

# Årsrapport

---

# 2014

---



Helgeland  
Avfallsforedling  
IKS



## **1 Helgeland Avfallsforedling IKS**

- 1.1 Innledning
- 1.2 Formål
- 1.3 Historikk
- 1.4 Organisasjon
  - 1.4.1 Representantskapet
  - 1.4.2 Styret
  - 1.4.3 Likestilling
  - 1.4.4 Organisasjonskart

## **2 Innsamling, sortering og gjenvinning**

- 2.1 Husholdningsrenovasjon
- 2.2 Septiktømming
- 2.3 Gjenbruksstasjonene og mobile mottak
- 2.4 Røssvollhei avfallsplass
  - 2.4.1 Vekt og sorteringsområde
  - 2.4.2 Optibaganlegg
  - 2.4.3 Gassanlegg
  - 2.4.4 Deponi
- 2.5 Mengder og gjenvinning
- 2.6 Oppgradering og byggeplaner
- 2.7 Informasjon

## **3 Helse, miljø og sikkerhet**

- 3.1 Arbeidsmiljø og sykefravær
- 3.2 Ytre miljø
  - 3.2.1 Sigevann og påvirkning Langvassåga
  - 3.2.2 Flygeavfall
  - 3.2.3 Fly / fugl
  - 3.2.4 Deponigass

## **4 Utsiktene fremover**

- 4 Utsiktene fremover

## **5 Regnskap og revisors beretning**

- 5.1 Årsberetning 2014
- 5.2 Resultatregnskap 2014 HAF IKS
- 5.3 Balanse 31.12. 2014 HAF IKS
- 5.4 Noter 2014 HAF IKS
- 5.5 Revisjonsberetning 2014 HAF IKS

1

# Helgeland Avfallsforedling IKS



## 1.1 Innledning

HELGELAND AVFALLSFOREDLING IKS, HAF, er et interkommunalt selskap opprettet den 4. mai 1994.

Selskapet er eid av de 6 kommunene Hemnes, Lurøy, Nesna, Rana, Rødøy og Træna og ble opprinnelig etablert i h.h.t. kommunelovens § 27, men er seinere organisert med hjemmel i Lov om interkommunalt samarbeid (IKS) § 40.

Formålet er å ta seg av renovasjon og septikbehandling i eierkommunene samt å stå for driften av en felles fyllplass. Dette inkluderer også all administrasjon av eksisterende og nye ordninger i forbindelse med sortering av avfallet. Selskapet dekker i dag et område med totalt ca. 36.000 innbyggere.

### Vedtak om etablering av HAF:

I mars 1994 vedtok kommunestyrene i alle 6 HAF-kommunene interimstyret forslag til:

- Selskapsform, Renovasjonsforskrifter, Navn, Handlingsplan, Vedtekter og Samarbeidsavtale mellom kommunene.

### Vedtak om omorganisering av HAF:

I mai 2002 vedtok representantskapet at selskapet skulle organiseres som interkommunalt selskap (IKS) og ny selskapsavtale ble godkjent av alle eierkommunene i løpet av 2002.

## 1.2 Formål

### Formålet til selskapet er:

1. Å drive miljøvennlig avfallsbehandling i eierkommunene.
2. Å stå for innsamling og transport av de avfallstyper som egner seg for interkommunalt samarbeide etter avtale med kommunene. Det er forutsatt allmenn tvungen renovasjon i alle eierkommunene.
3. Å stå for gjenvinning og sortering av resirkulerbare avfallsprodukter og distribusjon og salg av slike produkter.
4. Å være et konsultativt organ for eierne i avfallsspørsmål og bidra til løsning av slike.
5. I den utstrekning selskapet har kapasitet kan det selge tjenester til andre. Avtale om salg av tjenester i henhold til dette punkt skal godkjennes av representantskapet. Representantskapet kan delegere slik myndighet til styret.

**«HAF skal være et selskap med høy kompetanse innen behandling av avfall, og skal til enhver tid være pådriver og utvikler av gode løsninger innen avfallsbehandling.»**

Ansvarsandelen for de enkelte kommunen ble etter den nye organiseringen slik;

Rana kommune	47,62 %
Hemnes kommune	14,30 %
Træna kommune	9,52 %
Lurøy kommune	9,52 %
Nesna kommune	9,52 %
Rødøy kommune	9,52 %

## 1.3

# Historikk 1991-2014

**1991** Samarbeide om renovasjonsløsninger for kommunene på Helgeland utredes. Det konkluderes med at det bør dannes to interkommunale avfallselskaper.

**1994** HAF etableres som et selskap eid av de 6 nordligste Helgelandskommunene; Hemnes, Lurøy, Nesna, Rana, Rødøy og Træna i juni 1994. Daglig leder, kontorleder og driftsleder tilsettes.

**1995** Fra og med 1995 har HAF ansvaret for renovasjon og septiktømming i alle 6 medlems-kommunene samt driften av Røssvollhei avfallsplass.

Optisk sortering er valgt som kildesorteringsløsning, og utdeling av plastdunker til erstatning for sekkestativer og gamle metalledunker er gjennomført.

Optibaganlegget er i full drift med oppgradert kamerautstyr og utsortering av matavfall i henhold til Fylkesmannens krav.

**2001** Andre kontraktsperiode for husholdningsrenovasjon startet 1. juli 2001 med nye renovasjonsektrenører i alle kommunene unntatt Rødøy. Deponigassen tas i bruk som brensel til oppvarming av Optibaganlegget.

HAF tegnet seg som medeier i et nytt selskap som skal behandle våtorganisk avfall fra hele Midt-Norge, Ecopro as. Midlertidig avtale om levering av slikt avfall ble inngått med IRIS i Bodø.

**2003** HAF omorganiseres etter lov om interkommunalt samarbeid, og det vedtas at HAF skal etablere et eget selskap for bedriftsrenovasjon og i 2003 stiftes Retura HAF AS som et heleiddatterselskap av HAF IKS.

**2006** HAF starter planleggingen av et forbrenningsanlegg for avfall i Mo i Rana og i november 2006 stiftes selskapet HAF Energi AS som skal ha til formål å drive forbrenning av avfall  
HAF går inn som medeier i Askeladden Brukthandel AS.

Rødboks innføres som innsamlingsordning for farlig avfall i alle HAF-kommunene

**2008** Utlysning av nytt anbud med oppstart av kontrakt pr. 1.juli 2008. Totalt 5 tilbydere gir pris og SB Transport AS velges som entreprenør for hele HAF området.

Matavfallet sendes fra mai 2008 til Ecopro AS i Verdal

**2009** Det inngås avtale med Rekom AS om levering av alt brennbart restavfall til forbrenning fra den dato deponiforbudet trer i kraft, dvs. 1.juli 2009.

Ny gjenbruksstasjon ble tatt i bruk på Nesna i 2009. Drives i egen regi med åpningstid en dag i uka. av 2014.

## 2014 (hovedpunkter)

- I september starter vi med innsamling av plast emballasje i blå poser som sorteres ut i vårt Optibaganlegg.
- Revidert renovasjonsforskrift er ute til høring i alle våre 6 kommuner.
- Både HAF og Retura HAF oppnår i løpet av året status som Miljøfyrtårn.
- Åpen dag ved Røssvoll Gjenbruksstasjon i tre dager i anledning vårt 20- års jubileum. Dette skapte mye positiv oppmerksomhet rundt HAF.
- Arbeidet med det nye omlastings- og sorterings anlegget starter i desember. Norconsult og MBA står for prosjektering og oppføring.
- Vi har gjennom Kandidat Helgeland fått inn Iselin Esp Pettersen som trainee i ett år fra august 2014.

## 1.4 Organisasjon

### 1.4.1 Representantskapet

Eierkommunene vedtok i 2003 å organisere selskapet etter lov om interkommunalt samarbeide (IKS). Representantskapet i HAF består etter den nye organisasjonsmodellen av 21 representanter fordelt på 10 repr. fra Rana, 3 fra Hemnes og 2 fra hver av de andre kommunene, Lurøy, Nesna, Rødøy og Træna.

Første konstituerende møte i representantskapet ble avholdt 4. mai 1994.

I h.h.t. lov om interkommunalt samarbeid kan ikke samme person være medlem av både styre og representantskap i HAF, og dette må det tas hensyn til i valg av medlemmer til disse fora.

I 2014 ble det avholdt 2 møter i Representantskapet med til sammen 17 saker til behandling.

### 1.4.2 Styret

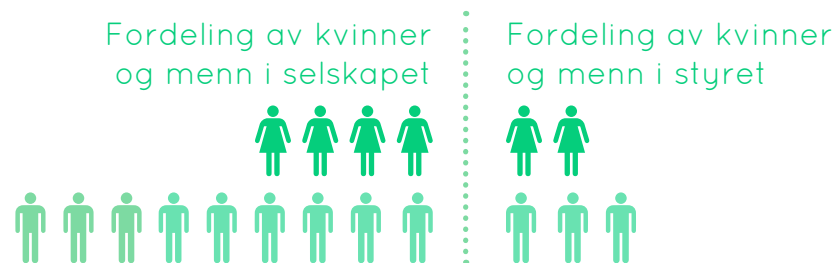
Styret i HAF består av 5 medlemmer med personlige varamenn valgt for 2 år av gangen. Rana har 2 medlemmer, Hemnes har 1 medlem, Nesna og Træna har 1 felles medlem, og Lurøy og Rødøy har 1 felles medlem.

Det er i 2014 avholdt 7 styremøter og 1 ekstraordinært styremøte. Det er behandlet til sammen 53 saker.

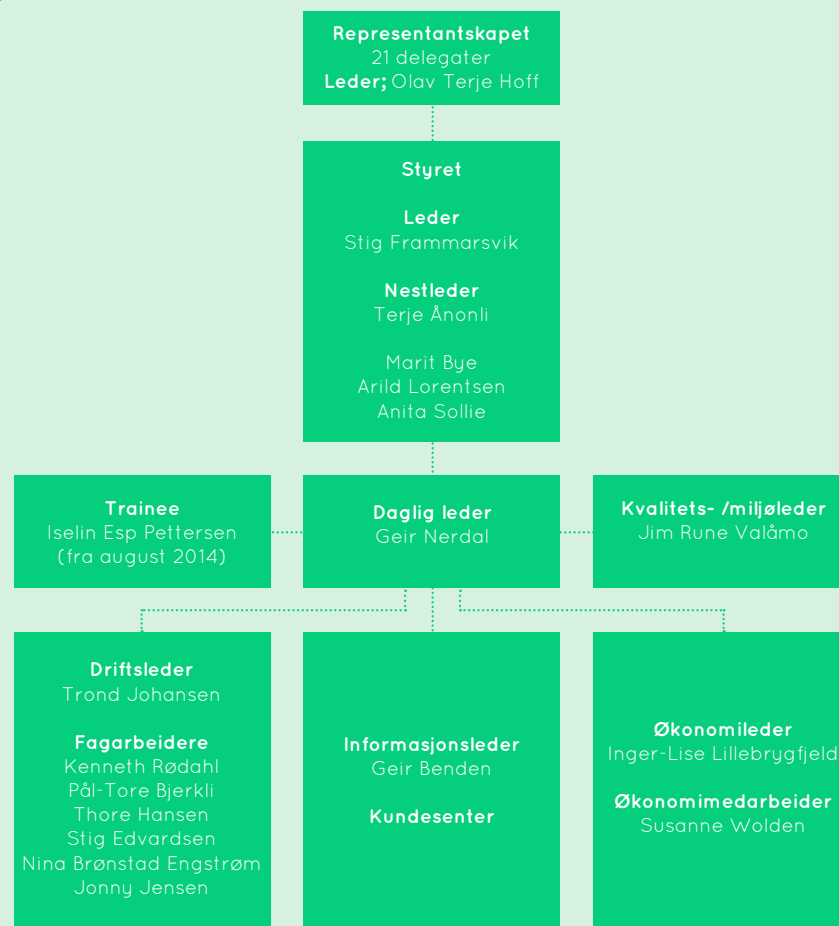
### 1.4.3 Likestilling

Selskapet har som mål å være en arbeidsplass der det råder full likestilling mellom kvinner og menn og har i sin policy innarbeidet forholdet rundt likestilling som tar sikte på at det ikke forekommer forskjellsbehandling grunnet kjønn i for eksempel lønn, avansement og rekruttering.

Av selskapets 13 ansatte er 4 kvinner.  
I styret er det 3 menn og 2 kvinner.



## ORGANISASJONSKART



# 2

Innsamling, sortering  
og gjenvinning



## 2.1 Husholdningsrenovasjon

Mengden husholdningsavfall til Optibaganlegget har de siste årene holdt seg stabilt. Andelen matavfall ligger på 27,7 % av den totale mengden husholdningsavfall som samles inn, og dette er 11 % mer enn i 2013. Mengden returpapir fra husholdningen har gått opp med ca. 19 % fra 2013 til 2014.

Mengden innsamlet farlig avfall har gått opp med 18 % fra 2013 til 2014. Stort fokus på informasjon og innsamling, samtidig som dette er gratis bidrar til dette. Ordningen med Rødboks har nå vært i bruk i snart 9 år i HAF-området. Etter evaluering i 2010 ble det ikke funnet annen hensiktsmessig løsning for innsamling av farlig avfall, men det ble i 2012 gjort en del endringer slik at noen områder nå har bytteordning for Rødboksen. Alle som har besøk av Mobil gjenbruksstasjon skal levere Rødboksen der.

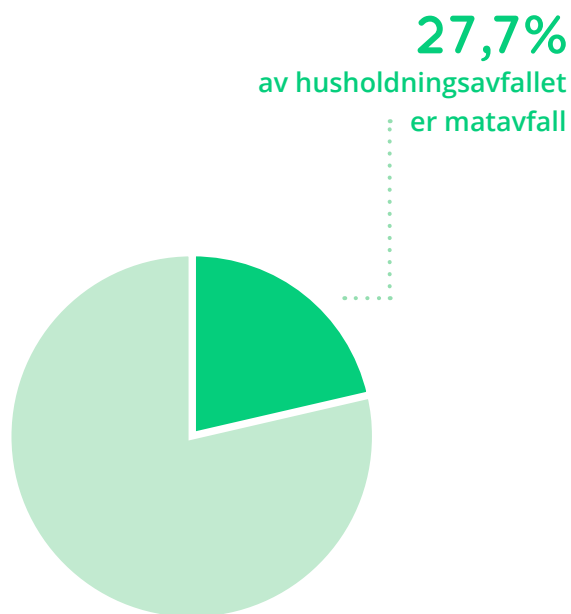
**↑ 11%**  
mer innsamlet  
matavfall enn  
i 2013

**↑ 19%**  
mer innsamlet  
returpapir enn  
i 2013

**↑ 18%**  
mer innsamlet  
farlig avfall enn  
i 2013

## 2.2 Septiktømming

Septiktømmingen har i 2014 foregått uten vesentlige problemer. Fra og med 2012 er i hovedsak alt slam i alle HAF-kommunene avannet og transportert til Biomiljø i Mosjøen via SAR/ Nordmiljø. Denne ordningen har fungert bra. Det arbeides med å få på plass GPS løsning for de som tømmer tankene. KomTek har en egen App løsning som vurderes.



## 2.3 Gjenbruksstasjonene og mobile mottak

Vi er nå etablert på følgende plasser med Gjenbruksstasjoner: Korgen, Hemnesberget, Nesna og Vågaholmen i tillegg til hovedstasjon i Rana. I 2012 ble gjenbruksstasjonene i Aldersundet, Sleneset, Lovund, Onøy/Lurøy og Husøy lagt ned.

Ordningene med Gjenbruksstasjoner fungerer stort sett bra, men stadig strengere krav fra myndighetene gjorde at vi måtte se på nye løsninger.

Vi har påbegynt arbeidet med mobile gjenbruksstasjoner og har brukt årene 2010- 2012 til å utrede mer i forhold til å innføre dette. Med Mobile gjenbruksstasjoner kommer vi til å overholde krav fra fylkesmannen i forhold til kontroll på mottatt avfall.

Vi er nå i 2014 i gang med faste ruter med Mobil Gjenbruksstasjon. Retura HAF har fått anbudet på drift av denne.



## 2.4 Røssvollhei avfallsplass

Røssvollhei er bemannet med 7 faste ansatte. I tillegg har vi leid inn bemanning fra eksterne bedrifter.

Røssvollhei avfallsplass består nå av følgende hovedenheter:

- Vekt og sorteringsområde
- Optibaganlegg
- Deponigassanlegg
- Deponi
- Kundesenter
- Målestasjon for sivevann
- Opplastingsområde

I tillegg til hovedenhetene har vi en betydelig lagerdrift og maskindrift.

For Røssvollhei har vi hatt forholdsvis stabile mengder på de fleste fraksjoner fra de siste årene, men mengden restavfall og treverk fra næringskunder synker dramatisk. Når det gjelder farlig avfall var det en betydelig økning i 2012, og da hovedsakelig pga. mottak av asbest fra byggeindustrien. Dette er på et mer normalt nivå i 2013 sammenlignet med tidligere år. Strengere krav fra myndighetene gjør at denne typen avfall kan bli vanligere å få inn.

Årsaken til nedgangen i restavfall skyldes hovedsakelig at en større aktør ikke har levert restavfall til Røssvollhei, men til andre deponi eller forbrenningsanlegg.

Sorteringsområdet		
(avfall fra private småkunder):	↓	- 6 %
EE-avfall (Renas og El-Retur):	=	stabil
Restavfall fra næringskunder:	↓	- 1 %

### 2.4.1 Vekt og sorteringsområde

Tilpassing i forhold til deponiforbudet og kvalitetskrav fra forbrenningsanleggene gir også større aktivitet på maskinparken.

### 2.4.2 Optibaganlegg ( endring i % fra 2012 til 2013 )

Driften ved Optibaganlegget har vært..... Kamera er nå programmert til å kunne slå ut blå poser. I september startet vi med et prøveområde for å sjekke at anlegget fungerte. Etter en kort testperiode var vi i gang med innsamling av plastemballasje fra hele området.

Totalt er det kjørt inn 7161 tonn (økning 6 %) avfall gjennom anlegget. Av denne mengden er det sortert ut 1990 tonn (økning 11,7 %) matavfall. Totalt 5156 tonn (økning 3,6 %) er gått til energigjenvinning, hovedsakelig i Sverige.

### 2.4.3 Gassanlegg

Gassanlegget har i 2014 fungert tilfredsstillende, og vi har fått mer stabil god drift på fyrkjelen etter at vi koblet på 3 stk nye brønner som var klargjort i 2007. Det er fortsatt noen problemer med overoppheting av rørene mellom gassbua og brenneren. Dette kommer av trykkutjevning og vi må eventuelt ta en større investering med hensyn til kjøling for å få eliminert dette problemet.

### 2.4.4 Deponi

Til deponiet er det tilført ca. 723 tonn (ca som 2013) avfall. Vi har fremdeles høyt fokus på å begrense flygeavfallet, samt fokus på å begrense fugleplagen og etter at vi fikk ferdigstilt opplastingshall med nettboks i 2010 er problemene helt marginale.

Det har ikke vært vesentlige driftsproblemer ved deponiet.

**7161 t**  
avfall er kjørt gjennom  
Optibaganlegget

**6%**  
økning fra  
i fjor

**5156 t**  
er gått til energi-  
gjenvinning

**3,6%**  
økning fra  
i fjor

## 2.5 Mengder og gjenvinning

Vi har i 2013 sendt 16637 tonn til gjenvinning. Gjenvinningsgraden gikk fra 87,2 % i 2013 til 84,2 % i 2014. Dette til tross for stadig strengere krav i forhold til hva som regnes som gjenvinning som f. eks. aske. Vi er nå så vidt i gang med innsamling av plastemballasje, men fikk i løpet av den korte perioden i 2014 kun samlet inn 15 tonn. Utsortering av plastemballasjen er bare et av virkemidlene for å nå til nye målene for materialgjenvinning som kommer  
Alt restavfall går stort sett til energigjenvinning i Sverige.

## 2.6 Oppgraderinger og byggeplaner

Plastsortering ble innført fra høsten 2014. Det vil derfor bli sett på flere oppgraderinger av Optibag anlegget i tiden fremover slik at utsortering av plastfraksjon (blå pose) skal kunne skje på en best mulig måte. HAF har fått pålegg om sigevannrensingen og er i en kontinuerlig dialog med Fylkesmannens miljøvernavdeling om framdrift og type rensing som skal iverksettes. Frist for oppstart av renseanlegget er satt til 1. november 2014, men HAF har søkt om utsettelse til 1. november 2015. Etableringen av omlastings/ sorteringsanlegg på Vikaleira vil bli avgjørende for HAFs vei videre. Et bynært anlegg vil være gi miljømessige og økonomiske fordeler for selskapet i tillegg til at tungtransporten i og rundt sorteringsområdet på Røssvollhei vil bli redusert

## 2.7 Informasjon

HAF har i løpet av året en del faste trykksaker som blant annet tømmekalendere, fakturavedlegg og kundeavis.

For Rødboks ble den fylldige informasjonsfolderen videreført for innbyggerne i Rana, Hemnes og Nesna fastland slik at kunden skal kunne se HVA som skal leveres og NÅR innsamlinga er.

Vi har nå innført folderen "Mobil gjenbruksstasjon" som inneholder tider, priser og fraksjoner for vår gjenbruksstasjon som trafikkerer kysten fra Nesna til Rødøy. Denne er til nå sendt ut to ganger i året.

Vi lanserte i 2014 ny logo, profil, hjemmeside og Facebook side utviklet sammen med Klapp media og Sjursen design. Dette har gitt oss et renere uttrykk, og gir oss gode kanaler til å nå mange innbyggere digitalt. Sammen med vår App «Min Renovasjon» har innbyggerne nå gode kanaler til å få informasjon og varslinger om tømming, sortering og nærmeste gjenbruksstasjon/ returpunkt.

I året 2014 har HAF opprettholdt omvisning for barn og voksne på Røssvollhei avfallsmottak med 320 personer. Totalt har nå over 5000 barn og voksne besøkt Røssvollhei de siste 10 årene. Omvisningene er populære og får mye god omtale blant elever og lærere.

Dette vil det bli ytterligere fokus på når det nye bynære anlegget står ferdig i 2015, med egen skolestue.

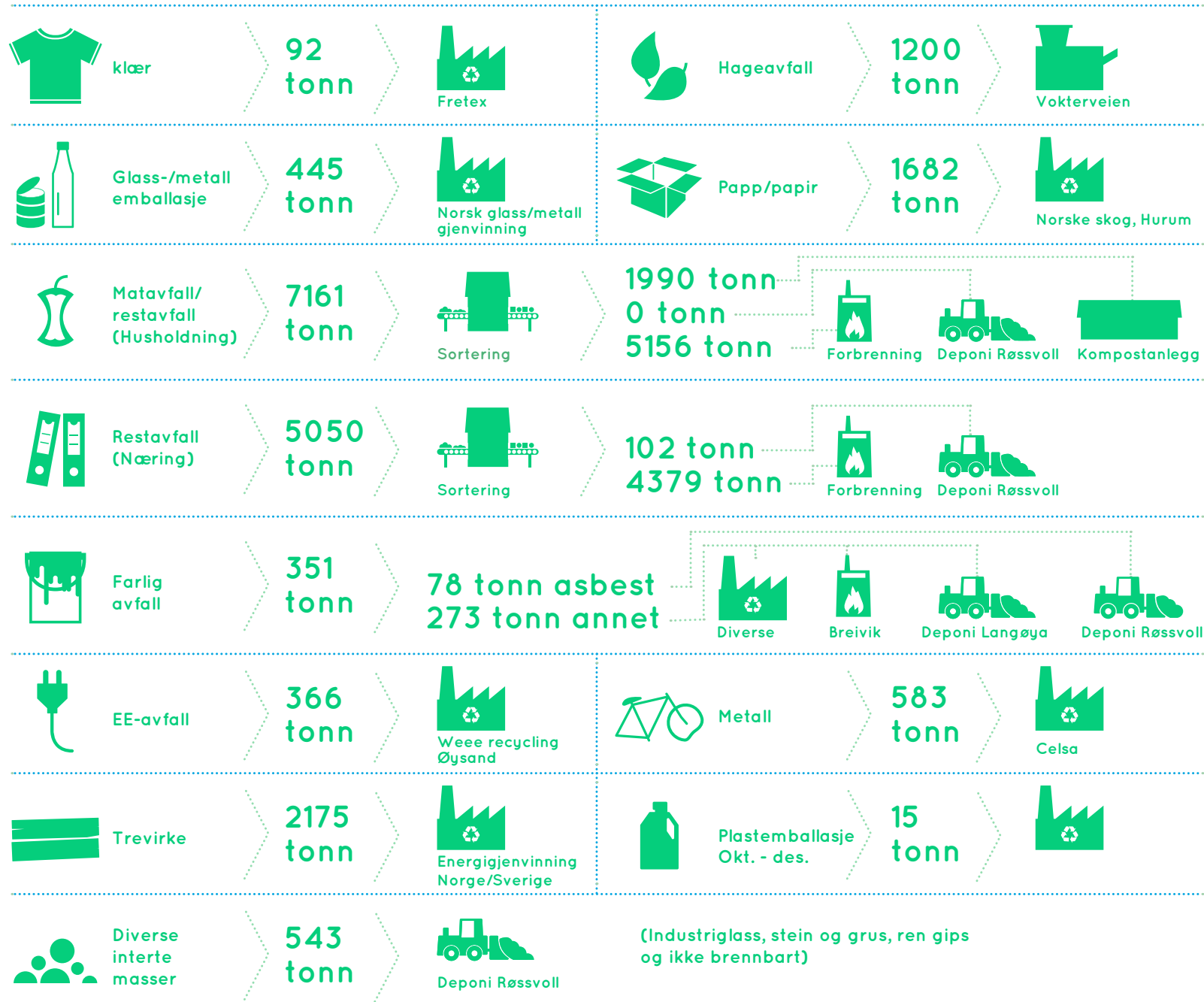
Informasjonsarbeidet i HAF har som overordnet mål og informere og stimulere til økt kildesortering samt holdninger til- og konkret avfallsreduksjon hos husholdningene. I forhold til dette ønsker vi fremover å satse mer på våre

digitale plattformer, og dermed redusere trykte publikasjoner. Noe som vil redusere papirmengdene vi bruker. Vår gamle SMS løsning fungerte ikke. Vi har derfor fått egen App løsning som ser ut til å fungere godt. Det virker å være mange brukere. Her kan man få varslinger, lese om sortering, og man kan sende melding til HAF via applikasjonen koblet til din adresse.



**Sortere Sivert - en del av den nye profilen som ble utviklet for HAF i 2014**

# Mengder og gjenvinning 2014



Gjenvinningsprosent 84,2 %

# 3

Helse, miljø  
og sikkerhet



## 3.1 Arbeidsmiljø og sykefravær

Styret anser arbeidsmiljøet i selskapet som godt. Syke- og skadestatistikken er fortsatt til-freds-stillende, noe som bl.a. skyldes bevisst satsing på å tilrettelegge arbeidsforholdene best mulig etter hvert som vi har investert i nytt utstyr, maskiner og bygninger. Ett tilfelle av langtidsfravær (mer enn 16 dager) drar imidlertid opp fraværet for 2012 i forhold til andre år. I 2014 var sykefravær 1-3 dager på 1,3 %.

	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Sykefravær i HAF (i %)	8,2	1,8	3,5	12,3	3,3	3,9
Skader med fravær i HAF	0	0	0	0	0	0

## 3.2 Ytre miljø

### 3.2.1 Sigevann og påvirkning Langvassåga

Mengder sigevann måles kontinuerlig i avløpskum ved Røssvollhei avfallsplass. Mengden vann som slippes ut i Langvassåga varierer ganske betydelig fra år til år og fra måned til måned. I 2009 ble det målt/beregnet et utslipp på ca. 35 137 m<sup>3</sup> sigevann, mens det for 2008 var ca 32 550 m<sup>3</sup>.

MOLAB tar på oppdrag fra HAF prøver av sigevann, sedimenter, grunnvann og elvevann. Dette er en betydelig utvidelse av måleprogrammet som er utført tidligere, og er kommet som et pålegg fra myndighetene. Det analyseres på de mest vanlige tungmetaller samt KOF, Klorid, Nitrogen, Ammonium og Bor.

I 2012 ble HAF pålagt å innføre sigevannrensing med oppstart 1. oktober 2014. Dette er det nå gitt utsettelse på fra fylkesmannen i Nordland.

### 3.2.2 Flygeavfall

Flygeavfall består hovedsakelig av plastfolie i ulike former. Etter at vi iverksatte en ordning for gjenvinning av isopor har denne type forsøpling avtatt.. Flygeavfall representerer et forsøplingsproblem for de umiddelbare omgivelser til Røssvollhei avfallsplass. Avfallsplassen ligger eksponert for vinder fra øst og vest. Spesielt østlige vindretninger drar en del lett avfall fra deponiområdet og frem mot Langvassåga.

Flygeavfall vil etter hvert som nivået på fyllingen stiger bli et økende problem. Forbruket av dekkmasse er over

flere år økt for å begrense flygeavfallet, samt at det er tatt i bruk en ny mobil nettvegg som benyttes rundt aktivt deponiområde..

Med disse tiltak vurderes situasjonen som akseptabel, men det vil fortsatt være behov for å bruke betydelige ressurser på å plukke flygeavfall både inne på området på Røssvollhei samt utenfor området og langs elva. Se for øvrig pkt 2.6 oppgraderinger og byggeplaner i forhold til opplastingshall med nettboks.

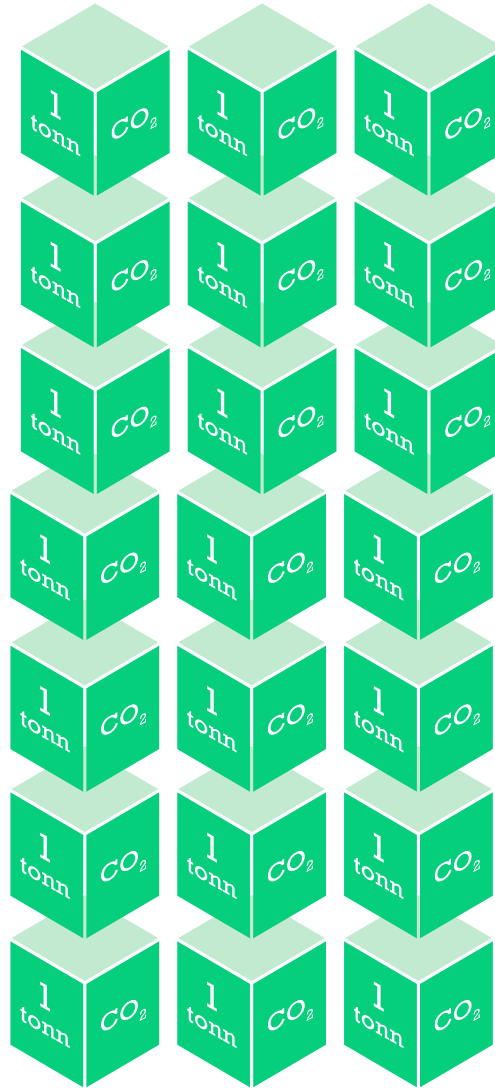
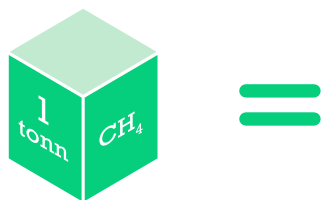
### 3.2.3 Fly / fugl

Åpne avfallsplasser som Røssvollhei avfallsplass virker tiltrekkende på matsøkende fugl, særlig måker og visse kråkefugler som ravn og kråke. Fordi avfallsplassen ligger nær opp til en flyplass vil store konsentrasjoner av måker og kråkefugl representere et problem for lufttrafikken. I "Veiledende retningslinjer for deponering av kommunalt avfall i fylling" (TA 533; 1986) er det anbefalt en minsteavstand på 7 km mellom avfallsfylling og flyplass. På Røssvollhei er avstanden 700 meter.

Problemet med mye fugl på avfallsplassen er i hovedsak knyttet til sommerhalvåret når Langvassåga er isfri.

Se for øvrig pkt 2.6 oppgraderinger og byggeplaner i forhold til opplastingshall med nettboks.

Sammenlignet med CO<sub>2</sub> har metan (CH<sub>4</sub>) en drivhuseffekt som er 21 ganger sterkere. Sagt med andre ord så har 1 tonn metangass samme drivhuseffekt som 21 tonn CO<sub>2</sub>.



### 3.2.4 Deponigass

Etter pålegg fra Fylkesmannen i Nordland bygget HAF i 2000 et deponigassanlegg som i første omgang tok hånd om metangass fra den gamle delen av Røssvollhei Avfallsplass, men som i 2003 ble utvidet med 6 brønner lagt ned i den nye deponidelen, og i 2007 ytterlig utvidet med 3 brønner. Nye brønner ble påkoblet i 2009. Bakgrunnen for pålegget fra Fylkesmannen i Nordland er nasjonale målsettinger om reduksjon i utslipp av klimagasser.

Sammenlignet med CO<sub>2</sub> har metan (CH<sub>4</sub>) en drivhuseffekt som er 21 ganger sterkere. Sagt med andre ord så har 1 tonn metangass samme drivhuseffekt som 21 tonn CO<sub>2</sub>. Brenning av 1 tonn metangass gir 1 tonn CO<sub>2</sub>. Dette betyr at utvinning og brenning av 1 tonn metangass fra deponiet (gass som ellers ville ha gått ut i atmosfæren) reduserer drivhuseffekten tilsvarende 20 tonn CO<sub>2</sub>-ekvivalenter.

Deponigassen benyttes til oppvarming av Optibag-anlegget.

### Miljøregnskap deponigassanlegg år 2013

	Tonn metan (CH <sub>4</sub> )	CO <sub>2</sub> -ekvivalenter (tonn)
Metan utvunnet fra deponi	Ca. 50	1050
CO <sub>2</sub> -utslipp fra brenning av metan		50
Reduserte bruk av fyringsolje		Ca. 16 tonn
CO <sub>2</sub> -regnskap for deponigassanlegg		1000

4

Utsiktene  
framover



## Utsiktene framover

Etter den omfattende omleggingen fra deponering til større grad av sortering og gjenvinning som HAF gjennomførte i 2009, har vi i likhet med mange av de andre avfallsselskapene rundt om i landet økt vår gjenvinningsgrad vesentlig. De aller fleste selskapene oppgir i dag å ha rundt 90 % gjenvinning og tilfredsstillende dermed de gjeldende nasjonale krav med god margin. Dette fordi forbrenning med energigjenvinning i dag likestilles med materialgjenvinning. Framtidige krav og beregningsregler for gjenvinning er imidlertid endret i de nye EU-direktiver for avfall og gjenvinning, og Norge legger også opp til å innføre disse endringene. Krav til gjenvinning i 2020 er satt til 50% for husholdningsavfall og til 60% for bygge- og rivningsavfall fra bedrifter. I det nye gjenvinningskravet er det kun materialgjenvinning og ombruk som godkjennes som gjenvinning og de fleste avfallsselskapene, inklusive HAF, raser da ned til under 30% gjenvinning med de avfallsmengdene som vi håndterer i dag.

Den store utfordringen for HAF blir derfor å få skilt ut flere avfallstyper fra restavfallet, og å få ut det matavfallet og papiret som mange fortsatt havner i den hvite posen for restavfall i avfallsdunken i dag.

Den første nye avfallstypen som vil bli sortert ut allerede fra 1.1 2015 er emballasjeplast. Den skal legges i en egen blå pose i samme dunk som man legger de grønne posene for matavfall og de hvite posene for restavfall. I praksis betyr det bare å flytte emballasjeplasten fra den hvite posen til en ny blå pose som HAF vil dele ut. Den innsamlede plasten vil da gå til materialgjenvinning og dermed reduserer vi Co2 utslipp til luft vesentlig, i forhold til at plasten sendes sammen med restavfall til forbrenning i Sverige.

Samtidig som vi innfører plast som en egen fraksjon, vil det bli satt fokus på å få ut den relativt store mengden matavfall som vi vet, ut fra kontroller vi har gjort, ligger i de hvite posene fra en del husholdninger. Stikkprøver som HAF har gjennomført, viser at ca 30% av matavfallet vi produserer, fortsatt havner i de hvite posene og vi er derfor tvunget til å innføre strengere reaksjoner på feilsortering dersom vi ikke greier å endre holdningene hos de som slurver med kildesorteringen i dag.

Co2 utslipp fra matavfall til biogassproduksjon er vesentlig lavere enn når matavfallet destrueres i et forbrenningsanlegg. For papir til gjenvinning er Co2 regnskapet positivt. Det vil si at resirkulering av papir er miljømessig mye bedre enn å bruke tømmer som råstoff.

Andre utfordringer som vi ser komme ut fra signaler fra myndighetene er at stadig flere kostnader som kan knyttes til forsøpling vil bli lagt inn i renovasjonsgebyret. Både rydding av avfall på offentlige steder og håndtering av blindfyllinger og forsøpling som ikke kan spores til den som står bak, er foreslått dekket av renovasjonsgebyret.

HAF fornyer sine ordninger for mottak av sortert avfall på mange områder. De største gjenbruksstasjonene oppgraderes og på de mindre stedene kjøres det mobilt mottak etter en fast rute slik at folk kan bli kvitt avfallet sitt på en miljøriktig og enkel måte. Dette gjør at HAF får inn avfall med god kvalitet som kan sendes direkte til materialgjenvinning.

Med et stadig bedre verktøy for beregning av klimaregnskap for de enkelte avfallstypene er det ingen tvil om at alt avfall som vi kan ta ut av restavfallet og sende videre til riktig behandling er fornuftig.

**Brenning av avfall er, selv med god energigjenvinning, den dårligste formen for håndtering av avfall.**

### Myndighetens rammebetingelser

Den lenge lovede stortingsmeldingen om avfall og gjenvinning endte opp som et strategidokument, «Fra avfall til ressurs», fra regjeringens side.

HAF's planer om nytt anlegg  
Miljøtanken internt

Sorteringsviljen hos folket er dalende og må bedres





# Miljørapport



# Miljørapport

## Generelt

År	Omsetning	Antall årsverk
2013	53,00 millioner	13
2014	58,00 millioner	12

NB! Omsetning ble registrert inkludert mva. t.o.m. 2009 rapporten



Sykefravær

## Arbeidsmiljø

År	Sykefravær
2013	3,20
2014	3,90

### Kommentarer:

1,3 % av sykefraværet var på 13 dager, samme som i 2013.

## Innkjøp

År	Produkter	Produkter for videresalg	Egen drift - miljømerket	Egen drift - økologisk	Leverandører	Andel grønne anskaffelser
2013		0	5	0	21	
2014			5	1	21	

NB! Kategorien Produkter ble delt i to fra 2010 rapporten

### Kommentarer:

Kopipapir for Røssvoll utelatt, så små mengder.

Kopipapir er for totalt antall ansatte i HAF i Moloveien 2014. Antatt vekt per A4 ark = 5 g. Økning fra 2013. Begge målinger kommer av innkjøpte mengder per år. Lagerstatus ble ikke registrert i noen av tilfellene.

## Papirforbruk

År	Totalte mengder innkjøpt papir
2013	140 kg
2014	250 kg

Papirforbruk fordelt på antall årsverk: 20,16 kg

# Miljørapport

## Avfall

År	Sum sortert (kg)	Sum usortert (kg)	Total mengde avfall (kg)	Kildesorteringsgrad	kilo resteavfall pr årsverk	Omsetning pr kg resteavfall
2013	3454	1373	4827	72%	105,62 kg	38 602 kr/kg
2014	3174	1371	4545	70%	110,52 kg	42 320 kr/kg

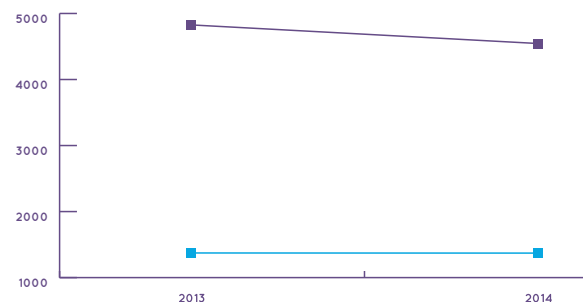
### Kommentarer:

Årsverk er inkludert bemanningen ved Røssvoll, mens avfallsmengdene omfatter kun administrasjonen i Moloveien.

Det er usikre beregninger av avfall i Moloveien da flere deler dunk (bla. med matgrossist) og det antas i tillegg at dunk er full ved hver tømning. Det vil bli en bedre kontroll av avfallet ved nybygg. Fra november 2014 blir avfallet veid.

% kildesortert avfall har avtatt fra 2013. Alle fraksjoner gikk ned fra 2013 til 2014 mens restavfallfraksjonen ikke gikk like mye ned som de kildesorterte fraksjonene, derav prosentnedgangen. Totalt sett var det mindre avfall i 2014 enn 2013

**Totale mengder avfall + usortert**  
Lilla linje = totale mengder avfall i kg  
Blå linje = sum usortert avfall i kg



### Sorteringsgrad (materialgjenvunnet)



## Energi

År	Total energibruk	Areal (m2)	Spesifikk energibruk	Energibruk pr tonn avfall
2013	273 231 kWh	895	305 kWh/m2	56 604,7 kWh
2014	327 299 kWh	895	366 kWh/m2	72 020,9 kWh

### Energimerke på bygget: D

Oppvarmingskarakter: lysegrønn

### Kommentarer:

Det registrerte energiforbruket omfatter optibaganlegg og vektbu på Røssvoll (hovedmåler Røssvoll). I tillegg benyttes deponigass til oppvarming av optibaganlegget. Temperaturer over 15 grader vil kun være i vekt samt kontor i optibag. Økning i energiforbruk fra 2013 kan skyldes at oljekjel ble byttet ut i elkjel.

Antall tonn avfall gjennom optibag 2014 var 6553 tonn. Energiforbruket for optibag og vektbu var dermed lik 50 kWt/tonn avfall.

HAF IKS leier lokaler i Moloveien hvor det ikke er mulig å registrere eget energiforbruk. Når nybygg er på plass høsten 2015 vil energiforbruket bli registrert hver måned. Årlig energiforbruk er i leielokaler stipulert til et spesifikt forbruk på 210 kWh/m2. Nybygget bygges etter passiv standard og vil ha lavenergibelysning.

Fra 1.1.2015 vil også energiforbruket ved Nesna og Hemnes gjenbruksstasjon registreres.



# Miljørappport

## Transport

År	Antall flytimer	Antall flyreiser	Totalforbruk Drivstoff (liter)	Drivstoff-type	Antall kjøretøy	Totalt antall km.	Antall video/webmøter
2013		23	1348	Diesel	1	9350	2
2014		15	1195	Diesel	1	7500	7

### Kommentarer:

Driftstimer maskiner ved Røssvoll 2014 var følgende:

TANA = 257 timer

Volvo 120 F = 1000 timer

DOOSAN = 756 timer

Volvo EW 160 = 659 timer

Manitou = 516 timer

Toyota truck = 69 timer

Totalt = 3257

Drivstofforbruk totalt maskiner Røssvoll var 45203 L diesel.

Dette tilsvarer et timeforbruk på 13,9 L.

Totale mengder avfall 2014 var 19079 tonn.

Dette tilsvarer et dieselforbruk på 2,37 L/tonn avfall.

3 kategorier, i utrapporten vises kun samlet antall.

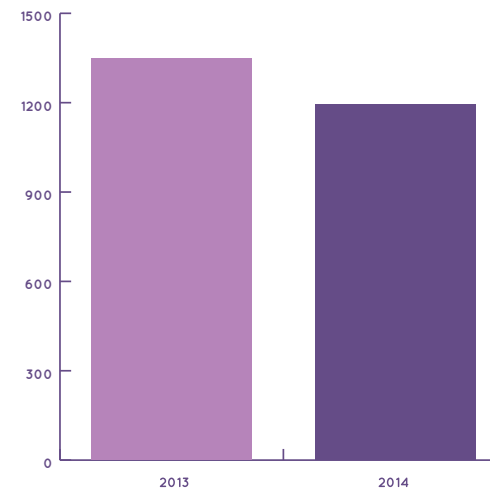
Se klimakalkulatoren for å se fordelingen av flyreiser på de ulike kategoriene, og hvilke utslag dette får i CO2 utslipp.

Registrerte kilometer kjørt gjelder IVECO, kraftig estimert ut fra avlesning juli 2014 og februar 2015.

Drivstofforbruk er hentet fra fakturaer 2014. Årlig kjørte km vil registreres fra 2015, og drivstofforbruk registreres fra innkommende faktura.

Ved innflytting i nytt bygg med videomøteutstyr vil video og/eller webmøter registreres. Flyreiser hentes ut fra statistikk fra reisebyrået.

NB! F.o.m. 2012 rapporten er registrering av flyreiser endret fra antall flytimer til antall flyreiser. Antall flyreiser rapporteres inn i



Totalforbruk drivstoff

## Gjennomførte Tiltak 2014

### Arbeidsmiljø

Det ble utført en temperaturmåling av arbeidsmiljøet av ekstern bedriftshelsetjeneste.

### Innkjøp

Innkjøpsveileder ble revidert.

### Avfall

Avfallet ble veid fra og med oktober 2014 for å få bedre kontroll på mengdene.

Intern kildesorteringsinstruks er hengt opp.

### Energi

Oljekjel ble byttet ut med elkjel. Mer miljøvennlig.

ENØK sjekklister for Røssvoll ble fylt ut av driftsleder.

### Transport

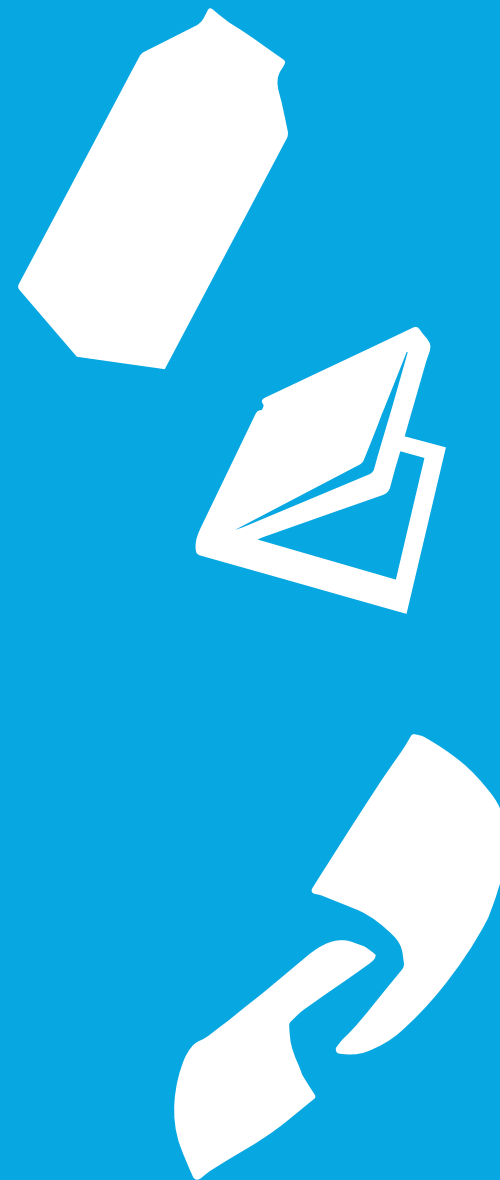
Det jobbes med å få utarbeidet klimaregnskap, men det er fortsatt svakheter i klimakalkulatoren som benyttes den dag i dag.

Det ble foretatt utvidede undersøkelser av sigevannets sammensetning for å konkludere hvilke forbindelser sigevannet skal renses for.

Anbudsprosess ang. sigevann ble satt igangsatt.

# 5

## Regnskap og revisors beretning



## 5.1 Årsberetning 2014

Helgeland Avfallsforedling IKS (HAF) er et interkommunalt selskap eid av kommunene Hemnes, Nesna, Lurøy, Rana, Rødøy og Træna. Selskapet håndterer renovasjon og septikbehandling for eierkommunene, inkludert felles fyllplass. Det er tvungen renovasjon i alle eierkommunene. HAF har sin administrasjon og fyllplass i Rana Kommune. Fyllplassen ble fra 1.7.2009 stengt for deponering av nedbrytbart avfall.

Pr 31.12.2014 er det 13 ansatte inkludert 1 lærling i selskapet, derav 4 kvinner. I styret er det 3 menn og 2 kvinner. Styret har ut fra en vurdering ikke funnet det nødvendig å iverksette spesielle tiltak med hensyn til likestilling.

I samsvar med regnskapslovens § 3-3 bekreftes det at forutsetningen om fortsatt drift er lagt til grunn ved utarbeidelsen av regnskapet.

Bedriften innretter seg på å ikke forurense det ytre miljø, og følger de lovpålagte forordninger og tillatelser. I løpet av året har det ikke vært hendelser av betydning for miljøet.

Arbeidsmiljøet anses som godt, og det er ikke igangsatt spesielle tiltak i forhold til dette. Det har ikke vært personskade eller andre ulykker i løpet av året. Sykefraværet i 2014 var 3,9 %, derav fravær for 1-3 dager på 1,3 %.

HAF oppnådde i 2014 en omsetning på 58 MNOK, en økning på 9,8 % fra 2013. Årsresultat etter skatt ble overskudd kr 2.048.925,- mot overskudd kr 1.487.905,- i 2013.

Selskapets egenkapitalandel er ved utgangen av 2014 på 51,8 %. Styret mener at årsregnskapet gir et rettvise bilde av selskapets eiendeler og gjeld, finansielle stilling og resultat.

Mo i Rana 26. mars 2015



Stig Frammarsvik  
Styreleder



Terje Anonli  
Nestleder



Lena Holmen  
Styremedlem



Per Asle Pedersen  
Styremedlem



Anita Lill Sollie  
Styremedlem



Geir Nerdal  
Daglig Leder

## 5.2 Resultatregnskap 2014

RESULTATREGNSKAP	Noter	2014 Regnskap	2013 Regnskap	2014 Budsjett
<b>DRIFTSINNEKTER</b>				
Inntekter renovasjon		42 000 235	40 284 162	41 623 000
Tippavgifter og salgsinntekter, avfall		11 834 896	9 299 700	9 196 000
Inntekter septik		3 475 862	1 973 902	3 678 000
Øvrige inntekter og tilskudd		879 283	1 440 779	750 000
<i>Sum driftsinntekter</i>		<i>58 190 276</i>	<i>52 998 543</i>	<i>55 247 000</i>
<b>DRIFTSUTGIFTER</b>				
Varekostnad		926 885	740 063	978 000
Lønn og andre personalkostnader	4, 5, 6	9 321 519	8 904 544	9 336 000
Transport og fraktkostnader, drift		28 855 756	25 712 321	26 230 000
Avskrivning	2	5 206 153	5 252 349	5 765 000
Tap på fordringer		1 043	-6 024	0
Statlig sluttbehandlingsavgift		49 661	68 921	0
Andre driftskostnader		12 762 434	11 378 534	11 935 000
<i>Sum driftskostnader</i>		<i>57 123 451</i>	<i>52 050 708</i>	<i>54 244 000</i>
<b>Driftsresultat</b>		<b>1 066 825</b>	<b>947 835</b>	<b>1 003 000</b>
<b>FINANSINNEKTER/UTGIFTER</b>				
Annen renteinntekt		784 851	372 928	180 000
Aksjeutbytte		915 308	514 623	0
Annen rentekostnad		458 794	347 481	1 140 000
<i>Sum finansposter</i>		<i>1 241 365</i>	<i>540 070</i>	<i>-960 000</i>
<b>ÅRSRESULTAT FØR SKATT</b>		<b>2 308 190</b>	<b>1 487 905</b>	<b>43 000</b>
<i>Årets betalbare skatt</i>	1,8	<i>259 265</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<b>ÅRSRESULTAT ETTER SKATT</b>		<b>2 048 925</b>	<b>1 487 905</b>	<b>43 000</b>
<b>DISPONERING AV RESULTAT</b>				
Overført annen egenkapital	9	2 048 925	1 487 905	43 000



## 5.3 Balanse 31.12.14



EIENDELER	Noter	2014	2013
<b>ANLEGGSMIDLER</b>			
<b>Varige driftsmidler</b>			
Bygninger og faste installasjoner	2	9 224 687	10 773 606
Maskiner og inventar	2	6 003 627	6 798 778
Uteanlegg inkl tomt	2	10 017 789	3 977 373
Anlegg under utførelse	2	2 691 723	887 833
<i>Sum varige driftsmidler</i>		<i>27 937 826</i>	<i>22 437 590</i>
<b>Finansielle anleggsmidler</b>			
Aksjer i datterselskaper	2	500 000	500 000
Aksjer i tilknyttede selskaper	2	107 100	107 100
Aksjer i andre selskaper	2	5 083 045	5 062 502
<i>Sum finansielle anleggsmidler</i>	2	<i>5 690 145</i>	<i>5 669 602</i>
<b>Sum anleggsmidler</b>		<b>33 627 971</b>	<b>28 107 192</b>
<b>OMLØPSMIDLER</b>			
<b>Varebeholdning</b>	<b>12</b>	<b>467 271</b>	<b>541 050</b>
<b>Fordringer</b>			
Kundefordringer	3	3 427 917	1 840 197
Andre kortsiktige fordringer	11	3 394 407	3 674 744
<i>Sum fordringer</i>		<i>6 822 324</i>	<i>5 514 941</i>
<b>Bankinnskudd, kontanter o.l.</b>	<b>7</b>	<b>19 264 836</b>	<b>13 307 412</b>
<b>Sum omløpsmidler</b>		<b>26 554 431</b>	<b>19 363 403</b>
<b>SUM EIENDELER</b>		<b>60 182 402</b>	<b>47 470 595</b>



## 5.3 Balanse 31.12.14


EGENKAPITAL OG GJELD	Noter	2014	2013
<b>EGENKAPITAL</b>			
Opptjent egenkapital			
Årets resultat	9	2 048 925	1 487 905
Annen egenkapital	9,10	29 133 977	27 646 072
<b>Sum egenkapital</b>	<b>9</b>	<b>31 182 902</b>	<b>29 133 977</b>
<b>GJELD</b>			
Annen langsiktig gjeld			
Rentebærende langsiktig gjeld	3	16 413 360	10 433 000
<b>Sum langsiktig gjeld</b>		<b>16 413 360</b>	<b>10 433 000</b>
<b>KORTSIKTIG GJELD</b>			
Gjeld til kredittinstitusjoner		0	0
Leverandørgjeld		9 244 982	6 329 531
Betalbar skatt	8	259 265	0
Skyldig offentlige avgifter		535 796	515 587
Annen kortsiktig gjeld		2 546 097	1 058 500
<b>Sum kortsiktig gjeld</b>		<b>12 586 140</b>	<b>7 903 618</b>
<b>Sum gjeld</b>		<b>28 999 500</b>	<b>18 336 618</b>
<b>SUM egenkapital og gjeld</b>		<b>60 182 402</b>	<b>47 470 595</b>



Stig Frammarsvik  
Styreleder



Terje Anonli  
Nestleder



Lena Holmen  
Styremedlem



Per Asle Pedersen  
Styremedlem



Anita Lill Sollie  
Styremedlem



Geir Nerdal  
Daglig Leder

## 5.4 Noter

---

### Note 1 Regnskapsprinsipper

Årsregnskapet er satt opp i samsvar med regnskapsloven og god regnskapsskikk for små foretak.

#### a) Driftsinntekter

Grunnlaget for inntekt skal være basert på Selvkostprinsippet. Inntekter resultatføres etter hvert som de er opptjent. Årlig utarbeides etterkalkyle for kontroll av selvkostprinsippet for husholdninger.

#### b) Omløpsmidler/Kortsiktig gjeld

Omløpsmidler og kortsiktig gjeld omfatter normalt poster som forfaller til betaling innen ett år etter balansedagen, samt poster som knytter seg til varekretsløpet. Omløpsmidler vurderes til laveste verdi av anskaffelseskost og antatt virkelig verdi.

#### c) Anleggsmidler og avskrivninger

Anleggsmidler omfatter eiendeler bestemt til varig eie og bruk. Anleggsmidler er vurdert til anskaffelseskost. Varige driftsmidler er oppført i balansen til anskaffelses-kost fratrukket akkumulerte avskrivninger. De ordinære avskrivningene er lineære og fastsettes ut fra en vurdering av de enkelte driftsmidlers økonomiske levetid.

#### d) Aksjer/finansielle anleggsmidler

Aksjer i andre selskaper er vurdert til det laveste av anskaffelseskost og virkelig verdi.

#### e) Varer

Varer er vurdert til det laveste av anskaffelseskost og virkelig verdi.

#### f) Fordringer

Kundefordringer og andre fordringer oppføres til pålydende etter fradrag for avsetning til forventet tap. Avsetning til tap gjøres på grunnlag av en individuell vurdering av de enkelte fordringene. I tillegg gjøres det for øvrige kundefordringer en uspesifisert avsetning for å dekke antatt tap. Fordringer vedrørende renovasjon og septik er sikret med legalpant.

#### g) Garantiansvar

Som sikkerhet for låneopptak står eierkommunene som garantist, med andel lik eierandel i selskapet.

#### h) Pensjonsforpliktelser

Selskapets pensjonsforpliktelser dekkes gjennom forsikringsselskap. I henhold til reglene om små foretak er denne forpliktelsen ikke balanseført.

#### l) Skatt

Det ble innført skatteplikt for selskapet fra 01.01.14, og omfatter inntekter og kostnader relatert til næringskunder. Skattekostnaden i resultatregnskapet omfatter periodens betalbare skatt.

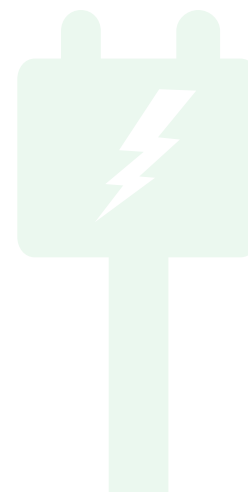


## Note 2 Anleggsmidler

Aksjer i andre selskaper	Total aksjekapital	Antall aksjer eid av HAF	Pålydende	Kostpris/ Bokført verdi	Eierandel (%)
<b>Datterselskaper</b>					
<sup>1)</sup> Retura HAF AS	100,000	100	1,000	500,000	100
<b>Tilknyttet selskap</b>					
Brukthandel Askeladden AS	100,000	34	100	107,100	34
<b>Andre selskap</b>					
Rekom as	2,349,500	98	500	187,644	1.96
<sup>2)</sup> Ecopro as	33,225,000	4,172	1,000	4,180,300	12.56
Retura Norge AS	11,946,000	338	1,000	715,100	2.83
				<b>5,690,144</b>	

<sup>1)</sup> Retura HAF AS: Årsresultat etter skatt 2014 kr 895.559,-. Egenkapital pr 31.12.14 kr 5.972.128,-.

<sup>2)</sup> Ecopro har for andre gang positivt resultat. Negativt selvkostfond forventes å dekkes inn via høyere pris, evt i kombinasjon med ekstra nedbetaling. Når vi har fått balanse i selvkostfondet vil prisen gå ned. Pr 31.12.14 er HAFs andel av negativt selvkostfond kr 1,7 MNOK. Aksjene er bokført til kostpris.



## Note 2 Anleggsmidler

Type anleggsmiddel		Maskiner Inventar	Bygninger faste inst.	Tomt/Uteanlegg inkl. gjerde	Anlegg under utførelse	Sum
Anskaffelseskost 1.1.14		23,711,349	35,341,927	20,044,346	887,833	79,985,455
Tilgang		1,208,534	807,901	6,886,064	2,467,554	11,370,053
Avgang		6,155,360		0	663,664	6,819,024
Anskaffelseskost 31.12.14	A	18,764,523	36,149,828	26,930,410	2,691,723	84,536,484
Akkumulerte avskrivninger 1.1.		16,912,571	24,568,321	16,066,973	0	57,547,865
		0				
Ordinære avskrivninger		2,003,684	2,356,820	845,648	0	5,206,152
Tilbakeførte avskrivninger		6,155,360		0	0	6,155,360
Akkumulerte avskrivninger 31.12.05	B	12,760,895	26,925,141	16,912,621	0	56,598,657
<b>Balanseført verdi pr. 31.12</b>	<b>A-B</b>	<b>6,003,628</b>	<b>9,224,687</b>	<b>10,017,789</b>	<b>2,691,723</b>	<b>27,937,827</b>

Årets investeringer er finansiert med lån kr 8,4 MNOK, i tillegg til egne midler.

Ny deponiforskrift fra 1.7.09 regulerer bruk av deponiet. Dispensasjon for 1000 t frem til 1.7.2010. Videre vil det deponeres ikke brennbare materialer, se note 9. Dette gjør at vi vurderer verdien på deponiet som reell, og det er ikke foretatt nedskrivning. Avskrivninger løper til år 2017.



### Note 3 Fordringer og gjeld

Alle tall i hele 1000

Grunnlag i saldo fra 31/12	2014	2013
Fordringer med forfall senere enn ett år	0	0
Langsiktig gjeld med forfall senere enn 5 år	10,297	5,367

All langsiktig gjeld gjelder låneopptak hos Kommunalbanken.

Garantiansvar: Innenfor låneramme på 100 millioner godkjent av Fylkesmannen og eierkommunene. Eierkommunene hefter for andel lik eierandel i selskapet i henhold til firmaattesten.

Kundefordringer er verdsatt til pålydende, dvs 3.521.683,- med fradrag for avsetning til påregnelig tap på krav med kr 93.766,-.

### Note 4 Pensjonsmidler

Selskapet har plikt til å ha tjenstepensjonsordning etter lov om obligatorisk tjenstepensjon. Selskapets tjenstepensjonsordning tilfredsstiller kravene i denne lov.

Virksomheten har etablert en kollektiv tjenstepensjonsforsikring som omfatter alle ansatte. De ansatte blir trukket 2 % av brutto lønn til pensjonsordningen. Pensjonsordningen ble endret fra livrente med pensjon fra 65 år til en ytelsesbasert ordning med rett til pensjon ved fylte 67 år fra 1.1.07.

Kostnad til pensjonsordningen utgjorde i perioden kr 851.739,-. Andel av premien gjeldende daglig leder utgjør kr 228.773,-. Kostnad til AFP utgjør kr 36.426,-.

### Note 5 Lønns- og andre personalkostnader

(Alle tall i 1000)

Lønnskostnader	2014	2013
Lønn	7689	7,351
Arbeidsgiveravgift	460	435
Pensjonskostnader	888	864
Andre lønnsrelaterte ytelser	285	255
Sum	9,322	8,905

Gjennomsnittlig antall årsverk har i løpet av 2014 vært 13

### Note 6 Ytelser/godtgjørelser til daglig leder, styret og revisor

(Alle tall i 1000)

Personer	2014	2013
Daglig leder	806	770
- annen godtgjørelse, inkl. bilordning	182	172
Styre og representantskap	260	198
Revisor, revisjon	61	71
Revisor, rådgivning	5	10

### Note 7 Bundne midler

(Alle tall i 1000)

	2014	2013
Skattetreksmidler	391	386
Skyldig skattetrekk pr. 31.12.	382	377



## Note 8 Skatt

	2014	2013
Årets skattekostnad		
Resultatført skatt på ordinært resultat:		
Betalbar skatt	259,265	0
Endring i utsatt skatt	-	-
<b>Skattekostnad ordinært resultat</b>	<b>259,265</b>	<b>-</b>
Skattepliktig inntekt	2,308,190	0
Permanente forskjeller	(1,488,364)	0
Endring i midlertidige forskjeller	140,414	0
<b>Skattepliktig inntekt</b>	<b>960,240</b>	<b>-</b>
Betalbar skatt i balansen:		
Betalbar skatt på årets resultat	259,265	0
<b>Sum betalbar skatt i balansen</b>	<b>259,265</b>	<b>-</b>

Skatteeffekten av midlertidige forskjeller og underskudd til fremføring som har gitt opphav til utsatt skatt og utsatte skattefordeler, spesifisert på typer av midlertidige forskjeller:

	2014	2013	Endring
Varige driftsmidler	(1,921,380)	(1,780,966)	140,414
<b>Sum</b>	<b>(1,921,380)</b>	<b>(1,780,966)</b>	<b>140,414</b>
Inngår ikke i beregningen av utsatt skatt	1,921,380	1,780,966	(140,414)
<b>Grunnlag for beregning av utsatt skatt</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Utsatt skatt (27 %)</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

Utsatt skattefordel balanseføres ikke i hht God regnskapsskikk for små foretak.



## Note 9 Egenkapital

Egenkapital pr. 31.12.13	29,133,977
Årets resultat	2,048,925
<b>Egenkapital pr. 31.12.2014</b>	<b>31,182,902</b>

Se også note 9 og 2

## Note 10 Avsetninger for fremtidige forpliktelser – Oppryddingskostnader

HAF har ansvaret for driften av deponiet på Røssvollhei Avfallsplass. Selskapet har godkjennelse fra Fylkesmannen i Nordland for deponering og driften på dette området. Nye forskrifter for deponi fra 1.7.09. I forbindelse med avslutning og etterdrift av deponiet vil det sannsynligvis påløpe store utgifter til opprydding, tilsyn m.v.

Norsk Regnskaps Standard nr. 13 (NRS 13) omhandler blant annet regnskapsmessig behandling av slike usikre forpliktelser. Standarden omhandler blant annet periodisering og fremtidige oppryddings- og fjerningsutgifter. Regnskapsstandarden gjelder i utgangspunktet alle foretak. Små foretak, jfr. regnskapsloven § 1-6, som også HAF defineres som, kan imidlertid velge en enklere periodisering enn det som ellers følger etter grunnleggende regnskapsprinsipper. Dette har også konsekvenser for regnskapsføringen av de ovennevnte forpliktelsene. Små foretak kan fravike sammenstillingsprinsippet når det gjelder utgifter til vedlikehold, fjerning og opprydding. Dette medfører at utgiftene regnskapsføres i den periode vedlikehold, fjerning mv. utføres. Jfr. NRS God Regnskapsskikk for små foretak.

Det deponeres nå ikke brennbare materialer på deponiet, i hht gjeldende forskrifter.

HAF må sørge for etterdrift i 30 år. I og med at deponiet ikke vil bli helt stengt, er anleggsmidler knyttet til deponiet ikke nedskrevet i regnskapet.

## Note 11 Andre kortsiktige fordringer

(alle tall i 1000)	2014	2013
Til gode mva termin 6/13	1862	1655
Til gode mellomregning		
Retura HAF as	1406	1048
Andre kortsiktige fordringer	126	972
<b>Sum</b>	<b>3,394</b>	<b>3,675</b>

## Note 12 Varebeholdning

Verdi på varelager er satt tilsvarende kostpris ved innkjøp.

## Note 13 Mellomværende og transaksjoner med datterselskaper

Retura HAF AS har 8 ansatte – fire salgssjåfør, daglig leder, driftsleder, adm.leder og salgsleder. Kjøper en del administrative tjenester og kjøreoppdrag. Kontorer og deler av administrasjonen deles med morselskapet. En forholdsmessig del av husleie og andre administrative kostnader belastes fra morselskapet, timer faktureres hver mnd etter spesifiserte timelister. I mellomværende (se note 11) inngår spesifiserte leveranser fra Retura HAF til deponiet.

## Note 14 Selvkostberegning

Det er for 2014 beregnet selvkost for husholdningsrenovasjon. Beregningen viser at gebyrinntektene dekker kostnader relatert til husholdningsrenovasjon i 2014 med 99,7%. Dekningen er ikke ført mot fond, men hver kommune rapporterer årlig sin andel av selvkostregnskapet.

Beregning av selvkost er gjort i hht retningslinjer for kommunale betalingstjenester, utarbeidet av kommunal- og moderniseringsdepartementet.

## Note 15 Eierskap

HAF IKS er eid av 6 kommuner. Eierandel/ansvarsdel er:

Hemnes Kommune	14,3 %
Lurøy Kommune	9,5 %
Nesna Kommune	9,5 %
Rana Kommune	47,6 %
Rødøy Kommune	9,5 %
Træna Kommune	9,5 %

# 5.5

## Revisjonsberetning

### 2014



**KPMG AS**  
Midtre Gate 10  
P.O. Box 72  
N-8601 Mo i Rana

Telephone +47 04063  
Fax +47 76 13 95 80  
Internet www.kpmg.no  
Enterprise 935 174 627 MVA

Til representantskapet i Helgeland Avfallsforedling IKS

#### REVISORS BERETNING

##### Uttalelse om årsregnskapet

Vi har revidert årsregnskapet for Helgeland Avfallsforedling IKS som viser et overskudd på kr 2 048 925. Årsregnskapet består av balanse per 31. desember 2014 og resultatregnskap for regnskapsåret avsluttet per denne datoen, og en beskrivelse av vesentlige anvendte regnskapsprinsipper og andre notecopplysninger.

##### Styrets og daglig leders ansvar for årsregnskapet

Styret og daglig leder er ansvarlig for å utarbeide årsregnskapet og for at det gir et rettviseende bilde i samsvar med regnskapslovens regler og god regnskapsskikk i Norge, og for slik intern kontroll som styret og daglig leder finner nødvendig for å muliggjøre utarbeidelsen av et årsregnskap som ikke inneholder vesentlig feilinformasjon, verken som følge av misligheter eller feil.

##### Revisors oppgaver og plikter

Vår oppgave er å gi uttrykk for en mening om dette årsregnskapet på bakgrunn av vår revisjon. Vi har gjennomført revisjonen i samsvar med lov, forskrift og god revisjonsskikk i Norge, herunder International Standards on Auditing. Revisjonsstandardene krever at vi etterlever etiske krav, og planlegger og gjennomfører revisjonen for å oppnå betryggende sikkerhet for at årsregnskapet ikke inneholder vesentlig feilinformasjon.

En revisjon innebærer utførelse av handlinger for å innhente revisjonsbevis for beløpene og opplysningene i årsregnskapet. De valgte handlingene avhenger av revisors skjønn, herunder vurderingen av risikoene for at årsregnskapet inneholder vesentlig feilinformasjon, enten det skyldes misligheter eller feil. Ved en slik risikovurdering tar revisor hensyn til den interne kontrollen som er relevant for selskapets utarbeidelse av et årsregnskap som gir et rettviseende bilde. Formålet er å utforme revisjonshandlingene som er hensiktsmessige etter omstendighetene, men ikke for å gi uttrykk for en mening om effektiviteten av selskapets interne kontroll. En revisjon omfatter også en vurdering av om de anvendte regnskapsprinsippene er hensiktsmessige, og om regnskapsestimaterne utarbeidet av ledelsen er rimelige, samt en vurdering av den samlede presentasjonen av årsregnskapet.

Etter vår oppfatning er innhentet revisjonsbevis tilstrekkelig og hensiktsmessig som grunnlag for vår konklusjon.

##### Konklusjon

Etter vår mening er årsregnskapet avgitt i samsvar med lov og forskrifter, og gir et rettviseende bilde av den finansielle stillingen til Helgeland Avfallsforedling IKS per 31. desember 2014 og av resultater for regnskapsåret, som ble avsluttet per denne datoen i samsvar med regnskapslovens regler og god regnskapsskikk i Norge.

##### Offiserer

Dirigent	Haugland	Stavanger
Ansvarlig	Krævi	Stord
Ansvarlig	Evensen	Stavanger
Ansvarlig	Lund	Trondheim
Ansvarlig	Mo i Rana	Trondheim
Ansvarlig	Alvås	Tysvær
Ansvarlig	Finnås	Trondheim
Ansvarlig	Sandberg	Ålesund
Ansvarlig	Samdal	Sandnessjøen

KPMG AS is a Norwegian member firm of the KPMG network of independent member firms affiliated with KPMG International Cooperative ("KPMG International"), a Swiss entity.

Statistisk kontrollerte revisjoner - medlemmer av Den norske Revisjonsforening



## 5.5

# Revisjonsberetning 2014

---



Revisors beretning 2014  
Helgeland Avfallsforedling IKS

### Uttalelse om øvrige forhold

#### *Konklusjon om årsberetningen*

Basert på vår revisjon av årsregnskapet som beskrevet ovenfor, mener vi at opplysningene i årsberetningen om årsregnskapet og forutsetningen om fortsatt drift er konsistente med årsregnskapet og er i samsvar med lov og forskrifter.

#### *Konklusjon om registrering og dokumentasjon*

Basert på vår revisjon av årsregnskapet som beskrevet ovenfor, og kontrollhandlinger vi har funnet nødvendig i henhold til internasjonal standard for attestasjonsoppdrag (ISAE) 3000 «Attestasjonsoppdrag som ikke er revisjon eller forenklet revisorkontroll av historisk finansiell informasjon», mener vi at ledelsen har oppfylt sin plikt til å sørge for ordentlig og oversiktlig registrering og dokumentasjon av selskapets regnskapsopplysninger i samsvar med lov og god bokføringskikk i Norge.

Mo i Rana, 27. mars 2015

KPMG AS

Ingar Andreassen

Statsautorisert revisor

