



## Generell informasjon

Rilsanposer har lett for å lekke hvis posen ikke blir forseglet skikkelig. Dette kan blant annet føre til at prøvene blir kontaminert.

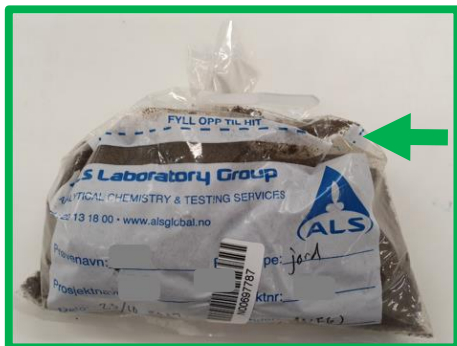
I tillegg skal posen ikke fylles over den stiplede linjen hvor det står «FYLL OPP TIL HIT». Prøvemengden opp til den stiplede linjen er tilstrekkelig for både tørre og fuktige jord- og sedimentprøver, og gjelder for alle analyser med unntak av utvaskings- og tokstester. Dette er en del av våre miljøtiltak for å redusere CO<sub>2</sub> utslipp ved å sende minst mulig prøvemengde til våre underleverandører.

## Utførelse / Slik gjør du:

### Fylling av rilsanpose

Fyll rilsanposen med prøvemateriale opp til den stiplede linjen. Stryk så ut mest mulig av luften i rilsanposen før den lukkes.

Eksempel:



Korrekt fylt opp til den stiplede linjen



Overfylt pose





## KUNDEINSTRUKS – FORSEGLING AV RILSANPOSER

### Forsegling av rilsanpose

Posen brettes i trekksplilformat på denne måten: Brett en gang (bretten bør være 3-4 cm bred), vend posen 180 °, brett igjen. Gjør det samme 1-2 ganger til.



Deretter brettes "trekkspillet" inn fra siden, på samme måtes som over.



Forsegl posen hardt med strips. Ved slam- og sediment prøver, benytt dobbel rilsanpose.



Rilsanposen pakkes i plastposen i esken. Snurp igjen posen. Plasser papplaten på toppen av esken, og prøvene er klare til forsendelse.

### Kontaktinformasjon/leveringsadresse:

#### ALS LABORATORY GROUP NORWAY AS

**Avdeling Oslo**  
Drammensveien 264,  
0283 Oslo

**Avdeling Sarpsborg**  
Yvenveien 17  
1715 Yven

Sentralbord: +47 22 13 18 00  
Bestillingsark finnes på [www.alsglobal.no](http://www.alsglobal.no)



**Dokument:** NOR  
Kundeinstruks  
Utarbeidet av: IF

**Tittel:** Fylling og forsegling av rilsanposer  
**Godkjent av:** TRO

**ALS ref./Dok.id:** OKK15/SOP-0103  
**Godkjent dato:** 2019-11-11

**Rev.nr:** 7.0  
**Side:** 2(2)

