

## Kompost og slam

Gjennom NS2890:2003 stiller myndighetene en del krav til hvordan jordforbedringsmidler som kompost, slam, biomasse mm skal deklarerer. I denne standarden stilles det også krav til metodene som skal benyttes til analysene som inngår i deklarasjonene.

Eurofins Norsk Miljøanalyse AS har lang erfaring med analyser av diverse dyrkningsmedier og jordforbedringsmidler. På bakgrunn av kravene fra myndighetene har vi utarbeidet en rekke pakker for å komme våre kunder i møte på best mulig måte. Våre analyser dekker de kravene som stilles i forskrift, standard og veileder også utover rene varedeklarasjoner.

I tillegg til analyser i henhold til NS2890 kan vi også tilby andre analysemetoder på kompost, slam, biomasse og lignende. Siden det finnes et stort spekter av mulige analyser vil det være til stor hjelp for oss om det presiseres dersom en prøve skal analyseres med metoder fra NS2890 eller gjødselvareforskriften med veileder. Vi holder oss løpende oppdatert på endringer innen området slik at vi til enhver tid kan dekke kravene som stilles til analyser.



På bakgrunn av ønsker og behov fra kunder kan vi sette opp egne pakker som dekker deres individuelle behov. Da kan både kundene og vi være sikre på at de får utført nøyaktig det de trenger av analyser til enhver tid.

Ta kontakt for mer informasjon eller tilbud:

**Ada Chr. Pauss Jønsson**

T| +47 945 04 290

ada.jonsson@eurofins.no

**Rikke Wallum**

T| +47 945 04 295

rikke.wallum@eurofins.no

**Eurofins Norsk Miljøanalyse AS**  
Møllebakken 50  
N-1538 MOSS

T| 09440  
F| +47 69 27 98 10  
miljo@eurofins.no  
www.eurofins.no

## Våre vanligste analysepakker:

Analysepakke	Innhold
<b>Tungmetaller i slam/kompost</b> Bestillingskode: PMM9B	Pb, Ni, Zn, Cu, Cr, Cd, Hg Tørrstoff
<b>Hygienepakke</b> Bestillingskode: PMM9A	Tørrstoff Salmonella Termostabile koliforme bakterier (TKB)
<b>Næringsstoffer</b> (utarbeidet med tanke på slam, men kan benyttes til de fleste jordforbedringsmedier) Bestillingskode: PMM9D	<b>Fysiske og kjemiske egenskaper:</b> Tørrstoff Organisk materiale (glødetap) pH Elektrisk konduktivitet  <b>Næringsstoffer og fellingskemikalier:</b> Fosfor (P) Jern (Fe) Aluminium (Al) Kalsium (Ca) Totalnitrogen-Kjeldahl  <b>Mikronæringsstoffer (av betydning):</b> Bor (B) Mangan (Mn)  <b>Næringsstoffer (av betydning):</b> Ammonium-N (2 M KCl) Nitrat-N (2 M KCl) Fosfor, P (AL-løselig) Kalium, K (AL-løselig) Kalsium, Ca (AL-løselig) Magnesium, Mg (AL-løselig) Natrium, Na (AL-løselig)  <b>Tungmetaller:</b> Bly (Pb) Nikkel (Ni) Sink (Zn) Kobber (Cu) Krom (Cr) Kadmium (Cd) Kvikksølv (Hg) Arsen (As)

Dette er bare eksempler på hva vi tilbyr.

Ser du ikke det du har behov for her er det bare å ta kontakt med oss så hjelper vi dere

**Eurofins Norsk Miljøanalyse kan tilby et stort utvalg av analyser. For mer informasjon eller for å sette opp en avtale tilpasset deres behov ta kontakt!**