

Målestokk 1:5000



Målestokk 1:50000

Fylkesmannen i Rogaland
Miljøvernavdelingen
Postboks 59
4001 Stavanger

Lillestrøm, 06.07.2012

Søknad om endring av tillatelse for Ragn-Sells, Randaberg

Om virksomheten

Bedriftens navn: Ragn-Sells AS
Postadresse: Postboks 49, 2001 Lillestrøm
Besøksadresse: Skedsmogt. 3A, Lillestrøm
Telefon: 08899. Hovedkontor: 67 91 01 00
Telefaks: 67 91 01 01
e-post: 08899@ragnsells.no
Internett: www.ragnsells.no

Organisasjonsnummer: 952 187 627
Adm. direktør: Bjørn Hoel
Aksjekapital: 30 mill. NOK
Eierforhold: Ragn-Sells AS er 100% eiet av Ragn-Sells AB

Om anlegget:

Gateadresse: Randabergvegen 304
Postadresse: 4070 Randaberg
Gårds- og bruksnummer: 61/23

Vi viser til møte hos Fylkesmannen den 10/5-12 og søker med dette om følgende endringer i gjeldene tillatelse:

Materialer og mengder

Vi søker om tillatelse til mottak av fritryfett, da dette pr. i dag ikke er tillat mottatt iht. bestemmelse av flytende avfall.

Vi ønsker også å ta imot og mellomlagre forurensede masser. Vi har ulike nedstrømsløsninger for forurensede masser, bl.a. FSG i Bergen som vi eier en del av. Massen vil lagres innendørs i en ny rubhall, ref. vedlagte situasjonsplan.

Vi har i dag tillatelse til å motta næringsavfall og forutsetter at vi dermed også har tillatelse til å motta avfall fra campingplasser og marinaer (ref. avfallsforskriften §1.3 Definisjoner). I dag håndterer vi denne type avfall ved at vi tømmer beholdere/containere hos kunden med komprimatorbil og leverer dette direkte til forbrenning. Denne ordningen ønskes videreført.

EE-avfall – Mottak, behandling og miljøsanering

Vi søker om tillatelse til mottak, omlasting og lagring av alle 14 produktgrupper iht avfallsforskriftens kap. 1 vedlegg 1. Vi søker tillegg om tillatelse til behandling/miljøsanering av følgende produktgrupper iht avfallsforskriftens kap. 1 vedlegg 1:

- Produktgruppe 1b: Andre store husholdningsapparater
- Produktgruppe 2: Små husholdningsapparater
- Produktgruppe 3b: Andre databehandlings-, telekommunikasjons- og kontorutstyr
- Produktgruppe 4b: Andre lyd- og bildeutstyr
- Produktgruppe 5: Belysningsutstyr
- Produktgruppe 7: Elektrisk og elektronisk verktøy
- Produktgruppe 8: Leker, fritids- og sportsutstyr
- Produktgruppe 12: Kabler og ledninger
- Produktgruppe 14: Fastmontert utstyr for oppvarming, aircondition og ventilasjon

Mengder EE-avfall

Vi søker om tillatelse til mottak av 1000 tonn EE-avfall/år og en maksimal lagringsmengde på anlegget på 200 tonn. All lagring av EE-avfall skal foregå under tak eller i tette containere.

Behandling/miljøsanering av EE-avfall

Behandling/miljøsanering vil utføres iht. avfallsforskriftens kap. 1, vedlegg 2 Del C pkt 6.2 og 6.3. Farlig avfall vil fjernes og behandles iht. avfallsforskriftens kap. 11. All behandling/miljøsanering vil foregå innendørs.

Alt EE-avfall skal håndteres med forsiktighet slik at miljøskadelige komponenter ikke frigjøres under håndteringen på anlegget. Dette gjelder spesielt kuldemøbler.

Risikovurdering

All sanering vil som nevnt foregå innendørs på fast dekke med påkobling til oljeutskiller. Lagring vil foregå innendørs eller i tette containere.

EE-avfall som ikke er i kontakt med vann kan ikke medføre forurensning av jord. Lagring og behandling av EE-avfall medfører heller ikke forurensning til luft med mindre det oppstår brudd på kjølekretser under håndteringen inne på anlegget. Vi vil legge vekt på oppfølging av rutiner for å hindre at dette skjer.

Vilkår for lagring

Dagens ramme for lagring er på 1 000 tonn. Denne ønsker økt til 3 000 tonn.

Vi ønsker tillatelse til å mellomlagre følgende ferdig sorterte fraksjoner utenfor hallen i egne binger eller containere i påvente av uttransport:

- trevirke
- hageavfall
- dekk
- metaller
- plast

Binger og containere vil være på områder med fast dekke og avrenning til oljeutskiller. Dette er en løsning vi har på mange av våre anlegg og som fungerer tilfredsstillende både for oss, naboene, Fylkesmannen og kommunen.

All lagring av EE-avfall skal foregå under tak eller i tette containere.

Miljøstasjon

Vi ønsker å opprette en miljøstasjon for mottak av avfall fra private og selvstendig næringsdrivende med små mengder avfall, ref. vedlagte situasjonsplan. Dette er ønskelig primært av sikkerhetsmessige årsaker, men også fordi vi vil kunne oppnå høyere sorteringsgrad. Pr. i dag kjører disse inn i produksjonshallen og laster av avfallet der. Dette representerer en sikkerhetsrisiko ved at disse personene må bevege seg i samme område som vi maskinsorterer avfallet. Vi ser i utgangspunktet behov for å håndtere fem fraksjoner ved miljøstasjonen. Dette er trevirke, restavfall, metall, plast og gips.

De omsøkte endringene medfører ikke endringer ift. nærmiljøulempen som støv, støy og skadedyr.

Kvalitet og miljøstyring

Ragn-Sells AS er sertifisert etter Kvalitetsstandarden ISO 9001, Miljøstandarden ISO 14001 og arbeidsmiljøstandarden OHSAS 18001. Vi har etablert et felles styringsystem (VS-system) for å ivareta kravene i gjeldende lovverk, internkontrollforskriften, ISO standardene og konsernets egne direktiver. Dokumentasjon på VS-systemet kan oversendes på forespørsel.

Med vennlig hilsen

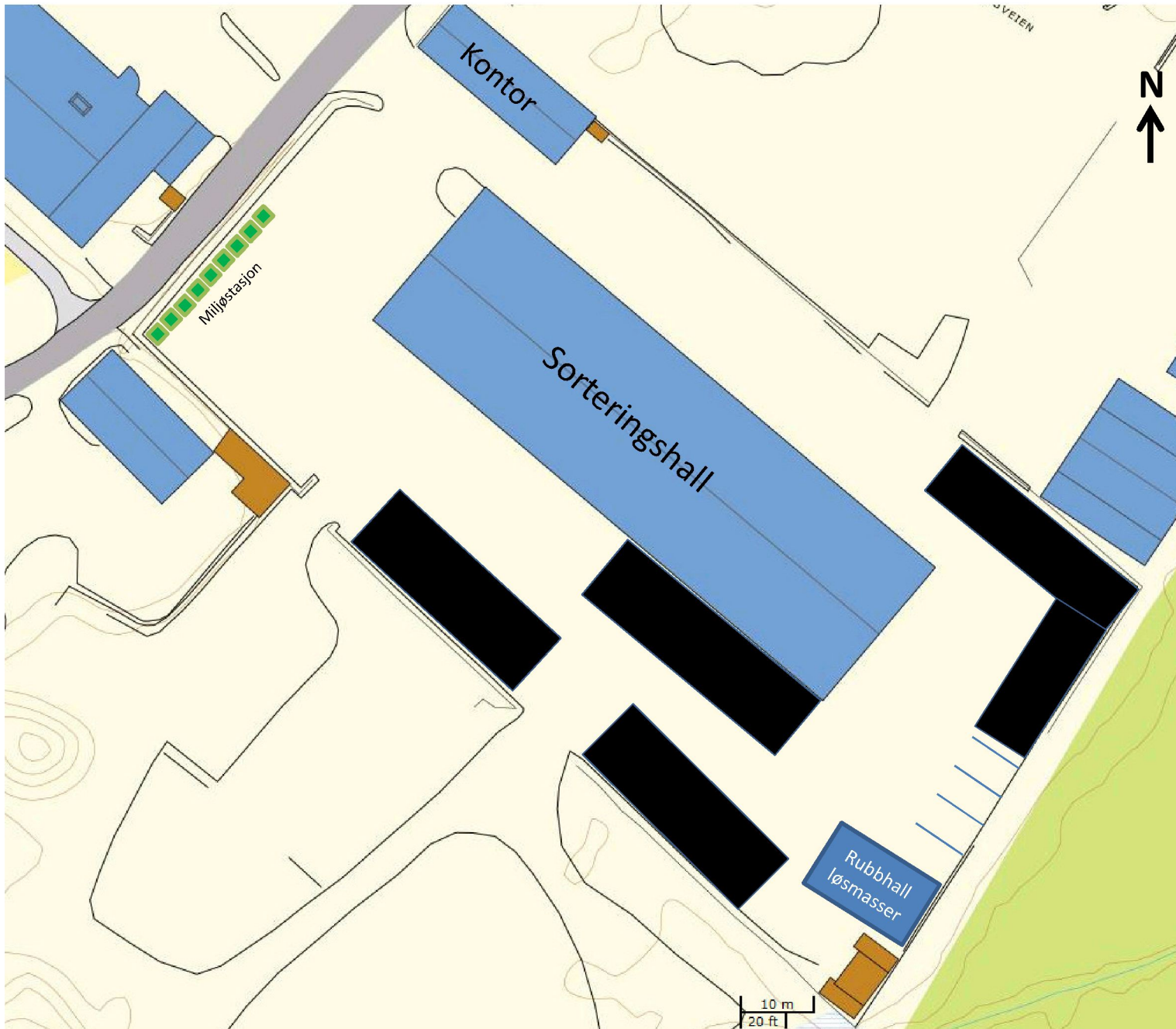
Ragn-Sells AS



Cecilie Lind

Kvalitets- og miljødirektør

Vedlegg: Situasjonsplan



- Fast dekke
(hele anlegget har fast dekke)
- Områder for lagring av ferdigvarer i
containere
- Betongelement båser
- Container miljøstasjon

Randabergveien 304,
4070 Randaberg
Gårdsnr. 61 / Bruksnr.21

År	Dato	Tema	Aktivitet som kan tenkes å føre til uønsket hendelse	Beskrivelse av fare/ uønsket hendelse	Lovkrav	Eksiterende barrierer / Forebyggende tiltak	Drøfting av sannsynlighet	Drøfting av konsekvens	S (1-5)	K (1-5)	RPN	Brudd på Lov/Forskr.??	Tiltak JA/NEI	Risikoreuserende tiltak
2012	23. august	Transport med bil, bruk av maskiner	Uhell som medfører utslipp av POL (petrol/oil/lubricants) Slangebrudd og lekkasje ved drift av maskiner.	Forurensningsloven	Service utføres på alle biler og maskiner. Absorbenter finnes på anlegg og i alle biler.	Større sjans for slangebrudd ved henting av container hos kunde pga ferdig (tungt)lastet container. 3 tilfeller av dette siste år.	Kan få utslipp til jord og vann.	4	1	5	0	NEI		
2012	23. august	Mottak av ordinært avfall.	Avfallet inneholder avvik som farlig avfall og EE-avfall.	Forurensningsloven	Informasjon til kunde, merking på materiell og mottakskontroll inngående varer. Mottas og sorteres under tak.	Sannsynligheten for utslipp/forurensning er liten da avvik i all hovedsak sorteres ut av avfallet.	Liten konsekvens da alt innlevert avfall blir gjennomgått og sortert.	5	2	7	0	JA	Sørge for at samtlige containere er merket med informasjon om hva som ikke er tillatt. Følg opp og informere kunder.	
2012	23. august	Drift av anlegg	Utslipp fra oljeutskiller	Forurensningsloven	Tømmes 1 gang årlig, samt prøvetaking.	Verdiene er innenfor kravene. Farlig avfallstillatelse fra jan 2012. ingen uhell så langt. Større sannsynlighet for forurensning hos kunde da det kan mangle fast dekke og oljeutskiller.	Kan få utslipp til jord og vann.	1	1	2	0	NEI		
2012	23. august	Lasting av farlig avfall.	Noe kan velte og falle ned slik at vi får en lekkasje.		Vi øver beredskap 1 gang per år, samt at vi har absorbenter.		Kan få utslipp til jord og vann.	1	2	3	0	NEI		
2012	23. august	Håndtering av krokkasser	Støyplasser for naboer		Benytter krokkbil hvis containerne skal flyttes over lengre område.	Sansynligheten for at det støyer er stor dersom vi ikke flytter disse med krokkbil.	Naboene består av diverse næringsbygg. Det er ikke registrert noen klager	4	1	5	0	NEI		
2012	23. august	Håndtering og lagring av avfall.	Forsøpling av tilgrensende eiendommer		Vi har ikke problemer med avfall ute, da vi må lagre og oppbevare alt avfall innendørs. Vi har en runde hver sommer da vi plukker avfall rundt området her.	Dette er ikke et problem for anlegget.	Det er liten konsekvens da dette ikke er et problem for oss.	3	1	4	0	NEI		
2012	23. august	Støyplasser som følge av driften på anlegget.	Støyplasser for naboer og kunder.		Vi leier sopetjeneste en gang pr. mnd. Hele anlegget har fast dekke.	Dette er ikke et problem for anlegget.	Liten konsekvens på grunn av jevnlig rengjøring og fast dekke.	3	1	4	0	NEI		
2012	23. august	Oljeutskiller	Lekkasje fra oljeutskiller til kommunalt nett.	Forurensningsloven	Avtale med Stene Renovasjon om tømming en gang pr. år. Ny oljeutskiller 2011.	Det er pr.dagsdato ikke forekommet noen lekkasjer.	Utslipp til kommunalt nett	1	3	4	0	NEI		
2012	23. august	Oljeutskiller	For høye verdier i forhold til krav	Kommunale krav	Følger opp analyseresultatene	Dette har ikke forekommet.	Utslipp til kommunalt nett	1	3	4	0	NEI		
2012	23. august	Drift på anlegget	Brann i lagret blandet avfall	Forurensningsloven	Disse tas ut av burene og legges i egne kasser beregnet for disse. Og settes deretter inn i lukket container.	Vi har ikke problemer med varmgang i lagret avfall. Dette skyldes med stor sannsynlighet at vi ikke kverner avfallet. Vi forsøker å ikke oppbevare større mengder avfall nettopp på grunn av brannfare.	Utslipp av miljøskadelig aske og røyk til luft og utslipp av slokkevann.	1	3	4	0	NEI		
2012	23. august	Mottak av EE- avfall.	Innhold av lysstoffrør som knuses og som kan føre til utslipp av kvikksølv og bly.	Forurensningsloven		Forekommer	Glass og rester blir samlet opp og lagt i fat beregnet på denne type avfall.	3	2	5	0	NEI		
2012	23. august	Drift på anlegget	Lekkasje av kjemikalier til eget bruk	Forurensningsloven	Oppbevares i hall for farlig avfall.	Det er pr.dagsdato ikke forekommet noen lekkasjer.	Ingen kjent.	2	1	3	0	NEI		

Beredskapsplan

Hendelse/Tiltak	Ved brann	Ved alvorlig personskade	Ved akutt forurensning	Ved nestenulykke	Ved materielle skader
Varslingsplan	1. Ring 110 Brannvesen 2. Varsle driftsleder Se også rutine for krisehåndtering	1. Ring 113 Lege/ambulanse 2. Ring 112 Politi 3. Varsle driftsleder 4. Varsle arbeidstilsynet (kun ved alvorlig personskade/død) Se også rutine for krisehåndtering	1. Ring 110 Brannvesen 2. Varsle driftsleder 3. Varsle Fylkesmannen Se også rutine for krisehåndtering	1. Varsle din nærmeste overordnede 2. Varsle driftsleder Se også rutine for krisehåndtering	1. Varsle driftsleder Se også rutine for krisehåndtering
Handlingsplan	1. Bruk brannmelder 2. Varsle iht. varslingsplan over 3. Sørg for å få alle ut i friluft 4. Lukk dører og vinduer 5. Forsøk å slukke med tilgjengelig utstyr 6. Bistå brannvesen etter instruks 7. Driftsleder behandler ulykken som et avvik og iverksetter nødvendige tiltak	1. Gi livreddende førstehjelp 2. Sikre skadested 3. Varsle iht. varslingsplan over 4. Ikke rør ulykkessted utover det som er nødvendig for transport av skadete før politi og arbeidstilsynet har gitt tillatelse 5. Driftsleder behandler ulykken som et avvik og iverksetter nødvendige tiltak 6. Den skadete fyller ut eget skjema til forsikrings-selskapet ved skader som medfører sykehusopphold, lengre fravær og evt. skadeserstatningskrav 7. Driftsleder varsler Folketrygden på RTV-blankett	1. Sikre skadested 2. Varsle iht. varslingsplan over 3. Begrens om mulig skade-omfanget med tilgjengelige absorbenter og annet utstyr (stopp lekkasje, saml opp spill i kar etc) 4. Bistå brannvesen etter instruks 5. Driftsleder behandler ulykken som et avvik og iverksetter nødvendige tiltak 6. Driftsleder orienterer Kvalitet og miljø i stab om hendelsen	1. Iverksett korrigerende tiltak umiddelbart hvis mulig 2. Varsle iht. varslingsplan over 3. Fyll ut avviksskjema/register avvik i Axapta 4. Driftsleder behandler ulykken som et avvik og iverksetter nødvendige tiltak	1. Varsle iht. varslingsplan over 2. Fyll ut avviksskjema/register avvik i Axapta 3. Fyll ut nødvendig skademelding/forsikringspapir som leveres til driftsleder 4. Driftsleder behandler ulykken som et avvik og iverksetter nødvendige tiltak
Nyttig informasjon/verktøy	Brannperm fra Thermax Anleggshåndbok Avvikssystem i Axapta Forsikringspapirer fås ved henvendelse til HR-avdelingen	Avvikssystem i Axapta Link til side om varsling Forsikringspapirer fås ved henvendelse til HR-avdelingen Tlf giftsentralen: 22 59 13 00	Avvikssystem i Axapta Forsikringspapirer fås ved henvendelse til HR-avdelingen	Avvikssystem i Axapta Forsikringspapirer fås ved henvendelse til HR-avdelingen	Avvikssystem i Axapta Forsikringspapirer fås ved henvendelse til HR-avdelingen

Måleprogram Ragn-Sells Randaberg

Er publisert på Ragn-Sells intranett

Parameter oljeutskiller	Grenseverdi	Analysefrekvens
Olje	50 mg/l	2 ganger pr år
Forurensningsforskriften	http://www.lovdatab.no/for/sf/md/xd-20040601-0931.html#15-7	



Søknad om utslippstillatelse

Søknadsskjema for industribedrifter

Se veiledningen for utfylling av de enkelte rubrikkene. I de fleste tilfeller vil det være nødvendig å benytte vedlegg til skjemaet. Det framgår av skjema/veiledning når dere skal gi opplysninger i vedlegg. Dersom det er plassmangel eller utformingen på tabellene ikke er hensiktsmessig, kan dere også gi opplysningene i vedlegg. Vedlegg skal nummereres i samsvar med punktene i skjemaet/veiledningen. Søknad med vedlegg kan sendes elektronisk til postmottak@fmro.no eller i postgang. Dersom dere benytter post ber vi om at kart eller andre vedlegg med format større enn A4 vedlegges i minst 7 eksemplarer.

1. Opplysninger om søkerbedrift

1.1 Navn, adresse m.v.:

Bedriftens navn	Ragn-Sells AS avd. Randaberg	Telefon (sentralbord)
Gateadresse.....	Randabergveien 304	08899
Postadresse	Postboks 49	
Postnr., -sted	2001 Lillestrøm	Telefon (kontaktperson)
Kontaktperson	Trond Leganger	08899

1.2 Kommunenumr..... 1127 Kommune .. Randaberg

1.3 Bransjenr. 38.110, 38.320 1.4 Foretaksnr. ... 952187627
Bedriftsnr. ... 977235448

1.5 Søknaden gjelder:

<input type="checkbox"/> Nyetablering	<input type="checkbox"/> Endrete utslippsforhold	<input type="checkbox"/> Annet, spesifiser:
<input checked="" type="checkbox"/> Endret produksjon	<input type="checkbox"/> Avfallsdisponering

1.6 Dato(er) for start av ny virksomhet, produksjonsendring osv. Ved evt godkjenning av søknad

1.7 Dato(er) for eventuell(e) foreliggende utslippstillatelse(r) Ved evt godkjenning av søknad

1.8 Ansatte:	Antall personer	1.9 Driftstid:	Timer pr. døgn	Døgn pr. år
I dag.....	18	I dag	9	230
Søkes om	18	Søkes om.....	9	230

2. Lokalisering

2.1 Gårdsnr. ... Bruksnr. ...

2.2 UTM-angivelse: Sonebelte

Nord-sør Øst-vest

UTM-koordinater

2.3

Kartvedlegg	Målestokk
	1:5000
	1:50000

2.4 Er terrengbeskrivelse vedlagt? Ja Nei

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

2.6 Er det fastsatt sikringszone? Ja Nei Fastsatt av

2.7 Er området regulert til industri? Ja Nei Annet

2.8 Transportmiddel/-midler for råstoffer/produkter..

Er redegjørelse angående transport vedlagt? Ja Nei

2.9 Er lokaliseringalternativer vurdert utfra miljøhensyn? Ja, beskrivelse vedlagt Nei

3. Produksjonsforhold

3.1 Produkter som framstilles:

Produkt	Produsert mengde (volum) pr. år (døgn)	
	I dag	Søkes om
Se vedlegg «Søknad endringer 2012.pdf»		

3.2 Produksjonsbeskrivelse inkludert flytskjemaer: Vedlegg: «Søknad endringer 2012.pdf», «Situasjonsplan vedlegg til søknad.pdf»

3.3 Oversikt over innsatsstoffer: skal gis i vedlegg.

3.4 Energikilder/-forbruk:

Energikilde	Energiforbruk (MJ/år)	
	I dag	Søkes om

Strøm	4014000	4032000

- 3.5 Er energisparetiltak med betydning for utslipp eller avfall vurdert? Ja, beskrivelse vedlagt Nei
- 3.6 Miljømessige vurderinger av produksjonen: skal gis i vedlegg.

4. Utslipp til vann

- 4.1 Prosessavløpsvann: Utslippskilde Oljeutskillere
Utslippsted Kommunalt nett

	I dag	Søkes om		I dag	Søkes om
Utslippsdyp			pH ...		
Avløpsstrøm (m ³ /h)					

Er renseanlegg for dette avløpsvannet forutsatt i søknaden? Ja, beskrivelse vedlagt Nei

Utslippskomponenter	Mengde (kg) pr. døgn			Konsentrasjon (mg/l)		
	I dag	Søkes om		I dag	Søkes om	
	Gj.snittlig	Gj.snittlig	Maksimalt	Gj.snittlig	Gj.snittlig	Maksimalt
Olje						Iht gjeldene krav

Gjennomsnittsmengder og -konsentrasjoner er midlet over (tidsperiode)
Maksimalmengder og -konsentrasjoner er midlet over (tidsperiode)

- 4.2 Vil støtutslipp forekomme? Ja, beskrivelse vedlagt Nei
- 4.3 Er økotoksisitetstesting gjennomført? Ja, dokumentasjon vedlagt Nei
- Er kjemisk karakterisering utført? Ja, dokumentasjon vedlagt Nei
- 4.4 Er tiltak for ytterligere reduksjon av utslippets størrelse og virkning vurdert? Ja, beskrivelse vedlagt Nei

4.5 Kjølevann: Utslippssted

	I dag	Søkes om		I dag	Søkes om
Utslippsdyp	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Temperaturøkning (°C)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Vannstrøm (m ³ /h)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Tilsetningskemikalier	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Nærmere beskrivelse av eventuelle tilsetningskemikalier: skal gis i vedlegg.

4.6 Vil sigevann fra deponier forekomme? Ja, beskrivelse vedlagt Nei

4.7 Vil forurenset grunnvann/grunn forekomme? Ja, beskrivelse vedlagt Nei

4.8 Resipient for utslipp til vann (unntatt sanitæravløpsvann):

Kommunalt nett Direkte til vassdrag Direkte til sjø

Lokalt vassdrag Hovedvassdrag

Vannføring: min. normal maks.

Lokalt fjordområde Hovedfjord

Eventuelt terskeldyp Største dyp

Nærmere beskrivelse av resipientforhold vedlagt? Ja Nei

Effekt av bedriftens utslipp i resipienten? Ja Nei Beskrivelse vedlagt

Følgende skal dere besvare i vedlegg (effekt av bedriftens utslipp i resipienten):

- Hvilken vannforekomst er resipient og hvilket vannområde tilhører vannforekomsten?
- Hva er økologisk tilstand og kjemisk tilstand i vannforekomsten?
- Hvilke kvalitetselementer i vannforskriftens vedlegg V kan bli påvirket av bedriftens utslipp?
- Kan bedriftens utslipp føre til forringelse av økologisk eller kjemisk tilstand i vannforekomsten? Evt. hvordan?
- Hvordan kan bedriftens utslipp påvirke mulighetene for å oppnå mål om minst god økologisk og minst god kjemisk tilstand innen 2015/2021?

4.9 Resipient for sanitæravløpsvann:

Kommunalt nett Direkte til resipient

Resipient
Rensemetode

Mulighet for tilknytning til kommunalt nett ..

5. Utslipp til luft

5.1 Prosessavgasser: Utslippskilde
 Utslippssted

	I dag	Søkes om		I dag	Søkes om
Utslippshøyde over bakken ..	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Avgasstrøm (Nm ³ /h)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Utslippshøyde over tak	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Avgasstemperatur (°C) ..	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Er renseanlegg for prosessavgasser forutsatt i søknaden? Ja, beskrivelse vedlagt Nei

Utslippskomponenter	Menge (kg) pr. time			Konsentrasjon (mg/Nm ³)		
	I dag	Søkes om		I dag	Søkes om	
	Gj.snittlig	Gj.snittlig	Maksimalt	Gj.snittlig	Gj.snittlig	Maksimalt

Gjennomsnittsmengder og -konsentrasjoner er midlet over (tidsperiode)

Maksimalmengder og -konsentrasjoner er midlet over (tidsperiode)

5.2 Vil støtutslipp forekomme? Ja, beskrivelse vedlagt Nei

5.3 Er kjemisk karakterisering utført? Ja, resultater vedlagt Nei

5.4 Er tiltak for ytterligere reduksjon av utslippets størrelse og virkning vurdert? Ja, beskrivelse vedlagt Nei

5.5 Avgasser fra anlegg kun for energiproduksjon:

Brenselforbruk/ kapasitet		Brensel/fyringsolje (type)		Utslipps- komponenter	Menge (kg) pr. døgn		Konsentrasjon (mg/Nm ³)	
I dag	Søkes om	I dag	Søkes om		I dag	Søkes om	I dag	Søkes om

	I dag	Søkes om
Utslippshøyde over bakken ..	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Utslippshøyde over tak	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Sammensetning av eventuelle andre brenseltyper enn fyringsolje: skal oppgis i vedlegg.

Er nærmere redegjørelse for forbrenningstekniske data vedlagt? Ja Nei

5.6 Rensing av avgasser fra anlegg kun for energiproduksjon? Ja, beskrivelse vedlagt Nei

5.7 Diffuse utslipp:

Kilde/årsak	Utslippskomponenter	Utslippsmengde (kg) pr. time	
		I dag	Søkes om

5.8 Er det gjennomført/planlagt tiltak mot diffuse utslipp? Ja, beskrivelse vedlagt Nei

5.9 Er spredningsforhold m.v. beskrevet? Ja, beskrivelse vedlagt Nei

5.10 Er spredningsberegninger utført? Ja, vedlagt Nei

6. Avfall

6.1 Avfallstyper og -mengder:

Avfallstype	Mengde pr. år		Disponeringsmåte	Evt. nærmere spesifisering av avfallet
	I dag	Søkes om		

6.2 Tiltak for å begrense avfallsmengdene: skal beskrives i vedlegg.

6.3 Benyttes avfall/biprodukter fra andre i bedriftens produksjon? Ja, beskrivelse vedlagt Nei

6.4 Omfatter virksomheten egen behandling/mellomlagring/deponering av avfall? Ja, beskrivelse vedlagt Nei

Medfører avfallshåndteringen/-disponeringen fare for forurensning/ulempere i omgivelsene? Ja, beskrivelse vedlagt Nei

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

7. Støy

7.1 Støykilder:

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

Kjøring med lastebil/personbil/truck	8 timer	40 timer	Støy uten impulslyd
Containerhåndtering	Sporadisk	Sporadisk	Containerhåndtering kan gi støy med impuls karakter. Beregninger utført ved annet anlegg viser at støy fra denne aktiviteten trolig ikke vil overskride $L_{den} = 50$ dB.
Åpen port inn til hall med sorteringsmaskin	8 timer	40 timer	Støy uten impulslyd

7.2 Støynivå ved nærmeste bebyggelse:

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

7.3 Forekommer naboklager? Ja, beskrivelse vedlagt Nei

7.4 Planlagte støyreduserende tiltak m/kostnader: skal beskrives i vedlegg.

8. Forebyggende tiltak og beredskap ved ekstraordinære utslipp

8.1 Vurdering av risiko: «Vedlegg Risikovurdering ytre miljø.pdf»

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

	Ja	Nei	Tiltak
Lagringstanker	x		Dieseltank. Står inne i en container beskyttet mot påkjørsel og utstyrt med spillsikring.
Overfylling/overløp			Ikke relevant
Lekkasjer til kjølevannnett			Ikke relevant
Lekkasjer til grunnen fra avløpsnett			Ikke relevant
Gasslekkasjer			Ikke relevant
Utfall av renseanlegg			Ikke relevant

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

Beredskapsplanen er: Vedlagt Oversendt SFT tidligere

9. Internkontrollsystem og utslippskontroll

9.1 Internkontroll:

Er internkontrollsystem tatt i bruk?

Ja

Nei, nærmere redegjørelse vedlagt

9.2 Utslippskontroll, overvåking:

Foretas regelmessige målinger av utslippene?

Ja

Nei

Vil bli foretatt

Utkast til måleprogram: Vedlegg 7 Måleprogram.

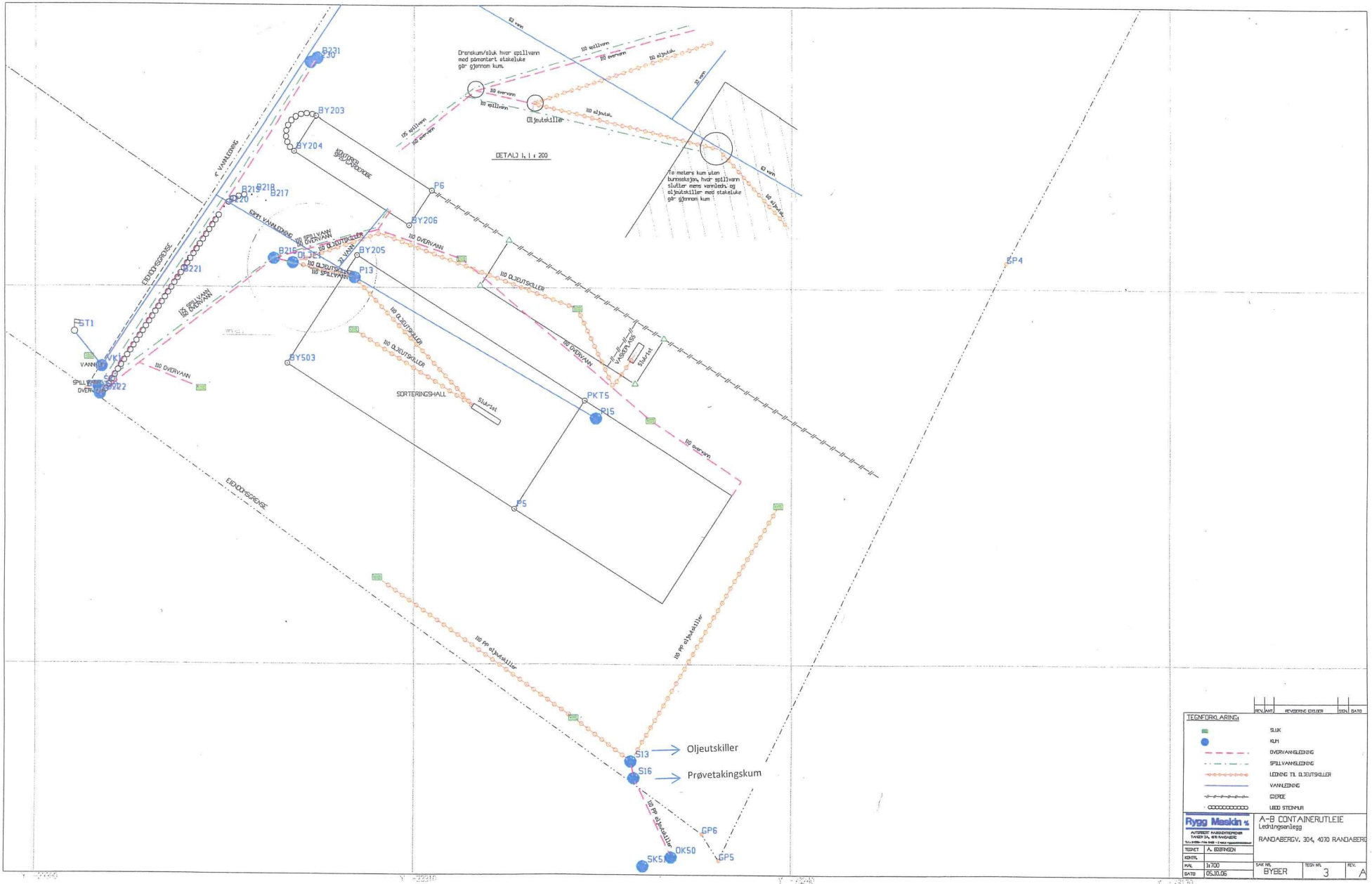
10. Underskrift

Sted:Lillestrøm..... Dato:25.9.2012.....

Underskrift:Jan Petter Eid.....

11. Vedleggsoversikt

Nr.	Innhold	Antall sider
1	Kartutsnitt 1:5000 Randaberg	1
2	Kartutsnitt 1:50000 Randaberg	1
3	Søknad endringer 2012	1
4	Situasjonsplan vedlegg til søknad	1
5	Vedlegg Risikovurdering ytre miljø	1
6	Beredskapsplan	1
7	Måleprogram	1
8	Situasjonsplan ledningsanlegg	1



TEGNEFORKLARING	REVISJON	UTGIVELSESDATO	UTGIVELSE
			SLUK
			ALN
			OVERVANNLEIING
			SPILLVANNLEIING
			LEIING TIL OLJEUTSKILLER
			VANNLEIING
			ODDE
			LEIING STEMMER

Rygg Maskin s		A-B CONTAINERUTLEIE	
AUTORISERT MASKINLEIEFIRMA		LEIINGSENDRING	
TILBUDSNUMMER: 2004		RANDABERGVEI 304, 4070 RANDABERG	
TEKST	A. B. ØSTREBY		
EDRUL			
SKAL	1:1000	SKAL NR.	BYEER
DRIB	05.10.08	TEGNE NR.	3
		REV.	A