

Grunnforurensing

Grunnforurensing er en nettside driftet av Miljødirektoratet. Databasen inneholder informasjon om lokaliteter i Norge og på Svalbard der det er kjent forurensing i grunnen eller mistanke om forurensing. Myndighetene kan sette krav til tiltakshaver/ansvarlige om å rapportere til denne databasen. Link: <https://grunnforurensning.miljodirektoratet.no/>.

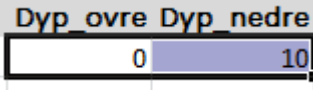
Eurofins tilbyr

For å sikre en effektiv rapportering til Grunnforurensingsdatabasen og redusere risiko for manuelle feil, tilbyr Eurofins analyseresultater på et format som kan importeres direkte til denne databasen. Kunder som ønsker det, vil for jordprøver motta denne excelfila sammen med analyserapporten.

Merk at før filen kan importeres, må du foreløpig gjøre følgende:

1. Endre enhet¹ fra mg/ kg TS til mg/kg
2. Korrigere eventuelle mangler i filen du mottok. Informasjon om eventuelle mangler vil være listet i kolonne M, Datasjekk. Se tabell for informasjon om typiske mangler.

Dersom du ønsker at informasjon om **koordinater og dyp** skal være preutfylt, **kan du registrere** denne informasjonen **ved bestilling ved å benytte en av våre elektroniske bestillingsløsninger**. Velg Grunnforurensning ved bestilling for å få fram aktuelle felt. Kontakt miljo@eurofins.no dersom du ikke har tilgang til å velge «Grunnforurensing» når du oppretter prøver i din bestilling.

Data savnes for:	Kommentar	Må gjøres før import?
Dyp	<ul style="list-style-type: none"> • Angi dyp i cm fra bakkeplan • Eksempel: Øvre 10 cm skal registreres som dyp_øvre = 0, dyp_nedre = 10 • Tips: Er alle prøvene i samme oppdrag fra samme dyp? Fyll inn i første rad, marker begge rutene og dobbeltklikk på firkanten i nedre høyre hjørne for å kopiere dataene til alle rader. 	Ja
Koordinat og WKID	<ul style="list-style-type: none"> • Hvis koordinater er loggført i felt, kan disse fylles inn. Merk at Grunnforurensningsdatabasen krever bruk av koordinatsystem UTM 33, som er representert ved WKID 25833. 	Nei, funksjonen "Sett prøvepunkt" i Grunnforurensningsdatabasen kan benyttes.

¹ Oppgitt enhet i resultatfilene samsvarer med akkrediteringskrav, men må inntil videre korrigeres da denne enheten ikke aksepteres av Grunnforurensningsdatabasen. Tips: Benytt Erstatt/ Replace-funksjonaliteten i excel for å oppdatere enhet for samtlige rader i én operasjon.





Data savnes for:	Kommentar	Må gjøres før import?
Stoff_ID	<ul style="list-style-type: none"> I tilfeller der Stoff_ID savnes, bør du vurdere om det aktuelle parameteret er relevant² for rapportering til Grunnforurensing. Dersom det er det, registrer korrekt Stoff_ID i den aktuelle cellen. Send oss i slike tilfeller gjerne en forespørsel om oppdatering av kodeverk til miljo@eurofins.no, slik at vi kan utbedre koblingene på vår side. Husk å angi hvilken Eurofins testkode/ parameter forespørselen gjelder. Rader relatert til parametere som ikke kan kobles til en Stoff_ID, kan slettes før import til grunnforurensningsdatabasen. 	Nei, Stoff_ID kan eventuelt oppdateres direkte i Grunnforurensningsdatabasen.

Importløsningen til Miljødirektorat overfører kun numeriske resultater til Grunnforurensningsdatabasen. Tekstlige resultater, herunder for eksempel «nd³» eller «Utgår» blankes ut ved import, og du vil motta tilbakemelding om at du må korrigere dette. For å unngå denne feilmeldingen, kan du redigere rader med tekstlige resultater før import. Se tabell under for beskrivelse.

Verdi:	Kommentar	Må gjøres før import?
nd Utgår	<ul style="list-style-type: none"> Registrer «<» i kolonne H, <i>Operator_ID</i> Register «0» i kolonne I, <i>Verdi</i> Registrer mg/kg i kolonne J, <i>Enhet_ID</i> 	Nei, feltes blir satt tomt ved import Grunnforurensningsdatabasen

² Importfilen fra Eurofins inneholder alle rapporterte parametere. Dette innebærer at filen vil kunne inneholde forbindelser som ikke kan kobles mot Stoff_ID, som er definert av Miljødirektoratet. Eksempel: For alifater rapporterer Eurofins flere parametre enn det som er nødvendig med tanke på f.eks tilstandsklassifisering: C12-35 kommer ferdig utfyllt, men C12-16 og C16-35 rapporteres i tillegg.

³ Kalkuleringsresultat blir av Eurofins rapportert som nd, dvs. ikke påvist/ not detected, hvis alle parametere er under kvantifiseringsgrensen (LOQ).

