



Fylkesmannen i Møre og Romsdal
Fylkeshuset
6404 Molde

P.b. 7599 Spjelkavik - N-6022 Ålesund, Norway
Besøksadr: Bingsa Industriområde
Tel +47 70 17 94 50 – Fax +47 70 17 94 51
E-mail: post@jan-henriksen.no
Web: jan-henriksen.no
Bank: Sparebank 1, Kto: 4202 24 42176
Foretaksnr: NO 838 092 152 MVA

Att.: Anne Grete Kleven – overingeniør

Ålesund, 5. juni 2014

Deres ref.: 2014/2736/ANKL/472

Vår søknad om behandlingsanlegg for kasserte kjøretøy, datert 25.04.2014.

Vi viser til Deres mail datert 22.05.2014 og kan spesifisere som følger;

Vi vil ta i mot biler i oppmerket sone ved kontor. Bilene blir kontrollert, leverandør legitimerer seg og bilene rapporteres inn. Det vil bli plass til 15-20 biler i sonen, godkjente biler merkes før plassering inne på selve området. Det skal lagres maksimalt 50 godkjente biler før sanering. Bilene som er godkjent skal fortrinnsvis gå direkte til saneringsplassen, i høysesonger må noen biler omplasseres på angitt område før sanering, vi beregner å sanere 10 – 20 biler pr. dag. Vil gjøre oppmerksom på at vi kan om vi ønsker kjøre alle biler igjennom portal for radioaktiv måling, da vi har bom og lysregulering ved tilkomsten til vårt industriområde.

Sanerte biler går så til mellomlagring ved kai før lastning på båt til Norscrap, Bergen. Vi har regulære leveringer til Norscrap, Bergen og regner med å lagre max. 1000 (ettusen) sanerte biler ved kaia.

Alle sanerte biler vil bli sendt videre med båt.

Fremtidig presse er avmerket på skisse, vedlegg nr. 1.

Oljeutskiller med arealer er avmerket på vedlegg nr. 2 og 3.

Vårt industriområde er på 22000 m², hvorav 14000m² er faste dekker (9000 m² er betong, og 5000 m² er asfalt).

Vi regner ikke med å behøve å gjøre spesielle tiltak p.g.a. økt trafikkmengde, området er stort og oversiktlig.

Våre åpningstider er: mandag, tirsdag, onsdag og fredag fra kl 0800 til kl 1600.
Torsdag:: fra kl 0800 til kl 1900.

Om det er «aksjonsdager» kan det være aktuelt med utvidede åpningstider.

De er velkommen til å besøke oss når De ønsker.

Med vennlig hilsen
Jan Henriksen AS

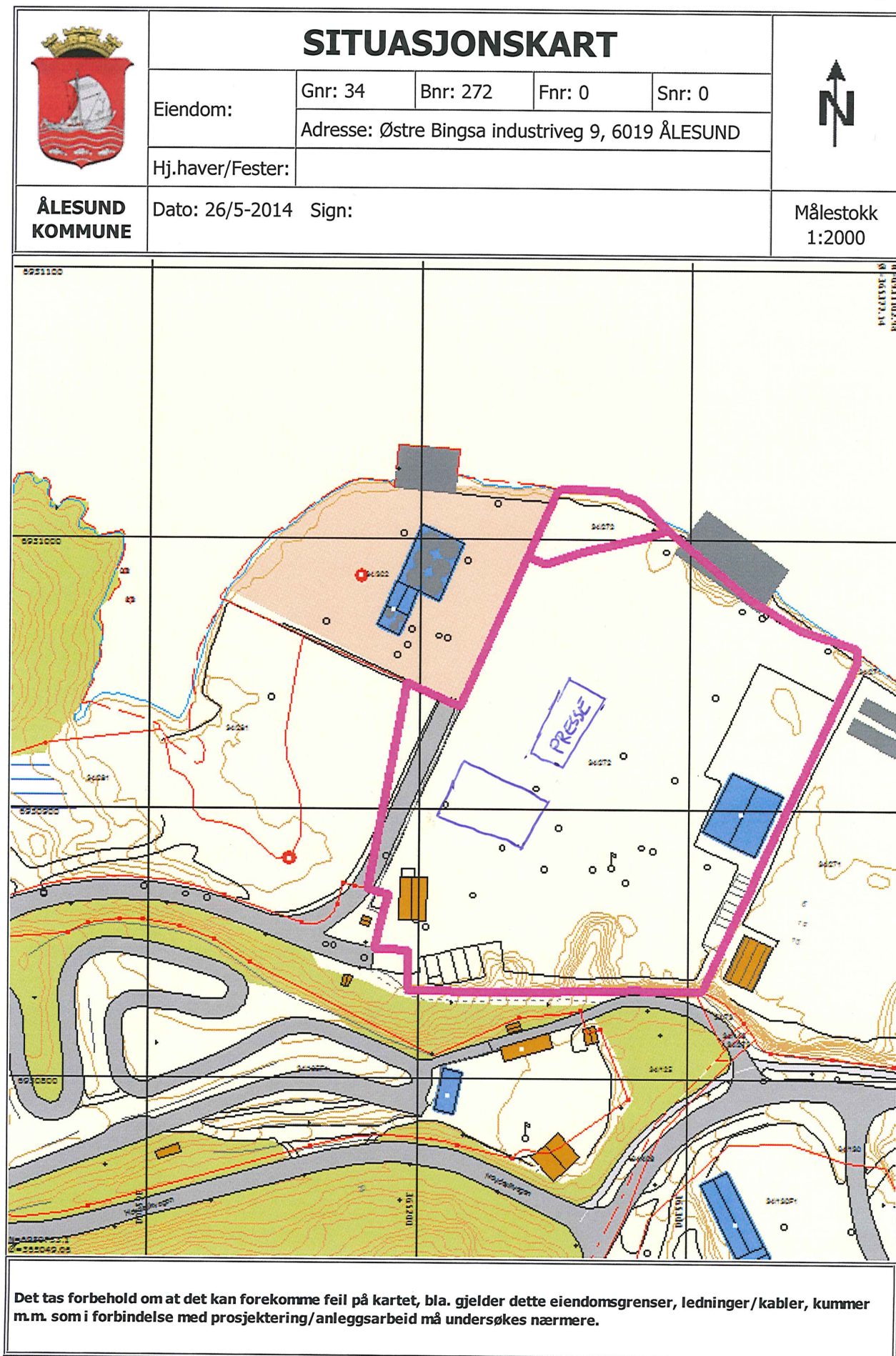


Harald Henriksen
daglig leder


Vedlegg 1 : Plassering av presse
Vedlegg 2 : Oljeutskiller
Vedlegg 3 : Oljeutskiller

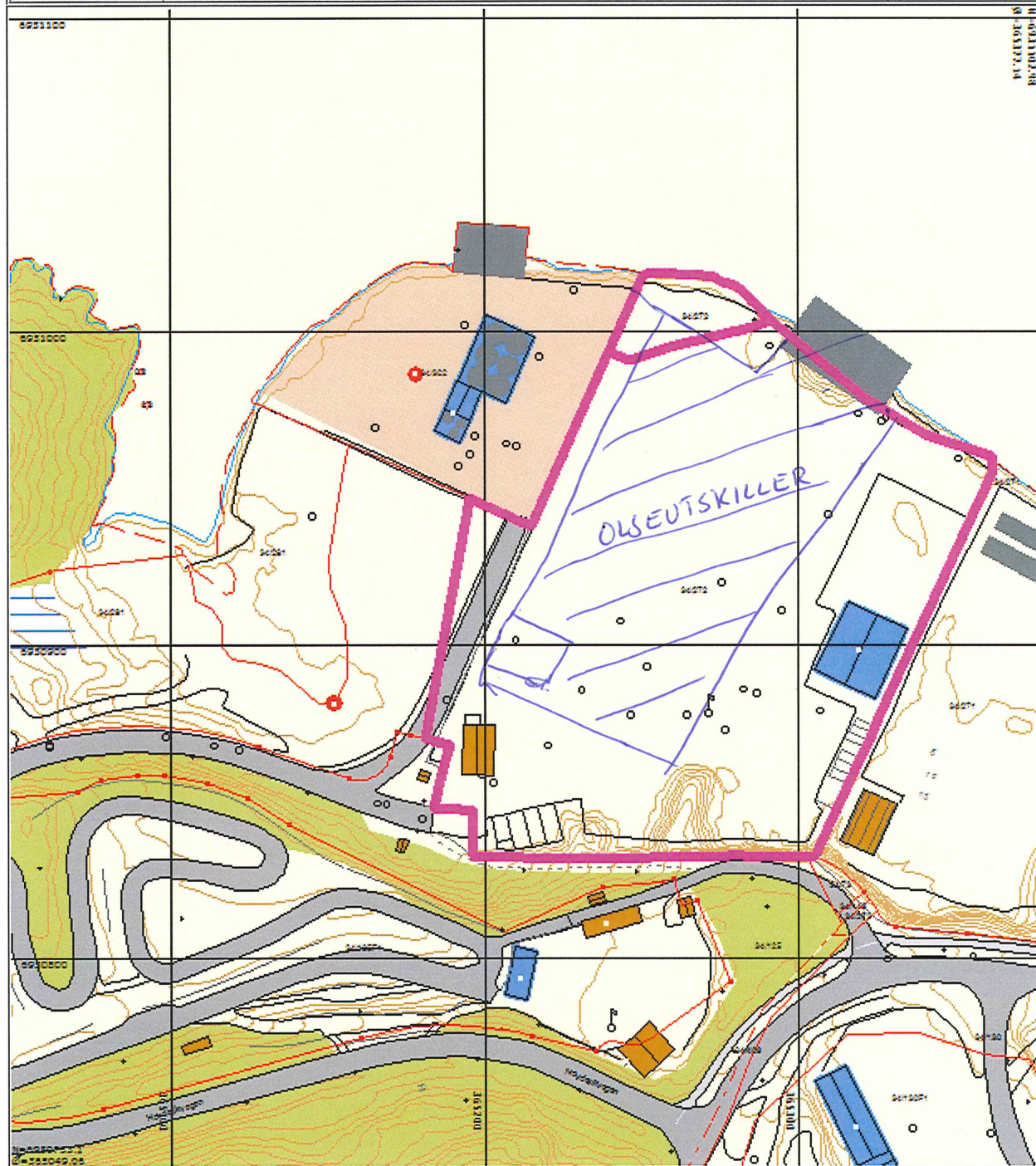
PRESSE

VEDLEGG 1




OLSEUTSKILLER Vedlegg 2

	SITUASJONSKART					
	Eiendom:	Gnr: 34	Bnr: 272	Fnr: 0		Snr: 0
		Adresse: Østre Bingsa industriveg 9, 6019 ÅLESUND				
Hj.haver/Fester:						
ÅLESUND KOMMUNE	Dato: 26/5-2014 Sign:			Målestokk 1:2000		



Det tas forbehold om at det kan forekomme feil på kartet, bla. gjelder dette eiendomsgrenser, ledninger/kabler, kummer m.m. som i forbindelse med prosjektering/anleggsarbeid må undersøkes nærmere.

	<h1>ODIN MASKIN AS</h1>	Alle varianter i - OLJEUTSKILLERE - FETTUTSKILLERE - OLJETANKER - KLOAKKRENSEANLEGG	Hovedkontor, produksjon og service: ODIN MASKIN AS P.b. 30, Sørkilen 8, 1620 Gressvik Telefon 69 36 17 70 Telefax. 69 36 17 71 E-post: epost@odin-maskin.no www.odin-maskin.no F-nr.: NO 935 152 585 MVA

Beregningsgrunnlag C - Overvann NS-EN-858-2 og NORVAR - rapport nr. 156 - 2007

Dato:
13.03.2014

Prosjekt:

Jan Henriksen AS
Bilsaneringsanlegg og uteområder for sanerte og usanerte biler

Konsulent:

Oljeutskillerens minste våtvolum i kbm:..... **26.52 kbm**

Velg oljeutskiller - type Odin SUK-H-NS 40 med våtvolum (kbm): **28 kbm**
Iflg. NS-EN-858-2

Integrert sandfang (S) i kbm:..... **8 kbm**
Tilfredstiller høy og normal slambelastning etter NS-EN-858-2

Separat sandfang (S) i kbm:..... **kbm**
Tilfredstiller høy og normal slambelastning etter NS-EN-858-2

Merknader:

Inndata:

Beregnete data:

Sted i Norge:..... Ålesund Qr = 48
0.006 l/s pr. m²


Areal fast dekke i m²:..... 8000 m² Våtvolum oljeutskiller = 26,52 kbm

Oljetetthet:..... mellom 850 - 950 kg/m³

Besøk også våre hjemmesider

www.odin-maskin.no

TEKNISK MILJØVERN	OLJE- OG FETTUTSKILLERE	RENSEANLEGG	OLJETANKER
-------------------	-------------------------	-------------	------------

	Alle varianter i - OLJEUTSKILLERE - FETTUTSKILLERE - OLJETANKER - KLOAKKRENSEANLEGG	Hovedkontor, produksjon og service: ODIN MASKIN AS P.b. 30, Sørkilen 8, 1620 Gressvik Telefon 69 36 17 70 Telefax. 69 36 17 71 E-post: epost@odin-maskin.no www.odin-maskin.no F-nr.: NO 935 152 585 MVA
---	--	---

Produktbeskrivelse SUK-H

Oljeutskiller Type Odin SUK-H NS _____

Våtvolum oljeutskiller _____ kbm .

Har integrert sandfang med våtvolum _____ kbm.

Testet og godkjent etter NS-EN-858-1 "Class 1"

(Byggforsk-sertifikat nr. 0542 og 1266).

Dimensjonert etter NS-EN-858-2.

Komplett oljeutskiller med koalesensfilter for etterpolering av utløpsvannet for å tilfredstille skjerpede renskrav fra SFT av 01.01.2007 (Max. 50 mg/l i reell drift)

Rhodium koalesensfilter-matte som består av syrefaste – og polypropylen tråder montert i rustfri ramme. Dette koalesensfilteret er av meget høy kvalitet for å sikre utgående oljekonsentrasjon lavere enn 20-50 mg/l i reell drift. Koalesensfilteret sikrer også utgående oljekonsentrasjon lavere enn 5 mg/l i en normert test ifølge NS-EN-858-1 "Class 1"

Utskilleren leveres i overflatebehandlet stål med innvendig monterte magnesium offeranoder.
(Kjøresterk konstruksjon)

Prøvetakingskum Ø 400mm for oljeutskiller

I overflatebehandlet stål, komplett med Ulefoss kumlukk og flytende støpejernsramme.

Utformet slik at det kan tas representative vannprøver i en turbulent vannstrøm.

Alarmsentral for oljeutskiller

Med lyd og lyssignal og potensialfri kontakt for tilknytning til SD-anlegg.

Type Micro Matic LAL-SRW , og føler KVF 104 R.

Gir signal ved max. oljelagtykkelse.

Besøk også våre hjemmesider

www.odin-maskin.no

TEKNISK MILJØVERN	OLJE- OG FETTUTSKILLERE	RENSEANLEGG	OLJETANKER
-------------------	-------------------------	-------------	------------