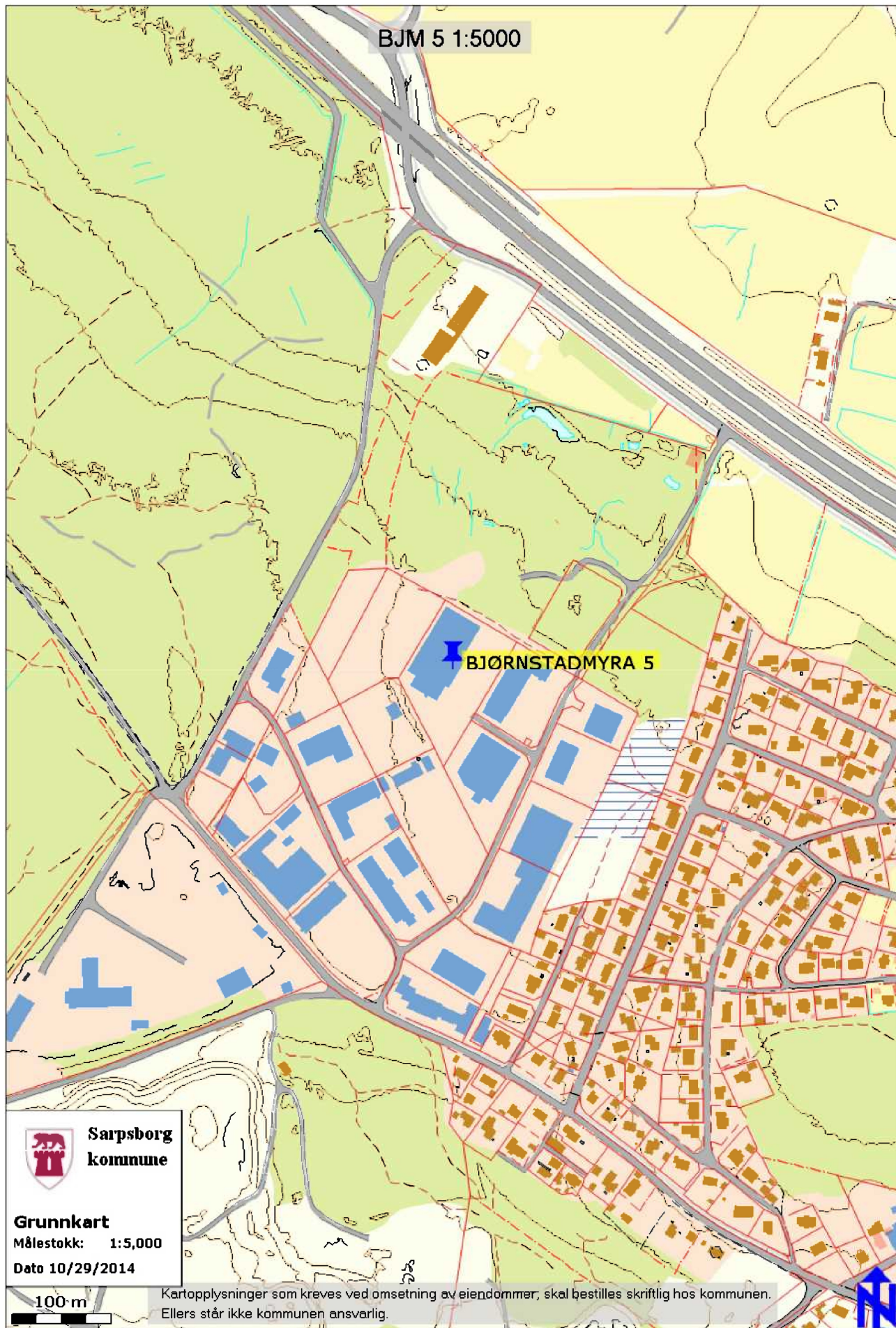


Flyt diagram for mottate biler Hos Østfold Bildemontering as



Da vi mottar flere nyere biler enn før så har vi et utvidet samarbeid med Skjeberg Bilopphuggeri dette fordi vi vil fokusere på å demontere og selge bildeler fra nyere biler til forsikring skader Vi har et godt samarbeid med Skjeberg på dette. Bilene blir hentet fortløpende og vrakmeldt der.

det vil bygges et nytt lager på Ringtunveien 12 og i tilknytning til dette bygges det et fast dekke for lagring av biler for transport og event usanerte biler ved behov dette blir under tak med tilknytning til olje utskiller det skal ikke presses biler på plassen bare klemme ned tak for bedre transport økonomi





Risikovurdering ØBD vedlegg 3

				1	2	3	4	5
Aktivitet, produkt eller tjeneste	Miljøaspekt	Miljøinnsats	Miljøpåvirkning	Omfang	Alvorlighet	Varighet	Sannsynlighet	Sum
Anleggsmaskiner og trucker	Motor: utslipp av CO ₂ , NO _x og partikler	Vedlikeholdsavtaler og vedlikeholdsrutiner. Motortype. Mulighet for å lease nye på sikt	Forurensning av luft	2	2	1	1	5
Faste dekker	Utslipp av miljøgifter til grunnen	Vedlikeholdsrutiner. Fortløpende reparasjon av små skader	Forurensning av grunn og vann	2	6	2	1	10
Anleggsmaskiner og trucker	Motor: støy	Vedlikeholdsavtaler og egne vedlikeholdsrutiner.	Støybelastning for omgivelsene + ansatte.	1	1	1	0	0
Oljeutskillere	Utslipp: olje	Inspeksjonsavtale/tømmeavtale, prøvetaking av pH, konduktivitet, BTEX, fenoler + olje. Totalt oljeinnhold i mg olje/liter. Tas før tømning av oljeutskillere, tømmes/rene en gang per år..	Forurensning av grunn og resipient.	2	6	2	1	10
Anleggsmaskiner og trucker	Dekk: støy og støv	Valg av dekktyper	Støy og støvplage for omgivelsene + ansatte	1	1	1	0	0
Anleggsmaskiner og trucker	Utslipp: olje og diesel fra motor	Vedlikeholdsavtaler og egne vedlikeholdsrutiner.	Forurensning av grunn og vann	3	4	1	1	8
Høyenergi-	Syre og	Lagres under tak. Batterier	Forurensning av	1	6	1	1	8

batterier fra elbiler/batterier	tungmetaller	lagres i tette beholdere på angitt plass. Høyenergibatterier oppbevares ute under tak lengst bort fra resten av bygning	grunn og vann Og brannfare					
Strøm og vann	Ressursforbruk	Skru av lys, ikke la vann renne uten grunn. Forebyggende vedlikehold.	Hindre nye utbygginger av vannkraft/kullkraft.	1	1	1	0	0
Oppsop	Utslipp av miljøgifter til grunnen, forsøpling.	Feierutiner. Lagring skjermet mot nedbør og vind på fast dekke. Leveres fortløpende som kompleks til godkjent mottak.	Forurensning av grunn og vann. Forsøpling.	1	1	1	1	3
Aluminiumsfelger/stålfelger og dekk	Utslipp til grunn og infrastruktur	Lagres i containere Hentes når de er fulle av godkjent mottak	Forurensning til grunn og vann	1	1	1	1	3
Rengjøring	Utslipp til kommunalt nett	Bruk av miljøriktige vaskemidler. Oljeutskiller.	Forurensning til vann	1	1	1	1	3
Lagring av usanerte bilvrak	Utslipp til grunnen	Lagres på fast dekke tilsluttet oljeutskiller	Forurensning til grunn og vann	2	3	2	1	7
Lagring av spillolje	Brukt olje utslipp til grunn.	Leveres til godkjent mottak. Lagres på 1000 liters tank under tak	Forurensning til grunn og vann	2	6	3	1	11
Lagring av bildekk med felger/uten felger	Lagret inne på lager for salg	Selges til kunde	Gjenbruk	1	1	1	0	0
Lagring av bilvrak til fragmentering	Utslipp til grunn	Leveres fortløpende til fragmentering, ha minst mulig biler stående.	Forurensning til grunn og vann.	1	3	1	1	5
Avrenning fra store takflater	Utslipp til grunn	Går i egen kum for å gå i eget sandfang fordrøynings basseng i grunn .	Ingen forurensing				0	0
Miljøsanering av bilvrak	Utslipp til grunn	Oljeutskiller, fast dekke, jobbe inne i egen hall , oppdaterte	Forurensning til grunn og vann.	2	2	1	1	5



HARDANGER MILJØSENTER AS

Member of the Alex Stewart Group

ODDA - NORWAY

N-5750 Odda - Tel.: (+47) 53 65 03 80

E-mail: post@hmas.no - www.hmas.no

Org. no.: NO 956 368 189 MVA



Østfold Bildemontering AS
Bjørnstadmyra 5

ANALYSERAPPORT

Odda, 2021-07-19
Side 1/1

1712 Grålum

Beskrivelse: 2021-2112
Oppdragsdato: 2021-07-15
Rapportkommentar: Prøvetakingsdato Bjørnstadmyra 5: 13.07.21
Analyseperiode: 15.07 - 19.07.2021

Prøveid	Upolar olje (Sum>C10-C40)
	ng/l
GHL Oljeavskiller	3.3
Karosseri / Verksted Oljeavskiller	5.3
Sanering Oljeavskiller	6.2
	NS-EN ISO 9377-2

Vennlig hilsen
Hardanger Miljøseniter AS

Joar Øygaard
Daglig leder
Denne rapporten er digitalt signert

Vi gjør oppmerksom på at akkrediteringen gjelder analyse av prøven(e) slik de(n) er mottatt på laboratoriet. Resultatene gjelder bare de analyserte prøvene. Evt. kopiering av denne rapport skal gjengi HELE rapporten, kopiering av utdrag, hvor det nyttes vår logo eller signatur, skal skriftlig godkjennes av undertegnede. Del-resultater kan imidlertid benyttes i andre sammenhenger med henvisninger til denne rapport. Analyser merket med * er ikke akkreditert. Analyser merket med # er analysert av underleverandør. Opplysninger om bestemmelsesgrenser og måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet. Opplysninger om antall fortynninger og parallelle målinger utført for BOF ihht. metode NS-EN ISO 5815-1 fås ved henvendelse til laboratoriet.

Tegning over plan

Vedlegg 1

