

Søknad om tillatelse til:

- Mottak, sortering og omlasting av næringsavfall
- Mottak, sortering og mellomlagring av farlig avfall (omemballering)
- Mottak, sortering, mellomlagring og demontering av EE- avfall
- Mottak og behandling av kasserte kjøretøy, utskriving av vrakmelding, båter også!

Søknadsskjema for bedrifter som håndterer avfall

Utfylt skjema skal sendes Fylkesmannen i Østfold. Det vil som oftest være nødvendig å benytte vedlegg til skjemaet. Det framgår av skjemaet når opplysninger skal gis i vedlegg. Vedlegg skal også benyttes ved plassmangel i tabeller. Vedlegg skal nummereres i samsvar med punktene i skjemaet. Utfylt skjema kan enten sendes elektronisk til fmospostmottak@fylkesmannen.no eller som vanlig post til Fylkesmannen i Østfold Postboks 325, 1502 Moss.

1 Opplysninger om søkerbedriften

1.1. Navn, adresse mv. - Ansvarlig foretak:

Bedriftens navn	Stena Recycling AS, filial Moss	Telefon 69 25 33 82
Gateadresse	Industriveien 54, 64 og 76	
Postadresse	Osloveien 59-65, 1534 Moss	
Postnummer, -sted	1599 Moss	
Kontaktperson	Dag Frode Naper Høston	Telefon 404 82 305

1.2. Bransjenr. (NACE-kode(r)) 1.4 Foretaksnr.
 Bedriftsnr*.

*) Med bedriftsnummer menes organisasjonsnummer fra Brønnøysundregistrene med betegnelsen BEDR - det er dette nummeret som er knyttet til stedet/adressen der virksomheten skjer

1.3. Søknaden gjelder:

- Nyetablering Endring av virksomhet (flytter fra Osloveien og/eller utvidelse av eksisterende konsesjon)

1.4. Dato(er) for start av ny virksomhet eller endring

Tidligst når konsesjon er på plass;
Januar 2019

1.5. Dato(er) for eventuell(e) foreliggende tillatelse(r)

18.03.2014

1.6 Driftstid: Timer pr. døgn Døgn pr. år

I dag	17 t (06-23)	303
Søkes om.....	24 t	303

2 Lokalitet

2.1. Gårdsnr. Bruksnr. ...

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

2.3 Kartvedlegg Målestokk

Vedlegg 1	1:2500
Vedlegg 2	1:500

Det må også legges ved en tegning over anlegget i målestokk ca. 1:500 der minst følgende er tegnet inn

- tette ugjennomtrengelige flater,
- hvilke områder som er overbygd
- plassering av lagringstanker og kummer
- plassering av prosessutstyr (kvern, siktetrommel, sorteringsbånd m.v)
- plassering av eventuell oljeutskiller, rensedam mv
- Plassering av sluk for overflatevann
- avløpsledninger .

2.3. Reguleringsplan

Områdets formål jf kommuneplanen	Industriområde, Spesialområde for renovasjonsanlegg Området er regulert innenfor § 25.1,25.3, 25.6
Er lokaliseringen behandlet i reguleringsplan?	JA
Oppgi Reguleringsplanens navn og dato for vedtak, ev. dato for dispensasjon	Reguleringsplan for del av Solgård. Datert 6.5.94, godkjent av bystyret 5.5.94 til spesialområde for renovasjonsanlegg

Dokumentasjon på at virksomhetens arealbruk er i samsvar med planer eller dispensasjonsvedtak etter plan - og bygningsloven skal legges ved meldingsskjemaet. Planbestemmelsene kan gi føringer blant annet for utforming av anlegg, støy, lukt med mer.

2.4. Er terrengbeskrivelse vedlagt? Ja Nei

Det som skal beskrives er hvordan terrenget påvirker støy og innsyn

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

Liste med navn og adresse til de nærmeste/mest utsatte naboene: skal gis i vedlegg.

2.6. Er det fastsatt sikringszone? Ja Nei Fastsatt av

2.7. Transportmiddel/-midler som skal brukes

Er redegjørelse angående transport vedlagt?

Ja Nei

2.8. Er lokaliseringalternativer vurdert ut fra miljøhensyn?

Ja, beskrivelse vedlagt Nei

3 Produksjonsforhold

3.1. Avfall som kommer inn til anlegget (medregnet Osloveien):

Type avfall	Menge (tonn) pr. år	
	I dag	Søkes om
Næringsavfall	30150	90000
Våtorganisk avfall	200	1000
Kasserte Kjøretøyer	0	4000
Kasserte Båter	0	4000
Jern & Metaller	13200	30000
- Farlig Avfall	50	1000
- Impregnert Trevirke	500	2000
- Bygg- og riveavfall	300	2000
EE-avfall	500	1000
Smittefarlig Avfall	0	100

3.2. Lagring av avfallsfraksjoner:

Fraksjon	Menge som lagres samtidig (tonn)		Forventet maksimal lagringstid (uker)	For fraksjoner av farlig avfall	
	I dag	Søkes om		Avfallsstoffnr. (Norsk standard)	EAL-kode
Blandet usortert avfall	100	400	1		
Sortert avfall forbrenning	100	1000	2		
Papp/papir	*	1000	12		
Plast	*	100	12		
Glass	*	50	12		
Masser	*	500	12		
Tekstiler	*	10	12		
Gummi	*	20	12		
Gips	*	200	12		
Hageavfall	*	200	12		
Mineralull	*	50	12		
Våtorganisk avfall	1	20	1		
Trevirke	*	4000	24		
Jernskrot	*	10000	52		
Metaller	*	1000	52		
Kasserte kjøretøyer	0	1000	52		
Kasserte Båter	0	1000	52		

Farlig avfall - se egen liste	200 + 10 tonn PCB vinduer	300	24		
Impregnert trevirke	30	500	24		
EE-avfall	30	300	12		
Smittefarlig avfall	0	20	1		
Sortert avfall deponi	0	300	2		

- *1000 tonn til sammen sortert avfall til gjenvinning

3.3. Avfallsfraksjoner som sendes ut fra anlegget:

Fraksjon	Menge pr. år (tonn)		Disponeringsmåte	Evt. nærmere spesifisering av avfallet
	I dag	Søkes om		
Sortert avfall forbrenning		20000	Energigjenvinning	
Papp/papir		34000	Gjenvinning	
Plast		3000	Gjenvinning	
Glass		1000	Gjenvinning	
Masser		5000	Gjenvinning	
Tekstiler		500	Gjenvinning	
Gummi		500	Gjenvinning	
Gips		2000	Gjenvinning	
Hageavfall		2000	Kompostering	
Mineralull		1000	Deponi	
Våtorganisk avfall		1000	Biogass	Alt. Energigjenvinning
Trevirke		20000	Gjenvinning	Alt. Energigjenvinning
Jernskrot		20000	Gjenvinning	
Metaller		10000	Gjenvinning	
Kasserte kjøretøyer		4000	Gjenvinning	Min. 95 %
Kasserte Båter		4000	Energigjenvinning	Gjenvinning om mulig
Farlig avfall - se egen liste		1000		
Impregnert trevirke		2000	Energigjenvinning	
EE-avfall		1000	Gjenvinning	
Smittefarlig avfall		100	Destruksjon	Energigjenvinning
Sortert avfall deponi		1000	Deponi	

3.4. Medfører avfallshåndteringen/-disponeringen fare for forurensning/ulemper i omgivelsene (inkl. forsøpling)?

Ja, beskrivelse vedlagt Nei

Utfordring: flyveavfall, støv, støy, tiltrekning av skadedyr (måker, rotter, kråker)

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

Ja, beskrivelse vedlagt Nei

Miljømessige vurderinger av produksjonen med beskrivelse av aktiviteter inkludert flytskjemaer: skal gis i vedlegg.

3.9. Forekommer klager på hvordan avfall sorteres eller lagres?

Ja, beskrivelse vedlagt Nei

4 Utslipp til vann

4.1. Utslipp fra (sett kryss):

	Terreng	Kommunal t nett	Vassdrag	Sjø	Ingen utslipp
Prosessavløp fra produksjon og avfallsbehandling					X
Prosessavløp fra vask og vedlikehold av verksteder, proseshaller og lignende		X			
Urent overvann: Nedbør på flater der det behandles avfall og lignende		X			
Sanitæravløp fra toaletter, garderober, kjøkken og lignende		X			
Rent overvann: Nedbør på tak og flater uten virksomhet	X				
Kjølevann					X

Vedlegg: Dersom avløpsvannet kan føre til forurensing skal det renses før utslipp/påslipp. Beskrivelse av renseanlegg og hvilke renseresultater som kan oppnås skal beskrives i vedlegg.

- Renseanlegg for prosessavløp ?
- Oljeutskiller?
- Renseanlegg for sanitæravløp?

4.2. Dersom det søkes om prosessavløp til vassdrag eller sjø skal følgende også fylles ut:

Tips: se <http://vann-nett.no/portal/map>

Navn på vannforekomsten

Hovedvassdrag

Nærmere beskrivelse av resipientforhold vedlagt?

Ja Nei

Effekt av bedriftens utslipp i resipienten?

Ja Nei Beskrivelse vedlagt

4.3 Forekommer klager på utslipp til vann?

Ja, beskrivelse vedlagt Nei

5 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	
3 Håndteringsmaskiner,	22,5	112,5	Håndtering av avfall m grabb og saks, flytting av containere
1 Truck	7,5	37,5	Flytting av kolli med truck
3 Hjullastere	22,5	112,5	Flytting av bulkvarer
2 Kverner	15	75	Forminskning av RT/Imp RT og avfall
1 Presse	7,5	37,5	Lastevolumreduksjon

6.2. Støynivå ved nærmeste bebyggelse: -

Lokalitet nr. (kartref.)	Type bebyggelse	Støynivå, dB(A)		Målt eller beregnet?
		I dag	Søkes om	
Noreveien 69-71	Enebolig		55	Beregnet

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			Dieseltank
Overfylling/overløp fra lagringstanker			Ekstra brannberedskap (2 vanntanker som fylles opp av overvann fra tak). Overløp går til terreng.
Søl under mottak og sortering			Faste ugjennomtrengelige dekker med oljeutskiller.
Tømming av oljeutskiller			Ekstern sugetjeneste
Sikring av lager for farlig avfall			Bygges opp med tett oppsamling.

Brann			Pressehall og sortering av restavfall - overrislingsanlegg. Infrarød detektorsystem for brann. Fuktanlegg (rundt trevirke), systematisk rengjøring, minimalt på lager til enhver tid. Brannceller/seksjonering av fraksjoner. Mottakskontroll. Avstengningsventil til kommunalt nett og oppsamlingsbasseng for slukkevann.

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

Beredskapsplanen er: Vedlagt Oversendt 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.

10 Underskrift

Sted: Moss.....

Dato: .4.7.18

Underskrift: ..Dag Frode Naper Høston.....

11 Vedleggsoversikt

Nr.	Innhold	Antall sider
1	Kart over området i 1:2500	1
2	Situasjonskart for området 1:500	1
3 a-e	Reguleringsplan for området	10
4	Liste over naboer	3
5	Miljøriskovurdering	6
6	Måleprogram	2
7	Beredskapsplan	1

Vedleggene skal minst omfatte:

- Kart i ulike målestokker og tegning av anlegget (jf. punkt 2.2.)
- Liste over naboer (jf. punkt 2.5.)
- Beskrivelse av tette flater (jf. punkt 2.9.)
- Beskrivelse av aktiviteter (jf. punkt 3.4.)
- Miljømessige vurderinger av produksjonen (jf. punkt 3.7.)
- Vurdering av risiko (jf. punkt 7.1.)
- Utkast til måleprogram (jf. punkt 8.2.)

Andre aktuelle vedlegg:

- Eventuell terrengbeskrivelse (jf. punkt 2.4.)
- Eventuell redegjørelse angående transport (jf. punkt 2.7.)
- Eventuell redegjørelse for lokaliseringalternativer (jf. punkt 2.8.)
- Eventuell teknisk miljøanalyse (jf. punkt 3.5.)
- Eventuell vurdering av energisparetiltak (jf. punkt 3.7.)
- Eventuell beskrivelse av fare for forurensning/ulemper i omgivelsene (jf. punkt 3.9)
- Eventuell beskrivelse av tiltak for å begrense forurensningene/ulempene (jf. punkt 3.9)
- Beskrivelse av eventuelle klager på sortering og lagring av avfall (jf. punkt 3.9.)
- Eventuell nærmere beskrivelse av resipientforhold (jf. punkt 4.1)
- Eventuell beskrivelse av effekt av bedriftens utslipp i resipienten (jf. punkt 4.1)
- Beskrivelse av eventuelle klager på utslipp til vann (jf. punkt 4.3)
- Eventuell beskrivelse av tiltak for å begrense støv og andre utslipp til luft (jf. punkt 5.2)
- Beskrivelse av eventuelle klager på utslipp til luft (jf. punkt 5.3)
- Beskrivelse av eventuelle klager på støv (jf. punkt 6.3)
- Eventuelle planlagte støyreducerende tiltak (jf. punkt 6.4)
- Eventuell beredskapsplan (jf. punkt 7.3)
- Eventuell redegjørelse for at internkontrollsystem ikke er tatt i bruk (jf. punkt 8.1)