



## ÅRSMELDING DRIFTSÅRET 2014

## FAKTA OM VIRKSOMHETEN

- ✓ 2014 var Indre Østfold Renovasjon IKS (IØR) sitt 39. driftsår.
- ✓ Administrasjon og drift er samlet ved Stegen avfallsanlegg, Vammaveien 207, Askim.
- ✓ Eierkommuner: Askim, Eidsberg, Spydeberg, Hobøl, Marker, Skiptvet og Trøgstad
- ✓ Antall abonnenter: 23 494
- ✓ Antall innbyggere: 50 591
- ✓ Antall gjenvinningsstasjoner: 2
- ✓ Antall besøkende gjenbruksstasjon: 41 379
- ✓ Datterselskap: Retura Østfold AS
- ✓ Omsetning: 57 mill. kr

*Vår visjon:  
IØR tar vare på  
miljøet gjennom  
fornuftig håndtering  
og gjenvinning av  
avfallsressurser*



## INNHold

	side
FAKTA OM VIRKSOMHETEN .....	2
STYRETS BERETNING 2014.....	3
ORGANISASJON .....	8
DRIFT ..	9
INNSAMLING OG GJENVINNING.....	12

## STYRETS ÅRSBERETNING 2014

Indre Østfold Renovasjon IKS (IØR) er det interkommunale renovasjonsselskapet for kommunene Askim, Eidsberg, Trøgstad, Marker, Skiptvet, Spydeberg og Hobøl. IØR er organisert som et interkommunalt selskap hvor hovedformålet er å samle inn husholdningsavfall fra sine eierkommuner og å drive deponi og behandlingsanlegg for avfall.

### EIERSKAP

Kommunenes eierandel i selskapet beregnes på grunnlag av antall registrerte abonnenter foregående år. For 2014 gir dette følgende eierandeler:

Kommune	Abonnenter 31.12.14	Eierandel 2014	Hytter 31.12.14
Askim kommune	7 337	31,2 %	0
Eidsberg kommune	5 428	23,1 %	85
Hobøl kommune	2 305	9,8 %	83
Marker kommune	1 737	7,4 %	578
Skiptvet kommune	1 577	6,7 %	340
Spydeberg kommune	2 501	10,6 %	751
Trøgstad kommune	2 609	11,1 %	448
	<b>23 494</b>	<b>100 %</b>	<b>2 285</b>

### REPRESENTANTSKAPET

Representantskapet har 14 representanter. Hver av eierkommunene har 2 representanter med personlige vararepresentanter. Representantskapet trer sammen regelmessig og normalt 2 ganger i året etter at revidert regnskap og grunnlaget for kommende budsjetttrammer foreligger, og når budsjettene er styrebehandlet. I tillegg til dette avholdes det jevnlig eiermøter.

Medlemmer/varamedlemmer til representantskapet i Indre Østfold Renovasjon for året 2014:

Kommune	Medlem:	Vara:
Askim	Thor Hals Toril Bergene	Ingolf Paller Rita Tangnes
Eidsberg	Erik Unaas Kjetil Iglejtjern	Maren H. Holsen David K.- Nordbye
Hobøl	Håvard W. Osflaten Håvard Jensen	Simen Saxebøl Olav Breivik
Marker	Stein Erik Lauvås Runar Kasbo	Kjersti Nythe Nilsen
Skiptvet	Svein Olav Agnalt Anne-Grete Larsen	Dag Walter Søby Ole Kristian Skjelle
Spydeberg	Knut Espeland Morten Strande	John Dokken Sigmund Lereim
Trøgstad	Ole André Myhrvold Tor Melvold	Christian Granli Venke Gangnes
Rep.skapsleder	Knut Espeland	
Kvinneandel	21,4 %	23,1 %

Representantskapet har avholdt 3 møter og behandlet 9 saker i 2014.

## STYRET

Styret velges av representantskapet og har 10 medlemmer, hvorav 2 velges fra Askim kommune, 2 fra Eidsberg kommune, 1 fra hver av de øvrige kommunene og 1 fra de ansatte.

Styremedlemmer i Indre Østfold Renovasjon for året 2014:

Kommune	Medlemmer:	Vara:
Askim	Øivind Juel Lasse Hoff	<b>Vara i rekkefølge:</b> 1. Øistein Svae 2. Arne Bjerke 3. May Britt Heed 4. Lise Rognerud 5. Ottar Hansen
Eidsberg	Carl Peter Løken Berit L. Mysen	
Hobøl	Simen Saxebøl	
Marker	Gunnar Leren	
Skiptvet	Birgitte Henriksen	
Spydeberg	Solvår Beitmann	
Trøgstad	Grethe Lintho	
Ansattes representant	Sissel L. Sjøpler	
Styreleder	Øivind Juel	
Nestleder	Berit L. Mysen	
Kvinneandel	40,0 %	

Styret har avholdt 6 møter og behandlet 43 saker i 2014.

## HOVEDAKTIVITETER

Innsamling av husholdningsavfall, samt drift av gjenbrugsstasjon og deponi er våre hovedaktiviteter. Både mengde husholdningsavfall og gjenvinningsgrad var omtrent det samme i 2014 i som i 2013, mens mengde avfall til deponi gikk noe ned i 2014 i forhold til 2013.

Det har også blitt arbeidet med mulig etablering av nytt deponi i Indre Østfold, siden dagens deponi på Stegen har en anslått levetid på ca. 10 år. Det arbeides videre med dette i 2015.

**ØKONOMI**

IØR IKS har i 2014 et årsoverskudd på kr. 3.617.256,- inkl. utbytte på kr. 3.000.000,- fra Retura Østfold AS. Refusjonsprisen for renovasjon for eierkommunene var i 2014 kr 1.716,- pr. abonnement som er samme kronebeløpet som i 2010. IØR fakturerer eierkommunene hver måned etter antall registrerte abonnenter foregående måned. I eierkommunene ble totalt 285 flere abonnenter registrert i 2014.

Andre nøkkeltall fra regnskapet 2014:

Årsresultat: 3.617.256,-

Balanseregnskapet pr. 31.12.14:

Anleggsmidler:	37.266.344,-	Egenkapital:	32.394.891,-
Omløpsmidler:	33.638.334,-	Langsiktig gjeld:	27.075.356,-
Eiendeler:	70.904.678,-	Kortsiktig gjeld:	11.434.431,-
		Egenkapital og gjeld:	70.904.678,-

Forutsetning for fortsatt drift er tilstede, og årsregnskapet for 2014 er satt opp under denne forutsetning. Flere detaljer kan sees i regnskapet for IØR for 2014.

IØRs datterselskap Retura Østfold AS oppnådde i 2014 et positivt årsresultat på kr. 7.307.829,- der kr. 3.000.000,- av dette avsettes til utbytte til IØR IKS. Retura Østfold AS har en stor andel av næringsavfallet i Indre Østfold. Konsernregnskapet for 2014 viser et positivt årsresultat på kr. 7.925.085,-.

**BEMANNING**

Ved utgangen av 2014 hadde IØR 19,85 årsverk i fast ansettelse hvorav 17 i 100%-stillinger. I tillegg har det vært innleid ekstrahjelp ved ferie og sykdom, samt for å øke arbeidskapasiteten i hektiske perioder.

**SYKEFRAVÆR**

Totalt sykefravær i 2014 var på 10,7 %, mens korttidsfraværet var på 0,3 %.

**LIKESTILLING**

Arbeidsplassen er tilrettelagt for begge kjønn. Styret og ledelsen har ikke sett det som nødvendig å iverksette spesielle tiltak for å fremme likestilling.

**ARBEIDSMILJØ/HMS**

Selskapet har fokus på helse, miljø og sikkerhet. Det gis nødvendig opplæring innen bruk av verneutstyr, håndtering av farlig avfall, maskiner etc. Det tilbys nødvendig vaksinasjonsprogram og medisinske kontroller for ansatte som trenger dette i forhold til sin arbeidssituasjon.

**YTRE MILJØ**

Selskapet jobber kontinuerlig for å unngå i størst mulig grad å forurense det ytre miljø gjennom tiltak og overvåking av utslipp til luft og vann.

### MILJØSTYRINGSSYSTEM - ISO 14001

Et stort arbeidsområde i 2014 har vært innføring av miljø- og kvalitetsstyringssystemet Landax. Systemet er i ferd å bli godt kjent i organisasjonen, og er et verktøy for å samle avvik, dokumentasjon, oppgaver, kompetanseoversikt mm.

Selskapet er sertifisert etter miljøstyrings-systemet ISO 14001. Revisjonen som ble foretatt i 2014 ga 1 avvik (utelagring av PCB ruter), 2 anmerkninger og 2 forbedringspunkt. Anmerkningene og forbedringspunktene omhandlet veiledning på utforming av miljøstyringssystemet, ved siden av manglende samsvarsvurdering av påslippskrav for sigevann.


  
.....  
Øivind Juel  
styreleder

  
.....  
Berit L. Mysen  
nestleder

  
.....  
Carl Peter Løken  
styremedlem


.....  
Gunnar Leren  
styremedlem

  
.....  
Grethe Lintho  
styremedlem

  
.....  
Sissel L. Søpler  
Ansattes repr. i styret

  
.....  
Lasse Hoff  
styremedlem

  
.....  
Birgitte Henriksen  
styremedlem

  
.....  
Solvår Beitmann  
styremedlem

  
.....  
Simen Saxebøl  
styremedlem

  
.....  
Tor Morten Mandt  
Daglig leder

## ORGANISASJON

### BEMANNING

Følgende personer arbeidet ved IØR IKS i 2014 (19,85 årsverk):

Ansatt	Stilling/funksjon
Tor Morten Mandt (75 %)	Daglig leder
Ole Christian Borgeraas (70 %)	Administrasjonssjef
Heidi Kirkeby	Kommunikasjonssjef
Rita Heide Eggen	Miljø- og kvalitetssjef
Wenche Nielsen	Kontorleder
Sissel Lund Søpler	Arbeidsleder
Rune Grunvik	Arbeidsleder
Roger Bakstad	Driftsleder
Jan Ludvik Holtet	Driftsleder
Ann-Hilde F. Stenberg	Sekretær
Sissel N. Johansen (50 %)	Sekretær
Jonny Rånås	Driftsoperatør
Tore Fjellstad	Driftsoperatør
Stein Amund Faraasengen	Driftsoperatør
Tore Bjørnstad (40 %)	Driftsoperatør
Bjørn Erik Nygård	Driftsoperatør
Helena Myhre Nilsen	Driftsoperatør
Trond W.N. Amundsen	Driftsoperatør
Vidar Skjærstad (50 %)	Driftsoperatør
Anders Mandt	Arbeider
Line Nygård	Arbeider
Wenche Aune	Renholder

Sissel N. Johansen er utleid for regnskapsføring og fakturering for datterselskapet Retura Østfold. En person fra ASVO er engasjert til å hjelpe til på gjenvinningsstasjonen på Stegen Avfallsanlegg.

Revisor er Indre Østfold Kommunerevisjon IKS.

Stamina Helse Bedriftshelsetjeneste har i 2014 bistått IØR med sykefraværarbeid, systematisk HMS-arbeid, arbeidshelse og psykososialt arbeidsmiljø, samt gjennomført vaksinerings av ansatte.

### KOMPETANSE

Flere ansatte har i 2014 deltatt på kurs om asbest, farlig avfall, samt drift av gjenbruksstasjon og deponi for å tilegne seg kunnskap innen avfallsfeltet.

Videre har de ansatte som til daglig jobber med transport og behandling av farlig avfall, gjennomført ADR eksamen i 2014. ADR omhandler landtransport av farlig gods, og fra 2014 er det et krav om at alle som transporterer farlig gods skal inneha ADR eksamen.

I løpet av 2014 har 8 ansatte gjennomført brannvernkurs.

### MEDLEMSKAP

IØR IKS er medlem av følgende organisasjoner:

- KS Bedrift, arbeidsgiverorganisasjon
- Avfall Norge, bransjeorganisasjon
- Norsk forening for farlig avfall (NFFA), bransjeorganisasjon
- Gjenvinning Østfold
- Avfallsforum Østfold



## DRIFT

### KONSESJONSKRAV

IØR og Stegen Avfallsanlegg er underlagt konsesjonskrav fra Fylkesmannen i Østfold som stiller krav til hvilke typer avfall som kan deponeres, samt krav til overvåking av sigevann, grunnvann og overflatevann.

### Grunnvann

Det er etablert 3 brønner ved Stegen Avfallsanlegg for kartlegging av mulig sigevannsforurensning av grunnvannet. Den 3. brønnen er en referansebrønn for bedre å kunne avgjøre om sigevann påvirker grunnvannet. Grunnvannet analyseres 4 ganger pr. år.

### Sigevann

Bekkelukkingen under deponiet har innlekking av sigevann. Av den grunn ble det besluttet å gjøre bekkelukkingen til en ren sigevannsledning. For å redusere vannmengden fra arealer på oversiden av deponiet pumpes en stor del av dette overvannet utenom deponiet. Sigevannet fra Stegen Avfallsanlegg går via AHSA-rensesanlegg til utslipp i Revaugbekken med utslipp i Vammassjøen i Glomma.

Sigevannet skal analyseres kvartalsvis for ulike stoffer fastlagt av forurensningsmyndighetene med et utvidet program hvert 5. år. Analyseresultatene viser en nedadgående konsentrasjon for de fleste tungmetaller i sigevannet siden 2006, og konsentrasjonene er også lavere i forhold til de fleste andre deponier, men grunnvannet ser ut til å være noe påvirket av sigevann.

### Deponigass

Deponigassanlegget ved Stegen Avfallsanlegg produserte 462.000 m<sup>3</sup> deponigass i 2014. Av denne mengden ble ca. 37 % brukt til oppvarming av Gjenvinningsstasjonen og bygningsmassen ved IØR (171.000 m<sup>3</sup>) og 21 % brukt til oppvarming av AHSA-rensesanlegg (98.000 m<sup>3</sup>). Den resterende mengden ble avbrent (193.000 m<sup>3</sup>). Deponigassen hadde i 2014 et metaninnhold i snitt på ca. 40 %. Mengde deponigass er blitt redusert grunnet lite nedbrytbart avfall til deponi og videre leveranse til AHSA må vurderes.

### Avvik

I 2014 ble det registrert 65 avvik. 66% av avvikene er på gjenbruk, 11% deponi, 11% administrasjon, 8 % farlig avfallsmottak, 3% mottak av avfall og 2% miljø og kvalitet. Mange av avvikene relateres til innbrudd i EE hall, noe som har bedret seg etter installasjon av alarm. Videre omhandler avvikene feilsortering av avfallet og lekkasjer på farlig avfallsmottak. Avvikene har blitt registrert i det nye miljø- og kvalitetsstyringssystemet Landax og de ansatte har mulighet til å registrere både med applikasjon på mobil og på PC.

### Arbeidsmiljø

Det har vært gjennomført en arbeidsmiljøundersøkelse, som har resultert i en lederutviklingsprosess som startet i 2014. Formålet har vært å forbedre hver enkelt leders lederskap, og å forbedre felles ledelsesprosesser.

Det har videre vært en omrokking av noen arbeidsoppgaver på gjenbruk for å utnytte medarbeidernes ressurser og effektivisering.

### Grensen gjenvinningsstasjon i Marker

Ved internrevisjon på Grensen høsten 2014, ble det påpekt flere forbedringsmuligheter blant annet bedre lysforhold som iverksettes i 2015.

## PROSJEKTER

I 2014 ble arbeidet med utvikling av Stegen videreført.

Det ble sett på løsninger for å utvide gjenvinningsstasjonen med bakgrunn i behov for større plass, tilrettelegge for et kjøremønster som unngår rygging og et behov for å legge om og skille privat og næringstrafikk i større grad.

Det ble mottatt to løsninger fra rådgivere på utvidelse av gjenvinningsstasjonen, mens omlegging av kjøremønster ble utarbeidet av Hjellnesconsult.

Forslag til løsning på utvidelse av gjenvinningsstasjon har vært gjenstand for intern behandling. Konklusjonen er at det må arbeides videre med planene.

En omlegging av omlastningsstasjonen til innebygd drift har vært en del av IØR`s målsettinger for å sikre renere kvalitet på avfallet og unngå miljøbelastninger, og ble startet på i 2014. Det pågår en prosjektering av innebygd omlastningsstasjon hvor prosjekteringen forventes ferdigstilt i 2015.

Endelig ble rullering av reguleringsplanen startet opp i 2014. Nåværende reguleringsplan er fra 1972, og det er et behov for å markere opp grensene for avfallsbehandlingen, tydeliggjøre IØR`s aktivitetsbehov i årene fremover og få dette nedfelt i en fremtidsrettet reguleringsplan. Ny reguleringsplan forventes ferdigstilt i 2016.

Nye gassrør ble lagt på deler av deponiet sommeren 2014 for ytterligere å fange opp deponigass og redusere miljøbelastningene.

Online måling av sigevannsmengder ble installert høsten 2014, og er en stor forbedring i arbeidet med å ha kontroll på utslipp til ytre miljø.

## KUNDEBEHANDLING

Alle våre husholdningskunder og deres avfallsutstyr er registrert mot riktig kunde, GPS plassering, stoppepunkt, henteavstand, samarbeids-/enkeltløsninger osv. Videre er det investert i programvare som gir oss en elektronisk kundedatabase som setter oss i stand til å yte bedre kundeservice enn tidligere.

I forbindelse med at vi i 2014 gjennomførte Benchmarking (RBM) av selskapet ble det foretatt en egen kundeundersøkelse. IØR kom svært godt ut både med hensyn til total ureflektert og total reflektert tilfredshet – og det viste en stor forbedring siden forrige RBM. På total tilfredshet scoret IØR best av samtlige selskaper som var med. Kundene var «meget fornøyde» med den daglige henting og «tilfredse» med oppsamlingssystemet. Videre var de «meget fornøyde» med tilbudet på gjenbruksstasjonene, og informasjonen de får.

Det er i arbeidsåret utviklet et nytt kundekommunikasjonssystem for å melde problemer og feil oppstått ute hos kunden. Innføring av de såkalte gule og røde lappene avstedkom oppslag på NRK nyhetene, og er så langt evaluert til å fungere langt bedre enn tidligere system.

Det er igangsatt et arbeid med å utvikle en veileder/retningslinjer til de eksisterende renovasjonsforskrifter i IØRs eierkommuner.

## UTADRETTET KOMMUNIKASJON

Kommunikasjon med abonnenter, eiere, myndigheter, media o.l anses som svært viktig for IØR.

I samarbeid med Avfall Norge har vi deltatt i en nasjonal kampanje for farlig avfall med tittelen "Hjelp oss å gjøre landet mindre giftig". Gjennom hele året har denne kampanjen med fokus spesielt på avfall som er farlig for oss mennesker, dyr og ikke minst miljøet rundt oss vært lagt til grunn for utadrettet aktivitet. Åpen dag på gjenvinningsstasjon i mai, Miljøbilens vår-/høst-/ og borettslagskampanje, utdeling av batteribokser på røykvarslersens dag 1. desember var noen aktiviteter vi knyttet opp mot den nasjonale kampanjen. I tillegg ble det lagt ressurser i kinoreklame og annonsering.

Det ble i 2014 prioritert å informere samtlige abonnenter gjennom utdeling av "Avfallskalenderen 2014" m/sorteringsguide. Videre ble det prioritert store ressurser til annonsering, artikler og markedsføring av våre tjenester generelt. Vår hjemmeside [www.iorenovasjon.no](http://www.iorenovasjon.no) brukes aktivt og vi har utarbeidet en strategi for vår deltakelse på sosiale medier og Facebook er prioritert i utgangspunktet. Statistikken viser økt trafikk både på hjemmeside og Facebook i siste halvdel av arbeidsåret.

I et begrenset omfang har vi tilbudt undervisning i skoleklasser og besøk på anlegget. I hovedsak har det vært mot videregående nivå, i tillegg til enkelte skole- og barnehagebesøk. Totalt sett har vi nådd ca. 250 elever gjennom dette tilbudet. Videre har vi holdt foredrag om våre tjenester og kildesortering i lag og foreninger i Indre Østfold.

For 3. år på rad fikk våre husholdningskunder ekstra julesekk for julepapir.



## INNSAMLING OG GJENVINNING

### Husholdning

Innsamlingen av husholdningsavfallet har IØR satt bort på anbud. For tiden er det RenoNorden AS som står for innsamlingen av husholdningsavfallet i alle IØRs eierkommuner. Alt husholdningsavfall blir omlastet på Stegen Avfallsanlegg, og fraktet videre til gjenvinning, mens restavfallet som blir levert direkte fra husholdningen til gjenvinningsstasjonen på Stegen Avfallsanlegg, blir lagt på deponi eller levert til forbrenning. Ubetjente miljøstasjoner for mottak av farlig avfall fra husholdningene er avviklet.

### Husholdningskunder

I Indre Østfold Renovasjon sitt distrikt bodde det 50.591 innbyggere ved utgangen av 2014. Ved utgangen av 2013 og 2014 var antall husholdningskunder henholdsvis 23.209 og 23.494. I tillegg kommer 2 285 hytter.

Kommune	31.12.2013		31.12.2014		Endr.	Endring ( %)	Hytter 31.12.14
Askim	7 207	31,1 %	7 337	31,2 %	130	1,8 %	0
Eidsberg	5 391	23,2 %	5 428	23,1 %	37	0,7 %	85
Hobøl	2 234	9,6 %	2 305	9,8 %	71	3,1 %	83
Marker	1 715	7,4 %	1 737	7,4 %	22	1,3 %	340
Skiptvet	1 588	6,8 %	1 577	6,7 %	-11	-0,7 %	578
Spydeberg	2 478	10,7 %	2 501	10,6 %	23	0,9 %	751
Trøgstad	2 596	11,2 %	2 609	11,1 %	13	0,5 %	448
	<b>23 209</b>	<b>100 %</b>	<b>23 494</b>	<b>100 %</b>	<b>285</b>	<b>1,2 %</b>	<b>2 285</b>

### Husholdningsavfall; sortering og mengder

Husholdningsavfallet kildesorteres i dag i fraksjonene plastemballasje, papir/papp/drikkekartong, matavfall, glass-/metallemballasje og restavfall. Matavfall hentes hver uke, restavfall og papir/papp/drikkekartonger hentes hver 2. uke, mens plastemballasje og glass-/metallemballasje hentes hver 4. uke. 2 returpunkter for glass- og metallemballasje er fortsatt i drift selv om dette også hentes hjemme hos hver enkelt husstand.

Tabellen under viser både innsamlet og mottatt husholdningsavfall på gjenbruksstasjonene.

Avfallstype	2013 (tonn)	2014 (tonn)	Endring ( %)
Matavfall	2 048	2 254	10,1 %
Papir/papp/drikkekartong	2 599	2 712	4,4 %
Plastemballasje	399	456	14,5 %
Glass-/Metallemballasje	724	582	-19,7 %
Metaller	542	522	-3,7 %
EE-avfall	365	407	11,5 %
Hageavfall	1 006	503	-50,0 %
Innsamlet restavfall	8 697	7 710	-11,3 %
Grovavfall til forbrenning	2 065	2 441	18,2 %
Trevirke	2 271	2 624	15,5 %
Impregnert trevirke	210	252	19,7 %
Farlig avfall	106	100	-5,6 %
Grovavfall til deponi	498	484	-2,9 %
Asbest	10	36	255,6 %
<b>Totalt materialgjenvunnet</b>	<b>7 682</b>	<b>7 437</b>	<b>-3,2 %</b>
<b>Avfallsmengder til forbrenning</b>	<b>13 348</b>	<b>13 126</b>	<b>-1,7 %</b>
<b>Avfallsmengder til deponi</b>	<b>508</b>	<b>520</b>	<b>2,2 %</b>
<b>Totale mengder husholdningsavfall</b>	<b>21 539</b>	<b>21 083</b>	<b>-2,1 %</b>
<b>Materialgjenvinningsprosent</b>	<b>36 %</b>	<b>35 %</b>	

Mengde husholdningsavfall inkl. mengder mottatt på gjenbruksstasjonene var omtrent det samme i 2014 som i 2013. Av husholdningsavfallet som blir hentet hjemme hos hver enkelt kunde, var det matavfall og plastemballasje som hadde den størst økningen på henholdsvis 10 % og 14 %. Av total mengde husholdningsavfall gikk 35 % til materialgjenvinning og 62 % til energiutnyttelse, mens resterende mengde ble deponert (3 %).

IØR har avtale med Deltagruppen om mottak av brukte gjenstander for gjenbruk/videresalg.

### Deponi

Mengde avfall til deponi gikk opp med 6 % i 2014 i forhold til 2013. Tabellen under viser deponerte mengder.

Avfallstype	2013 (tonn)	2014 (tonn)	Endring ( %)
Ordinært avfall	24 172	13 628	-44 %
Rene masser	1 850	5 142	178 %
Knust betong	99	11 261	11 275 % *)
Gips	6	0	-100 %
Asbest	41	54	-32 %
Asfalt	0	1	
Lett forurenset masse	82 688	72 508	-12 %
<b>Totalt til deponi:</b>	<b>108 856</b>	<b>102 594</b>	<b>-6 %</b>

\*) Stor økning pga. av oppstart av knusing av betong med armeringsjern (Retura Østfold).

Mengde avfall til deponi varierer mye fra år til år pga. varierende byggeaktivitet og markeds-situasjon.

### Farlig avfall

IØR tar i mot farlig avfall på Stegen Avfallsanlegg hele året. Husholdningskundene har fått «rød boks» til dette formålet. I tillegg samles det inn farlig avfall på våren og høsten på egne annonsert ruter med lokale stoppesteder i hver eierkommune.

Innsamlede mengder farlig avfall har økt jevnt i mange år, og følger de nasjonale målsettingene om høyest mulig innsamlingsgrad av farlig avfall. Derimot har 2014 hatt en svakt nedadgående trend, noe som vil bli fulgt opp på årets innsamlingsaksjoner m.m.

## HVOR HAVNER AVFALLET VÅRT?

Avfallstype	Mottaksanlegg	Blir til
Papir/papp/drikkekartong	Norske Skog, Skogn	Nytt papir og emballasje
Matavfall	Frevar, Fredrikstad	Jordforbedring og biogass
Plastemballasje	Norsk Gjenvinning, Fredrikstad	Nye plastprodukter og energi
Glass-/Metallemballasje	Norsk Glassgjenvinning, Fredrikstad	Ny glass-/metallemballasje, sykler, samt glassvatt og glassbetong m.m
EE-avfall	Elsirk, Lillestrøm	Nye metallprodukter
Farlig avfall	Renor, Aurskog	Destrueres og energigjenvinnes
Hageavfall	Maskin og Utemiljø, Mysen	Kompost, jordprodukter
Trevirke	Forbrenningsanlegg, Sverige	Energi
Impregneret trevirke	Forbrenningsanlegg, Sverige	Energi
Metaller	Norsk Gjenvinning Metall	Nye metallprodukter
Restavfall til forbrenning	Hafslund Borregaard, Sarpsborg	Energi
Gips	Gips Recycling, Svelvik	Ny gips



Indre Østfold Renovasjon IKS, Vammaveien 207, 1815 ASKIM  
Tlf. 69 88 79 50, E-post [ior@iorenovasjon.no](mailto:ior@iorenovasjon.no)  
Hjemmeside [www.iorenovasjon.no](http://www.iorenovasjon.no)  
Facebook [www.facebook.com/indreostfoldrenovasjon](http://www.facebook.com/indreostfoldrenovasjon)