

# Årsrapport Bærekraftsrapport 2025

ØRAS

Øvre Romerike Avfallsselskap IKS



Avfall på rett vei



[www.oeras.no](http://www.oeras.no)

# Innhold

Organisasjonen	4
Nøkkeltall	5
Likestilling og inkludering	6
Resultatregnskap	13
Balanse	14
Noter til regnskapet	16
Revisors beretning	23
Investeringer og tiltak	27
Miljørapport	28
Bruktbutikken OMGJØRAS	39
Avfallsmengder	57
Abonnenter og antall besøkende	60
ØRAS-skolen	61
Kart	62



Ørasvegen 85, 2054 Mogreina  
Tlf. 63 90 15 46  
[www.oeras.no](http://www.oeras.no)  
[firmapost@oeras.no](mailto:firmapost@oeras.no)





## Året som har gått

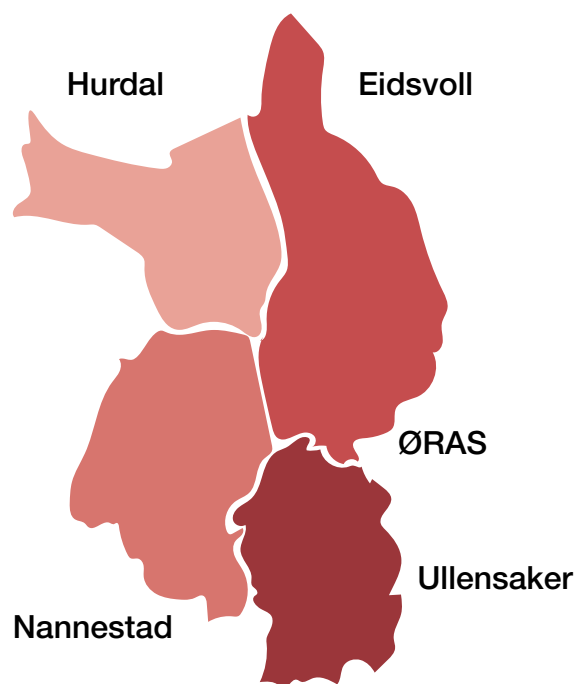
Året 2025 var preget av videreutvikling av ØRAS' rolle som regional pådriver for bærekraftig avfallshåndtering. Gjennom innføring av egen beholder for glass- og metallemballasje, styrking av gjenbruks-tilbudet og økt ressursutnyttelse har selskapet tatt konkrete steg mot en mer sirkulær økonomi.

Årsrapporten gir en samlet fremstilling av hvordan ØRAS, i samspill med eierkommunene og innbyggerne, arbeider målrettet for å sikre miljømessig, økonomisk og samfunnsmessig bærekraft.

## Organisasjonen

Øvre Romerike Avfallsselskap IKS ble stiftet i 1979. Vårt hovedoppdrag er å ivareta og drifte innsamling og behandling av husholdningsavfall i våre eierkommuner på en økonomisk og miljømessig forsvarlig måte.

ØRAS eies av Eidsvoll, Hurdal, Nannestad og Ullensaker kommune. Vi drifter Miljøstasjonen på Dal Skog, samt innsamlingen av husholdningsavfall for alle våre innbyggere. ØRAS har en egen brukbutikk, OMGJØRAS, hvor innbyggerne kan levere og kjøpe brukt.



# Nøkkeltall 2025

**94 461**

Innbyggere

I Eidsvoll, Hurdal, Nannestad og Ullensaker

**40 531**

Abonnenter

1 698 hytter

**42 %**

22 kvinner  
Fast ansatt



**53**

ØRAS-ansatte



**58 %**

31 menn  
Fast ansatt



**372 kg**

Avfall per innbygger

**35 140 tonn**

Totalt husholdningsavfall

**56 %**

Til materialgjenvinning  
og ombruk

**93 447**

Besøkende til  
gjenvinningsstasjonen

**28 625**

Betalende kunder hos  
OMGJØRAS

**34 000**

nedlastinger  
av ØRASiD

**146 000 kWh**

Produsert strøm  
fra solceller

**Over 800**

Elever besøkte  
ØRAS-skolen

**92 000 kg**

Batterier levert til  
gjenvinningsstasjonen

# Redegjørelse for ØRAS sitt arbeid med likestilling og inkludering

ØRAS arbeider målrettet for å kvalitetssikre sitt arbeid for økt likestilling og mot diskriminering, uavhengig av grunnlag. Det er utarbeidet en helhetlig lønnspolitikk som skal sikre en rettferdig, forutsigbar og markedsmessig lønnsutvikling for alle ansatte. Politikken er forankret i bedriftsavtalen og relevante lovverk, og skal bidra til at ØRAS fremstår som en attraktiv arbeidsgiver, samtidig som den understøtter selskapets økonomiske bærekraft og strategiske måloppnåelse.

Lønnspolitikken gjelder både organiserte og uorganiserte ansatte, og omfatter prinsipper for lønnsfastsettelse ved rekruttering, endringer i stilling, ytelsesvurdering og permisjoner. Det legges stor vekt på stillingsbeskrivelser som grunnlag for vurderinger, og ledere har ansvar for å sikre at disse er oppdaterte og i tråd med kvalifikasjonskrav. Lønn fastsettes gjennom en kombinasjon av sentrale tariffavtaler, lokale forhandlinger og individuelle vurderinger.

I tillegg er arbeidsmiljøutvalget (AMU) en viktig bidragsyter inn i arbeidet for å sikre selskapet måloppnåelse innen sitt arbeid med likestilling og mot diskriminering.

AMU har møter jevnlig i løpet av året og følger opp aktuelle saker som oppstår.

ØRAS har også etablert varslingsrutiner for ansatte. Ansatte får opplæring i rutinen og varslingsprosedyrene via selskapets opplæringsverktøy Motimate.

ØRAS gjennomfører jevnlig anonyme arbeidsmiljøundersøkelser i organisasjonen. Det er ingen deltidsansatte i ØRAS.

## Sammensetningen av ØRAS sin øverste ledelse

Styret består av 5 medlemmer. 3 av disse er kvinner og 2 er menn.

Ledergruppen består av daglig leder og ledende ansatte som rapporterer til daglig leder. Totalt består denne gruppen av 10 personer, derav 3 er kvinner og 7 menn. Gruppens øvrige ledere og fagansvarlige består totalt av 10 personer, derav 8 kvinner og 2 menn.

Samlet er kjønnsbalansen i ØRAS vurdert til å være tilfredsstillende med 42 % kvinner og 58 % menn.

	År	Kjønnsbalanse			Deltid gjennom året		Foreldrepermisjon (antall uker)		Sykefravær		
		K	M	Totalt	K	M	K	M	K	M	Totalt
<b>Totalt antall ansatte</b>	<b>2025</b>	22	31	53	0	0	38	0	2,62 %	5,02 %	7,64 %
		42 %	58 %		0 %	0 %					

	År	Kvinner	Menn	Totalt	Lønn K i % av M
<b>Ledergruppe inkl. daglig leder</b>	2025	3 30 %	7 70 %	10	74 %
<b>Øvrige ledere og fagansvarlig</b>	2025	8 80 %	2 20 %	10	97 %
<b>Medarbeidere og trainee</b>	2025	11 33 %	22 67 %	33	99 %



# Styrets beretning

## OM VIRKSOMHETEN

Øvre Romerike Avfallsselskap IKS (ØRAS) er et interkommunalt selskap eiet av kommunene Eidsvoll, Hurdal, Nannestad og Ullensaker.

Selskapet skal ivareta det til enhver tid gjeldende kommunale ansvarsområdet etter forurensningsloven til å drive innsamling og behandling av husholdningsavfall i eierkommunene. Dette skal utføres på en økonomisk og miljømessig forsvarlig måte. Selskapet skal jobbe i henhold til eierkommunenes til enhver tid gjeldende felles avfallsstrategi og vedtatte eierstrategi.

Selskapet skal;

- holde seg oppdatert og veilede kommunene innen avfallsfeltet.
- bidra til å utvikle en enhetlig praksis innen avfallsrelaterte funksjoner i eierkommunene.
- drive effektiv informasjon og veiledning av befolkningen.
- søke samarbeid med kommunale og interkommunale selskaper i nærområdet, der dette bidrar til å sikre kompetanse, oppnå best mulig ressursutnyttelse og måloppnåelse.

Selskapet sørger for innsamling og behandling av husholdningsavfall på vegne av eierkommunene med 94 461 innbyggere pr 31.12.2025 og 40 531 abonnenter.

Miljøstasjon Dal Skog i Ullensaker er ØRAS' avfallsanlegg og gjenvinningsstasjon hvor avfall og ressurser behandles på en miljøriktig måte.

I tillegg driftes over 45 returpunkter for glass- og metallemballasje i våre eierkommuner, og mobil gjenvinningsstasjon i Hurdal to ganger i året. Det er gjennomført et pilotprosjekt på innsamling av glass- og metallemballasje på husstands nivå i alle kommunene, med utrulling i løpet av 2025 og vår 2026.

Fra og med 1.5.2020 overtok ØRAS alt ansvar for innsamlingen av husholdningsavfall og kontakten mot abonnentene. Besøktallet på gjenvinningsstasjonen gikk ned fra ca. 96.000 i 2021 til ca. 89.000 i 2022 og i overkant av 90 000 i 2023. I 2024 endte besøktallet på i underkant av 100 000.

I 2025 ble elektronisk adgangskontroll innført, «ØRASiD» og besøktallet endte på ca. 95 000.

## ÅRSREGNSKAPET

### Totalt for selskapet:

Regnskapet gjøres opp med et underskudd på kr 647 330 mot et budsjettert resultat på kr 0. Totale driftsinntekter for 2025 ble kr 184 624 213, mens driftskostnadene ble kr 176 509 918.

### Likviditeten:

Likviditeten i selskapet har i perioder vært stram og ventes å bli enda strammere i tiden fremover. Dette vil kreve særskilt oppfølging.

Det har i flere år vært negativt resultat i næringsregnskapet, som dekkes inn ved bruk av egenkapital.

Videre har selvkostregnskapet gått pluss de siste 2 år, først og fremst grunnet kalkulatoriske renter som benyttes er lavere enn de faktiske rentekostnadene.

I 2025 er også driftskonto belastet med i underkant av kr 5 mill. i forbindelse med reparasjon av pumpekum på deponi 1.

### Selvkostregnskapet:

Selvkostregnskapet gjøres opp med et overskudd på kr 27 919.

Et positivt resultat for selvkostområdet skyldes i alt vesentlig lavere kalkulatorisk rente (fra Kommunalbanken), som benyttes i selvkostberegningene. Selvkostfondet ble overført til eierkommunene i 2020. Resultat for selvkostområdet avsettes i form av et justeringsfond som overføres/faktureres til eierkommuner påfølgende år.

### Næringsregnskapet:

Regnskapet i næringsvirksomheten, er beregnet til kr -546 586, som dekkes inn av annen egenkapital i selskapet.

Omsetningen var i kr 13,4 mill., opp fra kr 11 mill. i 2024. Beregnet andel av kostnadene utgjorde ca. kr 12,5 mill., samt at finansposter og avsetning til etterdriftsfond belaster regnskapet med ca. kr. -1,3 mill. Fremførbar skattekostnad for næringsinntekter er satt til kr 0.

Den fortsatt lave andelen av inntekter fra næringskunder, er først og fremst knyttet til begrensninger på mottak av avfall til deponi. Deponi 2, som ble startet opp i begynnelsen av 1990-tallet er fullt.

Det er nå anskaffet nye arealer for etablering av nytt deponi. Godkjenninger og opparbeidelse er i gang, men tar tid.

På grunn av begrensninger i mottak næringsavfall er nå selskapets næringsandel av inntektene nede på 7,5 %. Dette medfører betydelig tap av inntekter da man etter dagens regelverk kan ha inntil 20 % næringsandel. Sett i forhold til dagens driftsinntekter utgjør dette inntil ca. kr. 30 millioner i «tapte» inntekter.

### Driftsinntekter totalt:

Driftsinntektene ble på ca. kr 184,5 mill. ca. kr 6 mill. høyere enn budsjettert.

Merinntekten kan først og fremst relateres til høyere inntekter på jordsalg, omsetning bruktbuikken og salg av avfallsfraksjoner, som metaller, EE-avfall og plast.

### Driftskostnader totalt:

Driftskostnadene ble ca. kr 176,5 mill. ca. kr. 7 mill. høyere enn budsjettert.

Dette gir et avvik ift. budsjett på ca. 4,1 %. Avviket kan relateres til følgende forhold:

- **Merforbruk personalkostnader ca. kr. 5 mill.**
  - Lønn ekstrahjelp kr 0,5 mill. («innleid arbeidskraft» ca. kr 1 mill. under budsjett).
  - Andel av KLP pensjonsforsikring kr 1,1, mill.
  - Lavere refusjon av sykepenges kr 0,7 mill
  - Resterende grunnet for lavt budsjettert i forhold til faktisk regnskap 2024.
- **Merforbruk behandling av avfall utgjorde ca. kr. 4,5 mill.**
  - Etersortering og forbrenning kr 3 mill.
  - Behandling av farlig avfall kr 1,5 mill.
- **Mindreforbruk**
  - Innsamlingen fra husholdning utgjør ca. kr 3 mill. mindre enn budsjett

### **Investeringer:**

De samlede investeringene i 2025 ble kr 41 mill. Årets investeringer var først og fremst knyttet til innføringen av glass og metallemballasje på husstands nivå, samt opparbeidelser av nye arealer til deponi, kompost-produksjon og nytt treverksmottak.

### **Finansiell risiko**

Selskapets virksomhet er regulert gjennom særlov-givning (IKS-loven). Gjennom IKS-loven er eier-kommunene solidarisk ansvarlig for selskapets forpliktelser. Eierkommunene utgjør også det vesentligste av kundegrunnlaget for selskapet. Kredittrisikoen ansees derfor å være svært lav. Selskapet er til en viss grad eksponert mot endringer i rentenivået, da selskapets gjeld har flytende rente. Styret vurderer likviditeten i selskapet som stram i perioder, og er avhengig av stabilitet i næringsinntekter. Inntekter fra næring etter fordeling i selvkostregnskapet ble ca. 7,5 %.

Styret er fornøyd med det økonomiske resultatet på selvkostområdet. Resultatet på næringsområdet er ikke tilfredsstillende, sett ut fra forventet potensial. Styret forventer en bedring av inntektene når nytt deponi er klargjort og selskapet dermed kan øke satsingen på næringsavfall som skal i deponiet.

### **Fortsatt drift**

Det er etter regnskapsårets slutt ikke inntruffet forhold av vesentlig betydning for stilling og resultat. Etter styrets oppfatning gir fremlagte resultatregnskap med tilhørende balanse, noter, samt denne beretning, fyllestgjørende informasjon om driften gjennom året og stillingen ved årsskiftet. Styret mener at selskapet, slik det drives, er gunstig for husholdningene både økonomisk og miljømessig. Forutsetningen for fortsatt drift er til stede og virksomheten i ØRAS vil bli videreutviklet.

### **Arbeidsmiljø**

Selskapet legger vekt på å legge til rette for et godt arbeidsmiljø. Kvalitets- og internkontrollsystemet i ØRAS inngår i hele bedriften, og er gjenstand for årlig revisjon. Generelt oppfattes arbeidsmiljøet i selskapet som godt, noe også arbeidsmiljøundersøkelser viser. ØRAS har fokus på HMS-arbeid og er tilknyttet HMS-

senteret for Øvre Romerike. Det ble rapportert 35 HMS- og arbeidsmiljøavvik, hvorav 2 kan karakteriseres som alvorlige/kritiske. Det totale sykefraværet var 7,6 % hvorav 5 % var langtidsfravær. Korttidsfraværet (2,6 %) er lavt, noe som også er en indikasjon på at arbeidsmiljøet er godt.

### **Likestilling, mangfold og inkludering**

ØRAS har en kjønnsmessig likeverdig representasjon i styrende organer. Det var 52 ansatte ved årsskiftet og det er en jevn fordeling mellom kvinner og menn. Vi oppfordrer kvinner til å søke i mannsdominerte arbeidsområder. I tillegg har vi hatt 1–2 personer på arbeidstrening/ utplassering i perioder. I selskapets ledergruppe var det 4 kvinner og 5 menn.

### **Ytre miljø**

ØRAS er en miljøbedrift med ansvar for å ivareta det ytre miljø. Virksomheten er underlagt lovverk og konsesjonsvilkår som selskapet opererer innenfor. ØRAS arbeider kontinuerlig med forbedringer i et miljøperspektiv. Store nedbørsmengder skaper utfordringer med håndtering av overvann og sigevann. I 2025 har ØRAS jobbet med et større avvik knyttet til utfordringer i en pumpestasjon i nedlagte deponi 1. Deponiet har fått en større oppfyllingsgrad med regnvann, grunnet disse dreneringsproblemene. Det ble jobbet med ulike løsninger for drenering gjennom 2025 og dette arbeidet fortsetter i 2026. ØRAS utarbeider egen miljørapport/ bærekraftsrapport hvert år. ØRAS fikk sin nye konsesjon fra Statsforvalteren i Oslo og Viken i juni 2020, og utarbeidet i 2021 nytt miljøovervåkningsprogram med tilhørende handlingsplan. Implementeringen startet i 2022, blant annet med boring av nye grunnvannsbrønner. Implementeringen har fortsatt inn i 2025.

### **Selskapets internkontroll**

Styret får kvartalsvis informasjon om avvik rapportert inn i kvalitetssystemet. Hvert år revideres ØRAS av ekstern revisor etter ISO-standardene 9001 og 14001, som går på hele ledelsessystemet i forhold til internkontroll, kvalitet og miljø. Resultatet leveres til styret etter hver revisjon. I 2025 ble det ikke avdekket noen avvik ved denne revisjonen.

Styret er av den oppfatning at selskapets internkontroll er tilfredsstillende. Administrasjonen har fått en bestilling på å skriftliggjøre internkontrollrutiner innenfor økonomiforvaltningen.

### Driften

Det har i løpet av året ikke vært nevneverdige problemer med driften. Alle anlegg holdes i gang, men krever en høy grad av vedlikehold og akutte reparasjoner. Overvannshåndtering fungerer nå tilfredsstillende etter oppgraderingen og kan håndtere økte nedbørmengder. I 2021 startet avslutningen av deponi 2, med bl.a. mottak av leirmasser og skogsjord. Dette arbeidet fortsatte også i 2025. Det arbeides med å øke egen el-produksjon.

I løpet av 2024 ble eksisterende deponi fylt opp og noe avfall må mellomlagres i påvente av ny deponikapasitet.

### Styrets arbeid

Det ble gjennomført 9 styremøter og 1 styreseminar. 45 saker ble behandlet.

Styret evaluerte sitt arbeid på møte i november, som sak nr. 39.

Det var valgt til styre i våren 2025. Hanne Ulsletten ble valgt inn som styremedlem. Styrets arbeid har blant annet bestått av utarbeidelse av budsjett og økonomiplan, Strategiplan 2025 - 2028. Styret initierte i 2023 gjennomføring av benchmarking mot andre avfallsselskap. Dette ble gjennomført i 2024 med gode resultater.

### Mogreina, Dal Skog 19. mars 2026



Knut Haugestad  
Styreleder



Frits A. Eriksen  
Nestleder



Hanne Ulsletten  
Styremedlem



Jorunn H. Ø. Mathiesen  
Styremedlem



Nina Riiser  
Styremedlem

# Organisasjon

## STYRET MED VARAREPRESENTANTER PR 31.12.25

<b>Styreleder</b>	Knut Haugestad
<b>Nestleder</b>	Frits A. Eriksen
<b>Styremedlem</b>	Hanne Ulsletten
<b>Styremedlem</b>	Jorunn H. Ø. Mathiesen
<b>Styremedlem</b>	Nina Riiser (ansattes rep.)

<b>Vara for Knut Haugestad</b>	Frøydis Brekke, Nannestad
<b>Vara for Jorunn H.Ø. Mathiesen</b>	Torstein Owe, Eidsvoll
<b>Vara for Hanne H. Ulsletten</b>	Andreas Solberg, Hurdal
<b>Vara for Frits A. Eriksen</b>	Kjersti Antonsen Jocumsen, Ullensaker
<b>Vara for Nina Riiser (ansattes rep.)</b>	Elin Linnerud

Det ble gjennomført 9 styremøter og 45 saker ble behandlet.

## REPRESENTANTSKAPET MED VARAREPRESENTANTER

<b>Medlemmer fra Ullensaker kommune</b>	<b>Vara</b>
Ståle Lien Hansen	Børre Lien Hansen / Anne Vollen
Hans Jørgen Borgen	Iver Tokstad / Elizabeth Ledal

<b>Medlemmer fra Nannestad kommune</b>	<b>Vara</b>
Christian Bendz	Karl Arne Leivestad / Kirsti Mæland
Kari Schou	Iver Morgan Granerud / Iselin Andresen Olafsen

<b>Medlemmer fra Eidsvoll kommune</b>	<b>Vara</b>
Nina Kristengård	Thomas Jacobsson
Øyvind Blakset	Kristin Seim Buflod

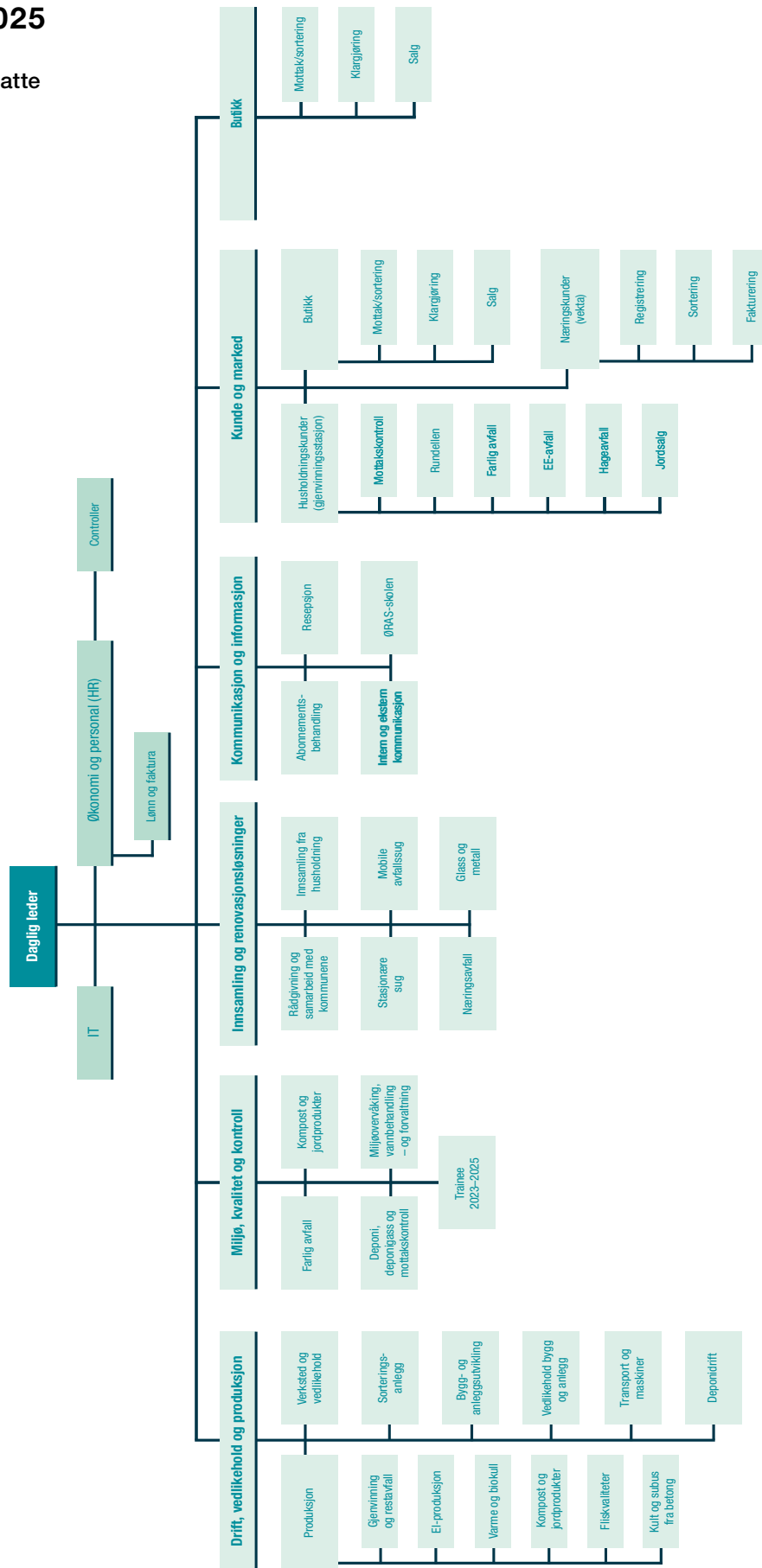
  

<b>Medlemmer fra Hurdal kommune</b>	<b>Vara</b>
Paul Johan Moltzau	Gunne Morgan Knai / Roswitha Rosner
Jan-Asle Ruud	Kristin Gjødningseter Hepsø / Linde Gamst Rødfoss

Det ble avholdt 3 møter i representantskapet og 14 saker ble behandlet.

# ANSATTE I 2025

ØRAS hadde 51 ansatte pr. 31.12.25



# Resultatregnskap

## ØVRE ROMERIKE AVFALLSSELSKAP IKS

RESULTATREGNSKAP	NOTER	2025	Budsjett 2025	2024
<strong>DRIFTSINNEKTER</strong>				
Salgsinntekter		180 803 223	177 418 868	164 456 264
Andre driftsinntekter		3 820 990	1 130 000	3 636 688
<strong>Sum driftsinntekter</strong>		<strong>184 624 213</strong>	<strong>178 548 868</strong>	<strong>168 092 951</strong>
<strong>DRIFTSKOSTNADER</strong>				
Varekostnad		708 793	1 000 000	1 774 620
Lønnskostnader	2	48 031 912	42 738 727	40 029 372
Avskrivninger	3	10 285 092	10 600 000	9 515 849
Behandling av avfall		24 070 426	21 000 000	18 587 765
Kostnader innsamling		47 525 169	50 561 005	45 937 912
Andre driftskostnader	4,5	45 888 526	43 374 100	46 643 171
<strong>Sum driftskostnader</strong>		<strong>176 509 917</strong>	<strong>169 273 828</strong>	<strong>162 488 689</strong>
<strong>DRIFTSRESULTAT</strong>		<strong>8 114 296</strong>	<strong>9 275 040</strong>	<strong>5 604 263</strong>
<strong>FINANSPOSTER</strong>				
Finansinntekter	6	1 336 689	1 130 000	1 401 330
Finanskostnader	7	9 098 315	9 405 040	8 596 423
<strong>NETTO FINANSPOSTER</strong>		<strong>-7 761 626</strong>	<strong>-8 275 040</strong>	<strong>-7 195 093</strong>
<strong>ORDINÆRT RESULTAT</strong>		<strong>352 670</strong>	<strong>1 000 000</strong>	<strong>-1 590 830</strong>
<strong>Skattekostnad</strong>	8	0	0	0
<strong>Avsetning etterbruksfond</strong>	9	1 000 000	1 000 000	1 000 000
<strong>ÅRSRESULTAT</strong>		<strong>-647 330</strong>	<strong>0</strong>	<strong>-2 590 830</strong>
<strong>OVERFØRINGER</strong>				
Til/fra annen egenkapital husholdning	10	-129 288	0	1 070 983
Til/fra annen egenkapital næring		-546 586		
Avsatt årets justeringsfond	11	28 545	0	659 687
Avsetning etterbruksfond	9	0	0	1 000 000
Endring justeringsfond	11	0	0	-5 321 500
<strong>NETTO OVERFØRINGER</strong>		<strong>-647 330</strong>	<strong>0</strong>	<strong>-2 590 830</strong>

# Balanse

## ØVRE ROMERIKE AVFALLSSELSKAP IKS

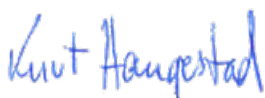
BALANSE	NOTER	2025	2024
<b>EIENDELER</b>			
<b>ANLEGGSMIDLER</b>			
<b>Immatrielle eiendeler</b>			
Utsatt skattefordel, næring		590 468	590 468
<b>VARIGE DRIFTSMIDLER</b>			
Anlegg Miljøstasjon Dal Skog		110 335 723	113 590 279
Anlegg fjernvarme		539 047	581 203
Andre anlegg		31 987 702	32 193 845
Maskiner		19 008 507	21 283 423
Inventar og utstyr		9 596 701	9 735 361
AUU		36 669 529	0
<b>Sum varige driftsmidler</b>		<b>208 137 210</b>	<b>177 384 112</b>
<b>FINANSIELLE ANLEGGSMIDLER</b>			
Andre langsiktige fordringer		1 088 041	981 496
<b>Sum finansielle anleggsmidler</b>		<b>981 497</b>	<b>888 299</b>
<b>SUM ANLEGGSMIDLER</b>		<b>209 815 718</b>	<b>178 956 075</b>
<b>OMLØPSMIDLER</b>			
Varelager		<b>1 135 186</b>	<b>1 029 764</b>
<b>FORDRINGER</b>			
Kundefordringer		3 886 471	4 640 416
Tilgode off.avgifter, skatter		5 648 836	3 596 546
Andre fordringer		4 659 468	2 049 221
<b>Sum fordringer</b>		<b>14 194 774</b>	<b>10 286 183</b>
<b>INVESTERINGER</b>			
Markedsbaserte finansielle instrumenter		7 404 277	6 995 612
<b>BANKINNSKUDD, KONTANTER O.L.</b>			
Bankinnskudd, kontanter og lignende		19 824 548	11 039 912
<b>SUM OMLØPSMIDLER</b>		<b>42 558 785</b>	<b>29 351 470</b>
<b>SUM EIENDELER</b>		<b>252 374 503</b>	<b>208 307 546</b>

## BALANSE FORTS.


BALANSE	NOTER	2025	2024
<b>EGENKAPITAL OG GJELD</b>			
<b>EGENKAPITAL</b>			
<b>Opptjent egenkapital</b>			
Annen egenkapital, husholdning		25 709 739	25 839 027
Annen egenkapital, næring		-546 586	0
Bundet etterbruksfond		10 600 000	9 600 000
<b>SUM EGENKAPITAL</b>		<b>35 763 153</b>	<b>35 439 028</b>
<b>Utsatt skatt, næring</b>		<b>0</b>	<b>0</b>
<b>GJELD</b>			
<b>LANGSIKTIG GJELD</b>			
Lånegjeld		183 173 542	152 525 000
<b>Sum langsiktig gjeld</b>		<b>183 173 542</b>	<b>152 525 000</b>
<b>KORTSIKTIG GJELD</b>			
Leverandørgjeld		23 645 797	10 888 607
Skyldig off. avgifter, skatter		3 201 926	2 453 662
Justeringsfond selvkostområdet		28 545	659 687
Annen kortsiktig gjeld		6 561 541	6 341 562
<b>Sum kortsiktig gjeld</b>		<b>33 437 808</b>	<b>20 343 518</b>
<b>SUM GJELD</b>		<b>216 611 351</b>	<b>172 868 518</b>
<b>SUM GJELD OG EGENKAPITAL</b>		<b>252 374 503</b>	<b>208 307 546</b>

Kontroll = eiend. – gjeld og ek.

Mogreina, Dal Skog 19. mars 2026



Knut Haugestad  
Styreleder



Frits A. Eriksen  
Nestleder




Jorunn H. Ø. Mathiesen  
Styremedlem



Hanne Ulsetten  
Styremedlem



Nina Riiser  
Styremedlem



Trym Denvik  
Daglig leder

# Noter til regnskapet

## 1 REGNSKAPSPRINSIPPER

Årsregnskapet er satt opp i samsvar med regnskapslovens bestemmelser og god regnskapsskikk for øvrige foretak.

### Hovedregel for vurdering og klassifisering av eiendeler og gjeld

Eiendeler bestemt til varig eie eller bruk er klassifisert som anleggsmidler. Andre eiendeler er klassifisert som omløpsmidler. Fordringer som skal tilbakebetales innen ett år fra etableringstidspunktet er uansett klassifisert som omløpsmidler. Ved klassifisering av kortsiktig og langsiktig gjeld er analoge kriterier lagt til grunn.

Anleggsmidler er vurdert til anskaffelseskost, men nedskrives til virkelig verdi når verdifallet forventes ikke å være forbigående. Anleggsmidler med begrenset økonomisk levetid avskrives etter en fornuftig avskrivningsplan. Omløpsmidler er vurdert til det laveste av anskaffelseskost og virkelig verdi. Langsiktig og kortsiktig gjeld balanseføres til nominelt beløp på etableringstidspunktet, og skrives ikke opp eller ned til virkelig verdi som følge av renteendringer.

### Driftsinntekter og periodisering av kostnader

Det er foretatt avgrensning av inntekter og kostnader

som skal henføres til senere regnskapsperioder. Inntekter og kostnader som er påløpt ved årets utgang er hensyntatt i regnskapet.

### Varige driftsmidler

Varige driftsmidler er vurdert til historisk kostpris etter fradrag for avskrivninger. Avskrivningene er beregnet på grunnlag av kostpris og fordelt lineært over antatt økonomisk levetid.

### Fordringer

Kundefordringer er ført opp etter fradrag for tap. Andre fordringer er ført opp til pålydende.

### Pensjoner

Det legges til grunn en forenklet regnskapsmessig tilnærming til pensjoner. Det er følgelig ikke gjort beregning eller avsetning for eventuell over-/underdekning i pensjonsordningen som tilsvarer NRS 6 utover noteopplysninger relatert til pensjonsforpliktelser. Årets pensjonskostnad tilsvarer derfor årlig premiebeløp til offentlig tjenestepensjonsordning i KLP. Det beregnes og betales arbeidsgiveravgift av innbetalt premie til pensjonsordningen.

## 2 ANSATTE, LØNSKOSTNADER, YTELSE DAGLIG LEDER OG STYRE

	2025	2024
Lønn m.m.	35 935 458	31 766 765
Arbeidsgiveravgift	6 171 685	4 951 845
Pensjonskostnader	5 401 291	2 750 611
Andre ytelser	523 478	560 151
<b>Sum</b>	<b>48 031 912</b>	<b>40 029 372</b>

2025	Lønn	Pensjon	Andre godtgjørelser
Daglig leder	1 338 333	173 001	29 387
Styrets leder	108 200		3 839
Styre medlemmer	201 950		750

Selskapet har 51 fast ansatte og 50,80 årsverk ved årets utgang. Revisors honorar for lovpålagt revisjon er kostnadsført med NOK 209 000 og NOK 26 000 for annen bistand.

HONORAR TIL REVISOR	2025	2024
Honorar lovpålagt revisjon	209 000	150 822
Honorar annen bistand	26 000	11 025

### 3 VARIGE DRIFTSMIDLER 2025

	IT		Inventar		Beholdere		Maskiner		Utstyr		Maskiner		Dal Skog		Dal Skog		Dal Skog		Anlegg under utvikling		Sum	
	3 år	5 år	7 år	8 år	10 år	15 år	20 år	40 år	0 år	0 år	0 år	0 år	0 år	0 år	0 år	0 år	0 år	0 år	0 år	0 år		
<b>Avskrivningstid</b>																						
Anskaffelseskost 01.01	1 315 107	7 823 627	18 456 661	26 102 154	4 253 200	31 229 992	15 117 682	163 487 844	24 630 610												292 416 877	
Tilgang gjennom året	44 538	1 422 346	1 299 934	75 716		1 490 428	697 888	497 691													37 433 111	
Avgang siste året	0	0	0	934 562	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	934 562	
<b>Ansaffelseskost 31.12</b>	<b>1 359 645</b>	<b>9 245 973</b>	<b>19 756 595</b>	<b>25 243 308</b>	<b>4 253 200</b>	<b>32 720 420</b>	<b>15 815 570</b>	<b>163 985 535</b>	<b>24 630 610</b>	<b>163 985 535</b>	<b>24 630 610</b>	<b>31 904 571</b>	<b>328 915 426</b>									
Akkumulerte avskrivninger 01.01	1 149 497	5 868 395	12 318 893	17 619 246	2 776 449	17 848 272	5 947 708	51 504 305	0	0	0	0	115 032 765									
Avgang avskrivninger	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								0	
Årets avskrivninger	69 063	820 404	1 572 351	1 427 941	218 340	1 520 713	761 633	3 894 647	0	0	0	0	10 285 092									
Årets nedskrivning	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								0	
<b>Akkumulerte av- og nedskrivninger 31.12</b>	<b>1 218 560</b>	<b>6 688 799</b>	<b>13 891 244</b>	<b>19 047 187</b>	<b>2 994 789</b>	<b>19 368 985</b>	<b>6 709 341</b>	<b>55 398 952</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>125 317 857</b>									
Bokført verdi aktiverte anleggsmidler pr. 31.12	141 084	2 557 174	5 865 351	6 196 121	1 258 411	13 351 435	9 106 229	108 586 582	24 630 610	0	0	0	203 597 569									
Rehabilitering PS3 deponi 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 539 641	4 539 641									
<b>Bokført verdi anleggsmidler 31.12</b>	<b>141 084</b>	<b>2 557 174</b>	<b>5 865 351</b>	<b>6 196 121</b>	<b>1 258 411</b>	<b>13 351 435</b>	<b>9 106 229</b>	<b>108 586 582</b>	<b>24 630 610</b>	<b>36 444 212</b>	<b>208 137 210</b>	<b>0</b>	<b>0</b>									
<b>Budsjett 2025</b>																						
<b>Investeringsbudsjett</b>																						<b>41 000 000</b>
- Aktiverte investeringer	44 538	1 422 346	1 299 934	75 716	0	1 490 428	697 888	497 691	0	0	0	5 528 540	5 528 540									
- Anlegg under utvikling	89 442	4 582 349	0	5 657 221	6 266 428	16 746	13 545	15 278 840	0	0	0	31 904 571	31 904 571									
= Investeringsavvik 2025	-133 979	-4 695	1 700 066	-732 937	2 233 572	-1 507 174	2 288 567	-276 531	0	0	0	3 566 889	3 566 889									
Utgift tilh. 2025 budsjett estimert påløpt i 2026			1 00 000	4 350 000								5 350 000	5 350 000									
Beste estimat investeringsavvik 2025 ved fullføring	-133 979	-4 695	700 066	-732 937	-2 116 428	-1 507 174	2 288 567	-276 531	0	0	0	-1 783 111	-1 783 111									

Årets investeringer er finansiert ved låneopptak. For prosjekter som har oppstart året før eller ferdigstilles påfølgende regnskapsår vil det oppstå avvik mellom investeringsbudsjett og virkelig investering.

## 4 LANGSIKTIG GJELD

	2025	2024	forfall > 5 år
Lån 2016-0057	48 619 608	48 619 610	34 728 308
Lån 2016-0058	9 910 440	9 910 440	6 606 940
Lån 2017-0672	2 011 920	2 011 920	1 238 120
Lån 2017-0239	1 370 890	1 370 890	-587 410
Lån 2018-0119	9 452 114	9 452 110	7 598 714
Lån 2019-0179	4 621 710	4 621 710	3 638 410
Lån 2020-0177	8 209 660	8 209 660	4 300 260
Lån 2021-0027	8 171 390	13 817 130	5 028 490
Lån 2021-0026	5 645 740	0	3 474 340
Lån 2022-0104	7 381 360	7 381 360	4 026 160
Lån 2022-0191	4 207 500	4 207 500	2 970 000
Lån 2022-0462	2 437 500	2 437 500	1 500 000
Lån 2023-0100	10 400 000	10 920 000	5 200 000
Lån 2024-0116	20 625 010	20 625 010	16 041 710
Lån 2025-0125	40 108 700	0	31 195 700
<b>Sum</b>	<b>183 173 542</b>	<b>143 584 840</b>	<b>126 959 742</b>

Lånegjelden er sikret med kommunale garantier. Årets avdrag relatert langsiktig gjeld utgjør NOK 10 351 460. Neste års avdrag utgjør totalt NOK 11 242 760,-. Langsiktig gjeld inkludert neste års avdrag NOK 183 173 542. Bokført verdi av lånefinansierte driftsmidler utgjør NOK 203 663 054. Totalt NOK 126 959 742 av langsiktig gjeld forfaller senere enn 5 år.

## 5 BANKINNSKUDD, KASSE, OBLIGASJONSFOND M.V

	2025	2024
Håndkasser	4 500	4 500
Bankinnskudd	19 820 048	11 035 412
<b>Sum</b>	<b>19 824 548</b>	<b>11 039 912</b>

Bundne bankinnskudd skattetrekk utgjør pr. 31.12. i år NOK 1 548 551, i fjor pr. 31.12. NOK 1 313 237. Bankgaranti transportløyve er bundet innskudd NOK 401 723. Selskapet har et obligasjonsfond som er vurdert etter RL § 5-8 regel for små foretak. Selskapet har i balansen benyttet virkelig verdi NOK 7 404 277. Obligasjonsfondets anskaffelseskost er NOK 6 600 000 og årets resultatførte verdiøkning er NOK 408 665.

## 6 EGENKAPITAL

	Opptjent EK husholdning	Opptjent EK næring	Etterbruksfond	Sum
Egenkapital pr. 31.12.2024	25 839 027	0	9 600 000	35 439 028
Årets resultat	-100 743	-546 586		-647 330
Årets utbytte		0		0
Årets avsetning til etterbruksfond			1 000 000	1 000 000
<b>Egenkapital pr. 31.12.2025</b>	<b>25 738 284</b>	<b>-546 586</b>	<b>10 600 000</b>	<b>35 791 698</b>

Annen egenkapital er relatert til overskudd i perioden 1998–2004. I denne perioden ble egenkapital benyttet til investeringer i samsvar med vedtektene for selskapet. Fra og med 2014 er selskapets næringsdel skattepliktig. Egenkapital næringsdel er fra 2014 spesifisert etter næringsaktivitetens andel av total kapitalen. Viser til egen note som gjelder næringsregnskap. Etter vedtak i representantskapet høsten 2020 ble selvkostfond avviklet i selskapet. Selvkostområdet blir gjennomført som tidligere, men det oppføres som et justeringsfond ved årets slutt og avregnes til kommunene påfølgende år etter godkjent årsregnskap. Justeringsfond blir bokført som del av egenkapitalen. Justeringsfond reklassifiseres fra 2024 og defineres som kortsiktig gjeld. Prinsippendring relatert disponering samt varians mellom kalkulerte kostnader og faktiske kostnader medfører forskjeller mellom disponert beløp og endring egenkapitalen.

## 7 EIERKOMMUNER, EIERANDELER OG TRANSAKSJONER

Som beskrevet i selskapsavtalen hefter de enkelte eierkommunene med hele sin formue for ØRAS samlede forpliktelser i forhold til folketallet pr 31.12.2025 i henhold til statistikk fra Statistisk Sentralbyrå. Kommunenes eierandel er fordelt tilsvarende. Driftstilskudd mellom eierkommunene og ØRAS er definert som transaksjoner mellom nærstående parter. I tillegg forekommer mindre transaksjoner på tjenestenivå mellom eierkommunene og ØRAS. Driftstilskudd fra eierkommuner utgjør 77,0 % av inntektene i selskapet.

Kommune	Eierandel 31.12.25	Transaksjoner
Eidsvoll	30,4 %	45 800 487
Hurdal	3,3 %	7 124 187
Nannestad	17,6 %	24 085 554
Ullensaker	48,7 %	67 363 875
<b>Sum</b>	<b>100</b>	<b>144 374 103</b>

## 8 PENSJONSFORPLIKTELSER

### SPESIFIKASJONER FOR REGNSKAPSFØRING OG PENSJONSNOTE

<b>PENSJONSKOSTNADER INKL. AGA</b>	<b>2025</b>	<b>2024</b>
Nåverdi av årets opptjening	4 037 966	5 278 068
Rentekostnad	2 002 541	1 762 569
<b>Brutto pensjonskostnad</b>	<b>6 040 507</b>	<b>7 040 637</b>
Forventet avkastning	-2 959 409	-2 341 174
Administrasjonskostnad/Rentegaranti	173 085	138 590
<b>Netto pensjonskostnad inkl. adm.kost</b>	<b>3 254 183</b>	<b>4 838 053</b>
Aga netto pensjonskostnad inkl. adm.kost	458 840	682 165
Resultatført aktuarielt tap (gevinst)	-209 057	0
Resultatført planendring	<b>-5 567 084</b>	0
Resultatført andel aktuarielt tap (gevinst) v/avk.	0	0
Resultatført andel av nettoforpliktelse v/avk.	0	0
Ekstraordinære kostnader	0	0
<b>Resultatført pensjonskostnad</b>	<b>-2 063 118</b>	<b>5 520 218</b>
Herav resultatført aga av aktuarielt tap (gevinst)	-25 834	0
	<b>BESTE ESTIMAT</b>	<b>BESTE ESTIMAT</b>
<b>PENSJONSFORPLIKTELSE</b>	<b>31.12.2025</b>	<b>31.12.2024</b>
Brutto påløpt pensjonsforpliktelse	55 504 572	48 224 020
Pensjonsmidler	57 846 600	48 392 175
<b>Netto forpliktelse før arb.avgift</b>	<b>-2 342 028</b>	<b>-168 155</b>
Arbeidsgiveravgift	-330 226	-23 710
<b>Netto forpliktelse inkl. aga</b>	<b>-2 672 254</b>	<b>-191 865</b>
Ikke resultatført aktuarielt gevinst (tap) ekskl. aga	5 781 019	6 073 433
Ikke resultatført aktuarielt gevinst (tap) aga	815 122	856 352
Ikke resultatført planendringer	0	5 567 084
<b>Balansført nto forpliktelse/(midler) etter aga</b>	<b>3 923 887</b>	<b>12 305 004</b>
Herav balansført aga	484 896	1 520 599
	<b>2025</b>	
<b>AVSTEMMING</b>		
Balansført nto forpliktelse/(midler) UB i fjor	12 305 004	
Resultatført pensjonskostnad inkl. aga og adm.kost	-2 063 118	
Aga innbetalt premie/tilskudd	-780 752	
Innbetalt premie/tilskudd inkl. adm	-5 537 247	
Ført mot egenkapital	0	
Ført mot egenkapital aga	0	
<b>Balansført nto forpliktelse/(midler) UB i år</b>	<b>3 923 887</b>	
	<b>01.01.2025</b>	<b>01.01.2024</b>
<b>MEDLEMSSTATUS</b>		
Antall aktive	60	64
Antall oppsatte	49	42
Antall pensjoner	20	18
Gj.snittlig pensjonsgrunnlag, aktive	476 998	438 403
Gj.snitts alder, aktive	43,57	41,79
Gj.snitts tjenestetid, aktive	6,93	5,77

## 9 SELVKOSTREGNSKAP

Selskapet benytter selvkostregnskap til å utarbeide oversikt over husholdningenes andel av virksomheten. Selvkostregnskapet har utgangspunkt i fordelingsnøkler, beregnet etter faktisk innveid avfall ved miljøstasjonen. Ved årets slutt beregnes årets resultat for selvkostregnskap. Årets resultat overføres/avsettes til et justeringsfond. Eventuelt negativt justeringsfond faktureres til eierkommuner påfølgende år og eventuelt positivt justeringsfond utbetales til eierkommuner påfølgende år. Etter ønske fra kommunene avregnes kostnader tilknyttet innsamlingsordningen kvartalsvis gjennom året. Det blir ergo ingen avsetning til justeringsfond relatert driftstilskudd for innsamling.

<b>SELVKOSTREGNSKAP: RENOVASJON</b>	<b>2025</b>	<b>2024</b>
<b>Sum inntekter husholdning</b>	<b>172 403 149</b>	<b>158 456 502</b>
Sum totale kostnader husholdning	-172 003 892	-158 897 760
- Finansielle avskrivninger husholdning	9 315 208	8 516 685
- Finanskostnader husholdning	8 237 659	7 680 983
<b>Sum kostnader før kalkulatoriske kostnader</b>	<b>-154 451 025</b>	<b>-142 700 092</b>
Kalkulatoriske avskrivninger husholdning	-9 887 473	-8 214 446
Kalkulatoriske renter husholdning	-7 536 731	-6 396 320
<b>Sum kalkulatoriske kostnader husholdning</b>	<b>-17 424 205</b>	<b>-14 610 766</b>
Avsatt til etterbruksfond	-500 000	-500 000
<b>Sum kostnader etter kalkulatoriske kostnader</b>	<b>-172 375 229</b>	<b>-157 810 858</b>
Justering innsamling (egen selvkostberegning)		0
<b>Årets resultat</b>	<b>27 919</b>	<b>645 644</b>
Finansiell dekningsgrad	100,02 %	100,41 %

Pga. at selskapet ikke har eget selvkostfond, blir årets selvkostgrad lik finansiell dekningsgrad.

<b>JUSTERINGSFOND SELVKOSTOMRÅDET</b>	<b>2025</b>	<b>2024</b>
Rente, 5 år SWAP	4,48 %	4,35 %
Årets resultat	27 919	645 644
Tillagt rente (gjennomsnittlig)	625	14 043
<b>Justeringsfond</b>	<b>28 545</b>	<b>659 687</b>

<b>SELVKOSTREGNSKAP INNSAMLING</b>	<b>2025</b>	<b>2024</b>
Driftstilskudd innsamling fakturert (avregnet)	47 525 169	46 856 976
Kostnader renovasjon	-47 525 169	-45 938 912
Over- / underskudd innsamling	0	918 064
Administrasjonsgebyr	950 503	918 764

## 10 NÆRINGSREGNSKAP/SKATTEREGNSKAP

Selskapets andel av avfall levert fra næringsdrivende er fra og med 2014 definert som skattepliktig virksomhet. Selskapet benytter fordelingsregnskap til å utarbeide skille mellom husholdning- og næringsandel av virksomheten. Fordelingsregnskapet tar utgangspunkt i fordelingsnøkler. Beregningsgrunnlag for fordelingsnøkler er sammensatt av ressursinnsats knyttet til aktivitet og fordeling etter faktisk innveid avfall til selskapet. Selskapet utarbeider et næringsregnskap som grunnlag for innsending av selvangivelse og ligningsdokumenter. Næringsregnskap og annen egenkapital i næring er satt opp i samsvar med innlevert næringsoppgave for selskapet.

På grunn av manglende deponikapasitet er næringsaktivitet begrenset og vil være det i flere år fremover. I den sammenheng vurderes det lite sannsynlig at fremførbart underskudd kan benyttes i de neste årene. Selskapet avsetter derfor ikke utsatt skattefordel relatert fremførbart underskudd. Dette da det ikke er samsvar mellom selvkostregnskapets prinsipper og skattemessige prinsipper relatert balanseføringer.

NÆRINGSREGNSKAP	2025	2024
<b>Driftsinntekter</b>	<b>13 431 602</b>	<b>10 894 440</b>
Avskrivninger	-969 884	-999 164
Lønnskostnader	-4 318 839	-3 715 102
Andre driftskostnader	-7 457 647	-7 061 717
<b>Driftsresultat</b>	<b>685 232</b>	<b>-881 543</b>
Netto finansposter	-731 819	-758 259
Avsetning til etterbruksfond	-500 000	
<b>Resultat før skatt</b>	<b>-546 586</b>	<b>-1 639 802</b>
Skattekostnad	0	0
<b>Årsresultat</b>	<b>-546 586</b>	<b>-1 639 802</b>

SKATTEBEREGNING	2025	2024
Overskudd / underskudd før skattekostnad	-546 586	-1 639 802
Endring utsatt skatt	0	0
<b>Resultat næring etter skattekostnad</b>	<b>-546 586</b>	<b>-1 639 802</b>

## 11 KUNDEFORDRINGER

Kundefordringer 31.12.25 er NOK 3 886 471 hvorav NOK 341 068 er eldre enn 30 dager. Tap kundefordringer i 2025 på NOK 36 875.

## 12 VARELAGER

Varebeholdning består av grønne poser til matavfall og blanke poser til innsamling av husholdningsavfall. Poser kjøpes inn i bulk og deles ut til husholdningskunder etter forbruksmønster. I tillegg er det varebeholdning av jordprodukter, biokull og knust betong relatert videresalg av disse produktene. Sum varelager pr 31.12.25 er NOK 1 135 186.

# Revisors beretning



Representantskapet i ØVRE ROMERIKE AVFALLSSELSKAP IKS

## UAVHENGIG REVISORS BERETNING

### Uttalelse om årsregnskapet

#### *Konklusjon*

Vi har revidert årsregnskapet for Øvre Romerike Avfallsselskap IKS som viser et underskudd på kr 647 330,-. Årsregnskapet består av balanse per 31. desember 2025, resultatregnskap og kontantstrømoppstilling for regnskapsåret avsluttet per denne datoen og noter til årsregnskapet, herunder et sammendrag av viktige regnskapsprinsipper.

Etter vår mening

- oppfylder årsregnskapet gjeldende lovkrav, og
- gir årsregnskapet et rettviseende bilde av selskapets finansielle stilling per 31. desember 2025 og av dets resultat og kontantstrømmer for regnskapsåret avsluttet per denne datoen i samsvar med regnskapslovens regler, tilleggsbestemmelser i lov om interkommunale selskaper, budsjett- og regnskapsforskriften for IKS og god 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*

Styret og daglig leder (ledelsen) er ansvarlig for informasjonen i årsberetningen. Vår konklusjon om årsregnskapet ovenfor dekker ikke informasjonen i årsberetningen.

I forbindelse med revisjonen av årsregnskapet er det vår oppgave å lese årsberetningen. Formålet er å vurdere hvorvidt det foreligger vesentlig inkonsistens mellom årsberetningen og årsregnskapet og den kunnskap vi har opparbeidet oss under revisjonen av årsregnskapet, eller hvorvidt informasjon i årsberetningen ellers fremstår som vesentlig feil. Vi har plikt til å rapportere dersom årsberetningen fremstår som vesentlig feil. Vi uttaler oss om årsberetningen datert 19.03.2026 og har ingenting å rapportere i så henseende.

[www.romerikerevisjon.no](http://www.romerikerevisjon.no)

Romerike revisjon IKS  
Ringveien 4, 2050 Jessheim

Telefon: 66106900  
postmottak@romerikerevisjon.no

Org. no: 913 150 619  
Kontonummer: 1802.08.64571

## REVISORS BERETNING FORTS.

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

- inneholder de opplysningene som skal gis i henhold til 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 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, tilleggsbestemmelser i lov om interkommunale selskaper, forskrift om årsbudsjett, årsregnskap og årsberetning for interkommunale selskaper og god 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.

Ved utarbeidelsen av årsregnskapet må ledelsen ta standpunkt til selskapets evne til fortsatt drift og opplyse om forhold av betydning for fortsatt drift. Forutsetningen om fortsatt drift legges til grunn for årsregnskapet så lenge det ikke er sannsynlig at virksomheten vil bli avvirket.

### *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 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.

Som del av en revisjon i samsvar med ISA-ene, utøver vi profesjonelt skjønn og utviser profesjonell skepsis gjennom hele revisjonen.

I tillegg:

- identifiserer og anslår vi risikoen for vesentlig feilinformasjon i årsregnskapet, enten det skyldes misligheter eller utilsiktede feil. Vi utformer og gjennomfører revisjonshandlinger for å håndtere slike risikoer, og innhenter revisjonsbevis som er tilstrekkelig og hensiktsmessig som grunnlag for vår konklusjon. Risikoen for at vesentlig feilinformasjon som følge av misligheter ikke blir avdekket, er høyere enn for feilinformasjon som skyldes utilsiktede feil, siden misligheter kan innebære samarbeid, forfalskning, bevisste utelatelser, uriktige fremstillinger eller overstyring av intern kontroll.
- opparbeider vi oss en forståelse av intern kontroll som er relevant for revisjonen, for å utforme revisjonshandlinger som er hensiktsmessige etter omstendighetene, men ikke for å gi uttrykk for en mening om effektiviteten av selskapets interne kontroll.
- evaluerer vi om de anvendte regnskapsprinsippene er hensiktsmessige og om regnskapsestimaterne og tilhørende noteopplysninger utarbeidet av ledelsen er rimelige.
- konkluderer vi på om ledelsens bruk av fortsatt drift-forutsetningen er hensiktsmessig, og basert på innhentede revisjonsbevis, hvorvidt det foreligger vesentlig usikkerhet knyttet til hendelser eller forhold som kan skape tvil av betydning om selskapets evne til fortsatt drift. Dersom vi konkluderer med at det eksisterer vesentlig usikkerhet, kreves det at vi i revisjonsberetningen henleder oppmerksomheten på tilleggsopplysningene i årsregnskapet, eller, dersom slike tilleggsopplysninger ikke er tilstrekkelige, at vi modifierer vår konklusjon. Våre konklusjoner er

## REVISORS BERETNING FORTS.

basert på revisjonsbevis innhentet frem til datoen for revisjonsberetningen. Etterfølgende hendelser eller forhold kan imidlertid medføre at selskapet ikke fortsetter driften.

- evaluerer vi den samlede presentasjonen, strukturen og innholdet i årsregnskapet, inkludert tilleggsopplysningene, og hvorvidt årsregnskapet gir uttrykk for de underliggende transaksjonene og hendelsene på en måte som gir et rettviseende bilde.

Vi kommuniserer med styret blant annet om det planlagte innholdet i og tidspunkt for revisjonsarbeidet og eventuelle vesentlige funn i revisjonen, herunder vesentlige svakheter i intern kontroll som vi avdekker gjennom revisjonen.

### **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 bokføringsskikk i Norge.

#### ***Uttalelse om redegjørelse for vesentlige budsjettavvik***

Vi har utført et attestasjonsoppdrag som skal gi moderat sikkerhet, i forbindelse med Øvre Romerike Avfallsselskap 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.

#### ***Styret og daglig leders ansvar for å redegjøre for budsjettavvik***

Styret og daglig leder er ansvarlig for å etablere administrative rutiner som sørger for at det utarbeides og iverksettes rutiner som sikrer at alle vesentlige budsjettavvik identifiseres og beskrives. Dette gjelder både beløpsmessige rammer og vedtatte premisser for bruken av bevilgningene. I årsberetningen skal styret og daglig leder redegjøre for vesentlige beløpsmessige avvik mellom årsbudsjettet og årsregnskapet, og vesentlige avvik fra representantskapets premisser for bruken av bevilgningene.

#### ***Våre oppgaver og plikter***

Vår oppgave er å se etter om årsberetningen gir dekkende opplysninger om vesentlige beløpsmessige avvik fra årsbudsjettet og vesentlige avvik fra representantskapets premisser for bruken av bevilgningene. Vi skal avgi en uttalelse om årsberetningen på grunnlag av bevisene vi har hentet inn. Vi har utført vårt attestasjonsoppdrag med moderat sikkerhet i samsvar med RSK 302 Forenklet etterlevelseskontroll av vesentlige budsjettavvik. Standarden krever at vi planlegger og gjennomfører oppdraget for å oppnå moderat sikkerhet for hvorvidt det foreligger dekkende opplysninger om vesentlige budsjettavvik i årsberetningen.

## REVISORS BERETNING FORTS.

Utføring av et attestasjonsoppdrag som skal gi moderat sikkerhet i henhold til RSK 302, innebærer å utføre handlinger for å innhente bevis for om det foreligger avvik fra budsjettvedtak, både beløpmessige avvik og avvik fra representantskapets premisser for bruken av bevilgningene, og om det i årsberetningen er gitt dekkende opplysninger om årsakene til avvikene. Typen, tidspunktet for og omfanget av de valgte handlingene er gjenstand for revisors skjønn. Moderat sikkerhet har klart lavere sikkerhetsgrad enn betryggende sikkerhet, og vi gir derfor ikke uttrykk for samme nivå av sikkerhet som i konklusjon om årsregnskapet i revisjonsberetningen. Vi mener at vi har innhentet tilstrekkelig og hensiktsmessig bevis som grunnlag for vår konklusjon.

Jessheim, 26.03.2026

Camilla Eide  
oppdragsansvarlig finansiell revisor

*Dokumentet er elektronisk godkjent*

# Investeringer og viktige tiltak i 2025

Tabellen nedenfor viser årets viktigste investeringer

## TILTAK INVESTERINGER

Drift og vedlikehold	Beskrivelse	Kostnader
Beholdere og containere	Fortløpende utskiftning. 7 år avskrivning	3 000 000
Beholdere og containere	Utrulling av glass- og metallbeholder all husstander	19 500 000
Deponi 3 / tilpasning deponi 2	Tildanning, bunntetting og pumpestasjon. 40 års avskrivning	7 500 000
Deponi 3 – mulig nyregulert område	Tildanning, bunntetting og pumpestasjon med dødisgrop nr. 2. 40 års avskrivning	1 000 000
Asfaltering	Nytt område for behandling av hvitt/ ubehandlet treverk. 20 års avskrivning	1 000 000
Nytt kundemottak for trevirke	For å øke kapasitet og sikkerhet i rundell. 30 års avskrivning	2 000 000
Opparbeiding av nytt kompostareale	Avretting, bærelag og toppdekke med overvannsopsamlingsystem. 40 år avskrivning	1 000 000
Kjøp av nye arealer	Avretting, bærelag og toppdekke med overvannsopsamlingsystem. 40 år avskrivning	3 000 000
<b>SUM INVESTERINGER</b>		<b>41 000 000</b>



**Beholdere for glass- og metall klare for utrulling.** Foto: ØRAS



**Gjenvinningsstasjonen i soloppgangen.** Foto: ØRAS

## Miljørappport 2025

ØRAS er en miljøbedrift som kontinuerlig arbeider for best mulig ivaretagelse av ressurser og ytre miljø. På ØRAS driftes gjenvinningsstasjon, deponi, bruktbutikken OMGJØRAS, renseanlegg for sigevann, sorteringsanlegg, komposteringsanlegg, fyringsanlegg, gassanlegg og pyrolyseanlegg. Gjennom disse prosessene arbeides det kontinuerlig med å redusere CO<sub>2</sub>-utslipp og forbruk av ressurser. I tillegg har ØRAS fokus på økt ombruk- og materialgjennvinningsgrad, forebygging av forurensning og overvåking av ytre miljø.

Denne rapporten viser hvordan ØRAS sin virksomhet påvirker ytre miljø og klima, hva som er gjennomført av planer og mål i 2025 og hva som er planlagt for 2026.

### OVERORDNEDE MÅL

ØRAS sitt formål er på vegne av eierkommunene å drive innsamling og behandling av husholdningsavfall i eierkommunene. Dette skal utføres på en økonomisk og miljømessig forsvarlig måte. Selskapet skal ifølge selskapsavtalen sørge for:

- holde seg oppdatert og veilede kommunene innen avfallsfeltet
- bidra til å utvikle en enhetlig praksis innen avfallsrelaterte funksjoner i eierkommunene
- drive effektiv informasjon og veiledning av befolkningen
- søke samarbeid med kommunale og interkommunale selskaper i nærområdet, der dette bidrar til å sikre kompetanse, oppnå best mulig ressursutnyttelse og måloppnåelse

I tillegg etterstreber ØRAS å nå EU sine ambisiøse miljømål. Dette omfatter følgende mål for husholdningsavfall;

- 55 % materialgjennvinningsgrad innen 2025
- 60 % materialgjennvinningsgrad innen 2030
- 65 % materialgjennvinningsgrad innen 2035

Dette omfatter også at maks 10 % av husholdningsavfall skal deponeres i 2035, og at EU-medlemmer skal ha utsortering av tekstiler og farlig avfall innen 2025.

## AVFALLSSTRATEGI 2019–2030

I 2016 satte eierkommunene til ØRAS i gang arbeidet med å utvikle en langsiktig strategi for renovasjon i et 2030-perspektiv. Ved utgangen av 2019 fikk selskapet oversendt avfallsstrategien 2019–2030 av eierkommunene. Strategien sier noe om kildesortering, EUs miljømål, ivaretagelse av ressursene og hvordan eierne ønsker at selskapet skal jobbe videre.

I denne sammenheng fikk selskapet en ny visjon; sammen gjør vi avfall til ressurser. Hensikten bak visjonen er å vise at håndtering av avfall er en felles oppgave i samfunnet, og ikke bare en tjenesteytelse fra kommunens side. Dette viser at avfall er en ressurs og har en verdi, og må håndteres deretter.

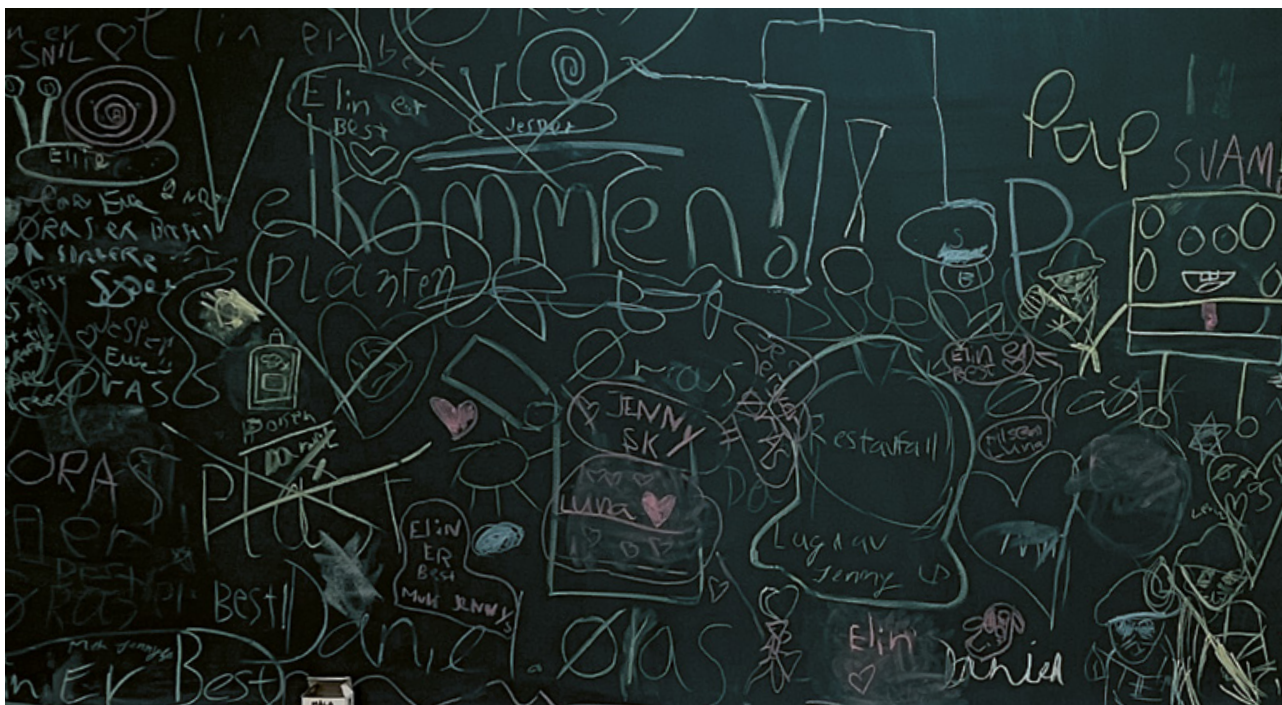
Det er utarbeidet seks overordnede mål som selskapet skal jobbe etter:

1. Avfallsmengdene per innbygger skal reduseres samtidig med at andelen avfall til ombruk og materialgjenvinning skal øke.

2. Renovasjonsordningen skal være robust og tilpasningsdyktig for fremtidig utvikling.
3. Avfallshåndteringen i kommunene skal drives på en mest mulig effektiv måte.
4. Innbyggerne på Øvre Romerike skal ha god forståelse for ordningen, betydningen av deres medvirkning og skal være blant de ledende kommunene på sortering.
5. Innbyggerne på Øvre Romerike skal ha lett tilgjengelige og gode renovasjonstjenester.
6. Klimagassutslippene fra avfallshåndtering skal reduseres.

For hvert av hovedmålene er det satt flere delmål som skal nås innen 2030. Det er hovedsakelig ØRAS sitt ansvar å nå disse målene, men i tett samarbeid med eierkommunene.

**Tavla i skolestua etter endt skolebesøk.** Foto: ØRAS



## STATUS PÅ GJENNOMFØRING AV STRATEGIEN

### Mål 1

Avfallsmengden per innbygger gikk ned i 2025. Samtidig gikk andel til ombruk og materialgjenvinning opp. ØRAS innfridde EU sitt mål om 55 % materialgjenvinning/ ombruk innen 2025.

### Mål 2

Gjennom økt samarbeid med nærliggende aktører sikrer ØRAS en effektiv behandling av innbyggernes avfall. ØRAS sender alt husholdningsavfall, både mat- og restavfall, til ROAF sitt ettersorteringsanlegg, dette har blitt gjort siden starten av 2024. For å sikre tilstrekkelig deponikapasitet, jobbet ØRAS med å utarbeide nytt deponi. Arbeidet fortsetter i 2026. Kompostarealene ble også i den forbindelse utvidet. I 2025 innførte ØRAS en ny beholder til glass- og metallemballasje til alle husstander i eierkommunene. Denne skal sikre høyere utsortering, og hindre at viktige ressurser går tapt i restavfallet.

### Mål 3

Siden 2023 har ØRAS benyttet renovasjonsaktøren NordRen for innsamling av husholdningsavfall i alle 4 kommunene. Denne overtagelsen har resultert i en mer robust og effektiv innsamlingstjeneste. I 2025 fikk også alle kommunene tilbud om å benytte Mini Gjenvinningsstasjonen for innsamling av husholdningsavfall i tettbygde strøk. I 2025 ble det digitale innbyggerbeviset ØRASiD rullet ut. Dette skal bidra til en mer rettferdig ordning, og sørge for at næringskunder og personer som ikke er bosatt i en ØRAS-kommune må betale mer for levering av avfall.

### Mål 4

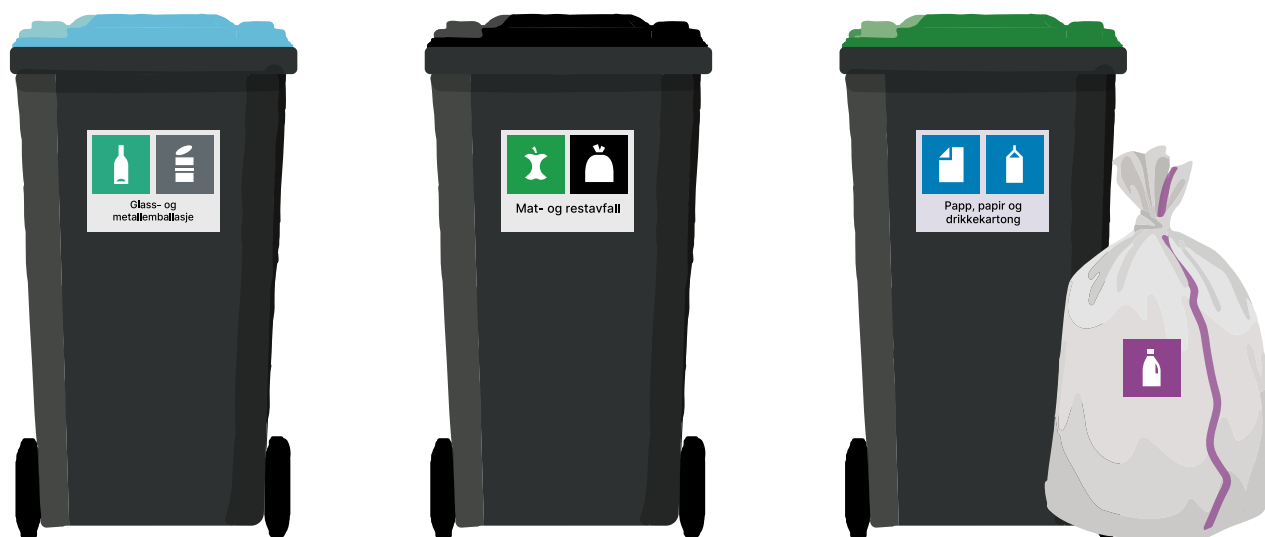
Sosiale medier er et aktivt verktøy som benyttes hyppig for å formidle sorteringstips og informasjon til befolkningen. ØRAS er også aktiv informasjonsformidler på relevante messer. I tillegg blir det lagt stor vekt på undervisning av grunnskolebarn i eierkommunene gjennom ØRAS-skolen. Undervisning for 4. trinn i alle eierkommunene ble gjennomført som planlagt i 2025 og ØRAS-skolen utvidet sitt tilbud med eget opplegg for skolestartere i barnehager.

### Mål 5

ØRAS streber alltid mot fornøyde innbyggere i eierkommunene. I 2025 gjennomførte ØRAS en kundeundersøkelse som viste at 80% synes det er lett å sortere riktig på gjenvinningsstasjonen. I samme undersøkelse ble det klart at vi har noen forbedringspunkter, som tydeligere skilting med bilder og digitalt kart over Miljøstasjon Dal Skog. Dette jobber vi videre med i 2026.

### Mål 6

ØRAS jobber aktivt for å minimere klimagassutslipp. Dette innebærer investeringer i bærekraftig transport og energiproduksjon. Alle renovasjonsbilene som samler inn husholdningsavfall i eierkommunene går på biogass, og det vurderes å konvertere resten av maskinparken til å bruke fornybart drivstoff. Ved produksjon av biokull lagres karbonet i kullet, samtidig som varmen kan utnyttes til nærvarme. ØRAS arbeider også med å øke sin egen strømproduksjon ved å utnytte varmen fra biokullproduksjon, deponigass og solcelleparker.



# Prestasjon og statistikk for kildesortering

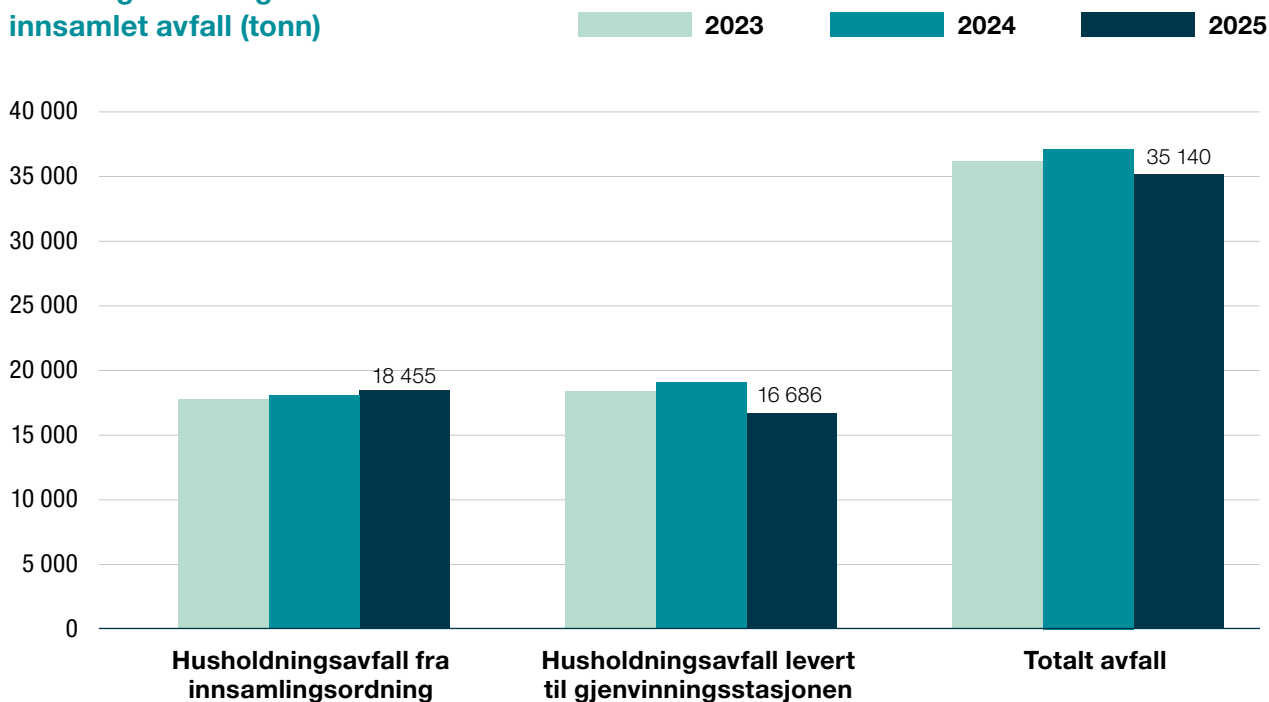
## Avfallshåndtering

### AVFALLSMENGDER

I 2025 mottok ØRAS 35 140 tonn husholdningsavfall fra eierkommunene. Av dette utgjorde 18 455 tonn husholdningsavfall fra innsamlingsordning inkl. returpunkter. 16 686 tonn husholdningsavfall ble levert til Miljøstasjonen Dal Skog.

Det ble samlet inn mer husholdningsavfall gjennom innsamlingsordningen, mens mengden som ble levert på miljøstasjonen gikk ned. Hovedårsaken er at det i 2025 ble gjort et tydeligere skille mellom næringskunder og private husholdninger enn tidligere. Tallene i statistikken er basert på tilgjengelige vekt tall fra 2025.

### Utviklingen i mengder innsamlet avfall (tonn)



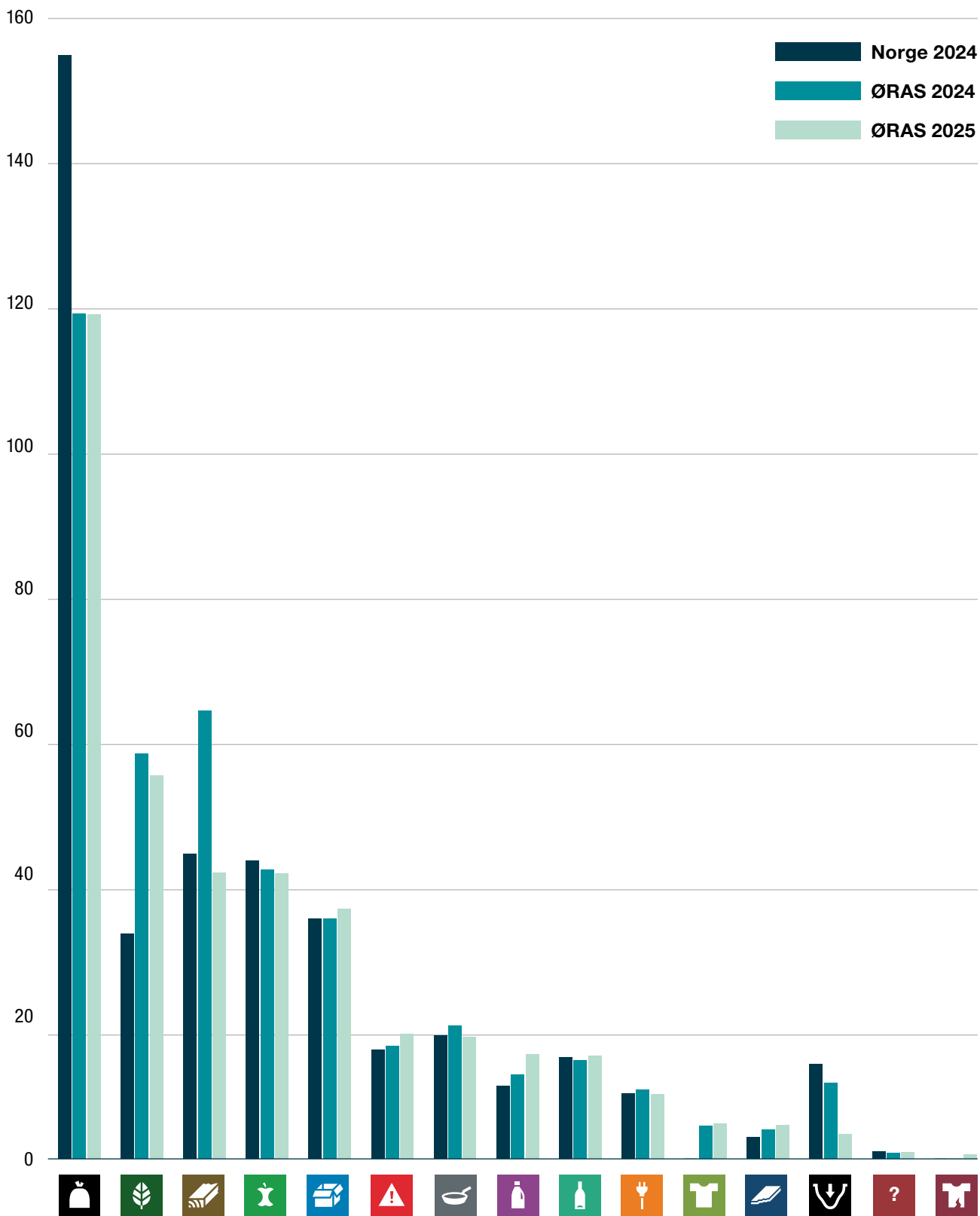
### MENGDE AVFALL PER INNBYGGER

Innbyggerne i ØRAS-kommunene leverte 372 kg per innbygger, det er 27 kg mindre enn året før. Til sammenligning var mengden husholdningsavfall i Norge i 2024 på 379 kg per innbygger.



## Avfall per innbygger (kg)

Grafen nedenfor viser avfall per innbygger ØRAS og Norge fordelt på de ulike avfallstypene for 2024 og 2025



## HUSHOLDNINGSAV FALL FRA INNSAMLINGSORDNING

Husholdningsavfall fra innsamlingsordning består av matavfall, restavfall, papp og papir, og plastemballasje. Nytt i 2025 er overgang til innsamling av glass- og metallemballasje på husstands nivå. I tillegg samles tekstiler til ombruk inn via felles returpunkter i kommunene.

De siste årene har mengden husholdningsavfall fra innsamlingsordningen holdt seg stabil. Det er en liten økning i mengder for glass- og metallemballasje, plastemballasje, matavfall og restavfall. Avfallsmengdene øker med økt befolkningsvekst i eierkommunene som i 2025 var på 1,6 %.

### Utviklingen av avfallsfraksjoner i husholdningsavfall fra innsamlingsordning

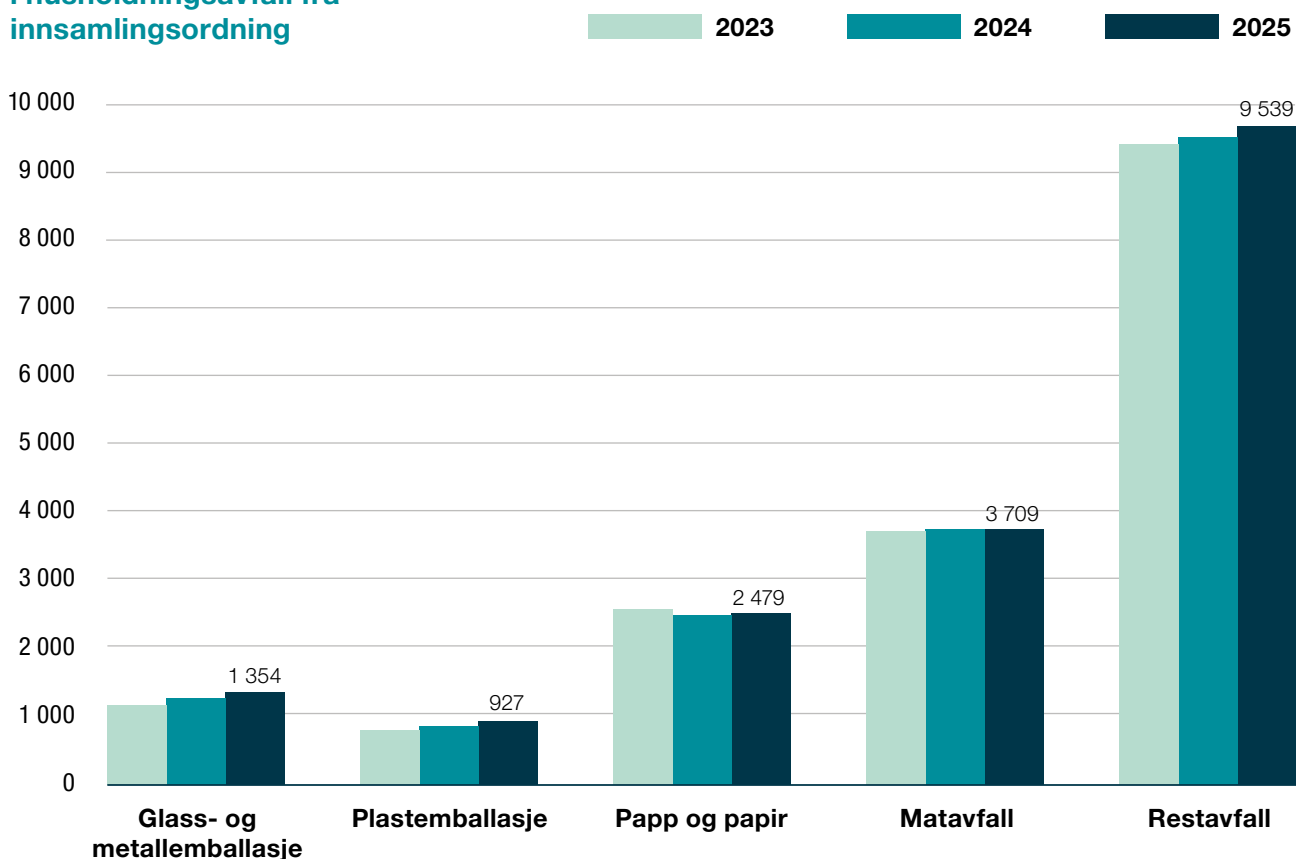


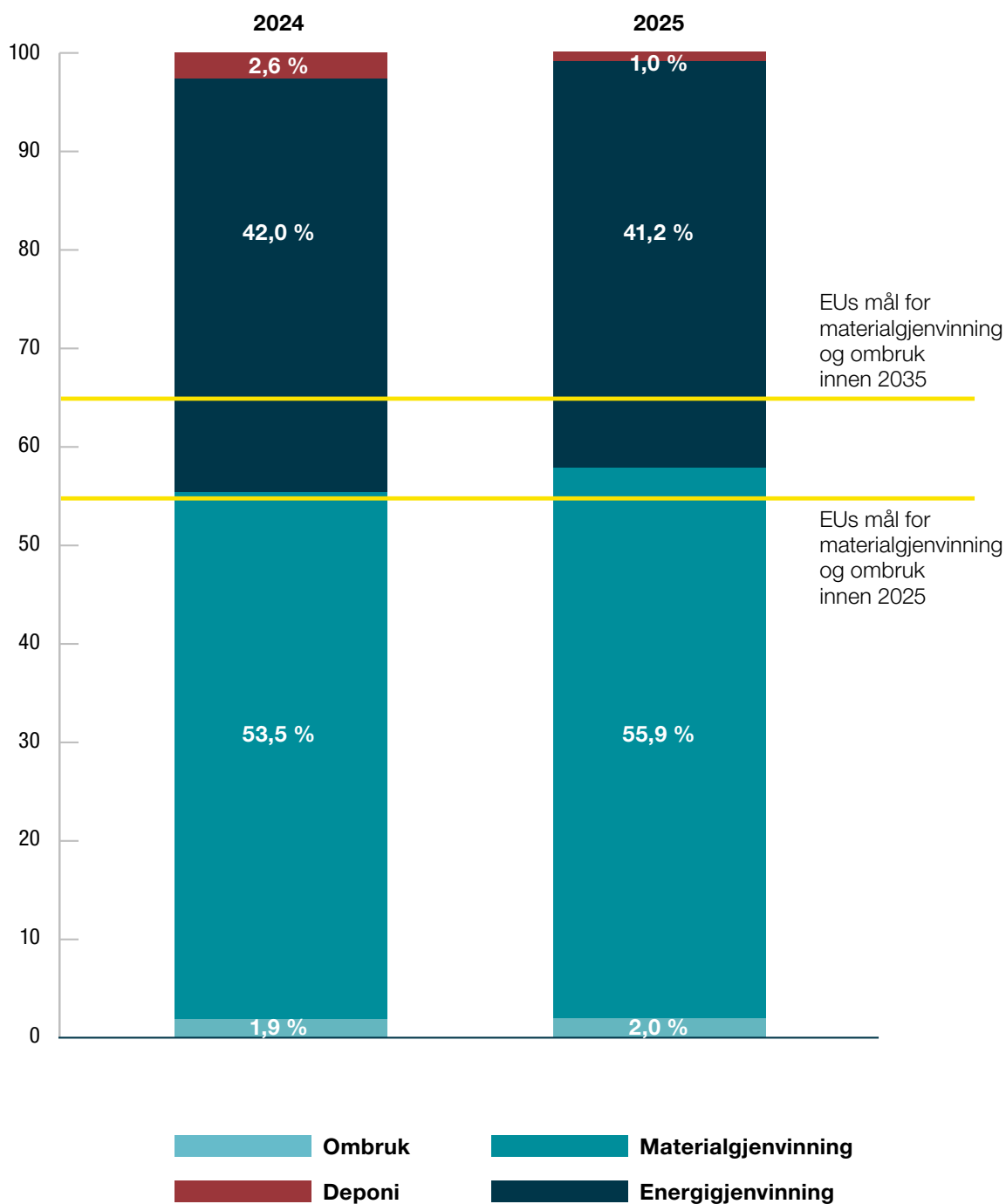
Foto: ØRAS



## FORDELING AV TOTALT HUSHOLDNINGSAVFALL

Materialgjenningsgraden har økt med 2,4 %. Dette skyldes hovedsakelig økt materialgjenvinning av behandlet trevirke sammenlignet med 2023. I tillegg har mengden trevirke til energigjenvinning gått ned. Dette skyldes også at det har vært et større skille mellom trevirke fra private og næring i 2025.

ØRAS oppnår en andel på 57,9 % av avfallet til ombruk og materialgjenvinning og oppnådde EUs mål for forberedelse til ombruk og materialgjenvinning innen 2025.



## HVA SKJER MED DE ULIKE FRAKSJONENE?

Tabellen under viser hva som skjer med de ulike fraksjonene som mottas på ØRAS. En overvekt av fraksjonene som mottas på ØRAS blir sendt til materialgjenvinning. I 2020 begynte ØRAS med en ny sortering av trevirket; plater i tre, ubehandlet, behandlet og impregnert trevirke. Dette var for å tilfredsstille sorteringskriteriene til ny nedstrømskunde for å sende mer trevirke til materialgjenvinning.

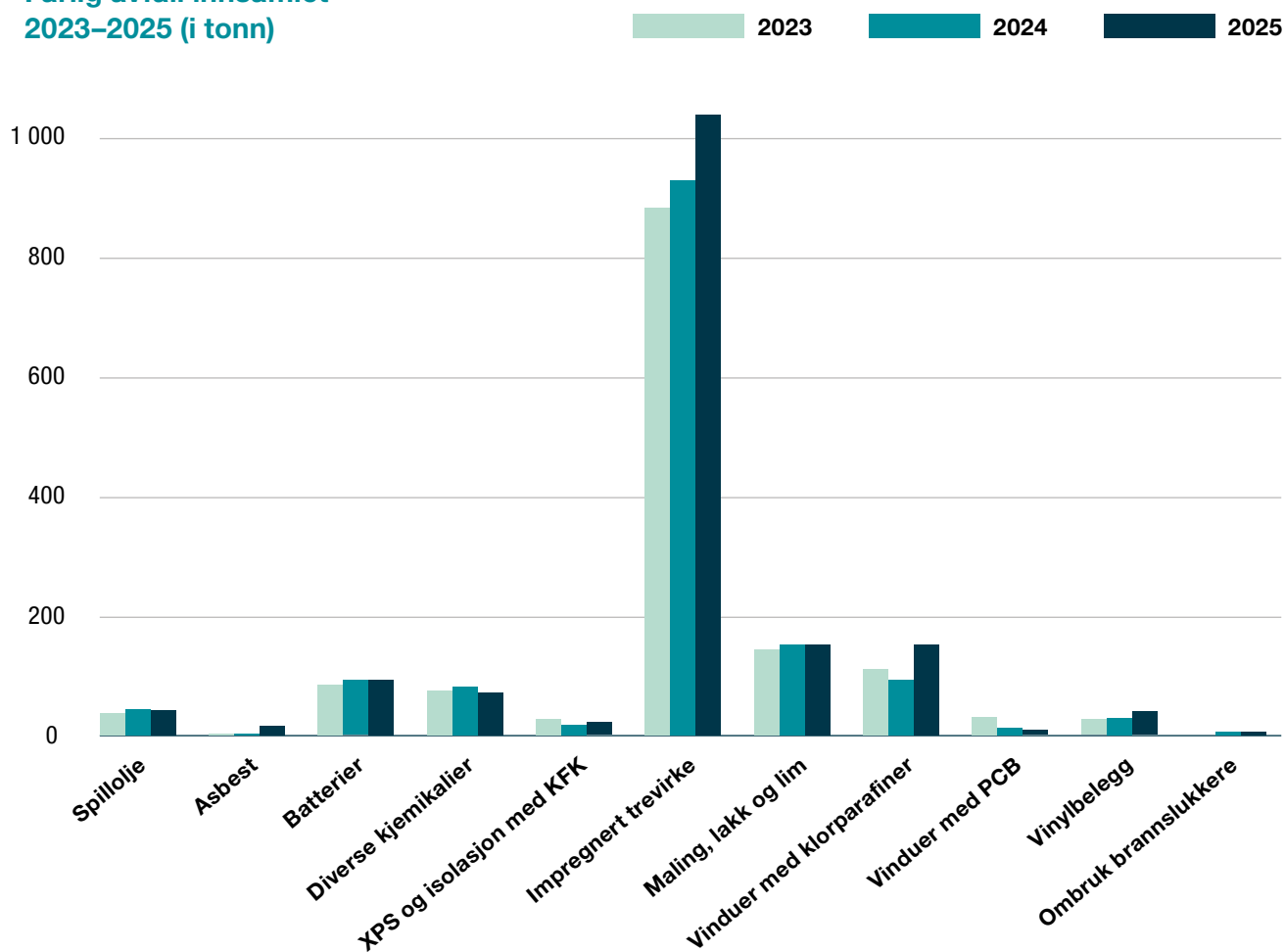
Fraksjon	Ombruk	Materialgjenvinning	Energi-gjenvinning	Deponering
Asbest				✓
Annet farlig avfall (gulvbelegg, XPS-plater etc.)			✓	
Batterier		✓		
Dekk		✓	✓	
EE-avfall		✓		
Gips		✓		
Glass- og metallemballasje		✓		
Glass og isolasjon				✓
Hageavfall		✓		
Hardplast		✓		
Husholdningsplast		✓		
Isopor		✓		
Madrasser		✓	✓	
Maling, lakk og lim			✓	
Matavfall		✓		
Metall		✓		
OMGJØRAS	✓			
Papp/papir		✓		
Paller	✓			
Plastfolie, plastkanner og kasserte avfallsbeholdere		✓		
Rene tunge masser til veibygging		✓		
Restavfall			✓	
Spillolje		✓	✓	
Tekstiler	✓	✓	✓	
Trevirke (impregnert, ubehandlet og behandlet + plater)		✓ (behandlet trevirke)	✓ (impregnert, plater og ubehandlet)	
Vinduer med klorparafiner			✓	
Vinduer med PCB		✓	✓	
Urene tunge masser				✓

## MOTTAK AV FARLIG AVFALL

ØRAS har ett fast mottak for farlig avfall på Miljøstasjonen Dal Skog. Farlig avfall kan også leveres på Mobil og Mini Gjenvinningsstasjon. I 2025 ble det arrangert Mobil Gjenvinningsstasjon i Hurdal to ganger. Mini Gjenvinningsstasjon var tilgjengelig våren 2025 i Ullensaker, Eidsvoll og Nannestad.

Diagrammet under viser noen av de farlige avfallsfraksjonene som tas imot. Tallene er inkl. næringskunder. Det har vært en større økning i innsamlet farlig avfall i 2025 enn foregående år.

### Farlig avfall innsamlet 2023–2025 (i tonn)



### Mengde farlig avfall per innbygger (inkludert næringsavfall) \*

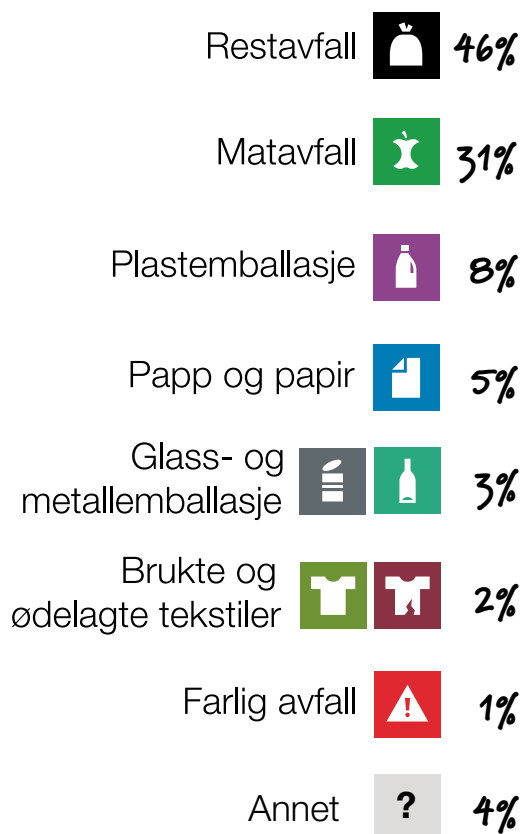
	2023	2024	2025
<b>Kg mottatt</b>	1 408 000	1 444 000	1 627 406
<b>Kg/per innbygger</b>	15,7	15,5	17,2

\* Mengden farlig avfall inkluderer næringsavfall, med unntak av asbest fra næring som er tatt ut for å få et mer representativt tall.

## PLUKKANALYSE AV MAT- OG RESTAVFALL

I juni 2025 gjennomførte ØRAS en ny plukkanalyse av mat- og restavfall. Målet var å få bedre innsikt i hvordan innbyggerne kildesorterer. Førrige gang en slik analyse ble gjort, var i 2022. Årets analyse ble utført av Norwaste.

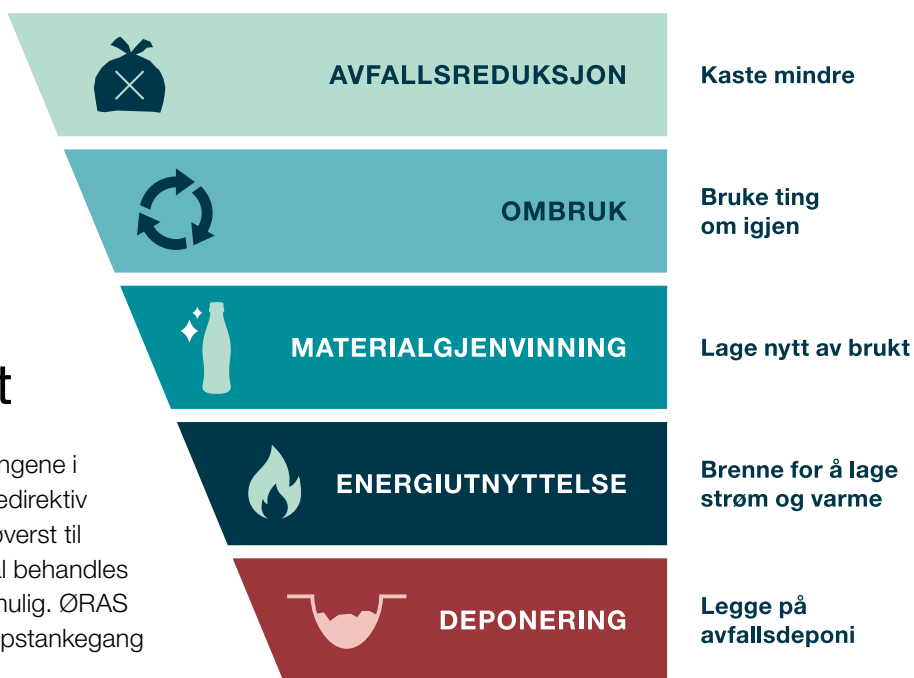
Resultatene viser at 54,5 % av restavfallet er feilsortert og kunne vært sortert ut i andre fraksjoner. Den største feilsorteringen er matavfall, som utgjør 31 % av innholdet i restavfallsposen. ØRAS vil bruke disse funnene som grunnlag for videre forbedringstiltak.



I de grønne matavfallsposene viser analysen at 85 % er riktig kildesortert. Av dette utgjør spiselig mat, altså matsvinn, 49 %.

# Avfallshierarkiet

Avfallshierarkiet illustrerer prioriteringene i norsk avfallspolitikk og EUs rammedirektiv for avfall. Hierarkiet skal leses fra øverst til nederst, og målet er at avfallet skal behandles så nær toppen av hierarkiet som mulig. ØRAS behandler avfallet ut ifra en kretsløpstankegang som følger avfallshierarkiet.



## 1. AVFALLSREDUKSJON

ØRAS jobber kontinuerlig med avfallsreduksjon, og gjennom ØRAS-skolen får elever undervisning i hvordan avfallspyramiden er bygget opp. Dette er med på å skape en holdningsendring for hvordan man kan redusere mengde avfall og bruke ting om igjen. I tillegg lærer elevene om riktig kildesortering for at ressursene skal utnyttet mest mulig. Undervisningen har høstet stor begeistring ute i skolene, også fordi vi kan tilby mer oppdatert informasjon om avfall og sortering enn det skolebøkene gir.

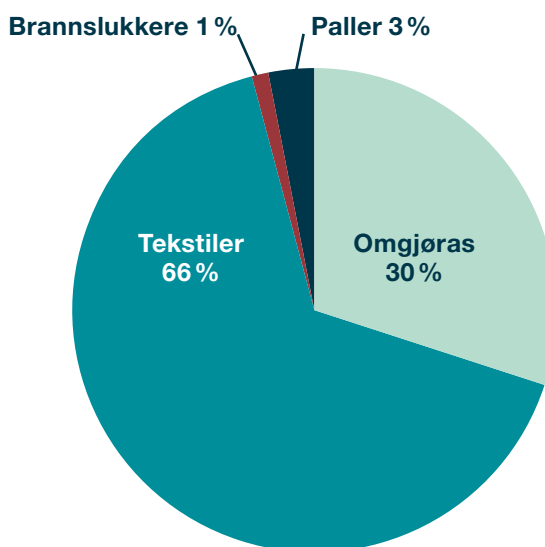
I 2025 lanserte vi ØRAS-førskole. Ett tilbud til alle barnehager i våre eierkommuner. Gjennom den interaktive fortellingen om Rune Rest, må skolestarterne hjelpe Rune og redde vennene sine fra å bli brent i Ove Ovn. Tilbudet har blitt godt mottatt av barnehagene, og vi ser frem til å motivere enda flere barn til å kildesortere.

## 2. OMBRUK

I 2025 gikk totalt 691 tonn til ombruk. ØRAS streber for å flytte avfallet oppover i avfallshierarkiet og har gjort flere tiltak for økt ombruk. Brukte gjenstander blir solgt gjennom bruktbutikken OMGJØRAS, her jobbes det stadig med å øke tilbudet med utvidelse av sortiment.

I tillegg til salg av varer gjennom bruktbutikken samles det inn klær til ombruk gjennom ideelle organisasjoner. Til sammen på gjenvinningsstasjonen og på returpunkter ute i kommunene ble det samlet inn 455 tonn tekstiler til ombruk i 2025. I tillegg ble 6 tonn brannslukkere og 18 tonn paller behandlet til ombruk.

### Ombruk 2025





## OMGJØRAS

2025 omsatte Omgjørås for 5,6 millioner kroner fordelt på 112 214 artikler. Omsetningen økte med 14 % i 2025 fra året før. Siden oppstarten av butikken i 2017 har omsetningen økt med 360 %.

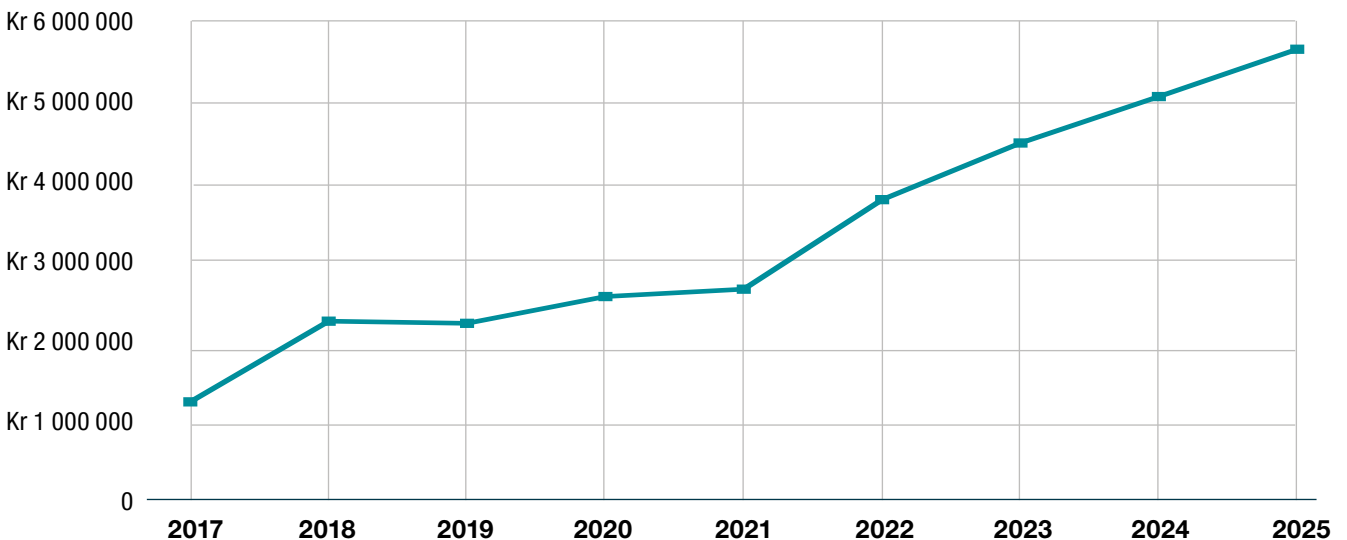
Omgjørås har de siste årene opplevd økt etterspørsel innen flere varekategorier. Etter at salget av elektriske produkter og farlig avfall startet i 2023, har omsetningen fortsatt å stige. Selskapet har også satset mer på motoriserte og elektriske redskaper, og i 2025 ble det satt av eget personell til enkel reparasjon for videresalg.

Grafen nedenfor viser utviklingen i antall solgte varer i perioden 2023–2025. I 2024 ble enkelte kategorier fjernet og nye lagt til, noe som kan ha ført til at noen kategorier ble endret, delt eller slått sammen. Den største kategorien er innen kjøkken, som inkluderer kjøkkenredskaper og borddekkning. Selv om totalt antall solgte produkter totalt har gått noe ned, har omsetningen likevel økt.

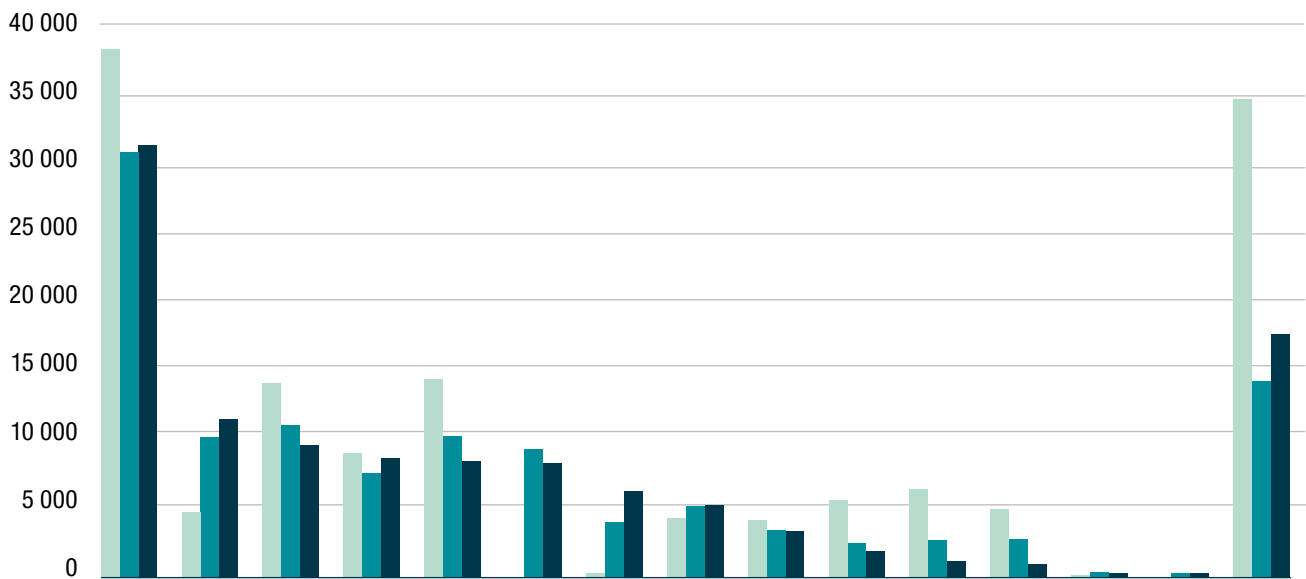
**Antall betalende kunder: 27 936**

**Antall solgte artikler: 112 214**

### Omsetning OMGJØRAS siden oppstart



## Antall solgte varer på OMGJØRAS



2023	36929	4569	13587	8672	13861	0	310	4136	4029	5369	6146	4788	161	0	33487
2024	29770	9802	10630	7308	9882	8966	3857	4979	3289	2416	2605	2692	350	296	13746
2025	30241	11043	9269	8343	8106	8007	6007	5017	3223	1857	1117	889	315	284	16958



Nestleder i styret, Frits A. Eriksen klipper snoren under re-åpningen av OMGJØRAS. Foto: ØRAS

### 3. MATERIALGJENVINNING

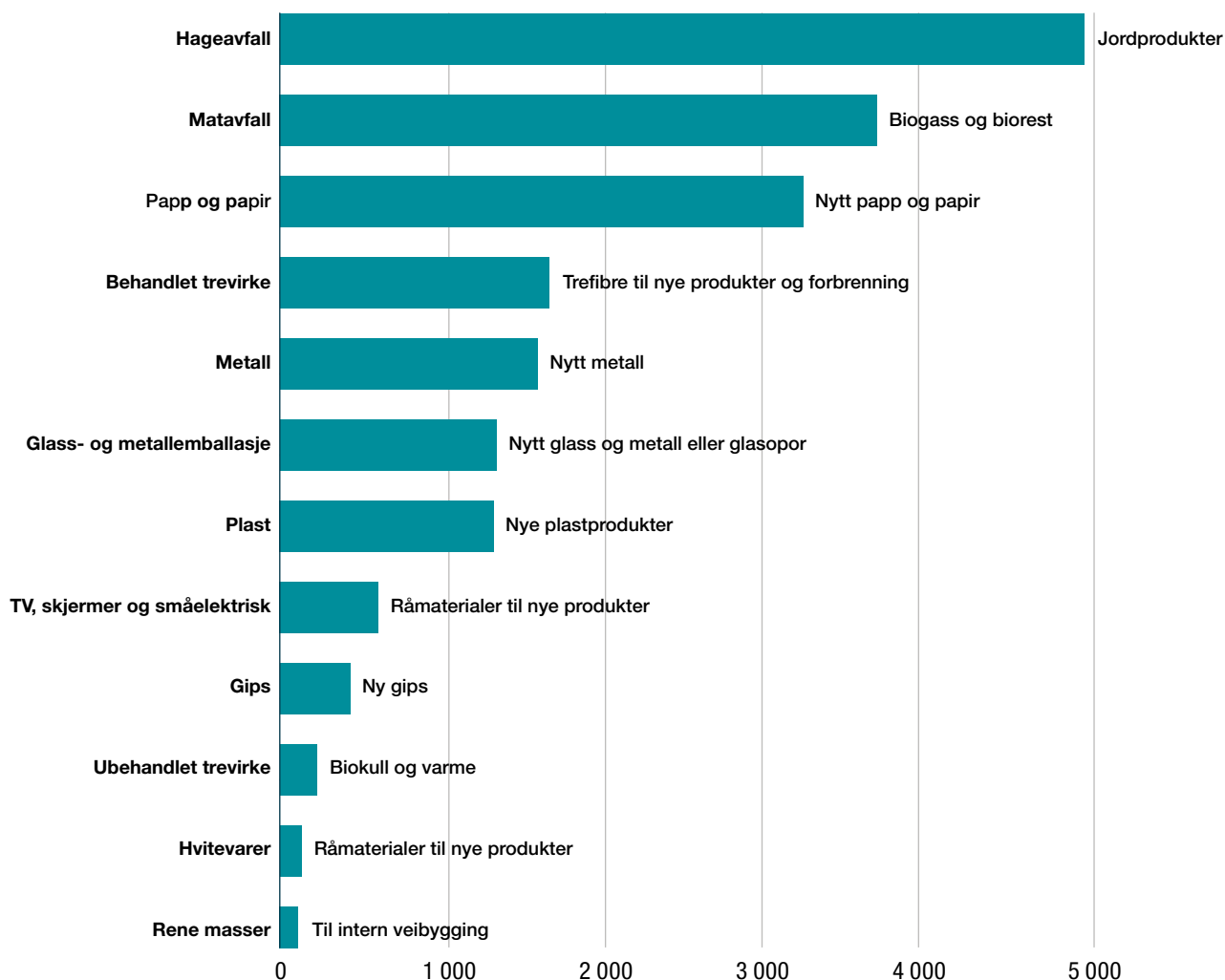
Målet med materialgjenvinning er å gjenvinne ressurser slik at materialer kan benyttes om igjen i ny produksjon som resirkulerte råvarer. Dette bidrar til å spare kloden for uttak av jomfruelige råvarer og de klima- og miljøbelastningene som kommer av dette. I 2025 ble 57,9 % av alt husholdningsavfall materialgjenvunnet, som er en økning på 2,4 % fra året før.

#### Sortering av husholdningsavfall

Restavfall inkl. Matavfall fra henteordning blir sendt til ROAF sitt ettersorteringsanlegg. Her blir matavfallet i grønn pose skilt fra restavfallet og restavfallet blir finsortert. På denne måten oppnår ØRAS høyere materialgjenvinningsgrad.

I grafen nedenfor vises en oversikt over hvordan ressursene materialgjenvinnes.

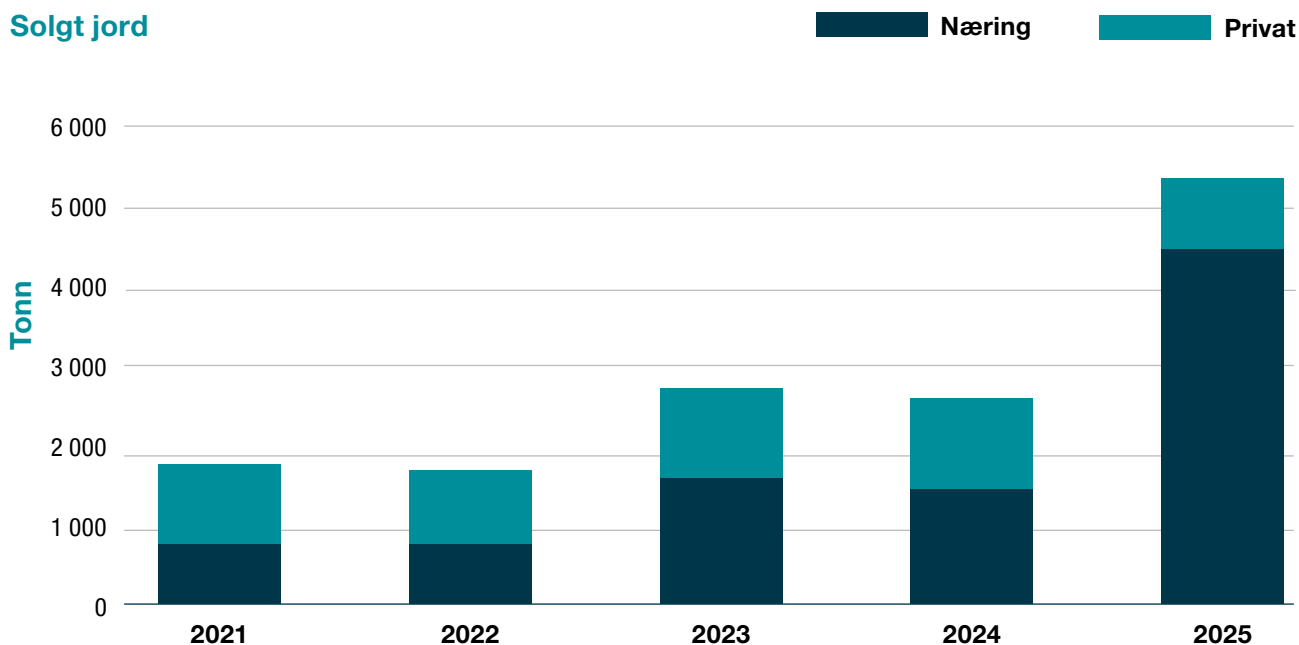
#### Hva blir ressursene til? (tonn)



## Produksjon av kompost- og jordprodukter

Hageavfall er en sentral ressurs i ØRAS' komposteringsprosess for å lage nye jordprodukter. I 2025 mottok ØRAS 5000 tonn hageavfall som ble kvernet og kompostert for videre foredling. I flere av produktene benyttes også biogjødsel fra matavfall, noe som styrker sirkulariteten og bidrar til bedre utnyttelse av organiske ressurser. I 2025 hadde ØRAS et rekordår i jordsalget. Det ble solgt over 5000 tonn løs jord til nærings- og privatkunder, i tillegg til jord i sekk.

### Solgt jord



ØRAS har nå fire etablerte jordprodukter: ØRAS kompost, bed- og hagejord, plenjord og ØRAS kompost PLUS. Etter lanseringen i 2024 har ØRAS kompost PLUS fått svært gode tilbakemeldinger fra både private og profesjonelle brukere, og produktet er nå fullt etablert i sortimentet. Jorden inneholder biokull og trefiber, som gir en luftig og næringsrik struktur, og som gjør den godt egnet for dyrking av blomster, grønnsaker og prydevekster, både i potter og pallekarmer.

Arbeidet med videre produktutvikling fortsatte i 2025. ØRAS utvikler blant annet vekstjord for grønne tak i samarbeid med VegTech Norge AS, der målet er å skape en lett, stabil og næringsrik vekstjord tilpasset takinstallasjoner. Samtidig utforsker vi kontinuerlig nye muligheter for å resirkulere egnede avfallsfraksjoner inn i våre jord- og kompostprodukter.

Fra 2025 ble det forbudt med nye uttak av torv ettersom det frigjøres store mengder CO<sub>2</sub> når det graves ut. I den forbindelse deltar ØRAS i et fireårig prosjekt for torvfrie løsninger, ledet av NIBIO. I dette samarbeidet utvikler forskere og avfallsbransjen nye alternativer til torv basert på kompost, biogjødsel og trefiber. Arbeidet videreføres i årene fremover, med mål om å styrke både miljøgevinsten og kvaliteten på fremtidens jordprodukter. I 2025 utvidet ØRAS sine kompostarealer med 10 000 m<sup>2</sup> asfaltert område. Større arealer gir muligheter for bruk av rankevender og mer effektiv produksjon av kompost- og jordprodukter.

## Produksjon av biokull

ØRAS startet produksjon av biokull i eget pyrolyseanlegg i 2022. Biokull brukes i dag blant annet som jordforbedrende produkt, til vannrensning eller som erstatning for fossil energi. Ved bruk av biokull til kraftproduksjon er det anslått en utslippsreduksjon på rundt 90 % sammenlignet med fossilt kull. Gjennom pyrolyseprosessen bindes om lag 50 % av karbonet i trevirket i selve biokullet, noe som gir betydelig lavere CO<sub>2</sub>utslipp sammenlignet med tradisjonell flisfyring.

ØRAS sitt biokull produseres av ubehandlet retur-trevirke, og er utviklet for bruk som et jordforbedrende produkt. Når biokull kombineres med organisk gjødsel, får planter en jevnere tilgang på næring og vann. Dette forbedrer, stabiliserer og effektiviserer vekstforholdene, og gjør biokull egnet for bruk i landbruk, kjøkken- og skolehager, samt i bed- og hagejord.

Biokull regnes som et klimaeffektivt tiltak i landbruket ettersom det kan lagre karbon i jorda i hundrevis av år<sup>1</sup>. Ett tonn produsert biokull kan binde rundt 3 tonn CO<sub>2</sub> ekvivalenter<sup>3</sup>. Sammenlignet med andre energikilder som fossil diesel, biodiesel, ved eller pellets der alt brennes, gir biokull som tilbakeføres til jord et nesten klimanøytralt utslipp. Dette skyldes biokullets svært langsomme nedbrytning. Sett i et 200 års perspektiv er biokull karbonnegativt.

ØRAS har et 2 års prosjekt i samarbeid med SINTEF Energi som omhandler trygg produksjon og lagring av biokull. Prosjektet startet i 2024 og fortsatte ut 2025. Ferdigstillelse av rapport vil skje i første halvdel av 2026.



**Rankekompostering hos ØRAS.** Foto: ØRAS

## Arbeid mot EBC sertifisering

ØRAS har jobbet målrettet mot EBC sertifisering (European Biochar Certificate) i siste halvdel av 2025, og dette arbeidet fortsetter i 2026. EBC sertifiseringen er en europeisk kvalitetsstandard som sikrer at biokull produseres på en miljømessig forsvarlig måte og oppfyller strenge krav til kvalitet, sporbarhet og lave miljøbelastninger.

En viktig del av sertifiseringsarbeidet er å sikre ekstra nøye utsortering av ubehandlet trevirke. EBC stiller svært strenge grenseverdier for innhold av tungmetaller og andre uønskede stoffer i biokull, og god kvalitet på råvaren er avgjørende for at ØRAS skal kunne møte disse kravene. Dette innebærer at sorteringsprosessen må være presis og systematisk for å sikre at kun egnet trevirke går inn i produksjonen.

## 4. ENERGIUTNYTTELSE

Avfall som ikke kan materialgjenvinnes kan energiutnyttet. Da slipper man å hente ressurser fra naturen, som f.eks. skog. På den måten får man utnyttet energi til nyttig forbruk som ellers ville gått tapt til omgivelsene. Eksempel på nyttig forbruk er gjennom fjernvarme. I 2025 ble 41,2 % av totalt husholdningsavfall energigjenvunnet, en liten reduksjon fra året før.

ØRAS har siden februar 2021 hatt et samarbeid med ROAF om ettersortering av restavfallet fra henteordningen. På denne måten blir enda flere utnyttbare avfallsfraksjoner sortert ut på ROAF sitt anlegg, før resten blir sendt til forbrenning. Ukvernet restavfall fra gjenvinningsstasjonen blir levert til Eidsiva Bioenergi på Hamar.

Ubehandlet trevirke brennes i ØRAS sitt eget pyrolyseanlegg og flisfyringsanlegg, som varmer opp bygg og holder rundellen i gjenvinningsstasjonen isfri om vinteren. ØRAS har oppgradert forbrenningsovn til en pyrolyseovn, vil flisen både energiutnyttet og materialgjenvinnes. Overskuddsenergien blir brukt til samme type oppvarming som tidligere.



**ØRAS sitt pyrolyseanlegg ligger inne på Miljøstasjonen. Foto: ØRAS**

## 5. DEPONERING

Nederst i avfallshierarkiet står deponi. Å deponere vil si å grave ned enkelte avfallsfraksjoner og håndtere dette på en forsvarlig måte for å hindre forurensning av miljøet. Noen typer avfall egner seg ikke for gjenvinning, som f.eks. glassvatt, annet inert byggavfall (betong, murstein, takstein o.l.) og lettere forurensede, tunge masser. I 2025 ble 1 % av totalt husholdningsavfallet lagt på deponi.

# Energi-, miljø- og kvalitetsstyring

## MILJØ- OG KVALITETSPOLITIKK

ØRAS skal gjennom systematisk og målrettet arbeid oppnå fornøyde kunder, driftssikkerhet og bærekraftig økonomisk utvikling. Vi skal overholde våre samsvarsforpliktelser og kontinuerlig forbedre virksomhetens miljøprestasjon. Dette gjør vi gjennom ansvarlig ressursbruk, forebygging av forurensning og utvikling av tjenester som reduserer både kundenes ressursbruk og miljøbelastningen i samfunnet. Gjennom effektiv kommunikasjon skal vi gjøre kunden delaktig i miljøvennlig avfallshåndtering.

Våre medarbeidere er vår viktigste ressurs. Vi skal legge til rette for et positivt og trygt arbeidsmiljø der alle ansatte tar ansvar, viser engasjement og følger myndighetenes krav. Med bred medvirkning fra de ansatte skal den enkelte medarbeiders menneskelige og faglige ressurser ivaretas og utvikles.

## STYRINGSSYSTEM FOR KVALITET, MILJØ OG HMS

ØRAS er sertifisert etter miljøstandarden ISO14001 (siden 2011) og kvalitetsstandarden ISO9001 (siden 2017). I 2025 hadde ØRAS en resertifisering på begge standardene. Resertifiseringsrevisjonen ble gjennomført i januar av Scandinavian Business Certification (SBCert). Det ble ikke avdekket noen avvik, men 2 forbedringsforslag. Dette gikk ut på at det manglet en oversikt over myndighet utover stillingsbeskrivelser, samt at verkstedet oppfattes å drives uten formell planlegging. Det ble iverksatt tiltak for observasjonene.

## EKSTERNE TILSYN

Det ble ikke gjennomført eksterne tilsyn i 2025, men det ble gjennomført en vektkontroll av Justervesenet. Det ble avdekket avvik på vekta inne på farlig avfall. Tamtron justerte slik at vekta ble godkjent for kjøp/salg.

ØRAS' VISJON

**Sammen gjør vi avfall til ressurser**

ØRAS' SLAGORD

**«Avfall på rett vei»**

ØRAS' VERDIER

**Ø = Økonomisk**

**R = Raus**

**A = Ambisiøs**

**S = Synlig**

## MILJØ- OG KVALITETSMÅL MED MILJØASPEKT FOR 2025

MILJØMÅL	MILJØASPEKT
Produsere elektrisitet av gass og varme fra pyrolyseanlegget og deponiet	Installere turbin for å utnytte varmen fra deponigass til strømproduksjon.
Økt ombruk i stedet for avfall	Øke totalomsetningen med 15 % sammenliknet med fjoråret (2024). Etablere en snittvekt for hver kategori (for å kunne bruke vekt i statistikk). Ansette 1 person dedikert til ombruk i sesong.
Økt kunnskap om kildesortering og miljø hos innbyggerne i Øvre Romerike	Utvide ØRAS-skolen ved å inkludere barnehager.
Utslipp av miljøgifter	Overvåke PFAS og kartlegge ulike renseteknikker. Kartlegge omfanget og betydningen av forhøyet andel mangan i grunnvannsbrønnene.
Avrenning (kompostvann)	Etablere egnet oppsamling av kompostvann for vanning av ranker.

KVALITETASPEKT	KVALITETSMÅL
Oppnå sertifisering av biokull-produksjon til salg av CO <sub>2</sub> -kvoter	Gjennomføre prosjekt SAFECHAR med Sintef som et ledd for å sørge for god og stabil produksjon av biokull med riktig kvalitet i pyrolyseanlegget.

HMS-ASPEKT	HMS-MÅL
Manglende rapportering av avvik	Gi alle ansatte (inkl. vikarer) opplæring eller oppfriskning i avvikssystemet.
Brann- og eksplosjonsfare	Sørge for utendørs lagring av gass ved FA-mottaket. Varmesøkende kamera i brannutsatte områder.

## GRAD AV MÅLOPPNÅELSE

### Miljø

ØRAS har landet en avtale med en leverandør om levering av utstyr for å utnytte faglinsgassen til elektrisitet. Dessverre opplever leverandøren leveringsproblemer, av ulike årsaker. Dette vil det jobbes videre med i 2026.

Bruktbutikken havnet noe under målet på 15 % økt omsetning, men sier seg likevel fornøyd med å ligge 13 % over fjoråret (som også var et rekordår). Målet om å etablere en snittvekt per produktkategori og ansette en person dedikert til ombruk i sesong, ble nådd.

ØRAS Kunnskapsenter nådde sitt mål om å inkludere barnehager i ØRAS-skolen. Det ble utviklet et eget skoleopplegg for førskolebarna, for å øke deres kunnskap om kildesortering og miljø. Dette ble svært godt tatt imot.

Kartlegging av PFOS i sigevannet ble gjennomført også i 2025. Det er PFOS i sigevannet, men en lavere andel i sedimentene. I samarbeid med en ekstern konsulent har vi i 2025 lagt en plan for videre overvåking av viktige PFAS-forbindelser. Kartlegging av ulike rensemetoder vil fortsette i 2026. Det ble også avdekket forhøyet andel av mangan i grunnvannsbrønnene i 2025, men ekstern konsulent konkluderte med at dette er av liten betydning og gir ikke tydelige tegn til forurensning når man

sammenlikner med resten av ØRAS sitt omfattende miljøovervåkingsprogram. Det er ikke behov for å fortsette overvåking av mangan.

ØRAS startet etablering av egen lagune for oppsamling av kompostvann i 2025, men dette er ikke ferdigstilt og målet videreføres til 2026.

### Kvalitet

I 2025 ble siste halvdel av SAFECHAR-prosjektet gjennomført, og målet ble dermed nådd. Vi venter fortsatt svar på noen av resultatene og rapport vil ferdigstilles i første halvdel av 2026. Pyrolyseanlegget hadde sitt beste driftsår i 2025, og ØRAS vil nå jobbe mot en EBC-sertifisering av biokullet.

### HMS

Bedriftshelsetjenesten gjennomførte ergonomisk kartlegging av vindushåndteringen på ØRAS, og vi fikk tilpasset hjelpemidler som sikrer en trygg håndtering. Målet om å sikre at minst 10 kvalifiserte ansatte rullerte på oppgaven rundt vindushåndtering ble nådd.

Det ble anskaffet egnet konteiner og målet om utendørs lagring av gass ble nådd. Det var ikke rom i budsjett for varmesøkende kamera i brannutsatte områder, og dette målet vil derfor videreføres.



Omgjørar  
bruktbutikk  
Foto: ØRAS

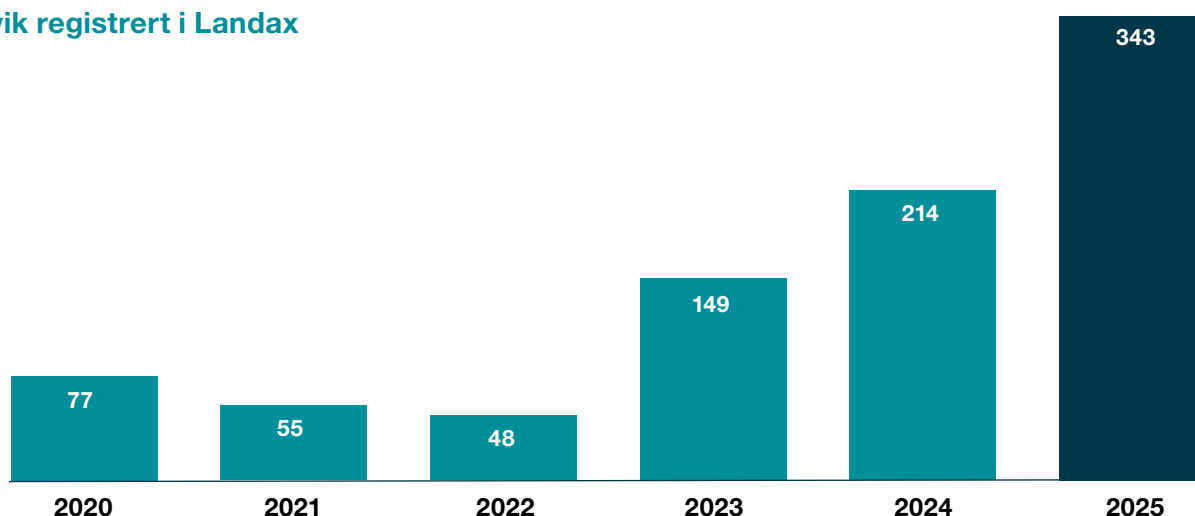
## Avvik

I 2025 ble det totalt registrert 343 avvik, en økning på 129 avvik sammenlignet med året før (som også var et rekordår for antall meldte avvik). ØRAS har hatt stort fokus på avviksoplæring og avvikshåndtering, og ansatte ser betydningen av dette forbedringsarbeidet. Dette bidrar til en positiv holdning til avvik og forbedringsarbeid, og dermed også en økning i antall meldte avvik.

78 % av avvikene ble registrert på gjenvinningsstasjonen, mens de resterende ble registrert på teknisk, administrasjon og bruktbutikken. Det er gjenvinningsstasjonen som har mest kundekontakt, og det er også her det vanligste avviket oppstår: feilsortering. Avvikene brukes både til informasjon og opplæring internt, men også i kommunikasjonsarbeidet ut mot kundene.

ØRAS har hatt 14 avvik knyttet til ytre miljø registrert i Landax i 2025. 5 gjaldt hensatt/feilsortert avfall. Ellers var det noen overskridelser på suspendert stoff i overvann og noen oljelekkasjer. Største avviket gjaldt utfordringer med pumpestasjon i vårt nedlagte deponi hvor det er dreneringsproblemer, og deponiet fylles med for mye regnvann. Avvikene er håndtert, lukket eller jobbes videre med i 2026.

## Avvik registrert i Landax



## RISIKOSTYRING OG VESENTLIGE MILJØASPEKTER

ØRAS sine aktiviteter kan utgjøre en fare for miljøet. For å forebygge og forhindre dette, risikovurderer ØRAS alle sine aktiviteter jevnlig med personell fra de ulike arbeidsområdene til stede. Det settes inn tiltak der risikoen er høy.

Hvert år kartlegger ledelsen i ØRAS vesentlige miljøaspekter og setter miljømål basert på disse. I 2025 ble følgende miljøaspekter risikovurdert til å ha potensielt størst negativt miljøpåvirkning:

- Utslipp av miljøgifter (utslipp til grunn av PFOS)
- Utslipp av klimagasser (fakling)
- Inneklima (farlig avfall – ombygging)
- Trafikksikkerhet (ferdselsveier)

Disse ble det satt miljømål for. Utslipp av miljøgifter er også satt inn som eget miljømål. Det ble også satt miljømål for aspektene som hadde størst positiv miljøpåvirkning.

### Beredskap og industrivern

ØRAS er et særskilt brannobjekt og eget industrivern med forsterkning på brann. I 2025 ble det gjennomført to planlagte øvelser for industrivernet og 1 hendelse relatert til dieslutslipp. ØRAS hadde ingen hendelser relatert til brann i 2025 grunnet gode risikoanalyser og rutiner. Både øvelser og håndtering av reelle hendelser viser at ØRAS har et velfungerende industrivern.

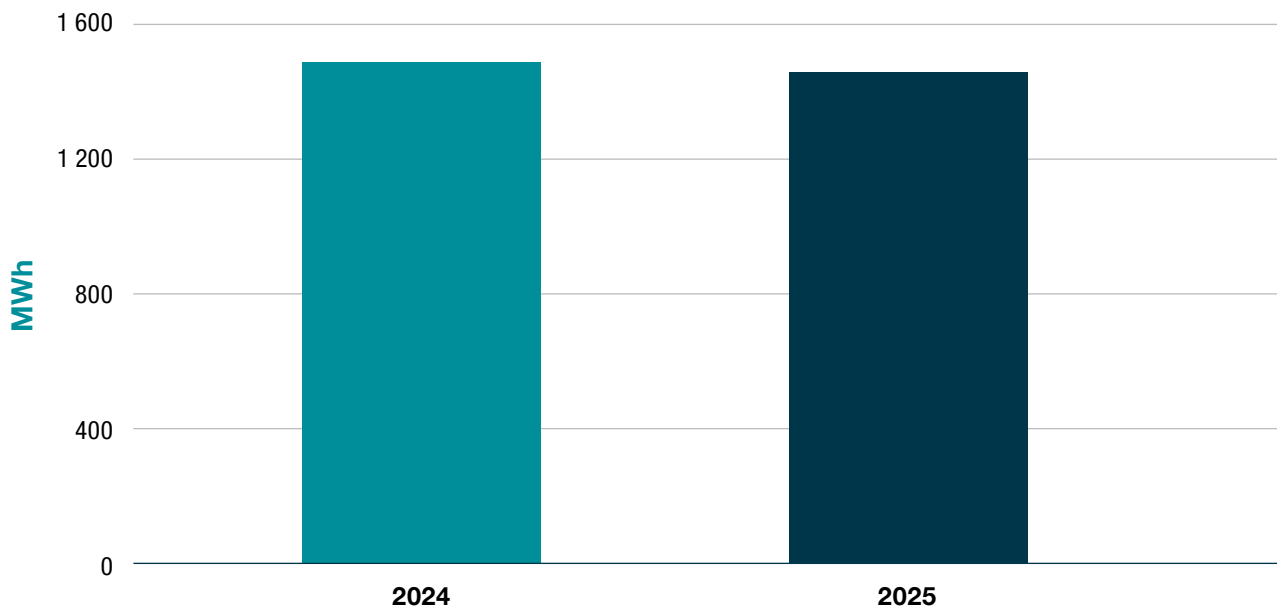
## ENERGIREGNSKAP

ØRAS jobber med å minske utslippene fra sine aktiviteter, og ønsker derfor at mest mulig at transporten går på fornybar energi.

### Energiforbruk og energiproduksjon

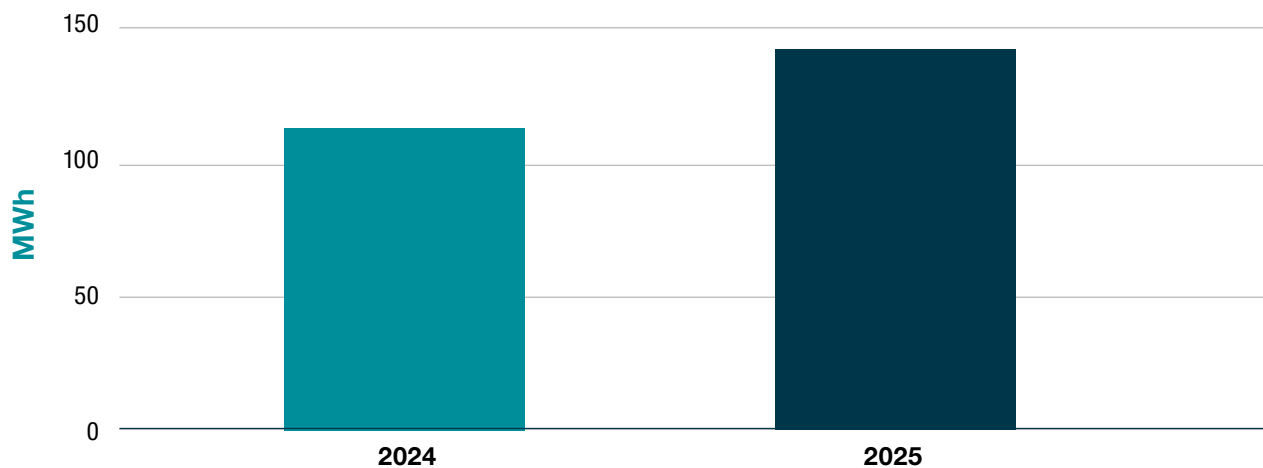
ØRAS får varmeenergi til sitt nærvarmeanlegg via flisfyr og pyrolyseanlegg. I 2025 produserte vi 558 MWh som ble brukt til å varme opp bygg og veien rundt rundellen. ØRAS hadde en nedgang i strømforbruket (innkjøpt strøm) i 2025 sammenliknet med 2024 (se figur nedenfor).

#### Strømforbruk 2025



Årsaken til nedgang i innkjøpt strøm er trolig økning i egenprodusert strøm. ØRAS produserer strøm fra eget solcelleanlegg; på pyrolysebygg, administrasjonsbygg og dunkehallen. Det har vært en økning i egenprodusert strøm, som gitt i figuren nedenfor.

#### Strømproduksjon fra solceller i 2025



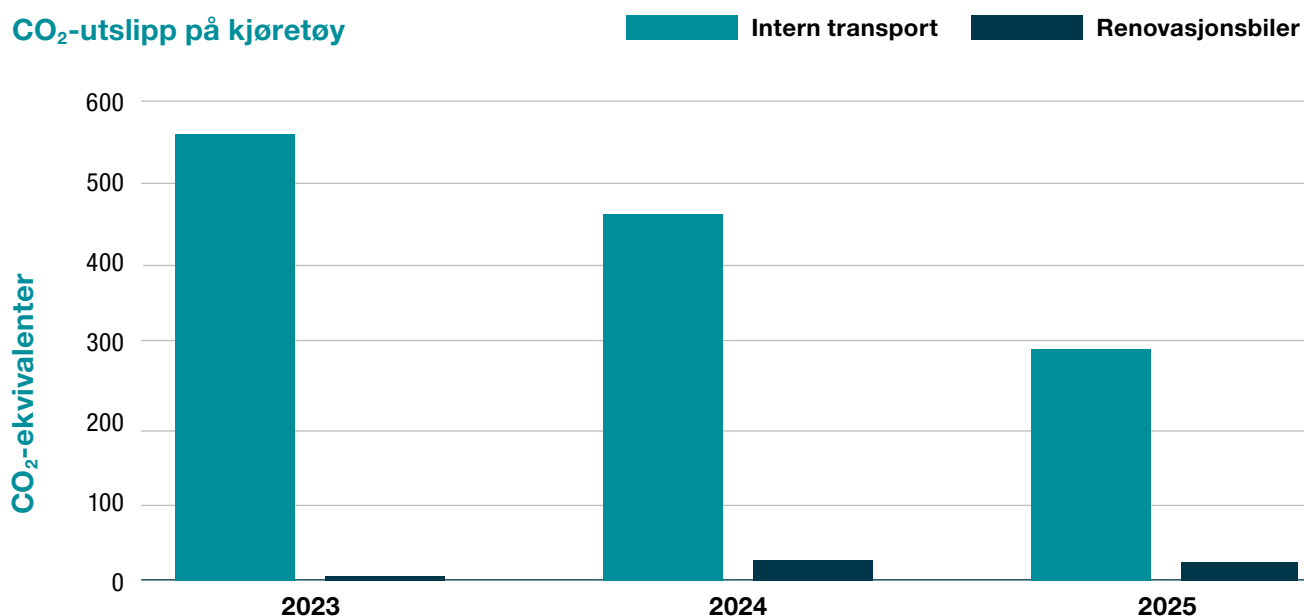
## KLIMAREGNSKAP

CO<sub>2</sub>-ekvivalenter brukes som en enhet i klimagassregnskapet. Enheten tilsvarer den effekten en gitt mengde (som regel ett tonn) CO<sub>2</sub> har på den globale oppvarmingen over en gitt tidsperiode (f.eks. 100 år)<sup>5</sup>.

### Drivstofforbruk og utslipp

Under vises en oversikt over CO<sub>2</sub>-utslipp fra kjøretøy fra ulike aktiviteter i perioden 2023–2025. ØRAS gikk over til fornybar diesel (HVO-diesel) på egne anleggsmaskiner i 2025 og det har gitt markant nedgang i CO<sub>2</sub>-utslippet. Renovasjonsbilene går på biogass, som regnes klimanøytralt og er derfor ikke inkludert i oversikten nedenfor. Men i ulendte terreng må renovatør benytte en firehjulstrekket som går på diesel, og dette er med i tabellen nedenfor. Det utgjør kun en lav prosentandel av totalutslippet fra kjøretøyene.

### CO<sub>2</sub>-utslipp på kjøretøy



**Renovasjonsbil som tømmer brønner.** Foto: ØRAS

## Gjenvinning av matavfall til biogass og biorest

ØRAS mottok 3 709 tonn matavfall i 2025, som ble utsortert i ROAFs ettersorteringsanlegg. Matavfallet ble omgjort til biogass og biorest ved Greve Biogass i Tønsberg. Biogass benyttes som klimanøytralt drivstoff og biorest benyttes som næringsrik biogjødsel.

Ved å behandle matavfall til biogass gir det en betydelig reduksjon i klimautslipp sammenlignet med energiutnyttelse. Produksjon av biogass gir en utslippsbesparelse på 213 kg CO<sub>2</sub>-ekvivalenter per tonn matavfall, mens energiutnyttelse gir et utslipp på 72 kg CO<sub>2</sub>-ekvivalenter per tonn matavfall, viser beregninger NORSUS har gjort for Den Magiske Fabrikken i 2020<sup>6</sup>. Tabellen under viser hvor mye behandling av matavfall reduserer klimautslipp sammenlignet med energiutnyttelse.

Mat	2023	2024	2025
<b>Mengde (tonn)</b>	3 668	3 703	3 709
<b>CO<sub>2</sub>-ekvivalenter (tonn) spart</b>	1 045	1 055	1 057

Som grunnlag for våre beregninger har vi brukt informasjon fra NORSUS AS.

## Utslippskrav til ØRAS sine anleggsmaskiner og kjøretøy

Ved anskaffelse av nye anleggsmaskiner vil det bli stilt utslippskrav tilsvarende Euro 6 eller bedre, samt mulighet for å benytte fornybart drivstoff.

Type	Krav til utslipp	Antall
<b>Anleggsmaskiner på ØRAS</b>	Tilsvarende euro 6	7
	Diesel elektrisk (stjernesikt)	1
<b>Varebil og pickup ØRAS</b>	Tilsvarende siste Euro-klasse som var tilgjengelig på tidspunktet for anskaffelse.	2
<b>Lastebiler ØRAS</b>	Euro 6	5
<b>Personbil</b>	Elektrisk	1
<b>Feiemaskin</b>	Biogass	1
<b>Truck</b>	Elektrisk	3

## Vannforbruk og såpeforbruk

Vi stanset bruk av Optibag (utsortering av grønne matavfallsposer) fra februar 2024 og det er sannsynligvis hovedårsaken til lavere vannforbruk i 2025 sammenliknet med tidligere år (se tabell nedenfor). Såpeforbruket har gått opp ca. 6 % siden fjoråret. NordRen startet innsamling av glass- og metallemballasje i 2025 for ØRAS, og det kan ha medført mer vask av renovasjonsbilene og derav høyere såpeforbruk.

	2023	2024	2025
<b>Vannforbruk</b>	3 804 m <sup>3</sup>	3 886 m <sup>3</sup>	2 486 m <sup>3</sup>
<b>Såpeforbruk</b>	2 670 L	2 440 L	2 600 L

## MILJØOVERVÅKING

ØRAS gjennomfører årlig en omfattende overvåking av ytre miljø for å sikre at anlegget ikke forurensrer til jord, luft og vann. Sommeren 2020 fikk ØRAS en ny utslippstillatelse som har satt en rekke nye krav for å ivareta ytre miljø. Det stilles krav til overvåking av grunn-, sige-, og overvann, og deponigass. I tillegg skal man håndtere støy og støv på en slik måte at det ikke er til sjenanse for naboer.

### Naboer og nærmiljø

ØRAS har i mange år jobbet systematisk for å redusere luktplager fra anlegget. Dette har gitt resultater, og det er gledelig at det også i 2025 ikke ble mottatt noen skriftlige klager på lukt. Takket være lokasjonen til anlegget har vi heller ikke mottatt skriftlige klager fra naboer med tanke på støv.

### Vannbehandling

Vann som siger gjennom et avfallsdeponi (sigevann) vil bli forurenset av stoffer som lekker fra avfallet i deponiet. Sigevann er derfor en mulig kilde til spredning av miljøgifter og annen forurensning<sup>7</sup>. Derfor er det viktig å ha god kontroll på sigevannet fra ØRAS sine to deponier.

Alt sigevann fra deponiene, samt overvann fra kompostanlegget og sorteringsflater går igjennom et renseanlegg. Vannet renses biologisk ved hjelp av bakterier og lufting som rensrer for organiske miljøgifter. Etter rensing blir vannet infiltrert i laguner der bl.a. tungmetaller fanges opp. ØRAS har et 6 000 m<sup>3</sup> stort utjevningsbasseng, som skal sørge for mer kontrollert pumping til luftebassenget. Kapasiteten på luftebassenget er 120 m<sup>3</sup>/d. Temperaturen spiller en svært viktig rolle for bakterieveksten i vannet. Ammonium og organisk materiale er noen av parameterne som kan si noe om den biologiske aktiviteten i rensbassenget.

ØRAS prøvetar sigevannet fire ganger årlig, både med ukeblandprøver og stikkprøver. Blandprøvene tas som en delprøve én gang i uken over fire uker. Dette for å få et mer helhetlig bilde av sigevannets sammensetning over tid. Analysene forteller hvordan rensereffekten i renseanlegget er og hvilke miljøgifter som er til stede.

Analyseresultatene vurderes opp mot tilstandsklasser for ferskvann i veileder M-608. Resultatene viser at av stoffene vi tester for er det kun PFOS som overskrider grenseverdiene.



**Renseanlegget har hatt stabil drift i 2025. Her er et bilde av luftebassenget. Foto: ØRAS**

## PFAS i sigevann og sedimenter

PFAS er en stor gruppe stoffer, hvor de aller fleste brytes svært sakte ned i naturen. Mange kan være helseskadelige på sikt. I veileder M-608 fra Miljødirektoratet er det grenseverdier for forbindelsene PFOS og PFOA, og disse kartlegger vi i sigevann og sedimenter. Kartlegging av PFOS i 2025 viser at det er høye verdier av PFOS i sigevannet. Kartleggingen vil fortsette i 2026, hvor prøvetakingen også vil gjennomføres på grunnvannet.

## Overvåking av grunnvann

Grunnvannet på Øvre Romerike er ansett som en viktig naturressurs som må ivaretas. Grunnvannsmagasinet i området er unikt og det største i Norge. Ved alle former for utbygning på Gardermosletta legges det derfor vekt på å sikre grunnvannets kvalitet. Det er derfor svært viktig å overvåke om deponiene og/eller avfallsanlegget til ØRAS forurensrer grunnvannet.

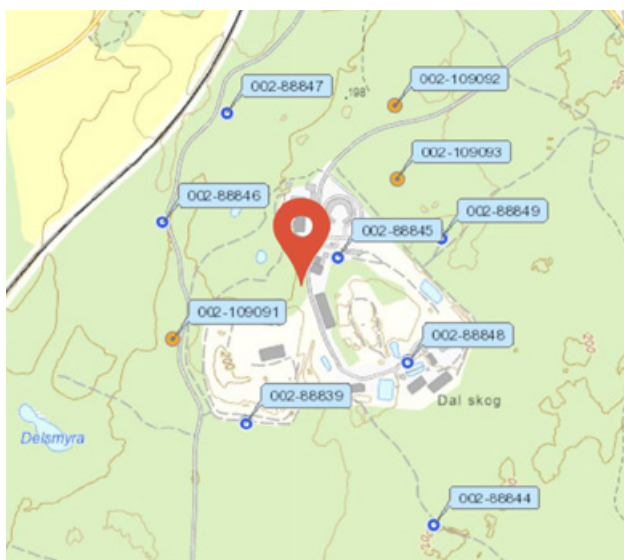
I 2022 ble det etablert 3 nye grunnvannsbrønner. Disse ble etablert for å kontrollere om grunnvannsstrømmen over området til Dal Skog er som antatt, eller om grunnvannet påvirkes negativt av avfallsaktivitetene her. Alle brønnene overvåkes i ØRAS sitt miljøovervåkingsprogram. Resultatene av dette er rapportert i Vannmiljø. Det er ikke påvist forurensninger fra avfallsaktiviteter på ØRAS, men flere av brønnene hadde i 2025 noen forhøyde verdier på mangan, samtidig som jernnivåene var lave. Som regel pleier man å finne høyere verdier av jern enn mangan i grunnvann, selv

om disse metallene ofte følger hverandre i geologiske forekomster og i grunnvann<sup>8</sup>. Forhøyet andel av mangan i grunnvannsbrønnene ble kartlagt og vurdert i 2025, men ekstern konsulent konkluderte med at resultatene ikke gir tydelige tegn til forurensning når man sammenlikner med resten av resultatene til ØRAS sitt omfattende miljøovervåkingsprogram. Programmet med fokus på mangan avsluttes. Programmet for grunnvannet vil i midlertidig utvides med overvåking av PFAS-forbindelser fra og med 2026, grunnet utfordringene med PFOS i sigevann.

I 2025 oppsto det problemer med pumpe 3 i deponi 1. Dette førte til at deponiet ble fylt med regnvann. Karbon 13 målinger brukes for å spore og påvise forurensning fra sigevann. Resultater over flere år viser at brønn 1, som ligger innenfor ØRAS sitt konsesjonsområde, har vært påvirket av sigevann. Den siste prøven i 2025 viste imidlertid et mye renere resultat enn vanlig. Dette skyldes trolig dreneringsproblemene i deponi 1. Statsforvalteren er informert om avviket, og saken vil følges opp videre i 2026.

## Overflatevann/vassdrag

Nærmeste åpne vassdrag ligger i overkant av 1 km i luftlinje fra ØRAS sitt anlegg (se kartutsnitt ovenfor). I tillegg ligger det en jernbane og motorvei mellom anlegget og nærmeste overflatevann. Dette gjør at det er lite sannsynlig at ØRAS skal forurense vassdrag via overflatevann.



**Kartutsnitt av grunnvannsbrønnene (Vannmiljø).**



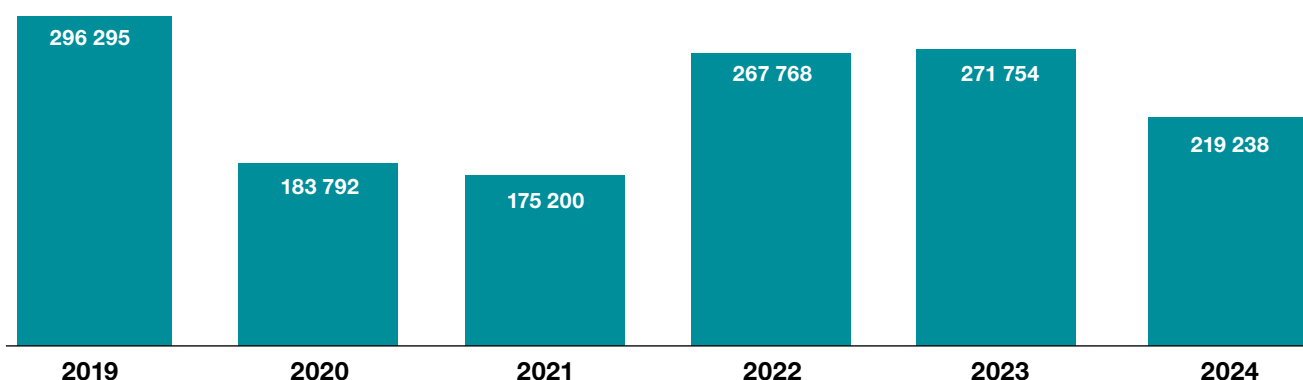
**Bilde fra Norgeskart som illustrerer avstanden fra ØRAS til Risa (1,253 km) og Gudmundsbekken (1,017 km) som ledes ut i Risa.**

## Deponigass

Når organisk avfall blir brutt ned i et deponi dannes det metangass. Dette er en klimagass som er 25 ganger verre enn CO<sub>2</sub>. I 2008 ble det forbudt å deponere organisk avfall. Derfor vil metanproduksjonen i deponiet falle i årene fremover. ØRAS har krav i sin tillatelse til å kontinuerlig overvåke og håndtere gassen som dannes i deponiene. Dette innebærer at gassen samles opp gjennom gassanlegget. Siden 2011 har all gass blitt tatt ut gjennom deponigassanlegget og forbrent til CO<sub>2</sub> og vann. Det var en økning i gassproduksjonen grunnet mye nedbør i 2023 og 2024, og nedgang i 2025 (se figur nedenfor). Nedgangen skyldes sannsynligvis dreneringsutfordringene i deponi 1, som pågikk i 2025 og pågår fortsatt i 2026.

## Deponigassuttak (gass i m<sup>3</sup>)

*Diagrammet viser mengde gass som er sugd ut av deponiet i perioden 2019–2024.*



I dag blir all gass faklet, men ØRAS har satt seg miljømål om å finne andre løsninger for å utnytte gassen til strøm- og varmeproduksjon i fremtiden.

## KILDER

1. Sintef. (2017). Prosjektnotat: Policyanalyse av biokull som klimatiltak i norsk landbruk. Hentet fra: [https://www.sintef.no/contentassets/77561a89491343cc8ccea5ebad3c8c2/prosjektnotat\\_policyanalyse-av-biokull-som-klimatiltak-i-norsk-landbruk.pdf](https://www.sintef.no/contentassets/77561a89491343cc8ccea5ebad3c8c2/prosjektnotat_policyanalyse-av-biokull-som-klimatiltak-i-norsk-landbruk.pdf)
2. Norsk Biokullnettverk. (u.d.). Klimaeffekt av biokull. Hentet fra: <https://www.biokull.info/klimaeffekt>
3. NIBIO. (2019). Muligheter og utfordringer for økt karbonbinding i jordbruksjord. Hentet fra <https://www.obio.no/wp-content/uploads/2025/02/nibio-2019-binding-av-jordkarbon-9316.pdf>
4. Schlaupitz, H. (2010). CO<sub>2</sub>-utslipp fra skogbasert bioenergi. Norges Naturvernforbund. Hentet fra [https://www.regjeringen.no/contentassets/1ce9f7677e804fffb4a34a87519005b1/norges\\_naturvernforbund\\_vedlegg.pdf](https://www.regjeringen.no/contentassets/1ce9f7677e804fffb4a34a87519005b1/norges_naturvernforbund_vedlegg.pdf)
5. Miljødirektoratet (2025). Tabell for omregning til CO<sub>2</sub>-ekvivalenter. Tilgjengelig fra: <https://www.miljodirektoratet.no/ansvarsomrader/klima/klimagasser-utslippstall-regnskap/utslippsfaktorer-klimagassregnskap/> (26.03.2025)
6. NORSUS (2020). Livsløpsvurdering av produktene og tjenestene til Den Magiske Fabrikken. Tilgjengelig fra: <https://norsus.no/publikasjon/livsløpsvurdering-av-produktene-og-tjenestene-til-den-magiske-fabrikken/>
7. G. Okkenhaug, H. P. Arp. Miljøgifter i sigevann fra avfallsdeponier i Norge. Data for perioden 2006–2010. Vedleggsrapport 1. NGI, Oslo, Norge, 20110546-00-7-R, 2012. Tilgjengelig fra: <https://www.miljodirektoratet.no/globalassets/publikasjoner/klifst/publikasjoner/2976/ta2976.pdf>
8. NGU. (u.å.). Jern og mangan i grunnvann. Hentet 20. mard 2026 fra: <https://www.ngu.no/geologiske-ressurser/jern-og-mangan-i-grunnvann>

## Sertifikat

Øvre Romerike Avfallsselskap (ØRAS) IKS  
Ørasvegen 85, 2054 Mogreina

Sertifikat Nummer: NO971 040 610	Standard: ISO 9001:2015 ISO 14001:2015	Utstedt: 2017.09.08 2010.03.11	Fornyelse: 2025.01.27 2025.01.27	Gyldig til: 2028.03.11 2028.03.11
-------------------------------------	--	--------------------------------------	--	---

Sertifikat utstedt av Scandinavian Business Certification AB

ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015

Ledelsessystemets omfang:

Avfallsmottak fra husholdningsavfall, mottak og drift av Dal Skog gjenvinningsstasjon med sortering av avfallstyper, komposteringsanlegg for produksjon av jord samt drift av avfallsdeponi



Ulf Nordstrand  
CEO

**SBcert** 

Scandinavian Business Certification AB is accredited by SWEDAC, accreditation number 10127, certification of management system. NET AS is a partner and not part of Scandinavian Business Certification AB accreditation.

Scandinavian Business Certification AB  
Kivra: 666955-7985  
106 31 Stockholm, SE  
Webbsida: [www.sbcert.se](http://www.sbcert.se)



The validity of the certification is checked at [www.sbcert.se](http://www.sbcert.se). The certification is valid only if the company maintains the management system in accordance with the above standards, which will be checked by Scandinavian Business Certification AB. The certificate is the property of Scandinavian Business Certification AB and shall be returned upon request.

# GODKJENNINGSBEVIS, MATTILSYNET



## GODKJENNINGSBEVIS / CERTIFICATE OF APPROVAL

**Navn / Name:** ØVRE ROMERIKE AVFALLSSELSKAP (ØRAS) IKS  
**Adresse / Address:** Ørasvegen 85, 2054 MOGREINA  
**Bedriftsnummer / Business number:** 974706814

**Godkjenningen omfatter / The business is approved for:**

**Composting plants** **Approval number:** 1000562  
**Products:** CATW

**Activity:** **Category:**  
COMP 3


**Composting plants** **Approval number:** 1001383  
**Products:**

**Activity:** **Category:**  
COMP 3

The business is approved by the Norwegian food safety authorities according to the provisions of Regulation EF nr 1774/2002.

Mattilsynet, Avdeling Østfold og Follo, har gitt godkjenning med hjemmel i forskrift om animalske biprodukter § 11a Regodkjenning m.m. av biogass- og komposteringsanlegg - oppheving av forordning (EF) nr. 809/2003 og forordning (EF) nr. 810/2003.

**Dato:** 20.05.2015  
**Vår referanse:** 2015/092296

*Fos*  
Jarle Bergsjø  
avdelingssjef 

# Avfallsmengder

HUSHOLDNINGSAV FALL	2023	2024	2025
	Mengder (tonn)	Mengder (tonn)	Mengder (tonn)
<b>HUSHOLDNINGSAV FALL INNSAMLINGSORDNING</b>			
<b>Henteordning fra abonnentene</b>			
Restavfall til ettersortering (ROAF)	9 290	9 379	9 539
Matavfall	3 668	3 703	3 709
Papir	2 548	2 452	2 479
Plast	790	844	927
<b>Totalt</b>	<b>16 296</b>	<b>16 378</b>	<b>16 655</b>
<b>Levert til returpunkter i eierkommuner</b>			
Brukte tekstiler	293	418	455
Glass-/metallemballasje	1 156	1 257	1 344,7
<b>Totalt</b>	<b>1 449</b>	<b>1 675,6</b>	<b>1 800</b>
<b>Totalt husholdningsavfall fra innsamlingsordning</b>	<b>17 745</b>	<b>18 054</b>	<b>18 455</b>
Ombruk	1,7 %	2,3 %	2,5 %
Materialgjenvinning	51,2 %	50,9 %	51 %
Energigjenvinning	47,1 %	46,8 %	46,5 %
<b>HUSHOLDNINGSAV FALL LEVERT TIL GJENVINNINGSTASJONENE</b>			
<b>Ordinært avfall</b>			
Dekk	110	102	98,9
Gips	316	371	436,5
Hageavfall	5 349	5 190	4 991,3
Hardplast	171	171	185,9
Husholdningsplast	31	22	28,2
Isopor til materialgjenvinning	36	26	29,2
Madrasser gjenvinning av metall	81	73	89,6
Metall	1 757	1 697	1 589,5
Papp/papir	614	616	769,1
Paller	12	11	18,3
Plastfolie	66	63	249,0
Plastkanner og kasserte avfallsdunker	26	21	25,4
Restavfall fra gjenvinningsstasjon	1 192	1 267	1 262,0
Store hvitevarer og kuldemøbler	173	218	229,3
Trevirke – behandlet til energigj.	5 066	3 437	1 940,2
Trevirke – behandlet til matr.gj.	0	1 937	1 670,5
Trevirke – ubehandlet	340	359	113,1
TV, skjermer og småelektrisk	612	669	611,3
Ødelagte tekstiler til materialgjenvinning			27,2
Våte, skitne, tekstiler til energigjenvinning			30,8
<b>Totalt</b>	<b>15 952</b>	<b>16 248</b>	<b>14 395</b>
<b>OMGJØRAS</b>	<b>238</b>	<b>270</b>	<b>211</b>
<b>Norsk Ombruk (Hvitevarer)</b>		<b>0,32</b>	<b>0</b>

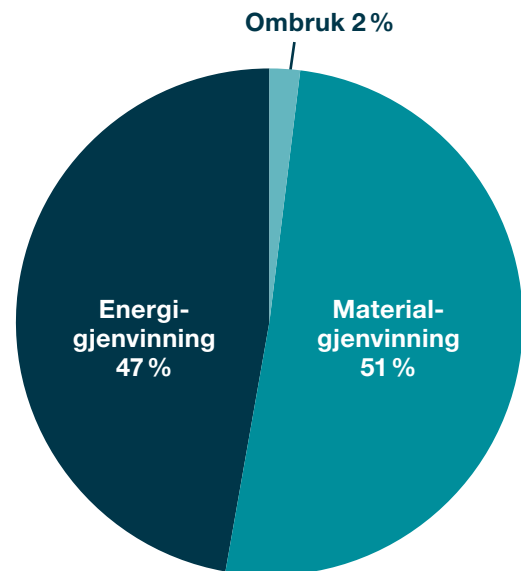
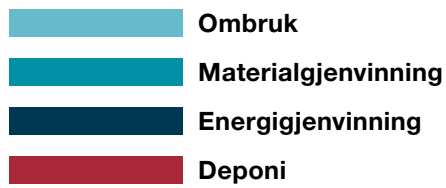


HUSHOLDNINGSAVFALL	2023	2024	2025
	Mengder (tonn)	Mengder (tonn)	Mengder (tonn)
<b>Farlig avfall</b>			
Spillolje	36	43	41
Asbest	2	3	16
Batterier	84	91	92
Diverse kjemikalier	74	80	71
XPS og isolasjon med KFK	27	17	21
Impregnert trevirke	876	922	1 030
Maling, lakk og lim	143	150	151
Vinduer med klorparafiner	110	92	151
Vinduer med PCB	30	12	8
Vinylbelegg	26	29	39
Ombruk brannslukkere		5	6
<b>Totalt</b>	<b>1 408</b>	<b>1 444</b>	<b>1 627</b>
<b>Til deponi</b>			
Glass og isolasjon	309	393	159
Rene tunge masser til veibygging	299	147	133
Urene tunge masser	188	572	159
<b>Totalt</b>	<b>796</b>	<b>1112</b>	<b>452</b>
<b>Husholdningsavfall levert til gjenvinningsstasjonene</b>	<b>18 394</b>	<b>19 075</b>	<b>16 686</b>
Ombruk	1,4 %	1,5 %	1,4 %
Materialgjenvinning	52,1 %	60,9 %	67,1 %
Energigjenvinning	43,8 %	32,5 %	29,5 %
Deponi	2,7 %	5,1 %	2,0 %

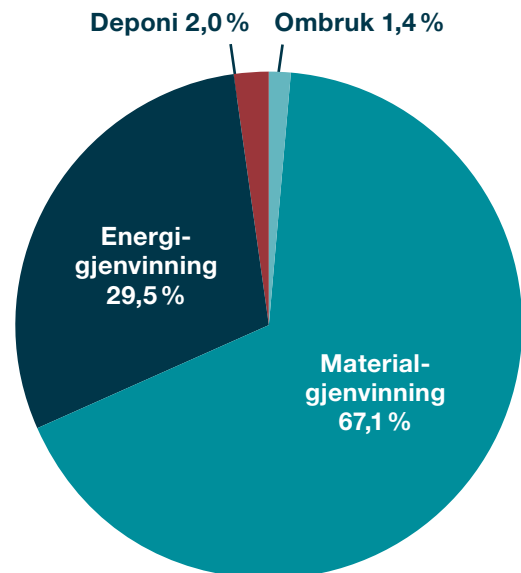
<b>TOTALT HUSHOLDNINGSAVFALL</b>			
Ombruk	543	704	691
Materialgjenvunnet husholdningsavfall	17 746	19 869	19 653
Energigjenvunnet husholdningsavfall	17 351	15 586	14 463
Deponert husholdningsavfall	499	969	334
<b>Totalt husholdningsavfall</b>	<b>36 139</b>	<b>37 129</b>	<b>35 140</b>
Ombruk	1,5 %	1,9 %	2,0 %
Materialgjenvinning	49,1 %	53,5 %	55,9 %
Energigjenvinning	48,0 %	42,0 %	41,2 %
Deponi	1,4 %	2,6 %	1,0 %

NÆRINGS-AVFALL	2023	2024	2025
(De tyngste fraksjonene)	Mengder (tonn)	Mengder (tonn)	Mengder (tonn)
<b>LEVERT NÆRINGS-AVFALL</b>			
Asbest	274	152	302
Aske	853	1 815	1 628
Behandlet treverk	428	318	1 486
Ubehandlet treverk	80	163	92
Betong til materialgjenvinning	5 661	4 707	5 026
Blandet avfall fra næring	413	435	443
Forurenset masse til jordreanseanlegg	293	0	0
Rene masser jord og grus - dekkmasser	823	1 254	283
Ristgods fra reanseanlegg	451	318	164
<b>Totalt næringsavfall levert ØRAS</b>	<b>9 276</b>	<b>9 167</b>	<b>9 424</b>

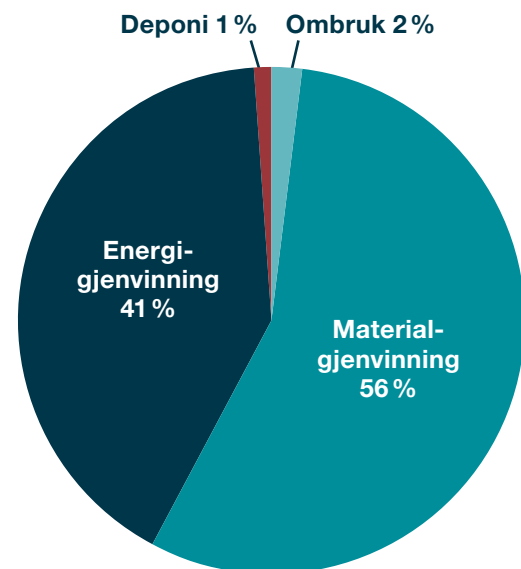
ØRAS tar i mot avfall fra kommunene Eidsvoll, Hurdal, Nannestad og Ullensaker



## HUSHOLDNINGSAVFALL FRA INNSAMLINGSORDNINGEN 2025



## HUSHOLDNINGSAVFALL LEVERT TIL GJENVINNINGSSSTASJONENE 2025



## TOTALT HUSHOLDNINGSAVFALL 2025

Mottatt totalt 35 140 tonn husholdningsavfall i 2025 (372 kg/innb.)

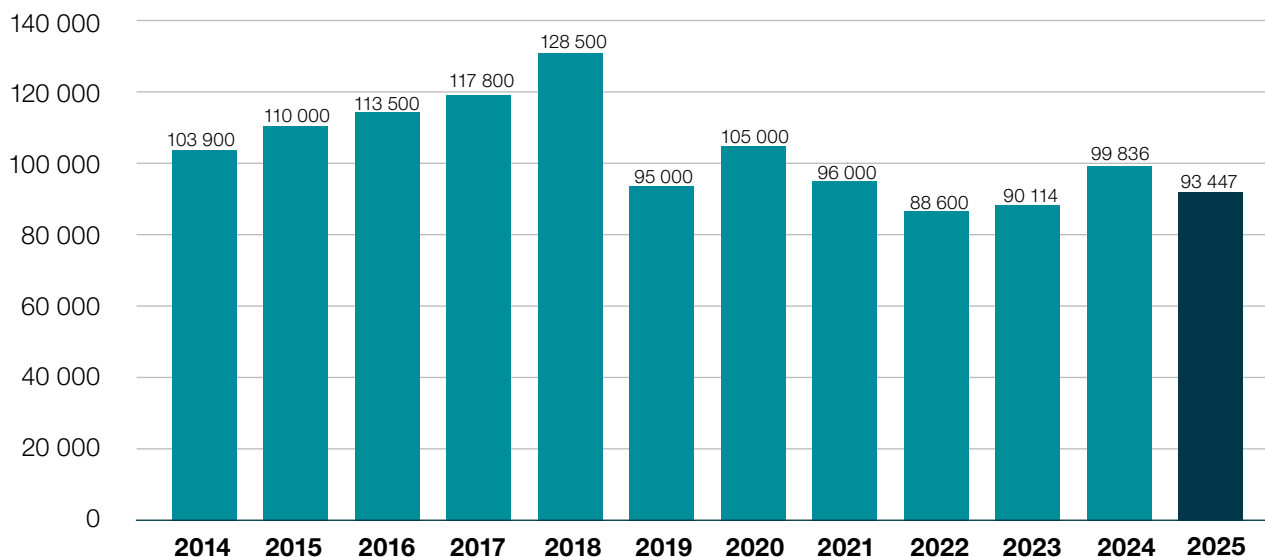
# Abonnenter og antall besøkende på Dal Skog

## ABONNENTER

	Befolkning pr. 1.1.2026	Økning befolkning 2025	Abonnenter pr. 1.1.2026
Eidsvoll kommune	28 739	1,36 %	12 835
Hurdal kommune	3 078	1,85 %	1 997
Nannestad kommune	16 662	0,95 %	6 706
Ullensaker kommune	45 492	2,03 %	19 005
<b>TOTALT</b>	<b>94 461</b>	<b>1,63 %</b>	<b>40 531</b>

SSB befolkning pr 1.1.2026

## ANTALL BESØKENDE DAL SKOG





**Elin Linnerud forteller om Rune Rest.** Foto: ØRAS

## Opplæring til store og små

ØRAS Kunnskapssenter er en viktig arena for ØRAS å spre kunnskap om avfallsreduksjon, kildesortering og vårt samfunnsoppdrag. Vi er stolte over å nå ut til alle aldersgrupper gjennom ØRAS Førskole, Skole og foredrag med ØRAS.

### Foredrag med ØRAS

Flere lokale lag og foreninger har i 2025 benyttet seg av tilbudet om å få besøk fra ØRAS på årsmøte, klubbkveld eller medlemsmøte. Gjennom foredraget får publikum høre om en imponerende utvikling som har skjedd på Dal skog siden åpningen i 1981. Ved å reflektere over ordninger som har vært, får publikum en påminner om hvorfor kildesorteringen er så viktig i dag, og hvilken rolle ØRAS har i det å skape ressurser av avfallet vårt.

### ØRAS-SKOLEN

Over 800 4.klassinger fordelt på om lag 20 klasser har deltatt på ØRAS-SKOLEN i 2025. Tilbudet forsetter å være like populært blant skolene i ØRAS' eierkommuner. Tilbakemeldingene fra lærerne er at ekskursjonsdagen er et godt tillegg til undervisningen om bærekraft i dagens skoleplan.

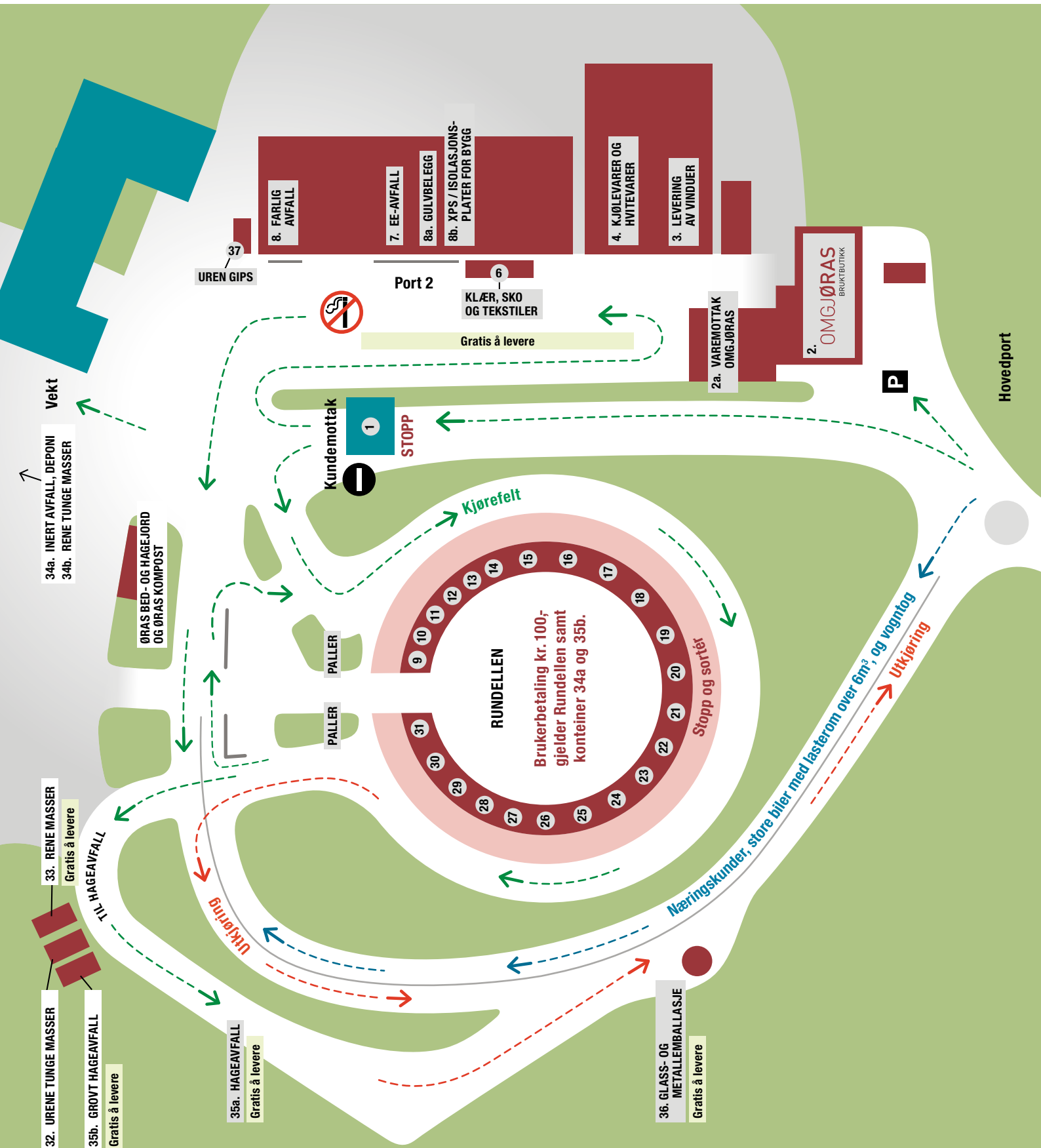
Opplegget varer en halv skoledag og inkluderer foredrag inne, omvisning ute med quiz og felles lunsjpause. Elevene får innblikk i hvordan ØRAS jobber for å få avfall til ressurser, og at kildesortering er et viktig ledd i å få ressursene tilbake i kretsløpet. ØRAS skoleprosjekt sysselsetter én foredragsholder og 3 omvisere i periodene april–juni og september–november.

### ØRAS Førskole

ØRAS-skolen utvidet i 2025 tilbudet til barnehager med konseptet ØRAS Førskole. ØRAS besøker barnehagen med den interaktive fortellingen om den veldig hjelpsomme søppelposen Rune Rest. Han får hjelp av barnehagebarna når han skal redde vennene siden Henry Hermetikk, Guro Glass, Børre Batteri m. flere fra å bli brent hos den grusomme Ove Ovn.

Tilbudet har i det første året vist seg å være populært og over 25 barnehager har fått besøk og vist seg som ivrige søppelsorterere.

# Kart over gjenvinningsstasjon Dal Skog







**Miljøstasjon Dal Skog**

Tlf: 63 92 78 80  
firmapost@oeras.no  
www.oeras.no

