

Bra slam och fosfor i kretslopp

Projektledare
Egon Enocksson
Naturvårdsverket

Miljömålskommittén

SOU 2000:52

God bebyggd miljö

- Senast år 2010 ingår minst 75% av fosfor från avfall och avlopp i kretsloppet och kan återföras till jordbruksmark eller annan produktiv mark utan risk för hälsa och miljö.

Miljömålspropositionen

2000/01:130

- Fosfor från organiskt avfall och avloppsslam bör ... återföras utan risk...
- Underlag saknas för att kvantifiera och tidsätta delmålet
- *En giftfri miljö* bör innebära att avloppsslam på sikt blir rent och kan återföras
- Ny teknik bör utvecklas och införas

Miljömålspropositionen

2000/01:130

- NV bör få i uppdrag att med berörda parter ta fram en långsiktig strategi för återföring av fosfor till åkermark.
- Regeringen avser att senast år 2005 återkomma med förslag till delmål.

Regeringsuppdrag

- Uppdrag om miljö- och hälsoskydds krav angående avloppsslam samt om återföring av fosfor
- I samråd med myndigheter
- Deltagande intresseorganisationer
- Redovisning 15 oktober 2002

Projektets olika delar

- 1 - 3 Miljö- och hälsoskyddskriterier
 - Översyn av gränsvärden för metaller i avloppsslam
 - Behov av föreskrifter för organiska ämnen
 - Behov av åtgärder för minskad smittrisk vid slam användning
- 4 VA-lagen
 - Rättsliga hinder för allmän va-anläggning att påföra abonnenter nettokostnader för p-återv.

Forts. projektets olika delar

- 5 Hållbarhetsaspekter
- 6 Långsiktiga lösningar - teknikens status, konsekvenser och potentialer
- 7 Övergångslösningar
- 8 Marknad, möjliga åtgärder och styrmedel
- 9 Aktionsplan

Tidplan

