

# Utspill om slam kan gjøre Miljø Norge en «bjørnetjeneste»

I de siste månedene har massemediaene fokusert på bruk av slam fra kommunale avløpsrensaneanlegg på en meget negativ måte.

I dag produseres nærmere 450.000 tonn slam pr. år, hvorav ca. 50% anvendes til jordforbedringsformål. Man regner med at ca. 600.000 tonn vil bli produsert i norske avløpsrensaneanlegg i år 1996.

I massemediaene fremstiller det slik at avløpsledningsnettene i kommunene brukes til å samle inn spesialavfall. Dette føres til rensaneanleggene, og avfallet, det vil si miljøgiftene, felles ut i slammet, som myndighetene så lurer bøndene til å bruke til matproduksjon.

Når man så hører fra myndighetene selv at slammet inneholder kadmium, kvikksølv, bly og andre stoffer, så skal man ikke forundres over at mange blir skremt.

Den virkelige situasjonen er at slam fra norske avløpsrensaneanlegg er blant det reneste slam vi kjenner, og tungmetallverdiene er så lave at andre kilder og forekomster i våre omgivelser langt overskygger betydningen av slammets innhold.

Dersom massemediaenes hets mot slam fører til samme resultat som i Sverige for ca. 4 år siden, vil vi måtte kjøre slammet på kommunale fyllinger. Videre vil man da måtte bygge en del rensaneanlegg for sigevannet fra fyllingene.

Dette vil føre til at en verdifull jordforbedringsressurs går tapt for Norge,

og at norske husstanders kloakkavgifter vil stige med flere hundre millioner kr. pr. år, uten at dette fører til et bedre miljø.

Selv om dagens system for slamproduksjon kan bli og vil bli bedre, har slammet i Norge vært betryggende i mange år allerede.

Vi forventer imidlertid at myndighetene fortsatt arbeider aktivt for ytterligere å senke innholdet av miljøgifter i kloakkslammet. Dette vil også gi norsk landbruk ennå flere argumenter for sin «ren-mat-strategi».

**NORSK VANNFORENING.**