

## Mal for søknadsskjema for tillatelse for behandlingsanlegg for kasserte kjøretøy

"LOGO Fylkesmannen i <fylke> **TRONDELAG**  
Miljøvernavdelingen"

Blanketten skal benyttes ved søknad om utslippstillatelse i henhold til lov av 13. mars 1981 nr. 6 om vern mot forurensninger og om avfall §§ 11 og 16, jf. 29. Sammen med blanketten skal søkeren også ha en kopi av en mal for utslippstillatelse med vilkår.

Søknaden oversendes fylkesmannen i < navn på fylke > på elektronisk form eller i 2 eksemplarer av en papirutgave.

Det vises for øvrig til forskrift av 26. juni 2002 nr. 750 om kasserte kjøretøy. På [www.sft.no](http://www.sft.no) vil man finne alle relevante forskrifter på forurensningsområdet. På [www.lovdata.no](http://www.lovdata.no) finner man gjeldende regleverk på alle områder. Norges Biloppsamleres Forening (NBF) kan også bistå med opplysninger i forbindelse med oppstart av et behandlingsanlegg for kasserte kjøretøy.

Blanketten må fylles ut nøyaktig og fullstendig, og alle nødvendige vedlegg må følge med. Bruk vedleggsark dersom plassen blir for liten.

Virksomhetens navn <b>Trøndelag Bildeler Verdal AS</b>		Foretaksnummer <b>981 400 496</b>
Adresse <b>Venusveien 11 7652 Verdal</b>		
Telefon <b>90169487</b>	Telefaks	E-post <b>Verdal@trondelagbildeler.no</b>
Kontaktperson <b>Tore Grøneng</b>		
Direkte telefon <b>90169487</b>	Mobiltelefon <b>90169487</b>	E-post <b>Verdal@trondelagbildeler.no</b>
Fylke <b>Trøndelag</b>	Kommune <b>Verdal</b>	Gårds- og bruksnummer <b>283/161</b>
Grunneiers navn <b>Trøndelag Bildeler Eiendom AS</b>		
Dato for etablering <b>01.01.2000</b>		
Søknaden gjelder	1. Utslippstillatelse	Ja/nei <b>Fornyelse</b>
	2. Endring av tillatelse	Ja/nei <b>Fornyelse</b>
	3. Godkjennelse til å skrive ut vrakmelding	Ja/nei <b>Fornyelse</b>
Planstatus for lokaliteten etter plan- og bygningsloven, kryss av		
Ikke regulert		
Regulert til bygg-/industriområde	<b>X</b>	
Annet (for eksempel landbruk -, natur – og fritidsområde)		

Kasserte kjøretøy,  
retningslinjer for fylkesmannen og mal for utslippstillatelse

Lokalisering <i>Vedlegg 1</i>	Legg ved kart i målestokk ca 1:50 000 og minst i A4-format, hvor virksomhetens beliggenhet fremgår.
<i>Vedlegg 2</i>	Legg ved kart i målestokk 1:5 000, hvor topografiske forhold som avstand til nærmeste bebyggelse, friluftsområder mv. og avstand til vassdrags- og drikkevannskilder framgår. Det skal også fremgå hva de nærmeste områder i dag brukes til (jordbruk, industri, boligformål og så videre). Kan kart i en slik målestokk ikke skaffes, kan flyfoto eller detaljerte skisser benyttes.

Behandlingsanleggets kapasitet					
	Antall kasserte kjøretøy mottatt årlig	Mengde annet skrap mottatt årlig	Total mengde skrap årlig*	Antall ansatte	Driftstid klokkeslett
Nåværende	<i>250</i>	<i>50</i> Tonn	<i>300</i> Tonn	<i>1</i>	<i>8-16</i>
Planlagt	<i>1800</i>	<i>100</i> Tonn	<i>1900</i> Tonn	<i>6</i>	<i>8-16</i>

\*) Dette beregnes slik: Total mengde (tonn) = antall bilvrak x 0,75 tonn + mengde annet skrap (tonn)

Behandlingsanleggets areal	
Areal med bygninger (inneareal)	<i>1582</i> m <sup>2</sup>
Areal uten bygninger (uteareal)	<i>10418</i> m <sup>2</sup>
Areal med fast ugjennomtrengelig dekke	<i>3582</i> m <sup>2</sup>

Spesifisering av annet skrap	<i>Mc - Traktorer, bobiler Lastebiler og Campingvogner.</i>
------------------------------	---

Beskrivelse av virksomheten (for eksempel oppstillingsplass for bilvrak, ordinært behandlingsanlegg for kasserte kjøretøy, organisert salg av brukte deler)	<i>Vedlegg 3</i>
---	------------------

Maskiner som brukes på anlegget (sett antall i ruten):

Traktor	Lastebil u/kran	Lastebil m/kran	Mobilkran	Hjullaster
<i>1</i>	Hydraulisk saks	Andre maskintyper	<i>Fuchs kran</i>	<i>1</i>

Prosesser som foregår på anlegget:

Prosess	Hvilket utstyr benyttes	Hvor ofte skjer prosessen
Ren oppstilling uten noen form for behandling	<i>Hjullaster</i>	<i>Daglig</i>
Miljøsanering (fjerning av miljøfarlig avfall fra skrapet)	<i>Miljøhall, hjullaster</i>	<i>Daglig</i>
Demontering av skrap	<i>Fuchs og hjullaster</i>	<i>Månedlig</i>



Kasserte kjøretøy,  
retningslinjer for fylkesmannen og mal for utslippstillatelse

Pressing av skrap	Presse/Bilnedur	4-5gg. pr. år
Klipping av skrap		

Transport av skrap fra behandlingsanlegget til sentral fragmenteringsverk	Hørnes Transport	4-5gg pr. år
Annet	MC-Campingvogn Lastebil, Fuchs	Måntlig

Angi eventuelt annen type virksomhet som foregår i tilknytning til oppsamlingsplassen (kommunal avfallsdeponi, annen industrivirksomhet eller lignende).

Salg av brukte bildeleer

Angi maskiner utstyr, bygninger og lignende som brukes både i forbindelse med behandlingsanlegget og eventuell annen type virksomhet.

Hjullaster og Fuchs kran

Forklar kort hva som skjer med kasserte kjøretøy og annet skrap, fra det blir mottatt til det selges eller videresendes. Referer til skissen som er beskrevet nedenfor.

Mottak av kjøretøy, Sarening av kjøretøy, delesalg, pressing og bortkjøring.

Legg ved skisse(r) av behandlingsanlegget. Det skal av skissen(e) og eventuelt nødvendig tekst fremgå: 1) hvor de forskjellige arbeidsoperasjoner foregår/vil foregå samt hva de forskjellige arealene brukes til, 2) hvilke arealer som har fast ugjennomtrengelig dekke, 3) hvordan overvann samles opp, 4) hvor støydempende tiltak er satt opp, samt andre opplysninger som kan ha interesse.

Legg også ved skisse av eventuell annen virksomhet.

Viser til vedlegg: 3

✓

**Utslipp til vann**

Hvor slippes forurenset vann ut:

	Kommunalt nett	Bekk, elv, innsjø	Sjøen	Infiltreres i grunnen
Avrenning fra faste dekker	X			
Sanitært avløpsvann	X			
Annet (spesifiser)				

Anmerk utslippspunkter på et av kartvedeleggene.

Se vedlegg 3

Kasserte kjøretøy,  
retningslinjer for fylkesmannen og mal for utslippstillatelse

Dersom avrenningen fra faste dekker infiltreres i grunnen, gjør nærmere rede for dette (utførelse, grunnforhold m.v.):

**Utslipp til luft**

Gjør rede for virksomhet som kan gi utslipp til luft:

Ingen utslipp til luft.

**Avfall**

Angi nedenfor alle avfallstyper som oppstår ved virksomheten (også avfallsstoffer som blir nyttiggjort innen virksomheten):

Avfallstyper	Avfallsmengder pr. år.	Lagringsmetode og -sted	Høyeste mengde lagret	Godkjent mottaker for sluttdisponering
Olje	12000 L	Fat i miljøhøll	3000 L	Veglo
Drivstoff	30000 l	- " -	400 l	egget bruk
Batteri/- syre	20000 kg	paller i miljøhøll	10000 kg	Batteriretur
Kjølevæske	2000 l	fat i miljøhøll	1000 l	egget bruk
Andre væsker	200 l	fat i miljøhøll	200 l	Veglo
Plast/tekstiler med videre	Presset i bilen			Bilretur
Annet				

**Tiltak mot støy**

Tiltak	Materiale	Dimensjoner
Gjerde rundt anlegget	Tre/netting	Lengde: ca 350 m Høyde: ca 3m
Støyskjermer inne på anlegget	Ingen støynlager	Vis på vedlagte skisse som viser anlegget
Annet		

**Tiltak mot vannforurensning**

Tiltak	Materiale	Dimensjoner
Fast ugjennomtrengelig dekke	Betong	Areal 3582 m <sup>2</sup>
Bilbukk, grav el. lign. for miljøsanering (avtapping av væsker)	Betong	3582 m <sup>2</sup>
Beholder for oppsamling av avrenning fra faste dekker	Glassfiber, betong og miljøcontainer	40 m <sup>2</sup>



Kasserte kjøretøy,  
retningslinjer for fylkesmannen og mal for utslippstillatelse

Oljeutskiller	Glassfiber	21000 l
Utslippsledninger	Pvc	6 tommer
Annet		

Tiltak mot luftforurensning		
Tiltak	Materiale	Dimensjoner

Tiltak mot avfall		
Tiltak	Materiale	Dimensjoner
Avfallsbeholdere	stål/Plast	4 m <sup>3</sup>
Annet		

Tiltak mot innsyn		
Tiltak	Materiale	Dimensjoner
Beplantning	Busker og	50 m
Annet	treger de	150 m

Grunnforhold		
Leire	Grus, sand, jord X	Fjellgrunn

Opparbeiding av tomt		
Tiltak	Materiale	Dimensjoner
Planlegging og annen klargjøring	Grus, stein og betong	12000 m <sup>3</sup>
Legging av stikkledninger for vann og avløp	Pvc	4 tom + 6 tom
Renseanlegg eller lignende for sanitæravløp	Kommunalt	
Anlegg av adkomstvei	Kommunalt	

Kasserte kjøretøy,  
retningslinjer for fylkesmannen og mal for utslippstillatelse

Andre investeringer	
	Materialer, dimensjoner m.v.
Bygninger	stallbygg, Stål - 1600m <sup>2</sup>
Transportutstyr	hjulaster, fjæreh Kran og krucker
Verktøy	Luftverktøy, kran, løftebucker
Annet	

Andre opplysninger	
Er tillatelser etter annet relevant regelverk (for eksempel plan- og bygningsloven) innhentet?	Ja

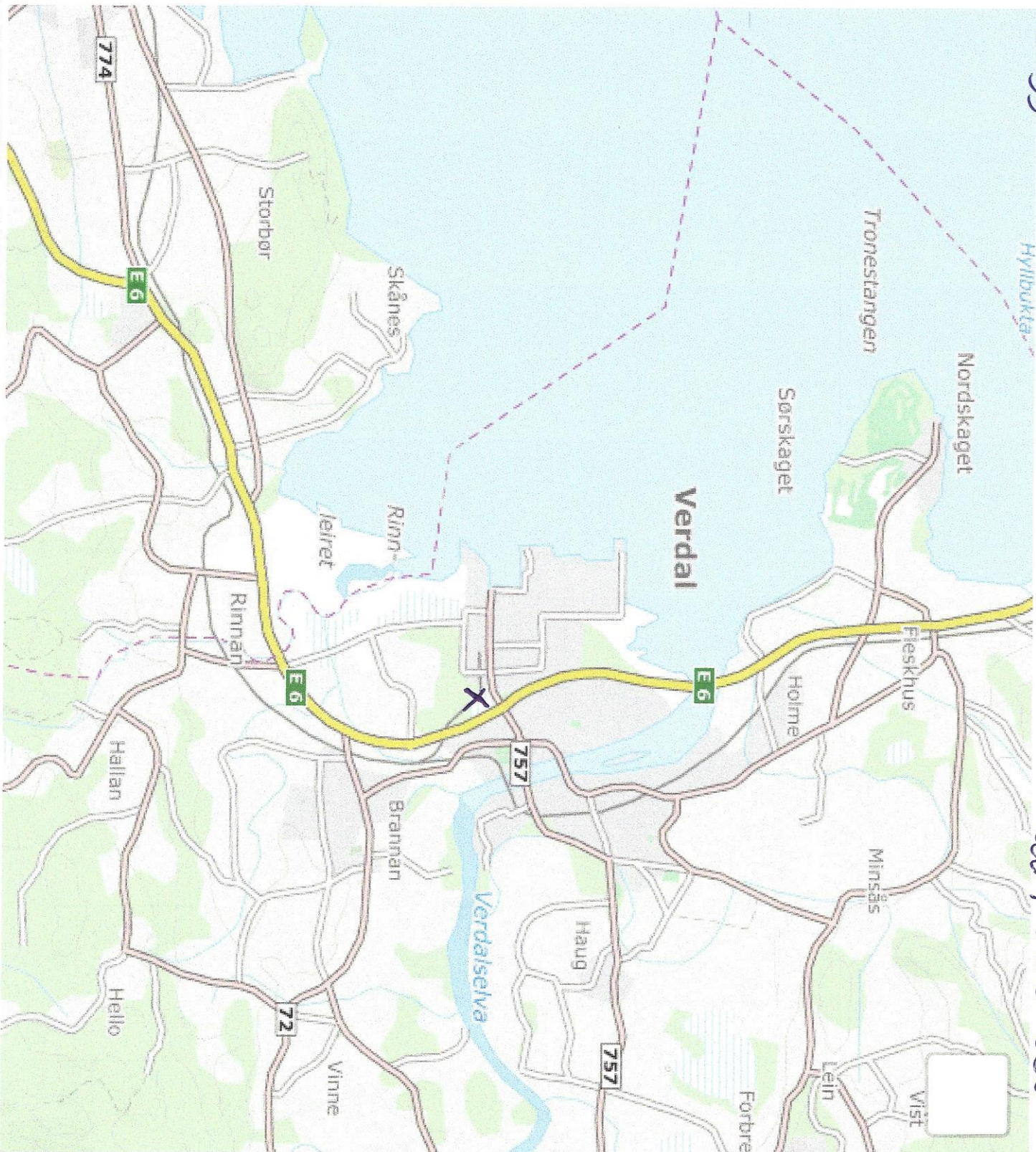
Sted	Dato	Underskrift
Verdal	30.08.2019	Gare Gronning



Veiklegg : 1

Kart på nett - Map / Maps | 1881

ca 1:50 000

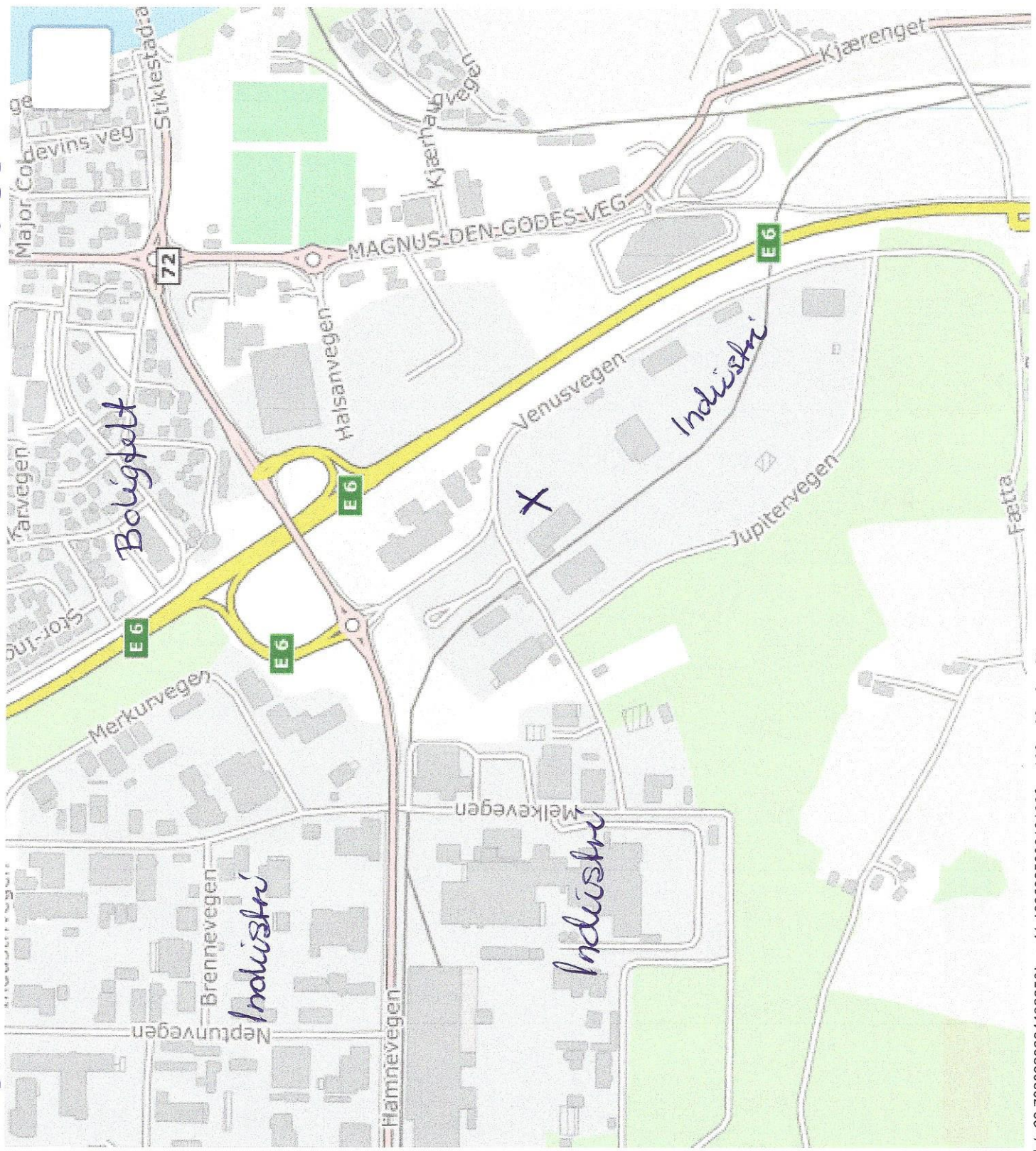




Vedlegg : 2

Kart på nett - Map / Maps | 1881

ca 1:5000



avstand til nærmeste bebyggelse ca 3-400m  
 avstand til nærmeste frikultursområde er ca 1km.  
 Ingen drikkevannskilder i nærheten.





Vedlegg : 3

Beskrivelse av Trøndelag Bildeler Verdal AS

Verdal 30.08.2019

Trøndelag Bildeler Verdal AS ble stiftet av Tore Grøneng i år 2000.

Bedriften tar i mot kasserte kjøretøy og utfylling av vrakpant.

Vi mottar ca 1400 kjøretøy årlig.

Når vi mottar et kjøretøy så registreres den inn på vårt datasystem og

kjøretøyene blir sjekket for understellsnummer og miljøsanert fortløpende.

Vi satser stort på gjenbruk av brukte bildeler og har et stort lager med bildeler.

Etter demontering av deler blir bilene sanert , presset og viderelevert til gjenvinning.

Hilsen Trøndelag Bildeler Verdal AS

Tore Grøneng

A handwritten signature in blue ink that reads "Tore Grøneng". The signature is written in a cursive, flowing style.