

Nord-Gudbrandsdal Renovasjonselskap IKS

Årsmelding for 2023



Skjåk
kommune



Lom
kommune



Vågå
kommune



Sel
kommune



Lesja
kommune



Dovre
kommune

1. Selskapet og organisering.

Selskapsform og formål.

Nord-Gudbrandsdal Renovasjonsselskap IKS (NGR) er et interkommunalt selskap eid av kommunene Skjåk, Lom, Vågå, Sel, Lesja og Dovre. Selskapet ble stiftet 08.01.1997. I 2003 ble selskapet omdannet til et IKS med hjemmel i Lov om interkommunale selskaper av 29.01.1999 nr. 6.

Selskapet har etter selskapsavtalen som formål «å sørge for en miljømessig-, teknisk og økonomisk forsvarlig avfallsdisponering i eierkommunene, med minst mulig totale klimautslipp».

NGR sin hovedoppgave er å sørge for innsamling, mottak og behandling av husholdningsavfall for eierkommunene. Dette er en lovpålagt oppgave som kommune har enerett på. NGR engasjerer seg også i bedriftsmarkedet i Nord-Gudbrandsdal.

NGR har en ansvarlig kapital på kr 700.000,- som er innbetalt av eierkommunene. Kommunene har ansvar for en andel av selskapets forpliktelser tilsvarende sitt folketall:
Sel kommune 31,44%, Vågå kommune 19,40%, Dovre kommune 14,13%, Lom kommune 12,49%, Skjåk kommune 11,62% og Lesja kommune 10,92%.

Selskapet har kontoradresse Dovre, og administrasjonen er lokalisert i rådhuset til Dovre kommune.

Representantskap.

Representantskapet er NGR sitt øverste organ. Representantskapet har 6 medlemmer, en fra hver av eierkommunene, med personlig varamedlem. Medlemmer og varamedlemmer velges i kommunestyret i den enkelte eierkommune.

Eierkommune	medlem	varamedlem
Skjåk kommune	Edel Kveen	Kristen H. Dagsgard
Lom kommune	Kristian Frisvold	Elin Husom Slålien
Vågå kommune	Harald Sve Bjørndal	Åsta Røhr Kleiven
Sel kommune	Eldri Siem	Kjetil Eide
Lesja kommune	Mariann Skotte	Marita Lindbom Skotte
Dovre kommune	Magne Vorkinn	Marthe Lyngstad Brenden

Harald Sve Bjørndal er leder i representantskapet. Magne Vorkinn er nestleder.

Styret.

Selskapets styre består av 7 personer, én fra hver eierkommune og én representant for de ansatte. Hvert medlem har personlig varamedlem. Representanter fra eierkommunene velges av representantskapet etter innstilling fra kommunene.

	medlem	varamedlem
Skjåk kommune	Kjell Egil Ramstad	Lena Banken
Lom kommune	Bjørn Vike	Bodil Ovesen
Vågå kommune	Hege Vaagaasar (fritak)	Ola Kvarberg
Sel kommune	Ola Næprud	Unni Strand
Lesja kommune	Hanne Alstrup Velure	Stian Lotten
Dovre kommune	Anita Frich	Fred Arne Hessen
Ansatte	Terje Vardsveen	Trygve Enersvold

Ola Næprud er styreleder. Hanne Alstrup Velure er nestleder.

Valgkomite.

Ordførerne i eierkommunene utgjør valgkomiteen. Mariann Skotte (Lesja) er leder i komiteen. Harald Sve Bjørndal (Vågå) er nestleder.

2. Husholdningsrenovasjon.

Ordningen omfatter vel 8.000 husholdningsabonnenter og om lag 7.000 hytter og fritidseiendommer. Kommunene har forvaltningsansvaret og fastsetter gebyr, står for fakturering og innkreving av gebyr, behandler klager og søknader om fritak fra gebyr. Kommunene står også som eiere av miljøstasjonene. NGR har ansvaret for å utføre den praktiske delen av renovasjonen.

Det er opprettet en faggruppe for å sikre et godt samarbeid om praktiske spørsmål. Den rådgivende gruppen består av Tor Taraldsrud (Skjåk), Jan Runar Tangstad (Lom), Gunn Oddveig Rindhølen Sveen (Vågå), Ivar Skogum (Sel), Rigmor Bøe (Lesja) og Tor Ivar Hovhaugholen (Dovre).

Innkjøring av husholdningsavfall foregår med egne biler og egne ansatte. NGR har 5 komprimatorbiler og 1 tilbringerbil for henting av restavfall, papir, papp og plast fra husholdninger og bedrifter. Selskapet mener at innkjøring i egen regi sikrer stabilitet og kvalitet i tjenestetilbudet. Selskapet mener også at innkjøring i egen regi gir en økonomisk gevinst sammenliknet med å kjøpe tjenesten i markedet.

Restavfall.

NGR har valgt sekk som sin standardløsning for restavfall, og selskapet mener at dette er en enkel, fleksibel og hygienisk ordning. Abonentene kan velge mellom 3 typer abonnement; 24 sekker, 36 sekker (standard) eller 48 sekkers abonnement. Det er i tillegg mulig å kjøpe ekstra sekker etter behov. Våtorganisk avfall sorteres foreløpig sammen med restavfall til energigjenvinning. NGR henter restavfall hos abonnentene annenhver uke (26 ganger pr år). Mengden restavfall fra husholdninger ventes å bli gradvis redusert som følge av økt kildesortering og øke krav til materialgjenvinning.

Papir.

Med tiden har det utviklet seg forskjellige ordninger i NGR-kommunene. I Sel og Vågå har husholdningene dunk for papir og NGR kjører henteruter hver 4.uke. I de andre kommunene leverer husholdningene papir til selvbetjente returpunkt, som er utplassert ved butikker og trafikk-knutepunkt. I begge løsninger kan innbyggerne levere papir, papp og drikkekartonger.

Husholdningsplast.

Alle husholdninger i regionen har tilbud om kildesortering av emballasjeplast. Husholdningene får utdelt en rull med 12 sekker og NGR kjører henterute hver måned.

Det er også innført en ordning med mottak av blandet plast på alle NGR sine miljøstasjoner. Det er mange typer plastavfall som ikke kan leveres i ordningen for emballasjeplast, og en andel av denne plasten er gjenvinnbar. Eksempler er campingmøbler, bøtter, spann, leker, kjøkkenredskaper, mm. Tilbudet er tilgjengelig for både husholdninger og bedrifter.

Glass- og metallemballasje brukt til matvarer.

Kommunene og NGR har utplassert et antall ubetjente returpunkt der husholdningsabonnenter kan levere syltetøyglass, glassflasker uten pant, hermetikkbokser og liknede avfall. Det kjøres ikke henteruter for slikt avfall hos den enkelte abonnent.

Om renovasjonsgebyr.

Gebyr for 2023, inkl. mva. (kilde SSB, TRV, Renovasjonsetaten Oslo)

NGR-kommunene, gjennomsnitt.....	kr 4.063
Innlandet, gjennomsnitt.....	kr 3.899
Landet, gjennomsnitt.....	kr 4.453
NGR minstegebyr, gjennomsnitt.....	kr 3.591
Trondheim, minstegebyr egne dunker (ikke Midtbyen).....	kr 3.130
Oslo, minstegebyr egen dunk.....	kr 6.682

En slik oppstilling gir en indikasjon på gebyrnivået, men ikke nødvendigvis et fullstendig bilde. Det er den mest vanlige gebyrtypen som rapporteres til Kostra, og for NGR er det standardabonnementet på 36 sekker til restavfall + 12 sekker til plastemballasje.

Selskapene har forskjellige sorteringsordninger og hentefrekvens og når vi sammenlikner sekker og dunker kan det være forskjeller i tilgjengelig volum. Videre kan bruk av selvkostfond gi store utslag i enkelte år, men det er grunn til å tro at denne effekten blir utjevnet når man ser på et større utvalg av kommuner.

Det er også ulik praksis for egenbetaling på miljøstasjonene. Hos noen selskaper kan man levere de fleste typer avfall gratis, mens NGR og andre selskaper tar betalt for enkelte avfallstyper. NGR har en frikvote på noen typer avfall før betaling kreves.

Hytterrenovasjon.

Nord-Gudbrandsdal er en betydelig reiselivsregion, og renovasjonen fra hytter og fritidsboliger inngår i husholdningsrenovasjonen. Hovedregelen for hytter er at abonnentene ikke får utdelt sekker, men at man selv bringer restavfallet til selvbetjente returpunkt (containere). I noen større hytteområder er det utplassert containere for kildesortering av papir/papp og for glass- og metallemballasje. Hytteeierne kan benytte alle selvbetjente returpunkt som NGR og kommunene har plassert ut. Som følge av økt vekt på estetikk har kommunen noen steder anlagt nedgravde containere.

Hytteabonnenter kan nytte miljøstasjonene på samme måte som fastboende.

3. Miljøstasjoner.

Det er etablert 7 miljøstasjoner i Nord-Gudbrandsdal. Kommunene står som eiere av stasjonene, og har ansvar for vedlikehold av eiendom og faste anlegg. NGR står for driften av stasjonene, sørger for bemanning og investerer i utstyr og løstøre.

Miljøstasjonene er et viktig satsingsområde for NGR og kommunene. Her kan husholdninger og hytteabonnenter levere de fleste typer avfall. Mange typer avfall er "gratis" å levere da betaling for tjenesten inngår i det kommunale renovasjonsgebyret.

Kommunene har investert betydelige beløp i tilrettelegging, og man ønsker at abonnentene i størst mulig grad bruker mottakene framfor at NGR organiserer andre ordninger. Over de siste årene har det vært en betydelig økning i aktiviteten på våre mottak. Å legge til rette for at innbyggerne kan levere avfall uten å måtte kjøre lange avstander bidrar trolig til økt innsamling og redusert forsøpling lokalt.

Bedrifter kan også levere avfall til miljøstasjonen mot betaling. Større leveranser fra bedrifter skal skje til Myrmoen på Otta. Her har NGR vekt og maskinutstyr til å håndtere større mengder avfall.

Oversikt over stasjoner og ordinære åpningstider.

Kommune	miljøstasjon	åpningstider
Skjåk kommune	Aurmo	onsdag kl. 12-18.
Lom kommune	Fossbergom	torsdag kl. 12-18.
Vågå kommune	Vågåmo	tirsdag kl. 12-18 og fredag kl. 12-15.
Sel kommune	Myrmoen	tirsdag og torsdag kl. 12-18.
	Heidal	mandag i partallsuker, kl. 12-18.
Lesja kommune	Bjorli	1. og 3.lørdag i hver måned kl. 10-14.
Dovre kommune	Jora *)	mandag og onsdag kl. 12-18.

*) Jora er felles miljøstasjon for Dovre og Lesja, og Lesja kommune bidrar til finansiering av investeringer og drift.

4. Bedriftsrenovasjon.

Med bedriftsavfall menes alt annet enn husholdningsavfall i selvkostområdet. Det er avfall fra private bedrifter og virksomheter, avfall fra kommunale institusjoner som skoler, sykehjem og idrettsanlegg og husholdningsavfall som NGR håndterer og som kommer fra kommuner utenfor NGR sitt område. Avfall fra offentlige virksomheter, landbruk samt bygge- og riveavfall fra entreprenører er viktige markeder for NGR.

NGR engasjerer seg i bedriftsmarkedet fordi selskapet ønsker å gi et tilbud til næringslivet i regionen. NGR oppnår også kostnadsgevinster for begge kundegruppene ved å hente inn husholdnings- og bedriftsavfall på felles rute. I bedriftsmarkedet konkurrerer NGR med lokale, regionale og nasjonale aktører.

NGR sitt tilbud til bedrifter:

- Henteruter for restavfall.
- Henteruter for papp, papp og plastfolie.
- Miljøstasjoner for mottak av avfall, herunder de fleste typer farlig avfall.
- Sorterings- og deponitjenester.
- Utleie/salg av containere, liftransport og andre transporttjenester.
- Veiledning og rådgivning.

I henhold til lovverket plikter NGR å holde inntekter og utgifter fra bedriftsmarkedet separat fra selvkostområdet. Hensikten er å hindre krysssubsidiering, og at offentlige eide renovasjonsselskaper dermed skal konkurrere i bedriftsmarkedet på like betingelser med private aktører.

Det er ikke krav om at aktivitetene mot bedriftsmarkedet skal skilles ut i en egen juridisk enhet, og NGR har valgt å føre separate regnskap for husholdnings- og bedriftsavfall. Fordeling av inntekter og utgifter gjøres på grunnlag av mengder og medgåtte ressurser.

Større virksomheter og landsdekkende kjeder har ofte inngått sentrale avtaler om avfallshåndtering. Avtalene er som regel inngått med store renovasjonsselskaper som opererer nasjonalt. De har som oftest ikke egen virksomhet i Norddalen og NGR blir da en underleverandør som utfører de praktiske renovasjonsoppgavene.

Papprute.

NGR kjører pappruter og henter papp hos om lag 90 bedrifter og virksomheter. Ruta går partalls-uker i Ottadalen, og oddetalls-uker i Lesja, Dovre og Sel. Bedrifter på Otta har dermed tilbud om levering hver uke. Bedriftene kan sortere og levere plastfolie (emballasjeplast) i 240L sekker på denne ruta.

Lift- og krokcontainere.

NGR tilbyr transporttjenester med egen krokbil og henger. Selskapet har også en betydelig flåte av lift- og krokcontainere og driver utleie til bedrifter og privatpersoner. Denne aktiviteten er hovedsakelig konsentrert om Lesja, Dovre og Sel og Vågå. Tilsvarende tjenester tilbys også i Lom og Skjåk via et samarbeidende selskap.

5. Anlegg for sortering og omlasting.

Omlastingsanlegget på Myrmoen ble tatt i bruk samtidig med at de lokale avfallsdeponiene ble stengt i 1999. Anlegget har to hovedoppgaver:

NGR møter økte krav til kvalitet på avfall som skal leveres inn i et marked for gjenvinning eller sluttbehandling og avfall må sorteres og kvalitetssikres før det sendes videre. Avfall som skal til forbrenning kan ikke inneholde farlig avfall, EE-avfall, gips, mineralull eller materiale som ikke er brennbart. Det er også begrensninger på størrelsen på avfallet for å unngå problemer med innmating i anleggene.

Videre skal anlegget pakke og komprimere avfall i storcontainere og klargjøre disse for utkjøring til anlegg for sluttbehandling. Med store transportavstander er det viktig å utnytte lastekapasiteten godt.

Sortering av avfall foregår maskinelt med 2 stk. 14 tonns gravemaskiner i en sorteringshall.

Det meste av vår omlasting foregår på Myrmoen, men restavfall fra henterutene til komprimatorbilene blir også lastet om til krokcontainere i Skjåk og på Dombås.

Utkjøring og internttransport av avfall.

Utkjøring av restavfall, impregnert trevirke, glass- og metallemballasje og plastavfall foregår med krokcontainere. Etter en anbudskonkurranse kjøper NGR denne tjenesten fra Melby Transport as. For andre avfallstyper er det våre samarbeidspartnere som organiserer utkjøringen.

Fra om med 2022 står NGR selv for mesteparten av den interne transporten fra kunder og mellom miljøstasjonene, men av kapasitetshensyn kjøper NGR noen transporttjenester av Melby Transport as.

6. Deponi.

I 2007 fikk NGR konsesjon til å deponere asbestholdig avfall og andre inerte masser på Myrmoen. Med inerte masser menes murstein, tegl, leca, keramikk, glass, eternitt, porselen, etc. Dette er avfall som i liten grad omdannes og som ikke medfører avrenning når det ligger i jorda.

Konsesjonen gjelder drift av deponi i kategori 2 – celle for asbestholdig avfall, og deponi i kategori 3 – inerte masser. Opprinnelig konsesjonen hadde en begrensning på inntil 10 000 tonn, og denne kvoten ble fylt i løpet av 2020. Samme år fikk NGR utvidet konsesjonen til å ta imot ytterligere 12.000 tonn innen 2030.

Deponiet tok imot 68 tonn asbestholdige byggematerialer og 1.010 tonn inerte masser i 2023. Sorteringsrest på 199 tonn er levert til GLØR på Lillehammer for deponering her.

NGR avsetter årlig kr 25.000 årlig til et etterbruksfond. Fondet skal sikre at det er tilstrekkelig med midler tilgjengelig for å dekke eventuelle kostnader med drift av deponiet i framtiden. Pr 31.12.2023 er fondet på kr 425.000.

Konsesjonsvilkårene pålegger NGR å ha et godkjent prøveprogram for å overvåke sigevann fra deponiet. NGR sine deponiceller ligger inntil og over Sel kommune sitt nedlagte deponi for restavfall, og følgelig har deponiene i stor grad felles avrenning og sigevann. NGR samarbeider med Sel kommune om prøvetaking og analyser. Som følge av lave konsentrasjoner av uønskede komponenter, har man de senere årene kunne redusere omfanget og kostnadene med programmet.

7. Avfallsmengder og behandling.

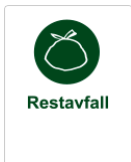
Oversikt over mengder, tonn.

Avfallstype	2021	2022	2023	Behandling
Restavfall, inkl. våtorganisk	6270	6101	5993	Energigjenvinning
Papir	637	613	555	Materialgjenvinning
Papp	414	435	430	Materialgjenvinning
Glass- og metallemballasje	326	344	318	Materialgjenvinning
Elektrisk og elektronisk avfall	338	332	291	I all hovedsak materialgjenvinning
Jern og metall	750	684	652	Materialgjenvinning
Klær og tekstiler	30	18	4	Gjenbruk, materialgjenvinning
Treverk	2415	2996	2595	Energigjenvinning
Hageavfall	1042	1509	1447	Gjenbrukes i kompostering av slam
Inerte - og reine masser	3850	714	833	Eget deponi
Armert betong	271	168	177	Eget deponi/fyllmasse, stål tas ut
Asbestholdig byggeavfall	81	76	68	Eget deponi
Batteri, store og små	54	51	54	Materialgjenvinning
Impregnert treverk	201	237	169	Energigjenvinning
Vindu med PCB/klorparafiner	20	16	29	Energi- og materialgjenvinning
Annet farlig avfall (1)	67	80	93	Energigjenvinning
Gips	80	178	140	Materialgjenvinning
Bil- og lastebildekk	75	30	59	Material- og energigjenvinning
Plastemballasje, husholdninger	145	135	162	Materialgjenvinning (2)
Blandet plast, bedrifter	37	36	48	Material- og energigjenvinning
Landbruksplast	460	535	485	Materialgjenvinning (3)
Annet: ristegods, sorteringsrest	360	243	199	Eksterne deponi (Kun GLØR med)
Sum mengder	17 923	15 531	14 801	

- 1) Husholdningskjemikalier, rester av maling, lim og lakk, spraybokser, spillolje, mm.
- 2) 76% materialgjenvinnes, 24% går til energigjenvinning.
- 3) Mengde som er levert til materialgjenvinning. Nett og snøre, 20 tonn, er inkludert i restavfallet og går til energigjenvinning.

I praksis er det vanskelig å oppnå 100% materialgjenvinning av en gitt avfallstype. En andel av avfall som sendes til materialgjenvinning vil få en annen sluttbehandling fordi det har for dårlig kvalitet til å bli gjenvunnet, avfallet kan inneholde komponenter som ikke er gjenvinnbare eller deler av avfallet må destrueres spesielt. For å få en mest mulig korrekt statistikk bør det korrigeres for slike forhold. For NGR sitt avfall beregnes det at om lag 21% materialgjenvinnes, 10% går til gjenbruk (inkl. kompostering), 60% energigjenvinnes og 9% blir lagt på deponi. For husholdningsavfall er fordelingen henholdsvis 20%, 13%, 66% og 1%.

Hvor blir det av avfallet vårt?



Restavfall, inkludert våtorganisk avfall (matavfall), går i hovedsak til Statkraft sitt anlegg på Heimdal. En mindre andel går til Eidsiva på Hamar. Restavfallet brennes og nyttes til fjernvarme som distribueres til kunder i Trondheim og Hamar. Restavfall har høyt energiinnhold, og bidrar til reduserte klimagassutslipp når det erstatter fossilt brennstoff. Ca. 200 tonn er sorteringsrest som deponeres på Lillehammer.



Glass- og metallemballasje leveres til Sirkel sitt anlegg på Øra i Fredrikstad. Her sorteres glass og metall fra hverandre. Det er ingen produksjon av glassemballasje i Norge i dag, så glass av god kvalitet videresendes til glassverk i Europa der det blir råstoff til nye flasker, mm. Glass av dårligere kvalitet inngår i produksjonen av glasopor, som er et fyll- og isolasjonsprodukt. Glasopor produseres ved to fabrikker og den ene ligger i Skjåk. Metallemballasje, med unntak av aluminium, smeltes om i Norge.



Klær og tekstiler sendes til Frelsesarmeen (Fretex) i Trondheim. Siden det mangler bærekraftige løsninger for å gjenvinne ødelagte tekstiler, er det kun hele klær og tekstiler som går i denne ordningen. Klær blir i stor grad eksportert, men selskapet har også om lag 30 butikker i Norge. Fretex driver også et omfattende sosialt arbeid. I 2023 var det nærmere 1500 personer som kom i varig arbeid gjennom Fretex og 270 personer som startet på et utdanningsløp. Fretex er også engasjert i fritidsaktiviteter for unge, matutdeling, tilbyr fosterhjem, mm.



Treverk kvernes opp til grov trefflis, som nyttes som brensel i fjernvarmeanlegg. På grunn av overkapasitet i Norge har NGR de siste årene eksportert all trefflis til Sverige. Impregnert treverk leveres til et fjernvarmeanlegg i Solør. Anleggene har renseanlegg for å fjerne farlige stoff. Impregnert tre blir ikke kvernet før levering. Noe treverk er levert til materialgjenvinning og blir brukt i bokhyller hos IKEA.



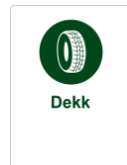
Elektrisk og elektronisk avfall leveres i første omgang til norske oppsamlingsanlegg. Her blir farlig avfall sortert ut og levert til godkjent behandling. Videre demontering, fragmentering og gjenvinning skjer delvis i Norge og delvis i Sverige. Om lag 85% av EE-avfallet blir materialgjenvunnet og kan brukes på nytt. Det gjelder bl.a. glass, plast, gull, kobber, aluminium og andre metaller.



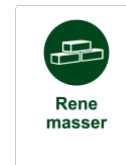
Farlig avfall fra husholdninger omfatter flere typer, f.eks. rester av maling, lim og lakk, spraybokser, plantevernmidler, rengjøringskjemikalier, mm. I hovedsak blir slikt avfall destruert ved forbrenning og de farlige komponentene blir uskadeliggjort ved tilstrekkelig høy temperatur. Behandlingen foregår i Norge og Sverige. Blybatterier blir i hovedsak eksportert til Sverige for materialgjenvinning.



Folie fra landbruksplast leveres i hovedsak til Norfolier GreenTech as i Folldal. Folien gjenvinnes til granulat som blir råstoff for nye produkter, f.eks søppelposer, avfallssekker og avfallsdunker. Husholdningsplast sendes til Nord-Tyskland for sortering og materialgjenvinning.



Brukte dekk leveres til Norsk Dekkretur. Felger og metall i dekkene materialgjenvinnes. En mindre andel gjenbrukes som bryggfendere, skytematter, mm, Om lag 30% blir materialgjenvunnet, og 70% går til energigjenvinning i sementindustrien i Norge og i andre land.



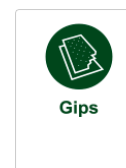
Inerte masser er glass, tegl, leca, mur, betong uten armering, badersporselen, krystallglass, keramikk, mm. Dette et avfall som brytes ned svært sakte og som ikke har avrenning som forurensere. Avfallet deponeres på NGR sitt deponi på Myrmoen. Asbestholdig materiale legges i en egen celle på deponiet.



Papir leveres til GLØR på Lillehammer og til Midt-Gudbrandsdal Renovasjonsselskap. Papiret sorteres i forskjellige kvaliteter og selges til papirfabrikker som råstoff til nye papirprodukter.



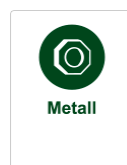
Hageavfall kvernes opp og nyttes lokalt som tilsetning når slam fra kommunale renseanlegg og private septikkanlegg blir omdannet til kompost. Noe blir også nyttet til rø-vegetering av vegskråninger, grustak, og liknende.



Gipsavfall fra byggeindustrien leveres til Norsk Gjenvinning Downstream sitt anlegg i Holmestrand. Her gjenvinnes gipsmaterialet og inngår i produksjonen av nye bygningsplater.



Papp presses i bunter hos GLØR på Lillehammer og går videre til Ranheim. Her inngår returpappen i produksjonen av laminert emballasje, laminatplater til bygg og møbler samt ny bølgepapp.



Skrapjern blir smeltet om i Mo i Rana. En andel er blandet metallavfall eksporteres til andre land for sortering og gjenvinning.



Vinduer med PCB og klorparafiner blir sluttbehandlet ved at glasset skjæres ut og gjenvinnes hos Glava. Rammene sendes til Sverige og Tyskland der de brennes ved høy temperatur for å destruere de farlige stoffene. (termisk destruksjon).

Returkartonglotteriet.

NGR har lagt til rette for at innbyggerne kan delta i Grønt Punkt Norge sitt returkartonglotteri. Lotteriet har til formål å stimulere til økt kildesortering og materialgjenvinning av kartongemballasje brukt til mat- og drikkevarer.

Lotterier har trekninger hvert kvartal, og man deltar ved å levere enkeltkartonger eller ved å stappe et bestemt antall kartonger sammen til en kubbe. Kartongene må leveres til våre miljøstasjoner, og merkes med navn og telefonnummer.

De siste årene har kartonger fra Nord-Gudbrandsdal blitt trukket ut 7 ganger. En person har vunnet kr 100.000, og 6 personer har vunnet kr 10.000 hver.



8. Ansatte, HMS.

Pr 31.12.2023 har NGR 35 ansatte, og det ble utført 26 årsverk i 2022.

6 av selskapets ansatte er kvinner. 4 arbeider på mottakene, 1 er sjåfør/renovatør og 1 er ansatt i administrasjonen. NGR ønsker en bedre balanse mellom kjønnene, og kvinner oppfordres til å søke ledige stillinger. Det er ikke satt i verk andre tiltak for å rette på kjønnsbalansen. For styremedlemmer følger selskapet gjeldende lovverk som sikrer at en gitt andel av begge kjønn er representert.

Sykefraværet utgjorde 1% i 2023. Sykefraværet vurderes som lavt, og det er ikke satt i verk spesielle tiltak for en ytterligere reduksjon.

Innkjøring av avfall, sortering av avfall, arbeid på våre mottak og håndtering av farlig avfall er fysisk krevende arbeid som også medfører en viss risiko for selskapets ansatte. Det er registrert to uhell med alvorlige personskader i løpet av året. NGR er tilsluttet bedriftshelsetjeneste hos Falck Norge. Selskapet bistår med rådgivning og diverse tiltak og utarbeider en årlig rapport om sin aktivitet for NGR.

Med en liten administrasjon har selskapet behov for å kjøpe administrative tjenester. NGR kjøper jevnlig bistand ved anskaffelser, eller samarbeider med andre renovasjonsselskaper om felles anbud der det er naturlig. Hjelp til regnskapsføring og lønnskjøring kjøpes av økonomiavdelingen i Dovre kommune.

9. Overordnede signaler og utvikling i klima- og avfallspolitikken.

Norsk klima- og avfallspolitikk blir i stor grad utformet i samarbeid med EU gjennom EØS-avtalen. Mange av miljøutfordringene, som tap av biologisk mangfold, marin forurensning, global oppvarming og spredning av miljøgifter er globale og felles problemer som krever felles løsninger. Norge og EU har en felles visjon om et klimanøytralt Europa og en grønn kretsøkonomi. I en slik sirkulær tankegang skal avfallsmengdene reduseres, og avfall skal i større grad gjenvinnes og nyttes som råvarer i ny produksjon. Samtidig må man sørge for at farlige avfallsstoff blir tatt ut av kretsløpet.

Klima og utslipp av klimagasser.

Utslippene av norske klimagasser er på om lag 49 millioner tonn CO₂-ekvivalenter årlig. Det er marginalt lavere enn i 1990. Siden 1990 har befolkningen økt med vel én million og økonomien (BNP) er tredoblet. Relativt sett har utslippene gått ned, men utviklingen er ikke tilstrekkelig for å nå ønskede mål. De største kildene til norske klimagassutslipp er utvinning av olje og gass (27%), industri (23%), veitrafikk (17,5%) og luftfart/sjøfart/fiske (7,5%).

Parisavtalen har som mål å holde den globale oppvarmingen under 2 grader sammenliknet med før-industriell tid, og å prøve å begrense temperaturøkningen til 1,5 grader. For å få til dette planlegger de europeiske landene å oppnå klimanøytralitet innen 2050. Som et delmål på veien skal Norge og EU redusere sine utslipp av klimagasser med 50-55% innen 2030 sammenliknet med referanseåret 1990. Dette målet er svært ambisiøst og vil i praksis kreve en betydelig reduksjon i bruk av fossil energi til fordel for fornybar energi. Det betyr igjen at det er behov for store investeringer i produksjon og distribusjon av strøm fra fornybare kilder.

Den norske regjeringen har gitt signaler om ønsket utvikling i Melding til Stortinget nr.13, 2020-2021, Klimaplan for 2021-2030.

Avfall.

Stortinget har bestemt at det skal settes nasjonale mål for avfallsforebygging, gjenbruk og materialgjenvinning som er i tråd med EU sin pakke for sirkulær økonomi. Gjeldende regelverk vil gi gradvis strengere krav til materialgjenvinning fram mot 2030. For alt husholdningsavfall og liknende avfall var målet å ha 50% materialgjenvinning i 2020, økende til 55% i 2025 og 60% i 2030. Målene er tatt inn i forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).

Norge har ikke nådd målene for 2020 samlet sett, og det må gjøres en betydelig innsats for å nå framtidige mål. Men for enkelte typer avfall som papir- og pappemballasje og glass- og metallemballasje oppfyller Norge allerede mål for 2030.

Lokalt.

Gjeldende avfallsordninger tar utgangspunkt i at Nord-Gudbrandsdal har en relativt liten befolkning bosatt over et stort geografisk område. Det er relativt små avfallsmengder i regionen og store transportavstander både internt og ut til behandlingsanlegg. For å holde utgiftene nede har NGR fram til nå valgt relativt enkle løsninger for kildesortering.

NGR arbeider med å legge om avfallsordningene for å følge opp myndighetenes krav om at en større andel av avfall skal gjenbrukes eller gå til materialgjenvinning. Disse kravene er lovfestet i Avfallsforskriften. Selskapet har vedtatt en virksomhetsplan for årene 2024-2027 og denne planen setter mål og beskriver tiltak for å oppfylle myndighetenes krav. Omleggingen vil kreve betydelige investeringer i årene som kommer.

10. Økonomi og regnskap.

Fortsatt drift.

Styret bekrefter at grunnlaget for fortsatt drift er til stede. Det framlagte regnskapet gir et rettviseende bilde av selskapets resultater og økonomiske stilling. Det har ikke inntruffet vesentlige forhold etter 31.12.2023 som har betydning for vurderingen av regnskapet.

Hovedtall regnskap.

Driftsregnskapet viser et netto driftsresultat på kr 298.333.

Selvkostberegningen viser en underdekning på kr 240.000 og en selvkostandel på 99%. (100% = full inndekning). Regnskap i bedriftsområdet viser et overskudd på kr 537.952.

Netto driftsresultat og resultatet i bedriftsområdet er noe bedre enn budsjettet. Regnskap i selvkostområdet er noe svakere enn budsjett.

Salgsinntektene for året ble kr 18.994.558 (Budsjett: kr 19.516.000). Lavere avfallsmengder og svake markeder for papp, returpapir og plast ga lavere inntekter enn ventet. Bedre markedsforhold for returflis ga økte inntekter ved eksport til Sverige. Ellers ser vi relativt stabile markedsforhold for de fleste avfallstyper.

Refusjoner utgjorde kr 28.543.593 (Budsjett: kr 28.072.000) Refusjoner er i all hovedsak betaling fra eierkommunene for utførte tjenester, inkludert hytterrenovasjon. En mindre andel gjelder refusjon for sykepenges fra NAV og refusjon for utgifter til opplæring for fagbrev.

Utgifter til lønn og sosiale kostnader utgjorde kr 18.230.285 (Budsjett: kr 18.028.000). Merforbruket skyldes økt aktivitet og et godt lønnsoppgjør i 2023 (inkludert økte pensjonsutgifter).

Utgifter til kjøp av varer og tjenester, samt andre driftsutgifter, utgjør kr 25.348.361. (Budsjett: kr 25.787.500). En normalisering av transportutgifter i forhold til 2022 bidrar til å holde utgiftene stabile. Økt egentransport gir lavere utgifter til tjenestekjøp, men økte personalutgifter, avskrivninger og finansutgifter sammenliknet med tidligere år.

Tap på fordring er lave.

Bokførte avskrivninger i 2023 er kr 3.081.117, som er om lag som budsjettet.

Økte markedsrenter gir både økte renteinntekter og økte renteutgifter. Selskapets renteutgifter er mer enn doblet i forhold til 2022.

Kapitalregnskapet viser investeringer i varige driftsmidler på kr 4.903.498 (2022: kr 514.337). De største postene er kjøp av ny sorteringsmaskin på Myrmoen og fornyelse av flåten med krokcontainere. Avvik fra budsjett skyldes innkjøp av en krokbil på slutten av året som erstatning for bil som havarete.

Utdrag av regnskap:

Hovedoversikt - Driftsregnskap

Tekst	Regnskap 2023	Regl. budsj. 2023	Oppr. budsj. 2023	Regnskap 2022
Salgsinntekter	18 994 558	19 516 000	19 516 000	18 680 094
Refusjoner	28 543 593	28 072 000	28 072 000	26 512 054
Overføringer	0	0	0	0
Andre driftsinntekter	0	0	0	0
Sum driftsinntekter	47 538 151	47 588 000	47 588 000	45 192 148
Lønnsutgifter	15 454 360	15 130 000	15 130 000	14 445 712
Sosiale utgifter	2 775 925	2 989 000	2 989 000	2 326 147
Kjøp av varer og tjenester	14 623 335	25 517 500	25 517 500	15 435 688
Overføringer	4 795	270 000	270 000	72 034
Andre driftsutgifter	10 720 231	0	0	10 467 004
Avskrivninger	3 081 117	3 100 000	3 100 000	3 169 195
Fordelte utgifter	0	0	0	0
Sum driftsutgifter	46 659 763	47 006 500	47 006 500	45 915 780
Brutto driftsresultat	878 388	581 500	581 500	-723 632
Eksterne finansposter:				
Renteinntekter og utbytte	286 212	50 000	50 000	180 828
Mottatte avdrag på utlån	0	0	0	0
Renteutgifter og låneomkostninger	675 144	600 000	600 000	322 453
Avdrag på lån	3 272 240	3 300 000	3 300 000	3 398 240
Utlån	0	0	0	0
Sum eksterne finansposter	-3 661 172	-3 850 000	-3 850 000	-3 539 865
Motpost avskrivninger	3 081 117	3 100 000	3 100 000	3 169 195
Netto driftsresultat	298 333	-168 500	-168 500	-1 094 302
Interne finanstransaksjoner				
Bruk av tidligere års regnsk. oversk	0	0	0	0
Bruk av disposisjonsfond	0	0	0	0
Bruk av bundne fond	0	0	0	517 284
Bruk av likviditetsreserve	0	0	0	0
Sum bruk av avsetninger	0	0	0	517 284
Overført til investeringsbudsjettet	0	0	0	25 517
Avsatt til dekning av tidl. års under	0	0	0	88 905
Avsatt til disposisjonsfond	0	0	0	0
Avsatt til bundne fond	0	0	0	25 000
Avsatt til likviditetsreserven	0	0	0	0
Sum avsetninger	0	0	0	139 422
Årets mindreforbruk	537 952	0	0	0
Årets merforbruk	239 619	168 500	168 500	716 440

Hovedoversikt - Investeringsregnskap

Tekst	Regnskap 2023	Regl. budsj. 2023	Oppr. budsj. 2023
Investeringer:			
Investering i varige driftsmidler	4 874 440	4 570 000	3 480 000
Kjøp av aksjer og andeler	29 058	30 000	20 000
Avdrag på lån	0	0	0
Sum utgifter	4 903 498	4 600 000	3 500 000
Ekstern finansiering:			
Bruk av lån	4 600 000	4 600 000	3 500 000
Salg av driftsmidler og fast eiende	0	0	0
Tilskudd og refusjoner vedr. inves	0	0	0
Mottatte avdrag på utlån	0	0	0
Salg av aksjer og andeler	0	0	0
Bidrag fra årets driftsregnskap	0	0	0
Sum ekstern finansiering	4 600 000	4 600 000	3 500 000
Intern finansiering:			
Dekning av tidligere års udekket	0	0	0
Avsatt til ubundne investeringsfor	0	0	0
Avsatt til disposisjonsfond	0	0	0
Avsatt til bundne fond	0	0	0
Avsatt til likviditetsreserven	0	0	0
Bruk av tidl. års overskudd	0	0	0
Bruk av disposisjonsfond	0	0	0
Bruk av ubundne investeringsfond	0	0	0
Bruk av bundne fond	0	0	0
Bruk av likviditetsreserven	0	0	0
Sum intern finansiering	0	0	0
	U		
Udisponert	0	0	0
Udekket	303 498	0	0

Interkommunalt samarbeid

Bedriftsrenovasjon

Tekst	Regnskapsåret 2023	Regnskapsåret 2022	Regnskaps-året 2021
Refusjon fra eierkommuner		0	0
Andre driftsinntekter	15 237 832	15 403 443	15 497 281
Andel renteinntekter	85 864	54 248	16 967
Sum inntekter	15 323 696	15 457 691	15 514 248
Driftsutgifter inkl avskrivninger	14 988 287	15 272 051	14 388 259
Refusjon til eierkommuner (varer/tjenester)			0
Andel renteutgifter	202 543	96 735	71 492
Sum utgifter	14 785 744	15 368 786	14 459 751
Regnskapsmessig resultat	537 952	88 905	1 054 497

Husholdningsrenovasjon

Tekst	Regnskapsåret 2023	Regnskapsåret 2022	Regnskaps-året 2021
Refusjon fra eierkommuner	32 014 107	26 512 054	25 147 561
Andre driftsinntekter	200 348	3 222 403	4 221 055
Sum inntekter	32 214 455	29 734 457	29 368 616
Driftsutgifter	29 173 711	27 555 956	24 178 326
Refusjon til eierkommuner (varer/tjenester)	617 430	645 000	673 502
Sum utgifter	29 791 141	28 200 956	24 851 828
Kapitalutgifter (beregnete)	2 827 628	2 710 100	2 523 800
Årets selvkostresultat ex rente fond	-404 314	-1 176 599	1 992 988
Kalk. rente av fond/årets selvkostberegning	164 695	-6 608	-14 921
Resultat (inkl rente fond)	-239 619	-1 183 207	1 978 067
Resultat fra selvkostberegning:			
Avsetning til selvkostfond			1 978 067
Bruk av selvkostfond (inkl renteberegning)	239 619	1 183 207	

Hovedoversikt - Balanseregnskap

Eiendeler		Regnskap 2023	Regnskap 2022
2.2	Anleggsmidler		
2.27-2.29	Faste eiendommer og anlegg	1 245 490	1 415 084
2.24-2.26	Utstyr, maskiner og transportmidler	14 331 613	12 368 696
2.22-2.23	Utlån	0	0
2.21	Aksjer og andeler	209 833	180 775
2.20	Pensjonsmidler	14 528 426	10 989 556
	Sum anleggsmidler	30 315 362	24 954 111
2.1	Omløpsmidler		
2.13-2.17	Kortsiktige fordringer	4 801 980	3 538 055
2.19	Premieavvik	447 924	0
2.18	Aksjer og andeler	0	0
2.12	Sertifikater	0	0
2.11	Obligasjoner	0	0
2.10	Kasse, postgiro, bankinnskudd	5 203 856	5 945 665
	Sum omløpsmidler	10 453 760	9 483 720
	Sum eiendeler	40 769 122	34 437 831
Egenkapital og gjeld			
2.5	Egenkapital		
2.56-2.58	Disposisjonsfond	0	0
2.51-2.52	Bundne driftsfond	400 000	400 000
2.53-2.54	Ubundne investeringsfond	700 000	700 000
2.55	Bundne investeringsfond	0	0
2.5900	Regnskapsmessig merforbruk (undersk.)	-1 446 887	-1 207 268
2.5950	Regnskapsmessig mindreforbruk (oversk.)	537 952	0
2.5960	Udisponert i investeringsregnskapet	0	0
2.5970	Udekket i investeringsregnskapet	-303 498	0
2.5980	Likviditetsreserve	0	0
2.5990	Kapitalkonto	1 910 847	1 970 787
	Sum egenkapital	1 798 414	1 863 519
2.4	Langsiktig gjeld		
2.40	Pensjonsforpliktelse	15 647 270	11 553 838
2.41-2.42	Ihenderhaverobligasjonslån	0	0
2.43-2.44	Sertifikatlån	0	0
2.45-2.49	Andre lån	15 131 360	13 923 600
	Sum langsiktig gjeld	30 778 630	25 477 438
2.3	Kortsiktig gjeld		
2.31	Kassekredittlån	0	0
2.32-2.39	Annen kortsiktig gjeld	6 647 759	5 235 611
	Premieavvik	1 544 319	1 861 263
	Sum kortsiktig gjeld	8 192 078	7 096 874
	Sum egenkapital og gjeld	40 769 122	34 437 831



Innlandet Revisjon IKS

Lillehammer, 15. mai 2024
J.nr./Ref.: 2024-527-3431-111/AHA

Til representantskapet i Nord-Gudbrandsdal Renovasjonsselskap IKS

UAVHENGIG REVISORS BERETNING

Uttalelse om årsregnskapet

Konklusjon

Vi har revidert årsregnskapet for Nord-Gudbrandsdal Renovasjonsselskap IKS som viser et netto driftsresultat på kr 298 333. Årsregnskapet består av balanse per 31. desember 2023, driftsregnskap og investeringsregnskap for regnskapsåret avsluttet per denne datoen og noter til årsregnskapet.

Etter vår mening

- oppfyller årsregnskapet gjeldende lovkrav, og
- gir årsregnskapet i det alt vesentlige en dekkende fremstilling av den finansielle stillingen til selskapet per 31. desember 2023, og av resultatet for regnskapsåret avsluttet per denne datoen i samsvar med lov om interkommunale selskaper, budsjett- og regnskapsforskriften for IKS og god kommunal regnskapsskikk i Norge.

Grunnlag for konklusjonen

Vi har gjennomført revisjonen i samsvar med lov, forskrift, god kommunal revisjonsskikk i Norge og International Standards on Auditing (ISA-ene). Våre oppgaver og plikter i henhold til disse standardene er beskrevet nedenfor under Revisors oppgaver og plikter ved revisjon av årsregnskapet. Vi er uavhengige av selskapet i samsvar med kravene i relevante lover og forskrifter i Norge, og har overholdt våre øvrige etiske forpliktelser i samsvar med disse kravene. Innhentet revisjonsbevis er etter vår vurdering tilstrekkelig og hensiktsmessig som grunnlag for vår konklusjon.

Årsberetningen og annen øvrig informasjon

Ledelsen er ansvarlig for informasjonen i årsberetningen og den øvrige informasjonen som er publisert sammen med årsregnskapet. Øvrig informasjon omfatter den lovbestemte årsberetningen og annen informasjon i årsmeldingen. Vår konklusjon om årsregnskapet ovenfor dekker verken informasjonen i årsberetningen eller annen øvrig informasjon.

I forbindelse med revisjonen av årsregnskapet er det vår oppgave å lese årsberetningen og annen øvrig informasjon. Formålet er å vurdere hvorvidt det foreligger vesentlig inkonsistens mellom årsberetningen, annen øvrig informasjon og årsregnskapet og den kunnskap vi har opparbeidet oss under revisjonen av årsregnskapet, eller hvorvidt informasjon i årsberetningen og annen øvrig informasjon ellers fremstår som vesentlig feil. Vi har plikt til å rapportere dersom årsberetningen eller annen øvrig informasjon fremstår som vesentlig feil. Vi uttaler oss om årsberetningen og annen øvrig informasjon datert 11. mars 2024 og har ingenting å rapportere i så henseende.

Hovedkontor:
Kirkegata 72
2609 Lillehammer
Tlf. 61 22 25 88

Kontor Gjøvik:
Studievegen 7
2815 Gjøvik

Kontor Otta:
Ola Dahls gate 3 A
2670 Otta

Firma:
E-post: postmottak@irev.no
irev.no
Kirkegata 72
2609 Lillehammer
Reg. nr. 987 789 386 MVA
Bank kto. 1604 11 46927

Basert på kunnskapen vi har opparbeidet oss i revisjonen, mener vi at årsberetningen

- inneholder de opplysninger som skal gis i henhold til gjeldende lovkrav og
- at opplysningene om økonomi i årsberetningen stemmer overens med årsregnskapet.

Vi henviser for øvrig til avsnittet «Uttalelse om redegjørelse for vesentlige budsjettavvik» under uttalelse om øvrige lovmessige krav.

Styret og daglig lederes ansvar for årsregnskapet

Styret og daglig leder er ansvarlig for å utarbeide årsregnskapet og for at det gir en dekkende fremstilling i samsvar med lov om interkommunale selskaper, forskrift om årsbudsjett, årsregnskap og årsberetning for interkommunale selskaper og god kommunal regnskapsskikk i Norge. Ledelsen er også ansvarlig for slik intern kontroll den finner nødvendig for å kunne utarbeide et årsregnskap som ikke inneholder vesentlig feilinformasjon, verken som følge av misligheter eller utilsiktede feil.

Revisors oppgaver og plikter ved revisjonen av årsregnskapet

Vårt mål er å oppnå betryggende sikkerhet for at årsregnskapet som helhet ikke inneholder vesentlig feilinformasjon, verken som følge av misligheter eller utilsiktede feil, og å avgi en revisjonsberetning som inneholder vår konklusjon. Betryggende sikkerhet er en høy grad av sikkerhet, men ingen garanti for at en revisjon utført i samsvar med ISA-ene, alltid vil avdekke vesentlig feilinformasjon. Feilinformasjon kan oppstå som følge av misligheter eller utilsiktede feil. Feilinformasjon er å anse som vesentlig dersom den enkeltvis eller samlet med rimelighet kan forventes å påvirke de økonomiske beslutningene som brukerne foretar på grunnlag av årsregnskapet.

For videre beskrivelse av revisors oppgaver vises det til: www.nkrf.no/revisjonsberetninger

- revisjonsberetning nr. 4

Uttalelse om øvrige lovmessige krav

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.

Uttalelse om redegjørelse for vesentlige budsjettavvik

Vi har utført et attestasjonsoppdrag som skal gi moderat sikkerhet, i forbindelse med Nord-Gudbrandsdal Renovasjonsselskap IKS sin redegjørelse for vesentlige budsjettavvik, enten det skyldes beløpsmessige avvik eller avvik fra representantskapets premisser for bruken av bevilgningene.

Konklusjon

Basert på de utførte handlingene og innhentede bevis er vi ikke blitt kjent med forhold som gir grunn til å tro at årsberetningen ikke gir dekkende opplysninger om vesentlige budsjettavvik.

For videre beskrivelse av ledelsens ansvar og revisors oppgaver og plikter ved uttalelse om vesentlige budsjettavvik vises det til: www.nkrf.no/revisjonsberetninger - revisjonsberetning nr. 4

Lillehammer 15. mai 2024



Astrid Haga
Oppdragsansvarlig revisor

Utslipp til det ytre miljø.



Innsamling og behandling av avfall blir gjort for å spare miljø og omgivelser for forsøpling og forurensning. Men disse aktivitetene krever forbruk av ikke-fornybare ressurser og medfører utslipp til miljøet. Innsamling og transport kan medføre støvplager, støyplager og et risikoelement ved å ferdes i trafikken. Selskapet søker å redusere utslippene ved effektive henteordninger og transportløsninger.

NGR sine aktiviteter med drift av miljøstasjoner, innkjøring av avfall, sortering, omlasting og utkjøring av avfall til sluttbehandling antas å bruke om lag 270.000 liter diesel årlig. Energimengden tilsvarer om lag 2,7 millioner kWh, eller 2,7 GWh.

Restavfall og returflis er de to største avfallsfraksjonene målt i tonn, og begge går til energigjenvinning i fjernvarmeanlegg. Forbrenning av NGR sitt restavfall gir et energiutbytte tilsvarende 15 GWh. Dersom vårt restavfall erstatter fossilt brensel, vil man spare utslipp av klimagasser tilsvarende 6000 tonn CO₂. Forbrenning av returtre tatt imot på våre mottak i 2022 gir et energiutbytte på om lag 8 GWh. Til sammen vil vårt restavfall og vår returflis dekke det årlige energibehovet til om lag 1.000 boliger.

Dovre, 31.12.2023 / 11.03.2024

Styret i Nord-Gudbrandsdal Renovasjonsselskap IKS


Kjell Egil Ramstad
Bjørn Vike
Ola Kvarberg
Ola Næprud
(leder)
Hanne Velure
(nestleder)
Anita Frich
Terje Vardsveen
(ansatte)