



Sandnes kommune  
Postboks 583  
4305 SANDNES

Postadresse:  
Postboks 59 Sentrum,  
4001 Stavanger

Besøksadresse:  
Lagårdsveien 44, Stavanger

T: 51 56 87 00

F: 51 52 03 00

E: fmropost@fylkesmannen.no

[www.fylkesmannen.no/rogaland](http://www.fylkesmannen.no/rogaland)

## Hermod Teigen AS, Foss-Eikeland, Sandnes kommune – Ny søknad om tillatelse etter forurensningsloven til anlegg for mottak av skrapmetall – Anmodning om uttalelse til søknaden

Fylkesmannen ber om opplysninger om spesielle lokale forhold mv. som det bør tas hensyn til ved behandlingen av ny søknad. Kommunen sin uttalelse sendes oss innen 06.07.2016.

Fylkesmannen i Rogaland viser til Hermod Teigen AS sin søknad om tillatelse etter forurensningsloven til anlegg for mottak og mellomlagring av skrapmetall av 10.06.2014. Søknaden ble avslått. Se Fylkesmannen i Rogaland sitt vedtak av 18.11.2015 (vedlegg 2).

Vi har mottatt en ny søknad fra Hermod Teigen AS om tillatelse etter forurensningsloven til anlegg for mottak og mellomlagring av skrapmetall, på gnr/bnr 50/71, 50/75 og 50/76, Foss-Eikeland, Sandnes kommune.

### Kort redegjørelse om omsøkt virksomhet

#### Plassering

Gnr/bnr 50/71, 50/75 og 50/76, Foss- Eikeland, Sandnes kommune

#### Type virksomhet

Anlegg for mottak og mellomlagring av skrapmetall. Tegning over anlegget er vist i vedlegg 7 til søknaden.

Det søkes om følgende rammer:

Fraksjon	Mottak årlig	Mengde mellomlagret samtidig
Kompleks skrap	1000 - 2500	60
Sponfraksjoner (jern aluminium, rustfritt, div. spon)	1500 – 2000	100
Tynnjern	500 – 1500	60
Grovjern	1000 – 2000	60
Syrefast	500 – 900	50
Aluminium, kobber og andre rene metaller	500 – 800	40
Kabel (Al og Cu)	200 – 300	30
<b>Totalt</b>	<b>10 000 tonn</b>	<b>400 tonn</b>

Samtlige fraksjoner skal utelukkende lagres og håndteres innendørs.

### Driftstid

Hele året, kl. 07 – 17.

### Aktivitet

Skrapmetall: Avfallet vil bestå av jern- og metallskrap, samt spon. Det vil ikke være noen utendørs lagring eller aktivitet knyttet til mottak eller mellomlagring av metallskrap. Bearbeiding, sortering og omlasting vil skje innendørs. Det vil bli brukt grabbekran med saks og magnet. Det vil bli utarbeidet egne prosedyrer for å avdekke bortgjemt farlig avfall i mottakskontrollen. Eksempelvis kan det være feilsendte beholdere med gass/væske under trykk. I risiko- og sårbarhetsanalyse ved brann (vedlegg 5 i søknaden, side 14) anbefales det at slike beholdere lagres utendørs når de er oppdaget. Metallspon vil bli håndtert i en egen sone av bygget hvor det er avrenning til tett tank, se vedlegg 7 i søknaden.

### Håndtering av farlig avfall

Det er planlagt å tømme oljeutskillere og den tette tanken minimum én gang årlig, og levere dette som farlig avfall. Andre typer farlig avfall vil også bli levert etter hvert.

### Risiko for brann

Som en del av den første søknaden ble det utarbeidet en egen risiko- og sårbarhetsanalyse ved brann (vedlegg 5 i søknad). I anledning den andre søknaden er det også utarbeidet en konsekvensanalyse for brann (vedlegg 6 i søknad). Konsekvensanalysen tar utgangspunktet i at anlegget for behandling av kasserte kjøretøy suppleres med et anlegg for mottak og mellomlagring av skrapmetall. Konsekvensanalysen avdekker behov for ytterligere tiltak for å forhindre antennelsesrisiko, brannvekst og brannrisiko.

Det er både tennkilder og tilgang på betydelige mengder brennbare materialer innenfor virksomheten. Den største kilden til brennbare materialer vil være perioder hvor det er lagret flest usanerte biler og dette er årsaken til at det er valgt å etablere bygg for lagring av disse. Sammenlignet med den første søknaden er bygningsarealet noe mindre og en har flyttet saneringsaktiviteten til et separat bygg nå i andre søknadsrunde. Se tegning i vedlegg 2 i søknad og vedlegg 6 i søknad, side 5. Som en del av risikovurderingen er det foreslått risikoreducerende tiltak. Hermod Teigen AS vurderer disse forslagene i prosjekteringen sin.

Dersom en brann oppstår i anlegget, kan det bli aktuelt med evakuering. Røykspredning kan ved visse værforhold innebære at folk blir bedt om å holde seg innendørs og lukke vinduer. Det er områder nord og nordvest for tomta som er mest sårbare for røykspredning i forhold til vindretning.

Ca. 400 meter sørvest for tomta renner Figgjoelva som er en sårbar resipient. Ved en eventuell brann vil det være aktuelt å benytte vann til slukking og avrenning av forurenset vann er en aktuell problemstilling. Alt brennbart lagres på fast dekke med fall mot sluk og avrenning til oljeutskiller. Det meste av slukkevatnet vil derfor trolig også ende i spillvannsnettet og etter hvert i kommunalt renseanlegg. Det kan være en mulighet til å holde tilbake vannet i oljeutskilleren som installeres ved å stenge avrenning fra denne, men det vil da kunne føre til at mer av slukkevatnet flommer ut på arealet som ledes til overvannshåndteringen. Det prosjekteres ut fra en løsning hvor alt overvann søkes infiltrert i grunnen. Ved bruk av store mengder slukkevann over litt tid kan det være fare for at infiltrasjonskapasiteten ikke er stor nok og at en kan få direkte avrenning til resipient. Hermod Teigen AS mener at risikoen for at dette skal skje er liten.

### Fylkesmannen sin kommentar

Hermod Teigen AS søkte 08.06.2015 Fylkesmannen i Rogaland om tillatelse etter forurensningsloven til både anlegg for behandling av kasserte kjøretøy og mottak og mellomlagring av skrapmetall.

Fylkesmannen gav tillatelse til anlegg for behandling av kasserte kjøretøy på visse vilkår i vedtak av 18.11.2015, tillatelsesnummer 2015.0848.T (vedlegg 2). Vedtak om tillatelse ble påklagd av Figgjo elveleiarlag i klage av 09.12.2015 (vedlegg 3). Miljødirektoratet avgjorde klagesaken i vedtak av 27.05.2016 (vedlegg 4). Miljødirektoratet opprettholdt Fylkesmannen i Rogaland sitt vedtak om å gi Hermod Teigen AS tillatelse etter forurensningsloven til anlegg for behandling av kasserte kjøretøy.

Fylkesmannen avsto imidlertid Hermod Teigen AS sin søknad om tillatelse til mottak og mellomlagring av skrapmetall i vedtak av 18.11.2015, (vedlegg 2), hvor avslaget er begrunnet (side 7-8) og det åpnes for at virksomheten kan søke om mottak og mellomlagring av skrapmetall på ny med mer omfattende underlagsdokumentasjon.

Hermod Teigen AS har søkt om mottak og mellomlagring av skrapmetall på ny. Søknaden ble mottatt 17.03.2016, men vår saksbehandling har stått i bero i påvente av Miljødirektoratet sin avgjørelse av klagen til Figgjo elveleiarlag jf. over.

Fylkesmannen vil i behandlingen av virksomheten sin nye søknad om mottak og mellomlagring av skrapmetall vurdere om miljørisikoen er akseptabel knyttet til en eventuell brann og avrenning av slokkevann til grunn og Figgjoelva.

### Utlekking til offentlig ettersyn

Søknaden blir lagt ut på Fylkesmannen i Rogalands hjemmeside, [www.fylkesmannen.no/rogaland](http://www.fylkesmannen.no/rogaland) under «Miljø og klima» og «Høyeringar». Naboer må gå inn å finne søknaden der. Siden tiltaket er så nær grensen til Time kommune, blir en kopi av søknaden også sendt dit for eventuelle kommentarer.

### Uttalelser - kommunal sluttbehandling

Frist for kommunal uttalelse settes til 06.07.2016.

Kommunen bes innen samme tidsrom å innhente nødvendige uttalelser fra egne organer så langt en finner dette nødvendig.

Ved høring av Hermod Teigen AS sin første søknad, ba kommunen Fylkesmannen å oversende saken til uttalelse til Brann og redning, Brannforebyggende avdeling. Videre ba kommunen om kravstillelse knyttet til tekniske planer samt at reguleringsbestemmelsene om støy (plan 2012123) overholdes. Vi viser til kommunens brev av 07.09.2015.

Vi ber kommunen om en uttalelse også til Hermod Teigen AS sin andre søknad. Kommunen sin uttalelse bør gi ytterligere opplysninger om lokale forhold som kommunen mener mangler eller er utilstrekkelig beskrevet i Hermod Teigen sin andre søknad, og som det bør tas hensyn til ved avgjørelsen.

Kommunene anbefales at foreta kommunal sluttbehandling i organ som kan foreta en helhetsvurdering i saken. Uttalelser og utskrift fra den kommunale saksbehandlingen sendes Fylkesmannen. Vi presiserer at Fylkesmannen ikke kan sluttbehandle søknaden uten å ha mottatt en uttalelse fra kommunen.

Med hilsen

Marit Sundsvik Bendixen  
ass. fylkesmiljøvernsljef

Karen Førre Weyde  
rådgiver

Dokumentet er elektronisk godkjent og har derfor ikke underskrift.

Saksbehandler: Karen Førre Weyde  
Saksbehandler telefon: 51 56 87 57  
E-post: fmroknf@fylkesmannen.no

Vedlegg (sendes kun til Sandnes kommune og Time kommune):

1. Hermod Teigen AS sitt søknadsbrev av 17.03.2016 med søknadsskjema og 10 vedlegg
2. Fylkesmannen i Rogaland sitt vedtak av 18.11.2015 med tillatelse (tillatelsesnummer 2015.0848.T)
3. Figgjo elveleiarlag sin klage av 09.12.2015 på Fylkesmannens vedtak av 18.11.2015 med tillatelse
4. Miljødirektoratet sin avgjørelse i klagesak av 27.05.2016

Kopi til:

Sissel Karlsen	Kvernelandsveien 134	4323	SANDNES
Tor Solheim	Jærvegen 904	4352	KLEPPE
Ull AS	Postboks 829 sentrum	4004	STAVANGER
Olav Frøyland	Kvernelandveien 148	4323	SANDNES
Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap ved Hege Bjørneseth	Postboks 2014	3103	TØNSBERG
Time kommune	Postboks 38	4349	Bryne
Sandnes Betong AS	Foss-Eikeland	4323	SANDNES
Norsk Scania Eiendom AS	Postboks 143 Skøyen	0212	OSLO
Målfrid Jarny Bjørnsen	Kvernelandsveien 136	4323	SANDNES
Sandnes brannstasjon ved Ivar Mæland Rogaland brann og redning IKS	Jærveien 107	4318	SANDNES
Sandnes brannstasjon ved brannforbyggende avdeling	Jærveien 107	4318	SANDNES
Gustav Stokkeland	Kvernelandsveien 142	4323	SANDNES
Bente Kristin og Jon Arne Røstbø	Kvernelandsveien 132	4323	SANDNES
Figgjo elveeigarlag ved Steinar Egeland	Postboks 146	4358	KLEPPE
Geir Hegre	Kvernelandsveien 144	4323	SANDNES
Hermod Teigen AS	Postboks 486 Brakerøya	3002	DRAMMEN
Torill Ueland	Varafjellstubben 11	4330	ÅLGÅRD
Margunn Vatne	Vigderneset 56	4053	RÆGE
Jarle og Kjellaug Pollestad	Kvernelandsveien 138	4323	SANDNES