

**Søknad om utslippstillatelse/behandlingstillatelse**

**Linjeproff AS**

Innholdsfortegnelse	
1 Informasjon om virksomheten	3
1.1 Om virksomheten	4
1.2 Berørte eiendommer og høringsparter	4
1.3 Offentlige planer for området	4
1.4 Områdebeskrivelse	5
1.5 Vannforekomst	6
1.6 Naturverdier	6
2 Produksjonsforhold og utslippsforhold	6
2.1 Produksjonsforhold	6
2.2 Utslippsforhold	6
3 Utslipp til vann	7
3.1 Utslipp av oljeholdig avløpsvann	7
4 Utslipp til luft	7
5 Støy	7
6 Avfall	7
Figuroversikt	
Figur 1 – Oversiktskart	5
Figur 2 - Planlagt produksjonsområde	5
Tabelloversikt	
Tabell 1 - Bedriftsinformasjon	4
Tabell 2 - Bedriftens kontaktperson	4
Tabell 3 - Liste over særlig berørte parter	4
Vedleggsliste:	
Vedlegg 1	Reguleringsbestemmelser
Vedlegg 2	Planbestemmelser
Vedlegg 3	Produksjonsbeskrivelse
Vedlegg 4	Flytskjema

## Sammendrag

Linjeproff AS har kjøpt Rødskjærveien 25, G.nr 27/ br.nr 79 i Harstad kommune ønsker å benytte området til å etablere et behandlingsanlegg med formål å gjenvinne alle typer EE-kabler. Virksomheten søker om utslippstillatelse etter forurensningsloven for å kunne starte opp sin drift. Det planlegges en produksjon av 10.000 tonn kabler. Det vil også være medfølgende avfall som plast, olje og restavfall. Alt produsert avfall vil leveres til godkjente mottakere og bedriften vil benytte seg av skip og biler for bort-transportering av avfall. Driftstiden på anlegget vil være mellom 07.00 og til 21.00, fordelt over 2 skift og virksomheten mener at tiltenkt drift ikke vil påvirke omkringliggende områder med støy på grunn av områdets beliggenhet og planlagt utnyttelse av området. Bedriften har ikke startet sin produksjon og er for tiden i en investeringsfase, men mener at dens utslipp til vann vil være minimale. Eiendommen har tidligere vært benyttet til bilsaneringsanlegg, Hålogoaland Bilopp huggeri AS Området er regulert til industri og tomt tilrettelagt for industri.

Bedriften vil være en viktig del av samfunnets fokus på minimering av avfall, kildesortering og gjenbruk av materialer. Virksomheten vil være et viktig supplement for avfallshåndteringen i området og ønsker å utvikle arbeidsplasser i Harstad Kommune.

# 1 Informasjon om virksomheten

## 1.1 Om virksomheten

Linjeproff AS er en etablert bedrift med nyetablering i Harstad Kommune. Bedriften ønsker å starte opp med behandlingsanlegg på Eiendom Rødskjærveien 25, G.nr 27/ br.nr 79 i Harstad kommune. Eiendommen har tidligere vært benyttet bilopphuggeri.

Tabell 1 – bedriftsinformasjon

Bedrift	
Navn	Linjeproff AS org.nr: 992893273
Beliggenhet	Rødskjæravn 25, 9430 Sandtorg
Firmaadresse	Hålogalandsgt 5 A, 8006 BODØ
Postadresse	Seljevegen 6; 2022 Gjerdrum
Mail	algirdas@linjeproff.no
Kommune og Fylke	Harstad Kommune, Troms og Finnmark Fylke
Gnr / Bnr	27 / 79
UTM-koordinater	68,57374°N 16,51268°Ø
NACE-kode:	38320 Sortering og bearbeiding av materialer for gjenvinning
Bransje:	46.770 Engroshandel med avfall og skrap
Driftstid:	2 skift ordning – 07:00 – 21:00

Tabell 2 – bedriftens kontaktpersoner.

Navn	Stilling	Tlf	Mail
Algirdas Zilinskas	Daglig leder	45402091	algirdas@linjeproff.no
Tove Albrigtsen	Utviklingsleder	95294584	tove@linjeproff.no
Finn Vollen	HMS	<u>95022893</u>	finn-vol@online.no

## 1.2 Berørte parter

Eiendom	Adresse	Eier	Kontaktadresse:
G/B 27 /146	Rødskjæravn. 24	Artic Bilberging AS, Org.nr: 996489124	Strandvn, 135, 9442 Ramsund
G/B 27 / 76	Rødskjæravn 18	Br. Sunde AS Org.nr: 916 416 784	Borgundfjordvegen 137, 6027 Ålesund
G/B 27/16	Tjeldsundvn. 893	Fremover Ungdomslaget,	9430 Sandtorg
G/B 27/5	Tjeldsundvn, 887	Gunnlaug Berg, Andreas Larsen	Tjeldsundvn. 993, 9430 Sandtorg
G/B 27/58	Tjeldsundvn. 899	Timothy Tecle Tesfay	Tjeldsundvn, 899, 9430 Sandtorg
G/B 27/52	Tjeldsundvn. 889	Statens Vegvesen, Org.nr: 971 032 081	Postboks 1010 Nordre Ål 2605 LILLEHAMMER

## 1.3 Offentlige planer for området

Det foreligger reguleringsplan for området, REGULERINGSBESTEMMELSER FOR DEL AV RØDSKJÆR – SANDTORG, datert 12.06.1980 Se vedlegg 1. I Harstad Kommunes arealplan, kommuneplanens arealdel 2020-2030, er området definert til næringsvirksomhet. Se vedlegg 2 Den tiltenkte industridriften er i samsvar med tidligere bruk av eiendommen.

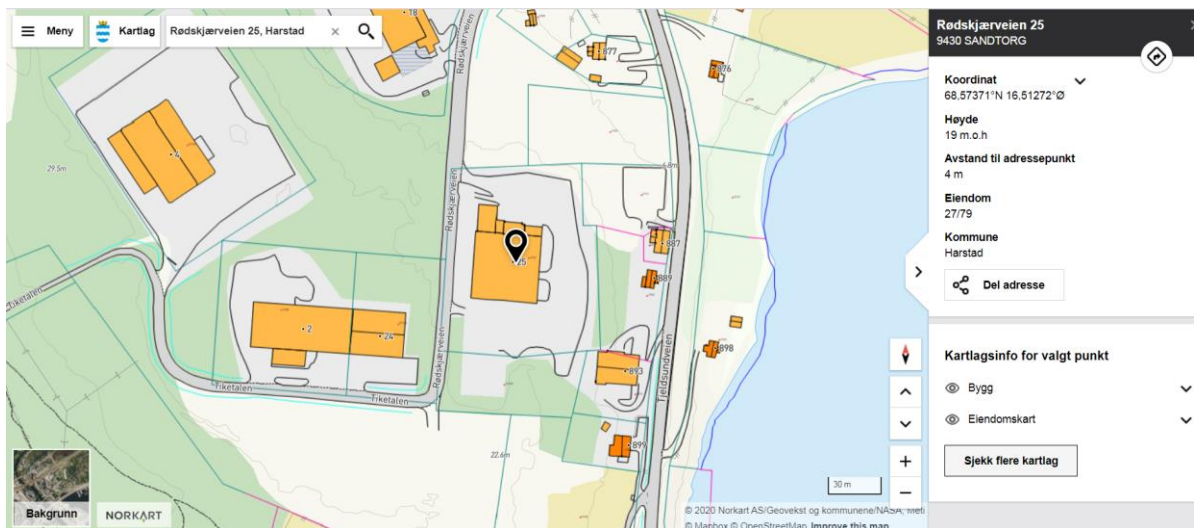
## 1.4 Områdebeskrivelse



Området Linjeproff ønsker å benytte til sin drift ligger på gårdsnummer/bruksnummer 27/79 i Harstad kommune. Eiendommen har tidligere vært brukt til bilsanering og det er allerede etablert industri /produksjonshall på eiendommen. Produksjonshall er blitt betydelig oppgradert etter overtagelse av ny eier.

Eiendommen er en av flere industrieiendommer i området. Den tidligere bruken og opparbeidingen av eiendommen gjør den optimal til tiltenkte drift.

Det vil ikke trenges terrenginngripende tiltak for å starte opp drift på området. Tilgrensende eiendommer er privat- og næringseiendommer, men eiendommens utførelse gjør at ingen tilgrensende private eiendommer er direkte eksponert for driftsområdet.



## 1.5 Vannforekomst

Virksomheten vil ha utslipp av rensert vann fra oljeutskiller til resipient Tjeldsundet nordre som tilhører Harstad- Salangen vannområde. VannforekomstID: 0364040200-2-Cer av vanntype «Beskyttet kyst/fjord» og er definert til å inneha «Svært god» økologisk tilstand og «Dårlig» kjemisk tilstand. Vannforekomsten vil oppnå miljømålene om minst god økologisk og kjemisk tilstand<sup>1</sup>.

## 1.6 Naturverdier

Den opparbeidete tomte ligger ikke i nærheten av noen identifiserte kulturminner og er ikke tilknyttet noen verneområder.

# 2 Produksjonsforhold og utslippsforhold

## 2.1 Produksjonsforhold

All produksjon vil foregå inne i en lukket bygning og området vil være tilknyttet oljeutskiller. Produksjonen vil være mest mulig automatisert og med liten fare for forurensing.

Eiendommen er velegnet til den tiltenkte driften med sin beskyttede beliggenhet som minimerer støy ovenfor naboer samt ikke fremstår som estetisk sjenerende for lokalsamfunnet.

Fraksjonene fra produksjonen vil i størst mulig grad forsøkes gjenvinnes. Metaller går til metallgjenvinning, plast til plastgjenvinning. Noen kabler inneholder «vaselin» Det vil bli gjort forsøk på å finne gode gjenvinningsløsninger på dette produktet for å minimalisere avfallsmengden fra produksjonen.

Produksjonsbeskrivelse følger i vedlegg 3.

## 2.2 Utslippsforhold

Bedriften vil gjennomføre miljørisikoanalyse for å identifisert bedriften ulike potensielle utslippskilder til vann, grunn og luft. Utslipp til vann vil være utløpsvann fra oljeutskiller.

Saneringsprosessen medfører fare for utslipp av oljeholdige væsker

Utslipp til luft vil kunne komme fra følgende prosesser: - Bruk av maskiner i forbindelse med produksjonen. Kverning av kabel. Transport.

Identifiserte kilder til støy er bruk av maskinparken i saneringsprosessen, samt transport til og fra området.

I oppstartsfasen arbeider bedriften ut fra de krav som foreligger i Forurensingsloven, samt forurensningsforskriften og de pålegg som eventuelt måtte foreligge fra Fylkesmannen og Miljødirektoratet.

På nåværende tidspunkt er dette vanskelig for bedriften å gjennomføre en teknisk miljøanalyse på grunn av bedriften størrelse og at bedriften ikke har startet noen produksjon. Datagrunnlaget fremstår som utilstrekkelig på grunn av flere faktorer. Noen faktorer som kan nevnes er: valg av utstyr er ikke gjennomført fullstendig, data på utslipp foreligger ikke da drift ikke har startet og

dermed er ikke et datagrunnlag etablert. Bedriften vil evaluere behovet for en teknisk miljøanalyse av sin produksjon på et senere tidspunkt, men vil ikke fastsette et gitt tidspunkt på grunn av følgende:

- Usikkerhet for oppstartstidspunkt og dermed nårtid en slik analyse kan utføres.
- Usikkerhet rundt arbeidsmengde og dermed usikkerhet i tilgang til data som må foreligge for å gjennomføre en teknisk miljøanalyse.

### **3 Utslipp til vann**

#### **3.1 Utslipp av oljeholdig avløpsvann**

Noen type kabler inneholder oljeprodukter. Det er i hovedsak disse kildene produksjonene vil komme i kontakt med. For å sikre miljøet mot utslipp av petroleumsprodukter vil det benyttes en oljeutskiller dimensjonert for de arbeidsoppgaver og områder som bedriften vil benytte. På bakgrunn av vår vurdering forventes det ikke utslipp over definerte verdier i forurensningsforskriften, dvs maks oljekonsentrasjon på 50 mg/L. Bedriften har gjort en vurdering av viktigheten med å benytte innsatsstoffer som ikke påvirker den kjemiske eller økologiske tilstanden i vannresipienten. Det vil etableres et tømme og prøvetakingsprogram for oljeutskiller. Prøvetakingen vil foretas kontinuerlig og det vil benyttes et akkreditert laboratorium for analyser av prøver. Et slikt prøvetakingsprogram vil integreres i virksomhetens internkontroll.

### **4 Utslipp til luft**

Bedriften har identifisert ulike hendelser/arbeidsoppgaver som kan medføre utslipp til luft.

Bruk av maskiner i arbeidet vil være nødvendig for tiltenkt drift. Gjennom identifiserte anser ikke virksomheten at dens utslipp vil forringe luftkvaliteten slik at det påvirker personer som arbeider på området eller miljøet rundt.

### **5 Støy**

Det har ikke blitt utarbeidet et støysonkart, men basert på tidligere drift på området uten naboklager så anser ikke virksomheten støy som en problematikk.

### **6 Avfall**

Den tiltenkte drift med gjenvinning av kabler vil ikke medføre en stor avfallsproduksjon. Bedriften har identifisert de avfallstyper som vil kunne komme fra virksomhetens produksjon. Virksomheten har identifisert flere avfallstyper som kan bli produsert gjennom gjenvinning av kabler. Det er planlagt slik at avfall midlertidig lagres på området før det videresendes til andre godkjente mottak. Bedriften vil ikke deponere eget eller oppsamlet avfall og vil heller ikke benytte avfall i en forbrenningsprosess. Alt av avfall vil bli lagret i henhold til avfallsforskriften og det vil gjøres tiltak for å redusere avfallsmengden. Det vil til enhver tid søkes muligheter for gjennbruk/gjenvinning av avfallstyper.