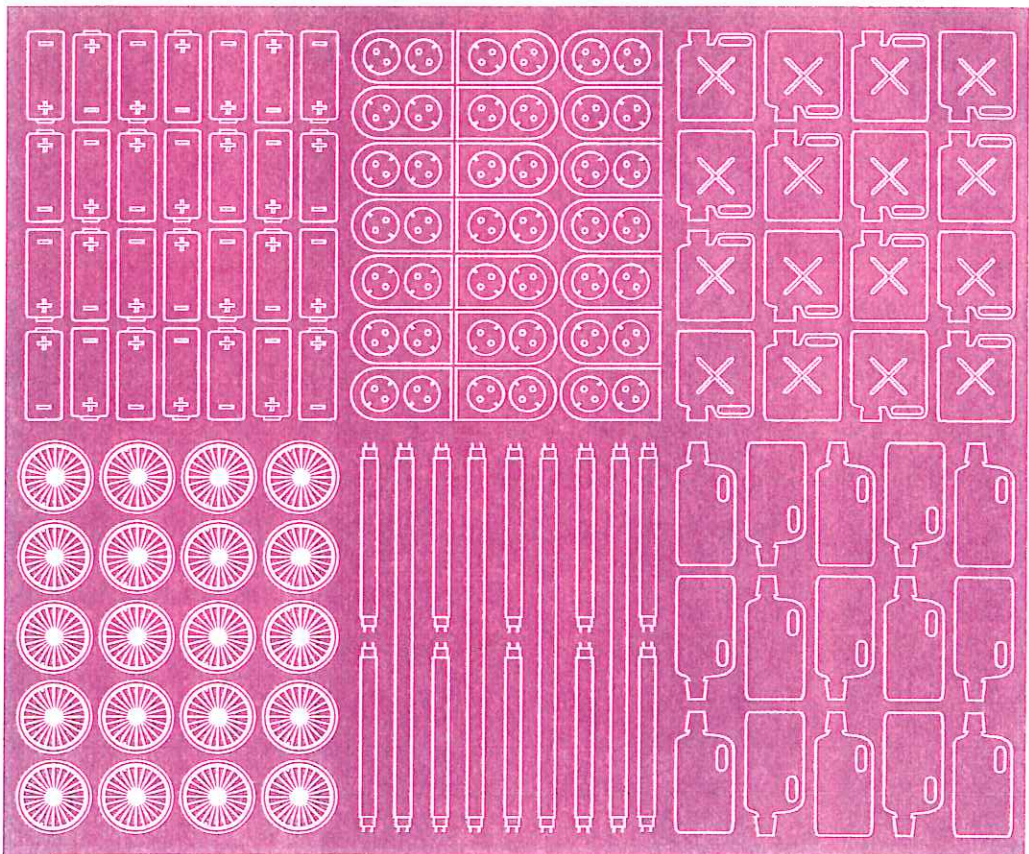
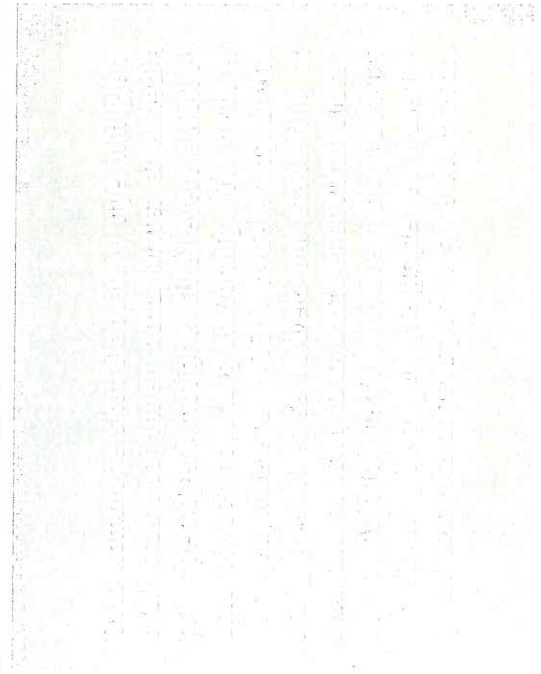
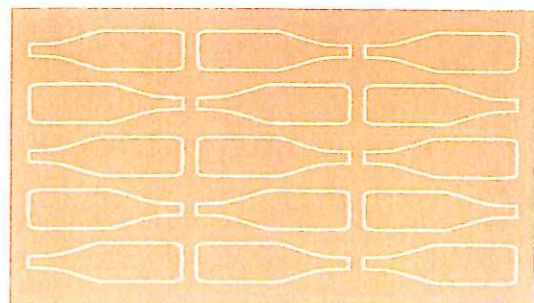
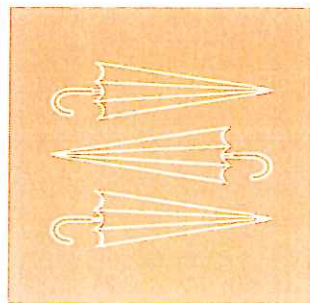


mini-
gjenbruks-
stasjon

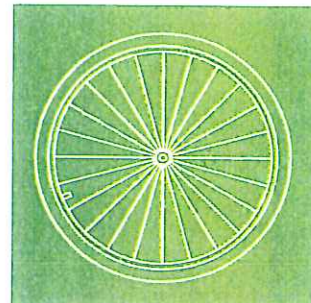
Invitasjon



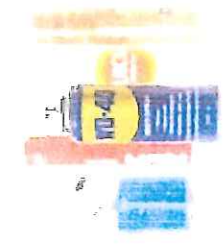
Samarbeid om nye minigjenbruksstasjoner – et miljøriktig og brukervennlig lokalt tiltak



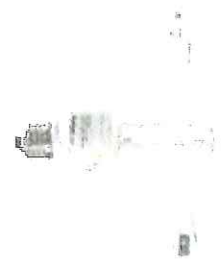
Oslø skal innføre full kildesortering av plastemballasje og matavfall innen utgangen av 2011. Plastemballasje og matavfall skal legges i hver sin fargede plastpose og kastes i samme beholder som restavfallet. Avfall som ikke får plass i de fargede posene skal ikke kastes løst i beholderen. Det vil derfor være behov for flere minigjenbruksstasjoner hvor avfaller kan leveres inn til ombruk og materialgjenvinning.



Med dagens mengde gjenvunnet avfall i Norge, spares miljøet for CO₂-utslipp tilsvarende 4 store gasskraftverk.



Metallgjenvinning bidrar til å redusere forbruket av begrensede naturressurser.



97% av materialet i lysstoffør kan gjenvinnes og brukes i produksjon av nye lysstoffør.



For hver kilo plast som gjenvinnes, sparer vi gjennomsnittlig 10 kilo olje. Gjenvunnet plast kan brukes til poser, emballasje, flekkgensere, byggematerialer og bilder.



For hver boks makrell i tomat som gjenvinnes, sparer vi miljøet for CO₂-utslipp tilsvarende det å kjøre 1 km med bilen.

Undersøkelser i Sverige viser at hvis hver husholdning kaster en jernpære mindre i restavfallet hvert år, reduseres utslippet av kvikksølv i naturen med 25 kg. En teskje kvikksølv er nok til å forgifte en middels stor sjø.

Minigjenbruksstasjoner bidrar til:

- miljøvennlig behandling og bedre utnyttelse av ressursene i avfallet
- økt innsamling av farlig avfall
- økt innlevering av avfall til ombruk og materialgjenvinning
- redusert behov for biltrafikk på grunn av nærhet til brukerne

Utforming av stasjonene:

- REN har utarbeidet et forslag til utforming av lokale minigjenbruksstasjoner, med stor vekt på estetiske kvaliteter og brukervennlighet.
- Stasjonen kan også tilpasses eksisterende bygg og fungere i forskjellige by- og bomiljøer.
- Stasjonen er bemannet.
- Høyt fokus på informasjon om miljø og kildesortering.
- Stasjonene er beregnet for levering av mindre mengder avfall.
- Stasjonen vil være et positivt innslag i nærmiljøet, uten støy og sjenerende innsyn.

Kontaktpersoner:

erik.jakobsen@ren.oslo.kommune.no	23 48 37 86	delprosjektleder
kari.bilden@ren.oslo.kommune.no	23 48 37 43	overingeniør
erik.nitteberg@ren.oslo.kommune.no	23 48 37 09	prosjektleder
lise.kolberg@ren.oslo.kommune.no	23 48 37 58	avdelingsdirektør

Les mer om etablering av minigjenbruksstasjoner på RENs nettsider:
www.ren.oslo.kommune.no

• Sammen gjør vi Oslos viktigste jobb

