

Søknad om tillatelse til virksomhet etter
forurensingsloven

Kystavfall

Innhold

Informasjon om Kystavfall AS	3
1.1 Virksomheten	3
1.2 Søkers kontaktopplysninger og beliggenhet	3
2.0 Reguleringsplan.....	4
2.1 Avklaring av formål og tillatt arealbruk.....	4
3.0 Miljøsituasjon på eiendommen	4
4.0 Mottaksanlegget	4
4.1 Produkter	4
4.2 Mengder og rammer for søknad	6
4.3 Utforming av anlegget.....	6
5.0 Produksjon, energiutnyttelse, kilder, utslipp og forebyggende tiltak.....	7
5.1 Produksjonsforhold – produkter	7
5.2 Energi- og kapasitetsutnyttelse.....	7
5.3 Kilder til forurensing	7
5.4 Utslippsveier.....	7
5.5 Forebyggende tiltak.....	7
6.0 Håndtering av utslippkilder	8
6.1 Anlegg for mottak –avdrift med vann og vind	8
6.2 Petroleumsprodukter	8
6.3 Utslipp til luft	8
6.4 Støv.....	8
7.0 Undersøkelser, måleprogram og driftskontroll	9
7.1 Før tiltak	9
7.2 I driftsfasen.....	9
8.0 Forebyggende tiltak og beredskap.....	10
8.1 Miljørisikoanalyse	10
8.2 Forebyggende tiltak.....	10
8.3 Etablering av beredskap	10
8.4 Varsling av akutt forurensing	10
9.0 Rapportering til Fylkesmannen	10
10.0 Behandling av søknaden.....	11
11.0 Søknadsskjema	12
Søknad om tillatelse til:.....	12

Informasjon om Kystavfall AS

1.1 Virksomheten

Kystavfall AS eies av Knarrlagsund Investeringselskap og Stig Dyrvik. Selskapet ble etablert 18.04.2018. I dag har selskapet 2 ansatte, men vil i løpet av kort tid ha behov for flere ansatte. Kystavfall AS sin drift omfatter:

- Kverning og pakkeløsning for avfall
- Industriavfall – og renovasjonstjenester
- Utleie av containere for industriavfall og lagring
- Hugging av oppdrettsutstyr. Fritidsbåter.

1.2 Søkers kontaktopplysninger og beliggenhet

Søker:	Kystavfall AS
Adresse:	Hitterveien 24, 7246 Sandstad
Org.nr.:	920 926 983
Bransje:	Avfallshåndtering
Gnr./Bnr.:	122/264
Kontaktperson:	Stig Dyrvik
Telefonnr.:	+47 400 02 887
E-post:	stig@kystavfall.no
Webadr.:	www.kystavfall.no

Kystavfall har etablert sin virksomhet på gnr./bnr.: 122/264. Se figur 1.



Figur 1: Viser beliggenheten av gnr./bnr.: 122/264 (området i grønn toning)

Eiendommen befinner seg i et industriregulert område på Hitra, og er totalt 22 dekar. Selve næringsstomta, figur 1, er på 6,3 dekar. Eiendommen ligger for seg selv ved sjøen uten innsyn fra naboer.

2.0 Reguleringsplan

Etter reguleringsbestemmelsene for industriområdet, så er området avsatt til følgende industriformål:

Bygninger for kontorformål, servicevirksomhet, lettere produksjonsvirksomhet og lagerbygning.

2.1 Avklaring av formål og tillatt arealbruk

Formålet er mottak av industriavfall-og renovasjonstjenester. Kverning av avfall og hugging av oppdrettsutstyr og fritidsbåt. Prosessen for hermetisk lukking av avfallet (pakkeløsning) hindrer flyve avfall og lukt og avrenning. Bruker eksisterende transportløsninger for at avfallet skal komme til endestasjon. Transportløsningene vil bestå primært av bil og båt.

Tillatt arealbruk få dokumentasjon fra Kåre.

3.0 Miljøsituasjon på eiendommen

Deler av eiendommen har tidligere vært driftsområde for Ulvan båtbyggeri, hvor det har vært ny-båtproduksjon. Da Ulvan båtbyggeri gikk konkurs solgte bobestyrer eiendommen til Trondheimsleia Båt & Servicesenter AS. Før salget ble gjennomført, ble det foretatt en miljøsanering av området. Pr. i dag har produksjonshallen en lukket plate uten avrenning.

4.0 Mottaksanlegget

Kystavfall AS vil benytte seg av produksjonshallen for mottak av avfall. Alt av mottatt avfall vil veies inn før behandling. All sortering og behandling foregår innendørs med faste dekker og null utslipp. Det er oppført en tett hall som er egnet til maskinsortering av avfall, kverning og pakking av avfallet. Før avfallet mellomlagres, veies avfallet av pakkemaskinen. På denne måten blir avfallet kontrollert før og etter behandling. Sortering av avfallet skjer på betongplattning med oljeutskiller og tette tanker. På sikt vil virksomheten gjøre miljøvennlige tiltak, blant annet bygge tak over hele uteområdet for å skjerme lagring og behandling på uteplassen.

4.1 Produkter

Produktene eller avfallsfraksjoner som det søkes tillatelse til å motta ved anlegget vil være:

	Type avfall	Aktivitet
	Blandet næringsavfall *	Sortering, kverning, pakking og mellomlagring
Kildesortert næringsavfall	Plast	Sortering, pakking og mellomlagring
	Gummi inkludert bildekk	
	Metall	
	Papp, papir og kartong	Sortering, pressing og mellomlagring
	Trevirke	Kverning, pakking og mellomlagring
	Glass	
	Annet som ren stein, betong, tegl og løsmasser mv.	
	Blandet husholdningsavfall	
	Forurensede jordmasser og betong/tegl	
	EE-avfall (Elektrisk og Elektronisk avfall)	Pakking og mellomlagring i godkjente containere
Farlig avfall (eksempler)	Avfall fra sandblåsing (EAL 120116)	
	Asbest fri (EAL 160212)	
	Asbesth. Isolasjonsmatr. (EAL 170601)	
	Gateoppsop	
	Kjemikaler og plantevernmidler	
	Olje- og petroleumsprodukter mv.	
	Ristgods, silgods og sandfangsavfall	
	Batterier	
	EPS	
	Gullbelegg, tepper mv.	
	Impregnert trevirke	
	Isolasjon	
	Vindu med PCB & klorparafiner	

* Blandet næringsavfall til sortering skal ikke inneholde våtorganisk avfall. Blandet næringsavfall til pakking og mellomlagring skal reduseres mest mulig, men kan inneholde avvik inntil 5% våtorganisk avfall

Tabell 1: Viser produktene/avfallfraksjonene og behandling av de ulike fraksjonene.

Lista er ikke uttømmende, og mottak av produkter vil være begrenset av hva mottaket er tilpasset for- og kan ta i mot etter gitte tillatelser.

Farlig avfall vil måtte håndteres i egne lukkede containere med oppsamling og lagringskar og tilhørende utstyr for den nødvendige håndteringen.

Rent trevirke vil bli fliset og brent i en godkjent ovn og varme opp kontorlokalet, produksjonshallen og uteområdet.

Anlegget vil ellers bli bygget opp på forskriftmessig måte –og med fleksibilitet slik at anlegget kan driftes rasjonelt og jobbe tett mot myndighetenes gjeldende krav.

4.2 Mengder og rammer for søknad

I påvente av ekstern disponering, intern bruk eller deponering søkes det om:

- Drift av sorteringsanlegg for mottak av avfall til sortering
- Mellomlagring for av inntil:

Tonn	Type avfall / fraksjon
25	Farlig avfall
500	Hage- parkavfall
1500	Trevirke
25	Trykkimpregnert trevirke
1500	Tett innpakket restavfall fra husholdning og næring (som kan inneholde nedbrytbart avfall) i påvente av forsendelse til forbrenningsanlegg
100	Forurensede masser (bl.a. i påvente av analyseresultater eller godkjente behandlingstiløsninger)
100	Øvrige utsorterte fraksjoner som skal gjenvinnes (dekk, glass, papir, elektro, gips, osv.)

Tabell 2: Viser forventet tonnasjetall

Ordinær driftstid vil være:

Man-fre: 07:00 – 20:00

Lør: 08:00 – 18:00

4.3 Utforming av anlegget

Ved oppstart har anlegget én produksjonshall disponibelt. Dersom veksten og behovet økes betydelig vil Kystavfall AS øke produksjonskapasiteten med en ny produksjonshall som allerede befinner seg på området.

Alt avfall er 100% innpakket og lukket, dette gjør sluttbehandlingen enklere da det skal brukes eksisterende transportmetoder - returfrakt. Dersom leveranse skal skje via båt vil dette kreve et volum på minst 1000-1500 tonn pr. båtlast som er årsaken til høy tonnasjetall i seksjon 5.2 – tabell 2.

Området vil ellers ha fast dekke av betong med fall mot oljeutskiller.

5.0 Produksjon, energiutnyttelse, kilder, utslipp og forebyggende tiltak

5.1 Produksjonsforhold – produkter

Produksjonen ved anlegget vil være oppsamling av de ulike fraksjoner som mottas og pakking for videre transport til andre for: gjenbruk-, forbrenning- eller deponering. Likeså sortering/fraksjonering og bearbeiding av avfall.

5.2 Energi- og kapasitetsutnyttelse

Virksomheten vil presse sammen avfallet og pakke det hardt inn. Dette vil forme avfallet til en “energiball”. Energiballene fraktes videre med eksisterende transport, som gjør at transportvirksomheter blir maksimalt utnyttet. Dette vil også gi en miljøgevinst med mindre Co2 avtrykk.

5.3 Kilder til forurensing

Kilder til forurensing vil være det avfall og fraksjoner som til enhver tid befinner seg på mottaket, og som mottaket skal være utformet for å håndtere på en forsvarlig måte slik at ytre miljø ikke blir forurenset.

5.4 Utslippsveier

Utslipp vil kunne skje som følge av spredning av avfall med vind eller utlekking. Avfallet vil derfor måtte håndteres slik at det ikke skjer uheldige reaksjoner eller at avfallet løser seg opp– og spres til ytre miljø som følge av ytre påvirkning ifra: vind, nedbør, dyr, fugl eller mennesker.

5.5 Forebyggende tiltak

For å unngå utslipp til ytre miljø vil mottaket måtte forsikres på forsvarlig måte. Av tiltak som har blitt– eller skal utføres nevnes:

- Planert areal skal være forsvarlig avskåret med avskjæringsgrøfter, og det skal etableres interne sluk– og dreneringssystemer for å hindre betydelige mengder med overvann inne på området.
- Mottaksområdet skal ha fast dekke for å hindre at avfall og stoffer tas med– og spres gjennom infiltrasjon i grunnen.
- Området skal sikres forsvarlig med gjerder, nett, låste porter, kameraovervåkning og oppbevaringssteder for å hindre uvedkommende i å ta seg inn på området samt hindre avdrift til ytre miljø som følge av vind/nedbør.
- Overvannsløsningene etableres– og forurensing til ytre miljø hindres med oljeutskiller. Det vil også der dette er nødvendig, bli etablert separate anlegg for oppsamling/behandling på anlegget.

6.0 Håndtering av utslippskilder

6.1 Anlegg for mottak –avdrift med vann og vind

Problemet med vindspredning av partikler ifra uteområde, vil trolig være lite på grunn av lun beliggenhet og inngjerding. Likevel kan en viss spredning være mulig ifra åpne kilder ved sterk vind. Problemet med spredning som følge av vind fjernes fullstendig ved pakking, og reduseres ved tildekking og lagring i tett konstruksjon. Utslipp til vann (unntatt sanitærvløpsvann) er ikke eksisterende, grunnet innpakning av avfall.

6.2 Petroleumsprodukter

Mindre spill av petroleumsprodukter på mottaksplass samles rutinemessig opp med bruk av absorbent mens "spillrester" og eventuelt større utslipp, vil dreneres til sluk og videre til oljeutskiller med regelmessig tilsyn/varsling.

Virksomheten vil ta i bruk et godkjent påfyllingsanlegg for drivstoff (Best Sandstad), som er svært nærliggende til industriområdet (ca 150 meter). Dette påfyllingsanlegget vil bli brukt for alle maskiner mottaket har i drift.

Oljefase ifra oljeutskillerne som regnes som farlig avfall, vil bli håndtert av aktører og personell med særskilt tillatelse.

6.3 Utslipp til luft

Det aller meste av avfallet som mottas på anlegget vil ha kort oppholdstid i påvente av videretransport i tillegg vil alt avfall være pakket inn. Dermed forventes det minimalt luktulempe i forhold til omgivelsene for vanlig avfall.

Kjøretøy i virksomhetens bruk som genererer utslipp til luft, vil bli regelmessig vedlikeholdt og kontrollert i forhold til gjeldende krav.

6.4 Støv

Mottaket vil i noen grad kunne generere utslipp av støv. Nedbør og overflatevann vil kunne transportere finere partikler ut på åpne flater hvor det sedimenteres. Ved opptørking kan disse finmassene spres videre med vind. I slike enkelt tilfeller vil finmassene bli samlet opp eller spylt av til sandfang.

7.0 Undersøkelser, måleprogram og driftskontroll

7.1 Før tiltak

Vi kan ikke se at det er et pålagt behov for å undersøke eller gjennomføre et måleprogram for utslipp i forkant av en etablering av avfallsmottaket. Det anbefales likevel å undersøke resipientforholdene slik at miljøstanden er kjent før virksomheten igangsettes.

7.2 I driftsfasen

Mottaket skal for driften ha etablert gode internkontrollrutiner for mottak og dokumentasjon, vedlikehold/renhold (feiing og oppsamling av støv mv.) og kontroll*.

* Det skal føres journal med opplysninger om mengde farlig avfall, type, deklarasjonsnummer, opprinnelse mv. Journalene skal også være lett tilgjengelige ved kontroll.

Tanker, oljeutskillere og filtere må ha regelmessig tilsyn og overflatevann fra mottaksområdet må ikke overstige grenseverdiene. Likeså må det utføres prøvetaking og analyse av avfall og foretas stikkprøvekontroller slik regelverket pålegger.

Det vil her bli tatt prøve fra oljeutskiller i henhold til forurensingsforskriftens kapittel 15 "krav til utslipp av oljeholdig avløpsvann". Dette for å kunne dokumentere at utslippet tilfredsstiller kravet om mindre enn 50 mg olje/liter analysert som totalt oljeinnhold. Tømming vil skje vil skje minst en gang pr. år og ellers etter behov. Det vil bli ført egen journal for kontroll og tømming.

Behandling av næringsavfall på anlegget, vil ellers kreve at gjenvinnbart avfall er utsortert. Avfall som leveres videre til deponering skal heller ikke inneholde farlig- eller nedbrytbart avfall. Det vil her være krav til en god kvalitet på sorteringsanlegget kombinert med gode prosedyrer for å komme under grenseverdiene for organisk avfall.

8.0 Forebyggende tiltak og beredskap

8.1 Miljørisikoanalyse

Virksomheten skal gjennomføre en miljørisikoanalyse av sin virksomhet. Virksomheten skal vurdere resultatene i forhold til akseptabel miljørisiko. Potensielle kilder til akutt forurensing av vann, grunn og luft skal kartlegges. Miljørisikoanalysen skal dokumenteres og skal omfatte alle forhold ved virksomheten som kan medføre akutt forurensing med fare for helse- og/eller miljøskader inne på bedriftens område eller utenfor. Ved modifikasjoner og endrede produksjonsforhold skal miljørisikoanalysen oppdateres.

Virksomheten skal ha oversikt over de miljøressurser som kan bli berørt av akutt forurensing og de helse- og miljømessige konsekvenser slik forurensing kan medføre.

8.2 Forebyggende tiltak

På basis av miljørisikoanalysen skal virksomheten iverksette risikoreduserende tiltak. Både sannsynlighetsreduserende og konsekvensreduserende tiltak skal vurderes. Virksomheten skal ha en oppdatert oversikt over de forebyggende tiltakene.

8.3 Etablering av beredskap

Virksomheten skal etablere og vedlikeholde en beredskap mot akutt forurensing. Beredskapen skal være tilpasset den miljørisikoen som virksomheten til enhver tid representerer, og det skal til enhver tid være tilstrekkelig lager med absorpsjonsmidler og annet nødvendig utstyr, inklusive verneutstyr, for å kunne ta hånd om spill og lekkasjer av farlig avfall.

Beredskapen mot akutt forurensing skal øves minimum en gang pr. år.

8.4 Varsling av akutt forurensing

Akutt forurensing eller fare for akutt forurensing skal varsles i henhold til gjeldende forskrift¹. Virksomheten skal også så snart som mulig underrette Fylkesmannen i Trøndelag i slike tilfeller.

9.0 Rapportering til Fylkesmannen

Bedriften skal rapportere innen 1. mars året etter utslippsåret. Rapportering skal skje på skjema utarbeidet av Fylkesmannen i Trøndelag.

¹ Forskrift om varsling av akutt forurensing eller fare for akutt forurensing 09.07.1992, nr. 1269
<https://lovdata.no/dokument/SF/forskrift/1992-07-09-1269>

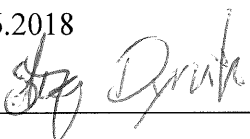
10.0 Behandling av søknaden

Kystavfall AS søker med dette tillatelse til å etablere avfallsmottak på gnr./bnr.: 122/264 på Hitra.

Dersom det er behov for ytterligere opplysninger, vennligst ta kontakt med avsender. Vi ber ydmykt om Fylkesmannen i Trøndelag å fremskynde søknadsprosessen da det er sterkt behov for avfallsbehandling på Hitra/Frøya.

Hitra 29.06.2018

Signatur: _____



Kystavfall AS
Stig Dyrvik

11.0 Søknadsskjema

Søknad om tillatelse til:

- Sortering og omlasting av næringsavfall**
- Mottak og mellomlagring av farlig avfall**
- Mottak, mellomlagring og demontering av EE- avfall**
- Mottak og behandling av kasserte kjøretøy, utskriving av vrakmelding**
- Mottak og behandling av kasserte fritidsbåter, utskriving av vrakmelding**

1 Opplysninger om søkerbedriften

1.1 Navn, adresse mv.:

Bedriftens navn	Kystavfall AS	Telefon (sentralbord)
Gateadresse.....	Hitterveien 24	+47 400 02 887
Postadresse.....	Sandstad	
Postnummer, -st	7246	Telefon (kontaktpers)
Kontaktperson ..	Stig Dyrvik	+47 400 02 887

1.2 Kommunenumr. Kommune

1.3 Bransjenr. (NACE-kode(r)) 1.4 Foretaksnr. ...
Bedriftsnr. ...

1.5 Søknaden gjelder:

Nyetablering Endring av virksomhet/produksjon

1.6 Dato(er) for start av ny virksomhet eller produksjonsendring

1.7 Dato(er) for eventuell(e) foreliggende tillatelse(r)

1.8 Ansatte: Antall personer 1.9 Driftstid: Timer pr. Døgn pr. år
I dag I dag

Søkes om

Søkes om...

2 Lokaltet

2.1 Gårdsnr. ... Bruksnr. ...

2.3 Kartvedlegg Målestokk

2.2 Koordinater (Euref 89 UTM-soner 32): Nord: Øst:

Kartvedlegg: Ett kart i hver av målestokkene 1:50000 (anlegget må merkes av), 1:5000 og 1:1000. På www.gislink.no finnes ønskede kart. Det må også legges ved en tegning over anlegget i målestokk ca. 1:500 der det fremgår hva som er tette flater, hvilke områder som er overbygd, samt plassering av oljeutskiller og avløp fra denne.

2.4 Er terrengbeskrivelse vedlagt? Ja Nei

2.5 Avstand til nærmeste bebyggelse
Avstand til nærmeste bolig..... Type bebyggelse....
Type bolig.....

Liste med navn og adresse til de nærmeste naboene: Skal gis i vedlegg.

2.6 Er det fastsatt sikringsone? Ja Nei Fastsatt av

2.7 Er området regulert til industri? Ja Nei Annet

Reguleringsplan vedtatt Dato

Er reguleringsplan under behandling? Ja Nei

2.8 Transportmiddel/-midler som skal brukes

Er redegjørelse angående transport vedlagt? Ja Nei

2.9 Er lokaliseringalternativer vurdert ut fra miljøhensyn? Ja, beskrivelse vedlagt Nei

2.10 Tette flater på anleggsområdet: Beskrivelse skal gis i vedlegg der det fremgår hvilke områder som har asfaltdekke og hvilke som har støpt dekke. Beskrivelsen skal også omfatte tette flater under tak der det sorteres, lagres eller monteres avfall.

3 Produksjonsforhold

Produksjonsforhold henvises til kap 4.1 og 4.2.

3.1 Avfall som kommer inn til anlegget:

Type avfall (eks. antall bilvrak, tonnasje)	Mengde (tonn) pr. år	
	I dag	Søkes om

3.2 Lagring av avfallsfraksjoner:

Fraksjon	Mengde som lagres samtidig (tonn)		Forventet maksimal lagringstid (uker)	For fraksjoner av farlig avfall	
	I dag	Søkes om		Avfallsstoffnr. (Norsk standard)	EAL-kode

3.3 Avfallsfraksjoner som sendes ut fra anlegget:

Fraksjon	Mengde pr. år (tonn)		Disponeringsmåte	Evt. nærmere spesifisering av avfallet
	I dag	Søkes om		

3.4 Produksjonsbeskrivelse inkludert flytskjemaer: Skal gis i vedlegg.

3.5 Er teknisk miljøanalyse gjennomført? Ja, vedlagt Nei

3.6 Energikilder/-forbruk:

Energikilde	Energiforbruk (MW)			
	I dag		Søkes om	
	Gjennomsnitt lig	Maksimalt	Gjennomsnitt lig	Maksimalt

3.7 Er energisparetiltak med betydning for utslipp eller avfall vurdert? Ja, beskrivelse vedlagt Nei

3.8 Miljømessige vurderinger av produksjonen: Skal gis i vedlegg.

3.9 Medfører avfallshåndteringen/-disponeringen fare for forurensning/ulempere i omgivelsene (inkl. forsøpling)? Ja, beskrivelse vedlagt Nei

Er det gjennomført/planlagt tiltak for å begrense forurensningene/ulempene? Ja, beskrivelse vedlagt Nei

3.10 Forekommer klager på hvordan avfall sorteres eller lagres? Ja, beskrivelse vedlagt Nei

4 Utslipp til vann

Henviser til kap. 6.0 – håndtering av utslippskilder.

4.1 Resipient for utslipp til vann (unntatt sanitæravløpsvann):

Kommunalt nett	<input type="checkbox"/>	Direkte til vassdrag	<input type="checkbox"/>	Direkte til sjø	<input type="checkbox"/>	
Lokalt vassdrag.....	<input type="text"/>		Hovedvassdrag...	<input type="text"/>		
Vannføring:	Min.	<input type="text"/>	Normal	<input type="text"/>	Maks.	<input type="text"/>
Lokalt fjordområde.....	<input type="text"/>		Hovedfjord...	<input type="text"/>		
Eventuelt terskeldyp...	<input type="text"/>		Største dyp.....	<input type="text"/>		
Nærmere beskrivelse av resipientforhold vedlagt?	Ja	<input type="checkbox"/>	Nei	<input checked="" type="checkbox"/>		
Effekt av bedriftens utslipp i resipienten?	Ja	<input type="checkbox"/>	Nei	<input checked="" type="checkbox"/>	Beskrivelse vedlagt	<input type="checkbox"/>

4.2 Resipient for sanitæravløpsvann:

Kommunalt nett	<input type="checkbox"/>	Direkte til resipient	<input type="checkbox"/>	Punkt for utslipp skal merkes på kart, jf. punkt
Resipient	<input type="text"/>			
Rensemetode	Lukket tank			
Mulighet for tilknytning til kommunalt nett	<input type="text"/>			

4.3 Forekommer klager på utslipp til vann?

Ja, beskrivelse vedlagt	<input type="checkbox"/>	Nei	<input checked="" type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	-----	-------------------------------------

5 Utslipp til luft

Henviser til kap. 6.3 – utslipp til luft.

5.1 Beskrivelse av eventuelle utslipp:

Kilde/årsak	Utslippskomponenter

5.2 Er det gjennomført/planlagt tiltak for å begrense støv og/eller andre utslipp til luft? Ja, beskrivelse vedlagt Nei

5.3 Forekommer klager på utslipp til luft? Ja, beskrivelse vedlagt Nei

6 Støy

6.1 Støykilder:

Støykilder som forårsaker ekstern støy	Varighet av støy		Støykildens karakter
	Pr. døgn	Pr. uke	

6.2 Støynivå ved nærmeste bebyggelse:

Lokalitet nr. (kartref.)	Type bebyggelse	Støyemisjon, dB(A)		Målt eller beregnet?
		I dag	Søkes om	

6.3 Forekommer naboklager på støy? Ja, beskrivelse vedlagt Nei

6.4 Planlagte støyreducerende tiltak m/kostnader: Skal beskrives i vedlegg.

7 Forebyggende tiltak og beredskap

7.1 Vurdering av risiko: Skal gis i vedlegg. Dette må minst omfatte risiko for ekstraordinære utslipp og for brann.

7.2 Angi om forebyggende tiltak er etablert og eventuelt hva slags tiltak:

	Ja	Nei	Tiltak
Lagringstanker for drivstoff		X	Lokal påfyllingsstasjon (Best Sandstad)
Overfylling/overløp fra lagringstanker		X	Tette koblinger
Søl under mottak og sortering	X		Absorberende matre og flis
Tømming av oljeutskiller	X		Ekstern entrepenør
Sikring av lager for farlig avfall	X		Dobbel bunn og lås
Brann	X		Brannslukningsapparat og brannslange

7.3 Er det utarbeidet beredskapsplan for håndtering av ekstraordinære utslipp? Ja Nei

Henviser til kap 8.3 – etablering av beredskap.

Beredskapsplanen er: Vedlagt Oversendt Fylkesmannen tidligere

8 Internkontrollsystem og utslippskontroll

8.1 Internkontroll:

Er internkontrollsystem tatt i bruk? Ja Nei, nærmere redegjørelse vedlagt

8.2 Utslippskontroll, overvåking:

Foretas regelmessige målinger av utslippene? Ja Nei Vil bli foretatt

Utkast til måleprogram skal vedlegges.

Det henvises til kap. 7.2 – I driftsfasen

