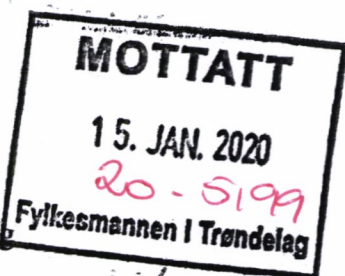


Fylkesmannen i Trøndelag  
Postboks 2600  
7734 Steinkjer



**MNA**  
MIDTRE NAMDAL AVFALLSELSSHAP

Overhalla, 10.1.2020

### Søknad om tillatelse etter forurensingsloven for gjenvinningsstasjoner

Det vises til deres brev av 30.7.2018 med referanse 2018/13946 og dialog/ møter i saken.

MNA søker med dette om fortsatt drift av gjenvinningsstasjoner i Høylandet kommune, Osen kommune (også sendt inn tidligere), Namsos kommune (Sjøåsen), Nærøysund (Vikna) og Grong (Vårryggen).

Det søkes også om fortsatt drift av avfallsanleggene i Nærøysund kommune og Overhalla kommune (Stormyra). Med avfallsanlegg mener vi her både gjenvinningsstasjon og omlastingsstasjon. Og med omlastingsstasjon mener vi en stasjon der renovasjonsbiler tømmer sitt avfall, der avfallet blir kvalitetssikret/ noe sortert og videre lastet opp i større containere/ lastebiler.

Til orientering så holder MNA nå på å bygge en ny gjenvinningsstasjon i Flatanger og vi vil så fort det lar seg gjøre også sende inn søknad her.

MNA tok over ansvaret for innsamling og behandling av avfall i kommunene Røyrvik, Namsskogan og Lierne 1.1.2020. Her vil vi ruste opp eller bygge nye gjenvinningsstasjoner og MNA vil så raskt vi har det klart søke om tillatelser her også.

For kommunene Leka, Bindal (både Terråk og Bindalseidet) samt Jøa i Namsos og Salsbruket i Nærøysund har MNA såkalte mobile gjenvinningsstasjoner. Her transporteres avfallet til avfallsanleggene våre for omlasting. MNA mener at det her ikke trengs å søke om tillatelse etter forurensingsloven, men vi ber om tilbakemelding om Fylkesmannen er av annen oppfatning.

Søknadene ligger enkeltvis vedlagt.

Mvh

Aste Hasselvoild

Administrerende direktør

---

**Adresse**

Midtre Namdal Avfallsselskap IKS  
Barlia 45, 7863 Overhalla

**E post**

firmapost@mna.no

**Telefon**

+47 74281760

**Hjemmeside**

mna.no

**Foretaksregisteret**

957 387 969

# MNA

## Søknad om fortsatt drift av Sjøåsen gjenvinningsstasjon



**MIDTRE NAMDAL AVFALLSSELSKAP** • Barlia 45, 7863 Overhalla  
Tlf. 74 28 17 60 • [www.mna.no](http://www.mna.no) • [firmapost@mna.no](mailto:firmapost@mna.no) • Org.nr. 957 387 969  
Fakturaadresse: [faktura@mna.no](mailto:faktura@mna.no)



## Innhold

Søker.....	3
<b>Informasjon om virksomheten .....</b>	<b>4</b>
<b>Lokalisering .....</b>	<b>4</b>
Kommuneplan .....	4
<b>Reguleringsplan .....</b>	<b>4</b>
Naboforhold .....	4
Vurdering av naturressurser som kan bli berørt .....	4
<b>Produksjon og utslippsforhold .....</b>	<b>5</b>
Disponering av arealer og driftsbygninger .....	5
Utslippsforhold .....	6
<b>Mottak, sortering og mellomlagring og transport av avfall .....</b>	<b>7</b>
Omsøkte avfallstyper .....	7
Mottak og mellomlagring av avfall fra husholdninger og næring .....	8
Mottak og mellomlagring av farlig avfall.....	8
Mottak og mellomlagring av EE-avfall .....	8
Transport av avfall inn/ut fra gjenvinningsstasjonen .....	8
<b>Utslipp til luft.....</b>	<b>8</b>
<b>Utslipp til vann .....</b>	<b>8</b>
<b>Grunnforurensning .....</b>	<b>8</b>
<b>Kjemikalier og substitusjon.....</b>	<b>9</b>
<b>Støy .....</b>	<b>9</b>
<b>Energiforbruk.....</b>	<b>9</b>
<b>Egen generert avfall .....</b>	<b>9</b>
<b>Forebyggende og beredskapsmessige tiltak mot akutt forurensning .....</b>	<b>9</b>

## Søker

Midtre Namdal Avfallsselskap IKS  
7863 Overhalla  
Telefon  
Kontaktperson/Telefon kontaktperson

Org. nr: 957 387 969  
NACE-kode: 38.110  
Kommune/nr. anleggslokalisering: 5007/Namsos

### 1.1 Navn, adresse mv.:

Bedriftens navn ....	Midtre Namdal Avfallsselskap IKS	Telefon (sentralbord)
Gateadresse.....	Barlia 45	74281760
Postadresse .....	Barlia 45	
Postnummer, -sted	7863 Overhalla	Telefon (kontaktperson)
Kontaktperson .....	Asle Hasselvold	46815800

1.2 Kommunenumr.  Kommune

1.3 Bransjenr. (NACE-kode(r))  1.4 Foretaksnr. ...   
Bedriftsno. ...

### 1.5 Søknaden gjelder:

Nyetablering  Endring av virksomhet/produksjon

Søknad om drift av etablert gjenvinningsstasjon ved Dalavika gjenvinningsstasjon på Sjøåsen i Namsos kommune (tidligere Namdalseid kommune)

1.7 Dato(er) for eventuell(e) foreliggende tillatelse(r)

1.8 Ansatte:	Antall personer	1.9 Driftstid:	Timer pr. døgn	Døgn pr. år
I dag.....	<input type="text" value="1"/>	I dag.....	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="52"/>
Søkes om .....	<input type="text" value="2"/>	Søkes om ....	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="100"/>

## Informasjon om virksomheten

Midtre Namdal Avfallsselskap IKS (MNA) har etablert lokale gjenvinningsstasjoner for mottak for avfall fra husholdninger og næringsvirksomhet i kommunene som er tilknyttet selskapet. Dette kommer som et tillegg til de hentesystemene som er etablert for å samle inn restavfall, matavfall, papir-papp, plast og glass-/metallenballasje.

MNA er sertifisert etter NS-EN ISO 14 001, NS-EN ISO 9001 og NS-EN ISO 45001 og følger de retningslinjene disse standardene gir også for gjenvinningsstasjonene.

Mottaket i Namdalseid består av utplasserte containere hvor avfall blir mellomlagret før forsendelse til videre behandling.

Anlegget vil være betjent med en til to personer 4-8 timer pr. uke.

De fleste avfallstypene blir etter kort tid transportert til Stormyra materialgjenvinningsanlegg i Overhalla kommune for videre håndtering. Noen avfallstyper kan bli transportert direkte til ekstern behandling.

Farlig avfall blir hentet av godkjent innsamler med tilgang til lager ved gjenvinningsstasjonen..

EE-avfall blir hentet av godkjent innsamler av EE-avfall.

Området er sikret med gjerde og port som er låst når anlegget ikke er i bruk.

### Lokalisering

Anlegget er lokalisert i Sjøåsen i Namsos kommune.

### Kommuneplan

Anlegget i Namdalseid ble etablert som en omlastingsstasjon og lokalt mottak ved selskapets etablering og er siden gradvis utvidet i takt med økende sortering av avfall. Siste utvidelse skjedde i september 2017 med oppsetting av hall for mottak og oppbevaring av EE-avfall/ farlig avfall og utvidelse av område med asfalt.

### Reguleringsplan

Det foreligger ikke en reguleringsplan for området, men det er gitt konsesjon for etablering av omlastingsstasjon 16/2 1983, og tillatelse til utvidelse av stasjonen 15/11 1995.

### Naboforhold

Det er ingen naboer som er berørt av anlegges drift. Anlegget ligger skjermet fra RV 17 og naboer i området.

Vurdering av naturressurser som kan bli berørt

Anlegget dekker et lite areal som ikke egner seg til dyrkning og er plassert ved en nedlagt vei som tidligere var en del av RV 17.

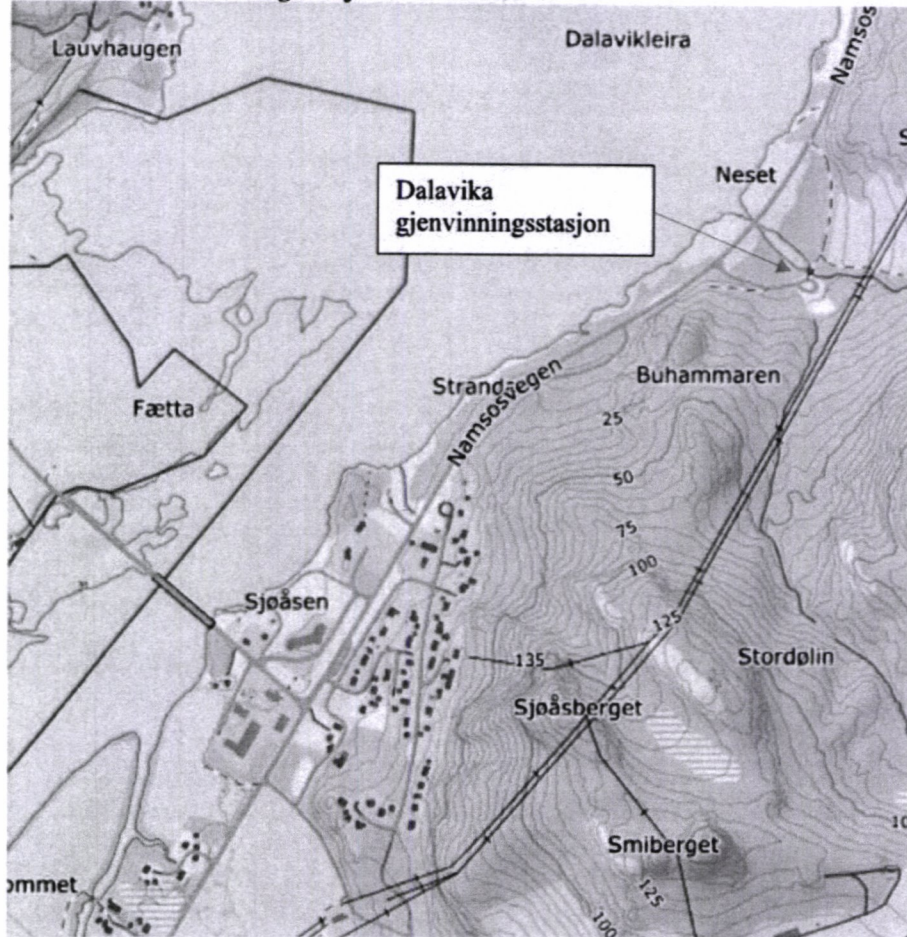
Anlegget ligger ikke i et område med særskilt biologisk eller kulturhistorisk interesse, og det er ikke avdekket naturtyper som anses verdifulle på området eller i nærområdet rundt anlegget.

Området hvor anlegget er derved vurdert ikke å inneholde sårbare eller verdifulle naturressurser som kan bli berørt av planlagt aktiviteten.

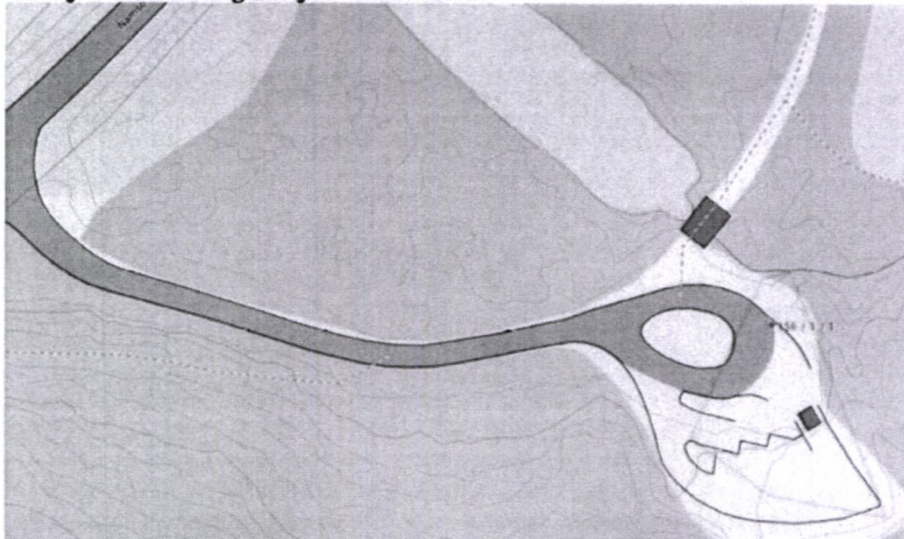
## Produksjon og utslippsforhold

Disponering av arealer og driftsbygninger

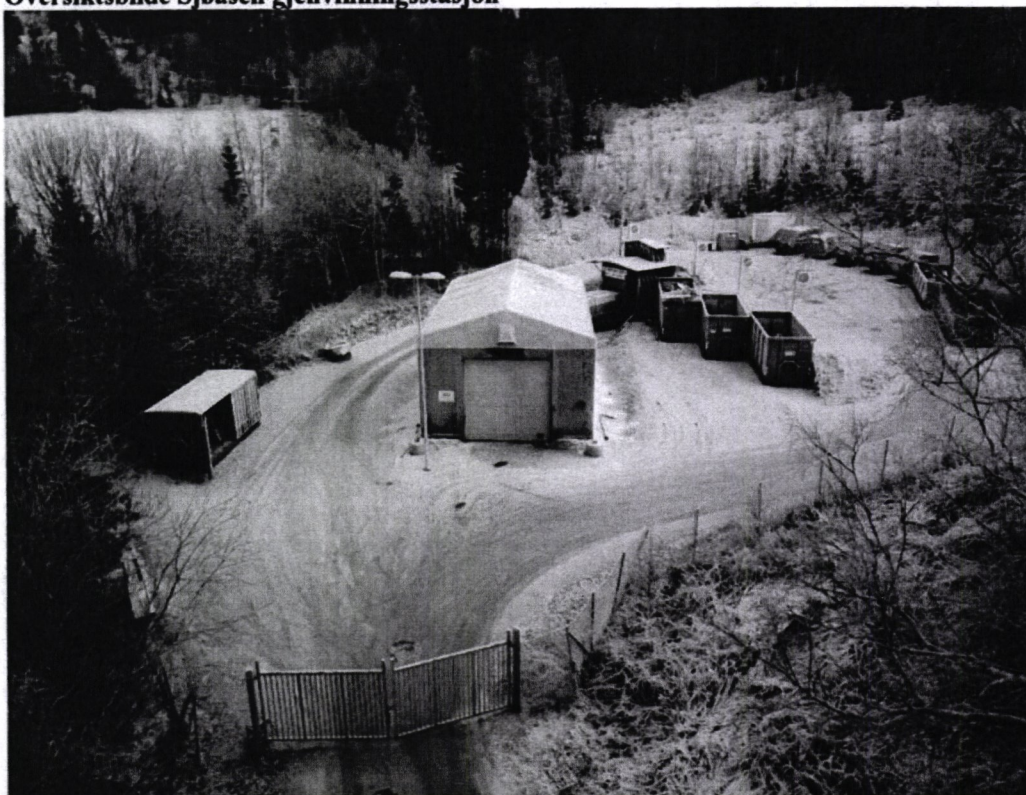
### Oversiktskart omlastingsstasjon Namdalseid



### Detaljkart omlastingsstasjon Namdalseid



### Oversiktsbilde Sjøåsen gjenvinningsstasjon



I oversiktsbilde er vist anleggets oppbygging med containere for forbruks- og næringsavfall, lukkede containere med sideåpninger for mottak av EE-avfall og lukket hall for mottak av farlig avfall og småelektronikk.

#### Utslippsforhold

Ved anlegget vil det være mottak og lagring og lagring av avfall som sendes videre til omlasting eller behandling. Det vil være begrenset aktivitet for lagring direkte på bakken. Deler av området har fast dekke for å lette transport og opprydding. Det er liten risiko for avrenning av skadelige stoffer fra anlegget.

Mottak av flytende stoffer er begrenset til små volum fra husholdninger, dette blir mottatt i lagerhall og lagret på rist med oppsamlerbunn for oppsamling av eventuelt søl ved mottak og lagring.

Ved gjenvinningsstasjonen er det til enhver tid lager med absorbent for oppsuging av væske og det er rutiner for bruk av absorbent ved eventuelt søl ved mottak av flytende og oljeholdige stoffer.

## Mottak, sortering og mellomlagring og transport av avfall

### Omsøkte avfallstyper

Det søkes om mottak av følgende avfallstyper:

- Husholdningsavfall
- Næringsavfall
- Farlig avfall fra husholdninger og næring, begrenset til kommunalt ansvar for mottak av farlig avfall
- EE-avfall fra husholdninger

I tabell er det spesifisert hvilke typer som er mottatt i 2018.

Ved anlegget er det beregnet plass for 3 containere på ca 40 m<sup>3</sup> med fylling fra topp. Disse containerne er plassert i rekke/båser med høydeforskjell for bedre tilgang ved oppfylling.

I tillegg er det beregnet plass for en container med sideåpning for lagring/transport av hvitevarer og inntil 5 containere på 10-20 m<sup>3</sup> for papp/papir/glass o.l. Disse er containerne plassert på fast dekke av asfalt.

Gjennomsnittlig fyllingsgrad for containere som til enhver tid befinner seg på området anslås til ca 50%.

I 2018 ble det registrert følgende mengder:

Type	Tonn
Gips	2,14
Kompleks jern	41,78
Restavfall forbrenning	46,52
Restavfall avfall usortert	18,82
Trevirke	62,98
Hvitevarer	8,43
Kuldemøbler	3,17
TV/skjerm	1,14
IT	0,13
Øvrig EE	8,19
Impregnert trevirke	10,68
Spraybokser	0,18
Blyakkulatorer	2,20
Maling/lim/lakk	1,74
Spillolje	0,35
Lysstoffrør	0,05
<b>Sum</b>	<b>208,50</b>

Det søkes om å motta tilsvarende materialtyper med en mengdebegrensning på 350 tonn pr. år



### Mottak og mellomlagring av avfall fra husholdninger og næring

Avfall fra husholdninger og næring legges direkte i container som hentes og bringes til eget sentraltmottak eller leveres til eksterne godkjente mottak for avfall.

Ved gjenvinningsstasjonen vil det ikke bli foretatt annen sortering enn en sortering ved kilden ved at det settes ut containere som er beregnet for fiber/papir/papp, trevirke, trykkimpregnert trevirke, brennbart avfall, ikke brennbart avfall, glass og metall.

Området er inngjerdet og avsperrert med låsbar grind når det ikke er aktivitet på området.

### Mottak og mellomlagring av farlig avfall

Farlig avfall og EE-avfall lagres inne i lagertelt, farlig avfall lagres på oppsamlergolv.

Mottak av farlig avfall er begrenset til husholdninger.

Dekke i lagerhall er i asfalt. Lagerhallen er utstyrt med låsbar port. Alt flytende farlig avfall blir lagret på oppsamlergolv med rist.

### Mottak og mellomlagring av EE-avfall

Mottak og sortering av EE-avfall ved anlegget skal skje i henhold til **Forskrift om gjenvinning og behandling Kap1, pkt III.**

EE-avfall er innelåst, slik at lagrings medier er sikret mot tyveri.

Det er opprettet avtale med godkjent innsamler som henter EE-avfall etter anrop.

### Transport av avfall inn/ut fra gjenvinningsstasjonen

Alt mottatt avfall blir transportert ut fra anlegget etter hvert som containerne blir fylt opp. Dette skjer etter behov. Ut fra statistikk for 2018 er det i dag behov for en til to transporter pr uke med lastebil/henger. Totalt var det ca 65 transporter i 2018.. Det tar forbehold om at transporten i framtiden kan øke i omfang med en bedre tilrettelagt gjenvinningsstasjon.

Transportbelastningen inn til anlegget kan anslås til ca 5 -10 private kjøretøy pr åpningsdag, hvorav ca 95% er med tilhenger og totalvekt under 3,5 tonn.

### Utslipp til luft

Det er begrenset utslipp til luft ved anlegget. Dette begrenser seg til bruk av utstyr ved opprydding og opplasting samt transport inn/ut av anlegget.

Det er ikke foretatt beregning over omfanget av utslippet.

### Utslipp til vann

Anlegget har for det meste fast dekke og oppbevaring skjer i container/lagertelt.

Direkte utslipp fra området til vann/sjø antas være svært begrenset.

Området ligger ved utløpet av en bekk som renner ut i Løgnin som er en del av Namsenfjorden.

Det er ikke foretatt en beregning av utslipp.

### Grunnforurensning

Fast dekke på hele det aktive området samt oppbevaring i container/lagertelt skal sikre at risiko for grunnforurensning er svært begrenset.

## Kjemikalier og substitusjon

Alle kjemikalier som benyttes av MNA er gjenstand for risikovurdering og formell godkjenning, og kjemikalier som inneholder helse- og/eller miljøfarlige stoffer unngås så langt det er mulig.

I vurderinger ved innkjøp av nye kjemikalier vil ingen kjemikalier med stoffer på den norske Prioritetslisten, på Kandidatlisten eller Godkjenningslisten under REACH bli godkjent. I substitusjonsarbeidet jobber vi aktivt med å erstatte helse- og miljøfarlige kjemikalier med mindre farlige, og å slutte å bruke kjemikalier som har stoffer som er ført opp på myndighetenes lister over kjemikalier som ønskes utfaset.

## Støy

Anlegget har begrenset driftstid pr. uke og støy er begrenset til støy fra kjøretøy inn og ut av anlegget samt støy ved innlasting av avfall i container og ved henting av container. Gitt anleggets plassering og langt til nærmeste nabo vurderes støysjenansen som liten.

## Energiforbruk

Det er liten grad av egenproduksjon i anlegget og energiforbruket begrenser seg til strøm for drift av presse og lys.

## Egen generert avfall

Det er ingen egengenerering av avfall ved anlegget.

## Forebyggende og beredskapsmessige tiltak mot akutt forurensning

Det er gjennomført risikoanalyse for drift av gjenvinningsstasjoner, denne finnes vedlagt.

Risiko for flygeavfall og forsøpling i perioder stasjonen ikke er i drift ansees som liten på grunn av at anlegget ligger godt skjermet for vindpåvirkning.

## Vedlegg

- Risikoscenarier med tiltak gjenvinningsstasjoner