

Ødelagt eller defekt beholder? Kontakt HIM så ordner det seg!

Kvalitet, kvalitet, kvalitet!



Ferdiglagert glassopor som bl.a. benyttes til vegbygging.



Ledergruppen på kvalitetsrevisjon på en av de to energigjennvinningsanleggene som behandler innsamlet restavfall.



Ferdig sortert glassemballasje, her sortert som klart glass som skal bli til nytt glass.

HIM stiller strenge kvalitets- og miljøkrav til de anleggene som behandler ditt og mitt avfall, og ledergruppen i HIM var derfor nylig på besøk hos flere av disse;

Syklus

Sorterer og sørger for gjenvinning av innsamlet glass- og metall-emballasje fra HIM.

Hafslund Varmer AS og Borregaard Energi

Behandler innsamlet restavfall fra HIM. Moderne og svært effektive energigjennvinningsanlegg som leverer industridamp til produksjonen av ulike produkter inne på Borregaard sitt industriområde i Sarpsborg.

Renor AS, Brevik

Produserer flytende og fast «hotmix» av farlig avfall som benyttes som brensel i sementproduksjonen. Brenselet erstatter bl.a. kull.

Totalinntrykket var at anleggene virket særs profesjonelle med et høyt fokus på råvarekvalitet, gjenvinning og HMS. Videre ble vi trygge på at avfallet fra våre innbyggere behandles på en trygg og god måte til beste for miljøet.

HUSK!

For å ha krav på tømning minner vi om at beholderne må stå lett tilgjengelig ved veien på tømmedag. Husk også å måke og eventuelt strø når snøen kommer. Dersom HIM avdekker avvik (avstand over 5 meter, vanskelig tilgjengelig beholder eller dårlig sortering) kan dette medføre at vi ikke henter avfallet. I de fleste tilfeller vil det gis forutgående melding om dette.

HIM reduserer renovasjonsavgiften!

Pga. økt sortering, nye abonnenter og bedre innkjøp reduserer HIM renovasjonsavgiften med 50 kr/ husstand neste år. Ny avgift blir derfor 2250 kr/år (+ mva.). HIM takker alle abonnenter for samarbeidet og miljøinnsatsen!

HIM overtar slamhåndtering og fakturering fra nyttår

Fra nyttår overtar HIM ansvaret for slamrenovasjon fra kommunale og offentlige slamavskillere og tette tanker i HIM kommunene. HIM overtar også oppgaven med utfakturering av slamgebyr. Oppdraget er gitt til Sjt- Miljø AS som nå utfører denne oppgaven i Tysvær. Fra nyttår skal altså alle henvendelser vedr. tømning av slamavskillere og fakturering av slamavgift rettes til HIM. HIM lager kompost av slammet ved Toraneset Miljøpark.

Følg HIM på Facebook!

HIM har nettopp opprettet Facebook- side! Ved å følge oss vil du bl.a. få nyheter fra Affi Bruktbutikk, gode råd om sortering, hage- og middagstips osv.

Følg oss på [facebook.com/himiks](https://www.facebook.com/himiks)

Vi håper siden vil gi nyttige tips for en mer miljøvennlig hverdag!



Åpningstider

Årabrot Miljøpark

Mandag, tirsdag,
torsdag og fredag 08:00-15:00
Onsdag 08:00-19:00
Lørdag 09:00-14:00

Toraneset Miljøpark

Mandag, tirsdag,
onsdag og fredag 08:00-15:00
Torsdag 08:00-19:00
Lørdag 09:00-14:00

Etne Miljøstasjon

Mandag og onsdag 15:00-19:00
Lørdag 23. og 30. april,
7. mai og 1. og
8. oktober 09:00-14:00

Mobile mottak:

Boknaberg ved kirke/gamleskolen, Bokn:

Onsdag 13. april 17:00-18:30
Torsdag 21. april 17:00- 18:30

Slåtveik ved frisør, Tysvær:

Fredag 15. april 17:00-18:30
Lørdag 23. april 10:00-12:00

Muslandsvåg ved tidligere butikk, Tysvær:

Torsdag 14. april 17:00-18:30
Fredag 22. april 17:00-18:30

Vikedal ved småbåthavna, Vindafjord:

Lørdag 16. april 10:00-12:00
Onsdag 20. april 17:00-18:30

HIM eies av kommunene Bokn, Etne, Tysvær, Vindafjord og Haugesund og utfører alle renovasjonstjenester for disse kommunene.



HIM-nytt

Nyheter og informasjon fra **Haugaland Interkommunale Miljøverk IKS** nr 2.2015

INFORMASJON



En av to baller med presset plastemballasje som ble kontrollert.

Når du sorterer foredler du eget avfall til en viktig råvare!

Visste du at du er 1. ledd i en viktig råvarekjede når du sorterer eget avfall? Vi skal her følge emballasjeplasten sin spennende reise fra din kjøkkenbenk til nytt produkt!

1 Din kjøkkenbenk hver dag

Ren plastemballasje skal legges i plastsorteringssekken som deles ut av HIM hver vår. Tilgriset plastemballasje skylles i kaldt vann og drypper fra seg før den kastes. Tilgriset plastemballasje skal kastes i restavfallet. Gjenbruk evt. vaskevann, «potetvann» eller tilsvarende.

2 Innsamling hver 4. uke

Sekken knyttes godt igjen og settes ved siden av de andre avfalls-beholderne når den er helt full. Du kan gjerne sette fram mer enn en sekk hver gang. Renovasjonsbilen har to adskilte avfallskammer slik at plastemballasje ikke blandes med papiravfallet.

3 Mottak, pressing og registrering

Etter innsamling leverer renovasjonsbilen denne til Norsk Gjenvinning AS sitt mottaksanlegg på Torvastad. Der blir plastemballasjen presset i baller, registrert med avsender og klargjort for uttransport.

4 Transport

Plastemballasjen presses så hardt at en vanligvis får 18- 22 tonn plast på hver lastebil.

Transporten blir gjort så effektiv som mulig: tog framfor båt, og båt framfor bil. På de strekninger der det ikke finnes tog eller båt, benyttes «returtransport»; plastemballasjen blir fraktet tilbake til gjenvinning i biler som har vært og levert varer på Haugalandet og som ellers hadde gått tomme tilbake til fabrikkene. På denne måten utnytter en ledig transportkapasitet slik at det ikke blir flere biler på vegene.



HIM hjelper deg til å ta miljøansvar i hverdagen!



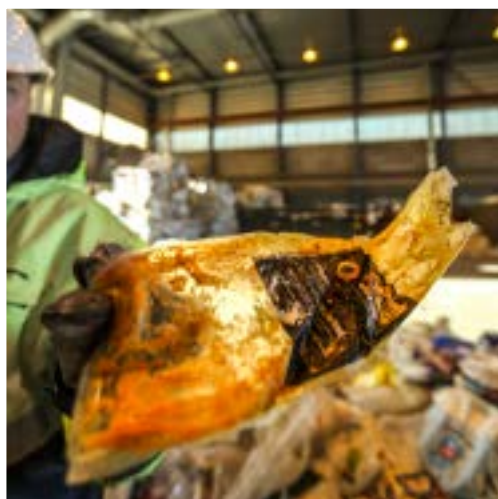
Plukkanalyselkvalitetskontroll av innsamlet plastemballasje.

5 Sortering og pelletering

På sorteringsanleggene sorteres plastemballasjen vanligvis i 7 forskjellige plasttyper ved hjelp av transportbånd, sikter, optiske sensorer og luftdyser i et rasende tempo. Deretter vaskes og pelleteres plasten før den sendes videre til fabrikker som lager nye plastprodukter av denne. For tiden går plastemballasjen fra HIM til Swerec i Syd-Sverige.

6 Produksjon og salg av nye produkter

Det er mye mindre ressurskrevende å lage nye varer av gjenvunnet plast enn av olje. F.eks. spares det ca. to kilo olje for hver kilo plast som materialgjenvinnes. I 2015 har 80 % av plastemballasjen fra HIM gått til materialgjenvinning. En av årsakene til at ikke mer plastemballasje ble materialgjenvunnet kan f.eks. være at litt annet avfall også har fulgt med i lasset, eller at noe av plastemballasjen har vært tilgriset.



Tilgriset plastemballasje skal kastes i restavfallet!

Det er viktig at råvaren har høy kvalitet!

Kildesortert avfall er en viktig råvare som benyttes i produksjon av nye varer. Det er derfor viktig at plastemballasjen er ren og ikke inneholder annet avfall.

Det er bare plastemballasje som skal oppi sekken. Dette er fordi det er produsenter og importører av plastemballasje som finansierer ordningen.

Det er Grønt Punkt Norge (GPN) som har ansvaret for å gjenvinne plast i Norge. GPN var nylig på revisjon hos HIM og kontrollerte til sammen 680 kg plastemballasje. Det ble funnet 6% «uønsket». Dette var blant annet tilgriset plastemballasje og plast som ikke var emballasje.

Generelt må dette sies å være svært bra; den tilgrisede emballasjen ble bare funnet i noen få sekker og de resterende «feilene» kan også skyldes for dårlig informasjon fra HIM. De fleste som sorterer plastemballasje er altså flinke, og gjør dette riktig!

Noen viktige ting å huske på når du sorterer plastemballasje:

- Kun plast som er emballasje skal oppi plastsorteringssekken.
- Tilgriset plastemballasje (som ikke blir rent i kaldt vann) skal kastes i restavfallet.
- Større mengder isopor skal kastes i restavfallet (når du har kjøpt TV, sofa, skap osv.) eller leveres til et av HIM sine betjente mottak.

Se ellers vedlagt brosjyre og sortere.no for mer informasjon.

Kildesortering bidrar til et bedre miljø og til nye arbeidsplasser!

EU, Norge og HIM har lenge arbeidet etter avfallshierarkiet. Dette har medført økt fokus på kildesortering og gjenvinning og at svært lite avfall nå deponeres.



BRUK OG KAST- ØKONOMI



Nå jobber EU og Norge videre mot konkrete og strengere gjenvinningsmål. Dette sees på som en viktig forutsetning for en ny sirkulær økonomi i motsetning til dagens «bruk og kast-økonomi».

Sirkulær økonomi

Konkret er framveksten av en ny «sirkulær økonomi» en erkjennelse av at mange råvarer ikke er «uendelige», men kommer til å bli brukt opp en gang (gjelder f.eks. metall, fosfor og olje). Videre er det lang mindre ressurskrevende å produsere nye produkter av avfallsbaserte råvarer enn av jomfruelige. Endelig representerer en framvoksende gjenvinningsindustri økt behov for utvikling, kompetanse og arbeidskraft.

Økt materialgjenvinning og ombruk skal altså bringe knappe naturressurser inn i et kretsløp igjen, slik at naturressursene kan brukes igjen og igjen og igjen.

Når du sorterer eget avfall bidrar du altså til et bedre miljø og til å skape «miljøriktige» arbeidsplasser. HIM får betalt for avfallet ditt når du kildesorterer, men må betale for å levere avfall til forbrenning. På denne måten bidrar din kildesortering også til å holde renovasjonsavgiften lav.

Usikker på om du sorterer riktig?

Se våre nettsider www.him.as eller sortere.no.

Portrett av vår lærling!

HIM har for tiden to lærlinger som skal bli fagarbeider i gjenvinningsfaget. Her kan du bli bedre kjent med en av dem; Eivor Ytreland.

Eivor ble nettopp 18 år og har gått et år Teknisk og Industriell Produksjon (TIP) og et år på Industri- Teknologi (INT) ved Åkra Videregående Skole. Hun begynte som lærling hos HIM nå i august, og har drøyt to år igjen av læretiden. Hun er for det meste å finne ved Årabrot Miljøpark, men skal i løpet av læretiden delta i alle deler av HIM sin virksomhet; renovasjonsbil, mobil innsamling, innsamling av farlig avfall osv.

I tillegg skal hun gjennom en rekke kurs og ta en rekke sertifikater. HIM gratulerer henne med nylig godkjent sertifikat i «Lift» og «Hjullaster» som en del av utdanningen, samt bilsertifikat (privat)! Ellers sorterer og klargjør hun Elektrisk og Elektronisk avfall, farlig avfall osv. for videre transport til gjenvinning, står i brukbutikken, kjører anleggsmaskiner osv. Arbeidet er stort sett renslig, men det er påbudt med godkjent arbeidstøy og nødvendig verneutstyr.

Av litt mer «sjeldne» arbeidsoppgaver kan nevnes at hun nylig var med på å undersøke/kvalitetssikre innsamlet plastemballasje. Dette var litt «spesielt» men utrolig nok interessant!

Privat liker Eivor å kjøre rundt på sin motorsykkel; Aprilia RS 125. Tidligere har hun drevet mye med hest.

Eivor er overrasket over hvor variert arbeidet er og anbefaler gjerne utdanningen for andre. "Jeg stortrives, og kunne ikke tenkt meg en annen utdanning!"



Lærling, Eivor Ytreland.

Nå får du tømme kalender for 2016!

Ved å overføre rutenummeret i årets kalender til ny kalender kan du finne dine tømmedager for neste år. Det vil ikke bli noen endrede kjøreruter, så du vil få samme tømmedag som i år.

Ferdig utfylt tømme kalender finnes også på våre nettsider, og dersom du har glemt hvilken renovasjonsrute som gjelder for deg kan du kontakte HIM.

Vi minner også om at du gratis kan melde deg på vår SMS- varslingstjeneste og/eller laste ned vår App «HIM renovasjon». Da vil du bl.a. få varsel om tømning dagen før tømmedag.

