



Mottagningskrav för slam

Typiska material: Slam från dagvattenbrunnar, processavfall som exempelvis limvatten. För oljeförorenat slam, se separat dokument.

Om inkommande slam *inte är stackningsbart* är det viktigt att boka inleveransen i förväg då vi har begränsat utrymme för avvattning och stabilisering.

Mottagningskrav

Analysunderlag, alternativt ett säkerhetsdatablad, karaktärisering *eller* transportdokument som intygar klassning.

Generella kriterier

Klorider: ca 750 mg/l eller mg/kg TS i medelvärde

Industri/Processlam då TS < 25%

Klassning: ≤ IFA

TOC-halt: < 10%

Industri/Processlam då TS > 25 % (stackningsbart)

TOC-halt vid FA: < 6%

TOC-halt vid ≤ IFA: < 10%

OBS! Vid FA klassning behövs lak-test

Avloppsslam

TOC-halt: Odefinierad

Aktiv komposteringsfas: > 3 månader för rötat slam

ELLER

> 6 månader för icke-rötat slam

OBS! Avloppsslam är ett deponimaterial och behöver därför en ifylld karaktärisering

Analys och provtagning ska vara representativa för avfallet och vara aktuella. Regelbundet genererat deponiavfall ska ha en uppdaterad karakterisering varje år.

Mallar för karakteriserings- och transportdokument finns på vår hemsida www.hassleholmmiljo.se.

Övrigt

Avfallslämnaren är i samtliga fall ansvarig för att känna till avfallets art, struktur och ursprung samt att göra en korrekt klassning av avfallet. För avfall som ska deponeras ska en grundläggande karakterisering fyllas i, i enlighet med 5§ NFS 2004:10. Avfallslämnaren har också *deklarationsskyldighet*, vilket innebär att denne ansvarar för det levererade avfallet till avfallsanläggningen. Detta betyder att avfallslämnaren är ansvarig för de konsekvenser som kan uppstå inne på avfallsanläggningen på grund av att felaktig uppgift lämnats för avfallsklassningen. Se vidare i de *Allmänna villkoren*.

För avfall som inte följer HMAB's sorteringsanvisningar, eller är felaktigt deklarerat, debiteras ett pristillägg *för hela leveransen* enligt gällande prislista. Notera att hela eller delar av leveransen kan komma att klassas om och därmed tillfalla en annan avfallskategori och taxa.