

# RENOVASJON I BARDU

*Kommunen sørger for sin egen søppel*

Bardu er en forholdsvis liten kommune som ivaretar alle aspekter ved renovasjon i egen regi. Ved å samarbeide med private aktører og kommunens innbyggere oppnås det en effektiv og miljøvennlig avfallshåndtering som i tillegg resulterer i en meget gunstig renovasjonsavgift for innbyggerne.

Bardu kommune med sine 4000 innbyggere driver renovasjon i egen regi. I tillegg til de private innbyggerne betjener renovasjonen forsvarrets leirer med 2000 soldater og det lokale næringsliv. renovasjonsavgiften er på 1.230 kroner og omsetningen er på 4 millioner i året.

Bardu har eget deponi med fuglenett og tett bunn, men det samarbeides med mange andre aktører når det gjelder

- drikkekartong returkartong,
- plastretur,
- spesialavfallsfirma..
- EE.
- metall går til jernverket i Mo i Rana
- papiret og en del av restavfallet leveres til forbrenning i Kiruna

Det er plan-teknisk utvalg som er styre for renovasjonen i Bardu. Det betyr at brukerne har kort vei for å gi uttrykk for hva de er godt fornøyd med og hva de vil endre.



Sekkehenting med søplebil.

## Matavfall kvernes

I Bardu behandles matavfallet ved at hver enkelt abonnent kverner matavfallet med en elektrisk kvern som er montert i vasken på kjøkkenet. Derfra går det kvernete matavfallet sammen med avløpsvannet til kloakkrenseanlegget der det blir behandlet sammen med slammet. På den måten slipper renovatørene å kjøre en egen runde for å samle inn matavfall. Til gjengjeld får abonnentene en kvern gratis mot at de sørger for monteringen selv.

## Miljøstasjoner

Kildesorteringen skjer ellers ved at abonnentene bringer sitt kildesorterte avfall til miljøstasjoner.

Det er en miljøstasjon på tettstedet Setermoen der man kan levere metall, treverk, plast, glass, drikkekartong, papir bølgepapp og om sommeren også hageavfall.

Det er en miljøstasjon i Nedre Bardu for drikkekartong, papir, glass, metall og plast.

Bardu





Det er viktig å informere innbyggerne om nye tiltak.



Miljøstasjon for søppel i Bardu.



Bjørn Hovde viser frem den elektriske kverna for matavfall som er montert i vasken. Matavfallet går sammen med avløpsvannet til kloakkrensianlegget.

Her er containerne på 2 m<sup>3</sup> hver. De er produsert lokalt. I hver container er det en 2 m<sup>3</sup> storsekk. Dermed er det mulig å kjøre mange fraksjoner på samme bil. Det kildesorterte avfallet kan lagres i storsekken til det passer å behandle det eller sende det videre.

Kommunen har to kompressor-biler.

Kompaktoren på deponiet brukes få timer i året. Derfor er den kjøpt brukt.

Deponiet er plassert sentralt og sammen med renseanlegget og grustaket. Det bidrar til effektiv drift.

Ved deponiet er det en oppstilling for omlasting til 30 m<sup>3</sup> containere av brennbart avfall, metall, papir og papp.

#### Avfallet veies

Kjøretøyvekt inn til deponiet gir oss en god oversikt over hva vi får inn av ulike typer avfall.

Avfallet til ulike kundegrupper veies for seg og hvert dalføre for seg. På den måten dokumenteres også hva slags endringer som skjer når vi nå er i ferd med å legge om til tømning av restavfall fra private abonnenter hver 14 dag.

En del private abonnenter, også i spredt bebyggelse, leverer sitt restavfall til containere i stedet for at vi henter sekker hos hver enkelt. Det innebærer fordeler både for abonnentene og for renovasjonen. Derfor styres nå utviklingen mot flere containere og færre sekkestativer.

Internettadresse:  
[www.miljo.no/tema/planlegging/by](http://www.miljo.no/tema/planlegging/by)

Nr. **40 - 2000**

Utgitt av  
 Bardu kommune

Støttet av  
 Miljøverndepartementet

Tekst og foto: Kyrre Halvorsen

Mer informasjon:  
 Bardu kommune  
 Postboks 401  
 9365 Bardu  
 Tlf: 77 18 52 00  
 Fax: 77 18 52 01  
 E-post:  
[kyrre.halvorsen@bardu.kommu-ne.no](mailto:kyrre.halvorsen@bardu.kommu-ne.no)