

## **Rutin vid provtagning av glykolprover:**

För att säkerställa att den använda glykolen uppfyller Recyctec AB:s krav på inkommande produkt behöver en analys innan dess utförs av Recyctec AB.

Här följer processbeskrivning på provtagning.

- 1) På kyl- och värmepumpsystem i fastigheter, tappa ur glykol i provrör.
- 2) På fristående emballage sänk ner pipetten i behållaren med glykol så långt ner som möjligt. (Om slam/olja/emulsion ligger på ytan så är det viktigt att man kommer åt glykolen under). Sug upp glykolen i pipetten.
- 3) Lyft upp pipetten från behållaren (OBS, torka av pipetten om slam/olja/emulsion finns på denna innan överföring av glykolen till provröret).
- 4) Fyll hela provröret med glykol. ( Ett provrör per prov!)
- 5) Märk provröret/provrören vart provet hos er är taget, tex IBC 2 och fat 4 (viktigt om ni skickar in flera prov för analys) samt ert ordernummer (för spårbarhet).
- 6) Märk emballaget som skickas till Recyctec AB med ert ordernummer (för spårbarhet).
- 7) Bifoga vilket företag provet kommer ifrån samt ansvarig person och kontaktuppgifter.
- 8) Lägg provet i ett vadderat kuvert eller vid flera rör i ett vadderat paket.
- 9) Skicka provet till Recyctec AB, Momarken 30, 556 50 Jönköping för analys tillsammans med iakttagelser angående behållaren/na som exempelvis olja, partiklar osv.

Material för provtagning, pipett och provrör, kan Recyctec vara behjälpliga med.



Pipett