

**ÅRSMELDING
FOR
DRIFTSÅRET
2010**



INNHold

	side
1.0 STYRETS BERETNING FOR 2010.....	3
1.1 Innledning	3
1.2 Hovedpunkter.....	3
2.0 ORGANISASJON.....	4
2.1 Selskapets oppbygging	4
2.2 Representantskapets sammensetning	5
2.3 Styrets sammensetning.....	5
2.4 Administrasjon og driftspersonell ved IØR.....	6
2.5 Kurs, seminarer, konferanser	6
3.0 AVFALLSHÅNTERINGEN I 2010	7
3.1 Innsamling av husholdningsavfall.....	7
3.2 Kildesortering - husholdningsavfall.....	7
3.3 Mottak av næringsavfall	8
3.4 Mottak av farlig avfall.....	8
4.0 DRIFTEN AV AVFALLSANLEGGET	9
4.1 Konesjonskrav.....	9
4.2 Drift av avfallsanlegget	9
4.3 Avvik	10
4.4 Informasjon	10
5.0 ØKONOMI.....	11
AVFALLSMENGDER 2009-2010	Vedlegg 1
SIGEVANN- OG GRUNNVANNSANALYSER 2010	Vedlegg 2
DEPONIGASSMENGDER 2001-2010.....	Vedlegg 3
SELSKAPSAVTALEN	Vedlegg 4

1.0 STYRETS BERETNING for 2010

1.1 Innledning

2010 var Indre Østfold Renovasjon IKS (IØR) sitt 33. driftsår.

IØR IKS sitt hovedformål er å samle inn husholdningsavfall fra sine eierkommuner og å drive deponi og behandlingsanlegg for avfall. Administrasjon og drift er samlet ved Stegen avfallsanlegg, Vammaveien 207, Askim.

Årsberetningen for driftsåret 2010 redegjør for selskapets organisering, arbeidsoppgaver, innsamlede og gjenvinnbare mengder. Selskapsavtalen er vedlagt.

1.2 Hovedpunkter

Mengde husholdningsavfall gikk noe opp i 2010 i forhold til 2009. Innsamlet mengde restavfall og papir gikk noe opp i 2010, mens matavfall og plastemballasje gikk noe ned. Materialgjennvinningsprosent for husholdningsavfall for 2010 er 54 %, mens omkring 43 % av husholdningsavfallet gikk til energigjenvinning. Total gjennvinningsgrad inkl. energigjenvinning er dermed ca. 97 %.

Mengde næringsavfall til deponi (ekskl. rene masser og dekkmasser) har gått opp med hele 144 % i forhold til 2009, mens mengde næringsavfall til energigjenvinning har gått opp med 40 %. Det har sammenheng med mottak av spesielt mye uren fyllmasse og lett forurensende masser til deponi i 2010, samt forbudet mot deponering av nedbrytbart materiale.

Selskapet ble ISO-sertifisert i 2010. Strategiplan for 2010 – 2015, som et styringsverktøy, ble vedtatt av styret. Nye kontrakter for innsamling og transport av husholdningsavfall ble inngått i mai med oppstart 01.01.11.

Styret har arbeidet mye med å overføre alt ansvar for næringsavfall til Retura Østfold AS. Vedtak om dette ble fattet og gjennomføres fra 01.01.2011.

Våre eiere har satt i gang en strategiprosess for å utvikle styring og kontroll av interkommunale selskaper og IØR blir behandlet først. Resultatet av prosessen er ventet i løpet av 2011.

IØR IKS har i 2010 et årsoverskudd på kr 6.567.286,- inkl. utbytte fra Retura Østfold AS. Overskuddet relaterer seg i hovedsak til ekstra stort mottak av lett forurensende masser til deponi.

2.0 ORGANISASJON

2.1 Selskapets oppbygging

Indre Østfold Renovasjon IKS (IØR) er organisert som et interkommunalt selskap i hht. Lov om interkommunale selskaper av 29.01.1999. Selskapet eies av følgende kommuner i Indre Østfold:

- Askim
- Eidsberg
- Trøgstad
- Marker
- Skiptvet
- Spydeberg
- Hobøl

Selskapet ledes av et representantskap og et styre.

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 budsjett-rammer foreligger, og når budsjettene er styrebehandlet.

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.

Kommunenes eierandel i selskapet beregnes på grunnlag av antall registrerte abonnenter foregående år. For 2010 gir dette følgende eierandeler:

Kommune	Abonnenter 31.12.10	Eierandel 2010
Askim kommune	6 955	31,2 %
Eidsberg kommune	5 318	23,9 %
Hobøl kommune	2 075	9,3 %
Marker kommune	1 551	7,0 %
Skiptvet kommune	1 537	6,9 %
Spydeberg kommune	2 373	10,7 %
Trøgstad kommune	2 470	11,1 %
	22 279	100 %

2.2 Representantskapet

Medlemmer/varamedlemmer til representantskapet i Indre Østfold Renovasjon for året 2010:

Kommune	Medlemmer	Varamedlemmer
Askim	Trygve Westgård Grethe Aasgaard	Thor Hals Mona Enstad
Eidsberg	Knut J. Herland Britt Fladmark Holta	Einar Antonsen Svein H. Østevik
Hobøl	Håvard Jensen Åse Hammerhei	Hilde Borger Simen Saxebøl
Marker	Stein Erik Lauvås Agnar Husebråten	Rita Berget Lindblad Marianne Huse
Skiptvet	Svein Olav Agnalt Ole Kristian Skjelle	Dag Walter Søby Anne-Grete Larsen
Spydeberg	Britt Gulbrandsen Gunnar Espelid	Martha Mjølnerød Marta D. Lindås
Trøgstad	Tor Melvold Ole André Myhrvold	Marianne Larsen Torfinn Strengen
Rep.skapsleder	Britt Gulbrandsen	
Nestleder		
Kvinneandel	21,4 %	57,1 %

Representantskapet har avholdt 2 møter og behandlet 8 saker i 2010.

2.3 Styret

Styremedlemmer i Indre Østfold Renovasjon for året 2010:

Kommune	Medlemmer:
Askim	Øivind Juel May Liss Nygård / Anne-Lise Kolstad
Eidsberg	Carl Peter Løken Berit L. Mysen
Hobøl	Torleif Johansen
Marker	Gunnar Leren
Skiptvet	Øistein Svae
Spydeberg	Solvår Beitmann
Trøgstad	Grethe Lintho
Ansattes representant	Jonny Rånås
Styreleder	Øivind Juel
Nestleder	Øistein Svae
Kvinneandel	40,0 %

Styret har avholdt 8 møter og behandlet 47 saker i 2010.

2.4 Administrasjon og driftspersonell ved IØR IKS

Følgende personer arbeidet ved IØR IKS i 2010:

Daglig leder:	Tor Morten Mandt, 75%-stilling
Overingeniør:	Ole Christian Borgeraas, 70%-stilling
Markeds-/kvalitetssjef:	Ola Spakmo (01.01.10 – 31.10.10)
Driftsleder:	Roar Skansen (01.01.10 – 31.10.10)
Kontorleder/sekretær 1:	Wenche Nielsen
Sekretær:	Sissel N. Johansen
Uteleder/driftsoperatør:	Jan Ludvik Holtet
Sekretær:	Sissel Lund Søpler
Driftsoperatør:	Jonny Rånås
Driftsoperatør:	Øyvind Foss (01.01.10 – 31.10.10)
Driftsoperatør:	Hans Jørgen Kvebekk
Driftsoperatør:	Stein Amund Faraasengen
Driftsoperatør:	Tore Bjørnstad
Driftsoperatør:	Kjell Tovsrud
Driftsoperatør:	Roger Bakstad
Driftsoperatør:	Bjørn Erik Nygård
Arbeider:	Helena Myhre Nilsen
Arbeider:	Anders Mandt
Renholder:	Wenche Aune

Roar Skansen har vært utleid i hel stilling som daglig leder i IØRs datterselskap Retura Østfold AS, men ble sammen med Øyvind Foss ansatt direkte i Retura Østfold AS 01.01.10. Wenche Nielsen og Sissel N. Johansen er utleid på timebasis for regnskapsføring og fakturering for Retura Østfold AS.

Totalt sykefravær i 2010 var på 9,5%, mens korttidsfraværet var på 0,9 %

En person fra ASVO er engasjert til å hjelpe til på den nye gjenbruksstasjonen på Stegen Avfallsanlegg. Ved sykdom og ferieavvikling, samt for å øke arbeidskapasiteten i perioder, benytter IØR innleid vikar.

IØR utfører all regnskapsføring selv. Revisor er Indre Østfold Kommunerevisjon IKS.

Flere møter med bedriftshelsetjenesten har vært avholdt, hvor bl.a. arbeidsmiljø har vært tema.

Arbeidsplassen er tilrettelagt for begge kjønn med blant annet atskilte garderobes.

2.5 Kurs, seminar og konferanser

Selskapet har i 2010 deltatt på aktuelle fagseminarer/kurs, samt Avfall Norge sin årlige avfallskonferanse.

3.0 AVFALLSHÅNTERINGEN I 2010

3.1 Innsamling av husholdningsavfall; mengder; renovatørene

Innsamlingen av husholdningsavfallet har IØR satt bort på anbud. For tiden er det Reno-Norge AS som står for innsamlingen av husholdningsavfallet i alle IØRs eierkommuner.

I Indre Østfold Renovasjon sitt distrikt bodde det ca. 48.200 innbyggere ved utgangen av 2010. Ved utgangen av 2009 og 2010 var antall abonnenter henholdsvis 22.074 og 22.279 etter følgende fordeling:

	31.12.2009		31.12.2010		Endring	%-endring
Askim	6 896	31,2 %	6 955	31,2 %	59	0,86 %
Eidsberg	5 305	24,0 %	5 318	23,9 %	13	0,25 %
Hobøl	2 049	9,3 %	2 075	9,3 %	26	1,27 %
Marker	1 540	7,0 %	1 551	7,0 %	11	0,71 %
Skiptvet	1 516	6,9 %	1 537	6,9 %	21	1,39 %
Spydeberg	2 346	10,7 %	2 373	10,6 %	27	1,15 %
Trøgstad	2 422	11,1 %	2 470	11,1 %	48	1,98 %
	22 074	100,0 %	22 279	100,0 %	205	0,93 %

3.2 Kildesortering - husholdningsavfall

Husholdningsavfallet kildesorteres i fraksjonene plast, papir, mat og restavfall. Papp og drikkekartonger kan leveres sammen med papir. I 2010 ble matavfall hentet hver uke, restavfall hver 2. uke, papir/papp/drikkekartonger hver 2. uke og plast hver 4. uke. Restavfallet fra husholdningen blir sendt til FREVAR i Fredrikstad for energigjenvinning.

Det er utplassert containere for glass- og metallemballasje på flere steder i eierkommunene. En miljøstasjon for mottak av farlig avfall fra husholdningene er også utplassert i flere av eierkommunene.

Husholdningsavfall – Mengder (tonn):

Avfallstype	2009	2010	Levert til
Papir/papp/drikkekartong	2 416	2 506	Norske Skog
Matavfall	1 856	1 767	Lindum, Drammen
Plastemballasje	331	327	Grønt Punkt AS
Glass-/Metallemballasje	504	485	Norsk Glass/MetallGjenvinning AS
EE-avfall	633	442	Stena Miljø AS
Klær og sko	135	153	Fretext
Farlig avfall	77	90	Renor
Tomme malingspann (Tomt & Tørt)	11	6	Norsk Glass/MetallGjenvinning AS
Hageavfall	537	1 747	Halden Resirkulering
Trevirke	1 910	1 593	Geminor
Metaller	933	1 264	Veolia Metall
Impregnert trevirke		20	Rekom
Papp		236	Rekom
Totalt materialgjenvunnet	9 342	10 637	
Avfallsmengder til deponi	732	629	Deponert på Stegen Avfallsanlegg
Avfallsmengder til forbrenning	8 973	8 511	Forbrent ved FREVAR
Totale mengder husholdningsavfall	19 047	19 776	
Materialgjenvinningsprosent	49,0 %	53,8 %	

Mengde husholdningsavfall gikk noe opp i 2010 i forhold til 2009. Innsamlet mengde restavfall og papir gikk noe opp i 2010, mens matavfall og plastemballasje gikk noe ned. Materialgjenvinningsprosent for husholdningsavfall for 2010 er 54 %, mens omkring 43 % av husholdningsavfallet gikk til energigjenvinning. Total gjenvinningsgrad er dermed ca. 97 %. Flere detaljer kan sees i vedlegg 1.

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

3.3 Mottak av næringsavfall

I 2010 ble det mottatt 39.803 tonn næringsavfall. Gjennom differensierte priser på avfallet fremmes kildesortering. IØR har en egen sorteringsplate for blandet næringsavfall for maskinell utsortering av bl.a. jern og trevirke og egen presse for papp.

Næringsavfall – Mengder (tonn):

	2009	2010	%-økning
Til materialgjenvinning	5 926	4 092	-31 %
Til energigjenvinning, Renova, Sverige	2 958	4 132	40 %
Til gjenvinning:	8 884	8 224	-7 %
Rene masser / Dekkmasser	4 395	1 598	-64 %
Lett forurensende masser	0	14 482	∞ %
Næringsavfall til deponi	12 264	15 499	26 %
Totalt til deponi:	16 659	31 579	90 %
Totale mengder:	25 543	39 803	56 %

Mengde næringsavfall til deponi (ekskl. rene masser og dekkmasser) har gått opp med hele 144 % i forhold til 2009, mens mengde næringsavfall til energigjenvinning har gått opp med 40 %. Det har sammenheng med mottak av spesielt mye uren fyllmasse og lett forurensende masser til deponi i 2010, samt forbudet mot deponering nedbrytbart materiale. Flere detaljer kan sees i vedlegg 1.

3.4 Mottak av farlig avfall

IØR tar i mot farlig avfall på Stegen Avfallsanlegg hele året. I tillegg samles det inn farlig avfall en uke om høsten og om våren på en bestemt oppsamlingsplass i hver eierkommune. En miljøstasjon plassert i flere av eierkommune tar også i mot mindre mengder farlig avfall fra husholdningene.

IØR tar betalt for mottak av farlig avfall fra næringslivet, mens husholdningene får levert det farlige avfallet gratis.

4.0 DRIFTEN AV SELSKAPET

4.1 Konesjonskrav

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 grunnvann og sigevann.

Grunnvann

Det er plassert 2 brønner ved Stegen Avfallsanlegg for kartlegging av mulig sigevannsforurensning av grunnvannet. Grunnvannsprøvene pumpes opp og sendes inn for analyse (se vedlegg 2). Konsentrasjonene i brønn 1 er noe høyere enn i brønn 2 og kan være indikasjon på innlekking av sigevann. Dette vil bli undersøkt nærmere i 2011.

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-reanseanlegg til utslipp i Revaugbekken med utslipp i Vammasjøen i Glomma.

Sigevannet skal analyseres kvartalsvis for ulike stoffer fastlagt av forurensningsmyndighetene med et utvidet program hver 5. år. Ut i fra sigevannsmengder og gjennomsnittlige konsentrasjoner ble totale utslippsmengder for flere stoffer beregnet. Vedlegg 2 viser utslippsmengdene i sigevannet fra Stegen Avfallsanlegg i 2010.

Deponigass

Deponigassanlegget ved Stegen Avfallsanlegg produserte 549.263 m³ deponigass i 2010. Av denne mengden ble ca. 64 % brukt til oppvarming av Gjenbruksstasjonen og bygningsmassen ved IØR (354.009 m³) og 9 % brukt til oppvarming av AHSA-reanseanlegg (49.517 m³). Den resterende mengden ble avbrent (145.737 m³). Deponigassen hadde i 2010 et metaninnhold i snitt på ca. 47 % (se vedlegg 3). Mengde deponigass er blitt redusert grunnet mindre mengder nedbrytbart avfall til deponi. Nye gassbrønner vil avhjelpe problemet noe.

Flygeavfall, lukt og støy

I perioder med mye vind kan det oppstå problemer med flyveavfall av papir og plast. En eliminerer dette med mye kompaktorkjøring, utlegging/tildekking med egnet dekkmasse og oppsetting av flyttbare gjerder lagd i rammeverk av tre og dekket med netting for å fange opp flyveavfallet. Flyveavfall fra deponiet har blitt et mindre problem pga. avtakende avfallsmengder. Vi har fått få klager fra naboer på sjenerende lukt og støy fra avfallsanlegget. Støymåling ble gjennomført i 2010 med tilfredstillende verdier.

4.2 Drift av avfallsanlegget

Alt husholdningsavfall som blir samlet inn av RenoNorge, 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. Det har vært stor aktivitet på gjenbruksstasjonen med omkring 35.000 besøkende i 2010.

Blandet næringsavfall blir maskinelt sortert for bl.a. jern og trevirke før resten leveres til forbrenning eller legges på deponi. Sortert næringsavfall blir omlastet på Stegen Avfallsanlegg, og fraktet videre til gjenvinning.

Hjullastere brukes til omlasting av avfall til gjenvinning, samt utkjøring av avfall til deponi. En kompaktor brukes til å komprimere avfallet på deponiet.

4.3 Avvik

Ved Stegen avfallsanlegg ble 65 avvik registrert i 2010. Avvikene fordelte seg slik:

Type avvik	Antall
Feilsortering utført av kunder på gjenvinningsstasjon Samlet oversikt over registrert feilsortering pr. uke = 1 avvik	31
Feilsortering hos næringskunde Avdekket ved mottak	14
Fall i container på gjenbruksstasjonen	1
Innbrudd / hærverk	6
Skader på container	2
Diverse andre avvik	11

4.4 Informasjon

IØR anser informasjon som svært viktig i sitt miljøarbeid og har økt fokus på dette området. I 2010 informerte vi befolkningen i hovedsak gjennom avfallskalenderen som ble delt ut i desember 2009. I tillegg til dette har vi informert gjennom flere avisartikler og annonser i Smaalenene Avis.

5.0 ØKONOMI

Refusjonsprisen for renovasjon for eierkommunene var i 2010 kr 1.716,- eks. mva. pr. abonnement. IØR fakturerer eierkommunene hver måned etter antall registrerte abonnenter foregående måned. I eierkommunene ble totalt 205 flere abonnenter registrert i 2010.

Andre nøkkeltall fra regnskapet 2010

Driftsresultat:	5.892.459,-
Finansposter:	674.827,-
Årsresultat:	6.567.286,-

En selvkostberegning for husholdningsavfallet viser et positivt resultat på kr 968.827,- eller ca. kr 43,- pr. abonnent, mens næringsavfalldelen viser et overskudd på kr 4.572.904,- (inkl. utbytte fra Retura Østfold AS). De kalk. rentene (kr 1.025.555,-) utgjør differansen i forhold til årsresultatet.

Pr. 31.12.10:

Anleggsmidler :	35.454.870,-
Omløpsmidler:	27.901.156,-
Eiendeler:	63.356.026,-

Egenkapital: **32.955.541,-**

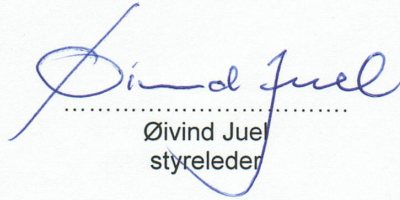
Langsiktig gjeld:	21.383.710,-
Kortsiktig gjeld:	9.016.775,-
Gjeld:	30.400.485,-


Forutsetning for fortsatt drift er tilstede, og årsregnskapet for 2010 er satt opp under denne forutsetning. Flere detaljer kan sees i regnskapet for IØR for 2010.

IØRs datterselskap Retura Østfold AS oppnådde i 2010 et positivt årsresultat på kr. 1.471.381,-. Retura Østfold AS står for ca. 69% av næringsavfallet inn til Stegen avfallsanlegg.

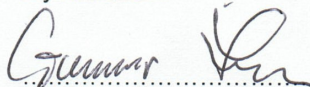
Konsernregnskapet for 2010 viser et positivt årsresultat på kr. 7.238.667,-


Askim, 8. mars 2011



Øivind Juel
styreleder

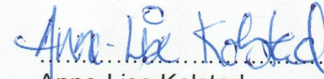

Øistein Svae
nestleder

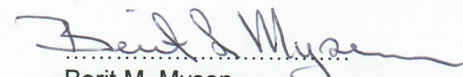

Carl Peter Løken
styremedlem

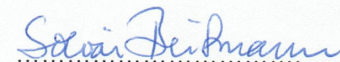

Gunnar Leren
styremedlem


Grethe Lintho
styremedlem



Jonny Rånås
Ansattes repr. i styret


Anne-Lise Kolstad
styremedlem


Berit M. Mysen
styremedlem


Solvår Beitmann
styremedlem

.....
Torleif Johansen
styremedlem


Tor Morten Mandt
Daglig leder