

Fylkesmannen i Trøndelag
Postboks 2600
7734 Steinkjer



MNA
MIDTRE NAMDAL AVFALLSSELSKAP

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).

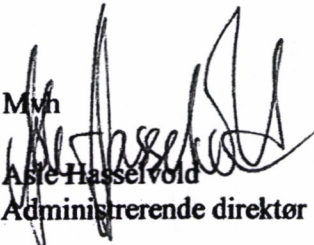
Det søkes også om fortsatt drift av avfallsanleggene i Nærøysund kommune og Overhalla kommune (Stormyra). Med avfallsanlegg mener vi her både gjenvinningsstasjon og omlastingsstasjon. Og med omlastingsstasjon mener vi en stasjon der renovasjonsbiler tømmer sitt avfall, der avfallet blir kvalitetssikret/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

MNA

Aase Hasselvoll
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 Solsiden avfallsanlegg



MIDTRE NAMDAL AVFALLSSELSKAP • Barlia 45, 7863 Overhalla
Tlf. 74 28 17 60 • www.mna.no • firmapost@mna.no • Org.nr. 957 387 969
Fakturaadresse: faktura@mna.no



Søker

Midtre Namdal Avfallsselskap IKS
7863 Overhalla

Org. nr: 957 387 969

NACE-kode: 38.110

Kommune/nr. anleggslokalisering: **Nærøysund/5060**

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 (kontaktpers)	
Kontaktperson	Asle Hasselvold		46815800

1.2 Kommunenumr. Kommune

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

1.5 Søknaden gjelder:

Nyetablering Endring av virksomhet/produksjon

Søknad om fortsatt drift av etablert gjenvinningsstasjon ved Brønnbo industriområde i Høylandet 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="1-2"/>	I dag	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="100"/>
Søkes om	<input type="text" value="1-2"/>	Søkes om...	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="150"/>

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-/metallemballasje.

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

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

Anlegget er betjent med en person 4 timer pr. uke

De fleste avfallstypene blir transportert til Stormyra avfallsanlegg i Overhalla kommune for videre håndtering, noen avfallstyper kan bli transportert direkte til godkjent eksternt behandling.

Farlig avfall blir hentet av godkjent innsamler med tilgang til lageret.

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 på Solsiden industriområde i Nærøy kommune.

MNA har et fremleie i området som tidligere var et deponi for husholdningsavfall fra Nærøy kommune. Deponiet ble nedlagt og tildekket før MNA tok området i bruk og omlastingsstasjonen og gjenvinningsstasjonen ble modernisert og utvidet i 2012. Kartutsnitt viser beliggenhet og utforming. Gjenvinningsstasjonen ligger delvis på jomfruelig mark og delvis på tidligere deponi.

Reguleringsplan

Området er regulert til industriformål.

Kommunen har lagt til rette for etablering av industri i området mottaket er bygget og det er etablert flere industri/servicebygg på området.

Vurdering av naturressurser som kan bli berørt

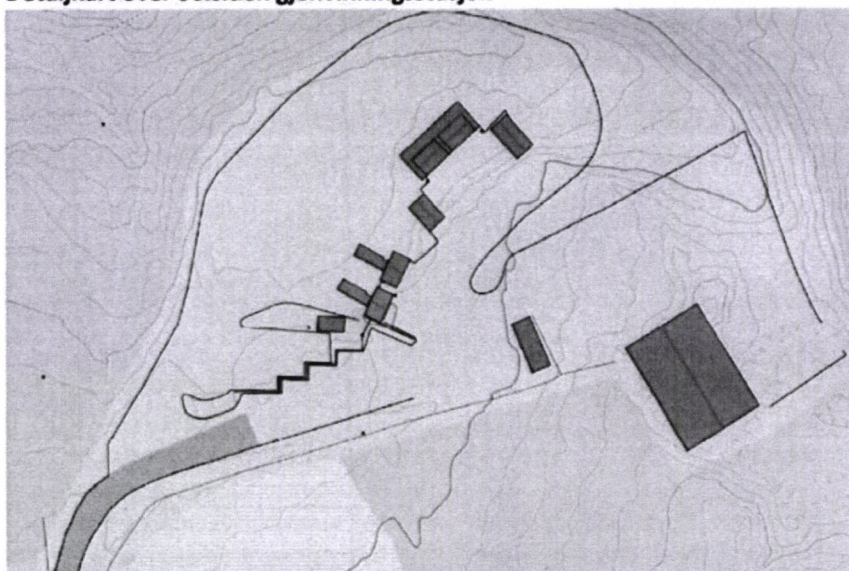
Anlegget ligger inne på et etablert industriområde. Søk i Naturbase har vist at anlegget ikke ligger inntil eller i nærheten av områder som er (eller er foreslått som) naturvernområde.

Anlegget er heller ikke plassert 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 ligger 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 over området
Detaljkart Solsiden gjenvinningsstasjon



Detaljkart over Solsiden gjenvinningsstasjon



Bilde over Solsiden avfallsanlegg



Gjenvinningsstasjonen er bygget for direkte opplasting i containere for de fleste materialtypene som kommer inn på anlegget.

Til høyre er det tre containerplasser for åpne containere som benyttes til trevirke og metall. I midten er det plassert to stasjonære presser som presser restavfall i container.

Til venstre er det etablert tømmeplasser med overbygg for fylling av containere med våtorganisk/fiber og rest fra husholdning. I front av bildet er det plassert en bilvekt som veier avfall inn og ut fra anlegget. Bak er det etablert mottak av EE-avfall og farlig avfall. Etter at dette bildet er tatt er det satt opp en lukket hall for mottak av farlig avfall og småelektronikk. Hallen er av samme type/størrelse som på de øvrige gjenvinningsstasjonene.

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 på bakken. 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 farlig avfall er begrenset til små volum fra husholdninger, dette mottas og lagres i eget lagertelt og blir plassert på en rist med dobbel bunn for oppsamling av eventuelt søl.

Ved anlegget vil det periodevis bli behov for bruk av truck/hjullaster. Utslipp fra avgasser fra denne type arbeidsredskap er begrenset og det er ikke foretatt en beregning av årlig utslipp.

Mottak, sortering og mellomlagring av avfall

Det søkes om mottak av følgende avfallstyper:

- Husholdningsavfall
- Næringsavfall
- Farlig avfall fra husholdninger
- EE-avfall fra husholdninger

Anlegget fungerer som et sentralanlegg for renovasjonsbilene som henter husholdningsavfall fra Nærøy, Vikna, Leka og Bindal i tillegg til at det er en gjenvinningsstasjon for materialtyper som ikke blir hentet ved husstand.

Ved anlegget er det bygget ramper for direkte opplasting i containere. Dette for å minske søl og forsøpling som kan oppstå med lagring og opplasting fra bakkenivå. Alle materialer som kommer inn til anlegget blir transportert ut etter et kort opphold på gjenvinningsstasjonen. Gjennomsnittlig fyllingsgrad for containere som til enhver tid befinner seg på området anslås til ca 50%.

Mengder 2018:

Materialtype	Tonn
Restavfall fra husstand til energigjenvinning	629
Restavfall direkteleveranse til energigjenvinning	493
Papir/papp/drikkekartong/plast fra husstand	332
Våtorganisk til biogassproduksjon	726
Brunt papir og papp	7
Gips	32
Hageavfall	256
Kompleks metall	311
Trevirke	704
Impregnert trevirke	77
Spraybokser	0,4
Blyakkumulatorer	12
Bekjempningsmidler uten kvikksølv	0,1
Småbatterier	0,4
Maling, lim, lakk, løsemiddelbasert	9
Gassflasker	0,2
Spillolje refusjonsberettiget	3
Lysstoffrør	0,4
Drivstoff og fyringsolje	0,04
Frityr	0,1
Oljefiltre	0,4
KP-holdige vindusruter	9
PCB-holdige vinduer	2
Hvitevarer	29
Kuldemøbler	17
TV/skjerm	9
IT	1
Øvrig EE	27
Sum	3 685

Mottak og mellomlagring av avfall fra husholdninger og næring

Avfall fra husholdninger og næring legges direkte i container som hentes og bringes til eget sentralmottak 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 småelektrisk EE-avfall lagres inne i lagertelt som har låsbar port/dør.

Mottak av farlig avfall er begrenset til husholdninger. Det er opprettet en avtale med godkjent innsamler for farlig avfall som deklarerer og henter farlig avfall ved mottaket.

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 lagringsmedier er sikret mot tyveri.

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

Utslipp til luft

Det er begrenset utslipp til luft ved anlegget. Dette begrenser seg til bruk av hjullaster ved opprydding og opplasting.

Det er ikke foretatt beregning over omfanget av utslippet.

Utslipp til vann

Anlegget har fast dekke og utslipp til vann antas være svært begrenset på grunn av at de fleste materialtypene er oppbevart i container.

Det er ikke foretatt en beregning av utslipp.

Grunnforurensning

Fast dekke på hele det aktive området skal sikre at risiko for grunnforurensning er svært begrenset.

Kjemikalier og substusjon

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 substusjonsarbeidet 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 vurderes støysjenansen som liten.

Energiforbruk

Det er liten grad av egenproduksjon i anlegget og energiforbruket begrenser seg til strøm for oppvarming og frostsikring av teknisk rom med hvile/spiserom samt drift av truck/hjullaster som benytter gass/diesel.

Egengenerert 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 gjenvinningsstasjon

Åpningstider gjenvinningsstasjoner 2020

Gjenvinningsstasjon	Sommer (april - t.o.m. oktober)	Vinter (Jan, feb, mars, nov. og des.)
Overhalla/Namsos Stormyra	Mandag kl. 08.00-19.00 Tirsdag, onsdag, torsdag og fredag kl. 08.00-15.00	Mandag kl. 08.00-19.00 Tirsdag, onsdag, torsdag og fredag kl. 08.00-15.00
Namsos Sjøåsen	Onsdag kl. 14.00-18.00	Onsdag kl. 14.00-18.00
Jøa (Rulle)	Torsdag i partallsuker kl. 16.30-18.30	Tredje torsdag i mnd. kl. 16.30 – 18.30
Flatanger	Tirsdag kl. 14.00-18.00 Siste lørdag i mnd. kl. 11.00-13.00	Tirsdag i oddetallsuker kl. 14.00-18.00
Grong	Tirsdag og torsdag kl. 14.00- 18.00	Tirsdag ogTorsdag kl. 14.00-18.00
Høylandet	Tirsdag kl. 14.00-18.00	Tirsdag i partallsuker kl. 14.00-18.00
Nærøysund Rørvik	Mandag og onsdag kl. 14.00-18.00	Mandag og onsdag kl. 14.00-18.00
Kolvereid	Tirsdag og torsdag kl. 14.00-18.00	Tirsdag og torsdag kl. 14.00-18.00
Salsbruket (Rulle)	22. april, 20. mai, 17. juni, 9. september.	
Bindal Terråk (Rulle)	Mandager <u>unntatt</u> siste mandag i mnd. kl. 15.00-17.00	13. jan, 10. feb, 9. mars 2. og 16. nov. og 14. des. kl. 15.00-17.00
Bindalseidet (Rulle)	Siste mandag i mnd. kl. 15.00-17.00	Siste mandag i mnd. kl. 15.00-17.00
Leka (Rulle)	Tirsdag i oddetallsuker kl. 15.00-17.30	Andre tirsdag i mnd. kl. 15.00-17.30
Lierne (Rulle)	Onsdager i partallsuker Kl. 14.00-17.00	Onsdager i partallsuker Kl. 14.00-17.00
Rørvik (Rulle)	Tirsdager i partallsuker Kl. 14.00-17.00	Første tirsdag i mnd. Kl. 14.00-17.00
Namsskogan (Rulle)	Onsdager kl. 14.00-17.00	Onsdager i oddetallsuker Kl. 14.00-17.00
Osen	Torsdag kl. 14.00-19.00 Lørdag 20. juni, 18. juli, 22. aug, 19. sept. og 17. okt. kl. 10.00-13.00.	Torsdag kl. 14.00-18.00
Roan (Rulle)	Mandag i partallsuker og 13. og 27. juli Roan kl. 14.00-17.00	Mandag i partallsuker Roan kl. 15.00-17.00

Midtre Namdal Avfallsselskap, kundesenter tlf.nr 74 28 17 60

Gjenvinningsstasjonene er stengt lillejuleaften, mellomjula og på helligdager.

Stormyra gjenvinningsstasjon er åpen i romjulen 28. desember kl. 10.00 – 14.00.

Onsdag før påske (8.april): Rørvik og Namdalseid stengt, Stormyra åpent kl. 08.00-12.00.

