

### GIS-lag: proevesteder

Dette GIS-lag indeholder regionens registreringer af boringer, poreluft-, indeklima- og andre prøvetagningspunkter (fra GeoGIS databasen). OBS: prøvepunkter fra overfladevandsopgaven er ikke i Geogis, men kan findes på miljødata.dk

#### Beskrivelse af GIS-lag proevesteder

Kolonnenavn	Beskrivelse	Forklaring
GISlabel	En sammenstilling af "DGU" og "PointNo"	Beregnet på at blive brugt som label på kort
PointNo	Prøve nummer	Det navn, som prøvepunktet har fået i undersøgelsen
DGU	ID nummer til boringer	En filtersat boring skal altid have et DGU nummer. DGU nummeret følger boringen, også hvis den sløjfes, idet oplysninger om jordlag, analyser m.v. vil blive gemt i et landsregister hos GEUS.
synonym	Punktets synonym, hvis der er et.	Et synonym kan være det samme som PointNo, en specifik adresse, placering af prøve (f.eks. bundprøve) og lign.
Projectno	Lokalitetsnummer i jordforureningssager	Unikt nummer fra regionens register over forurenede grunde. De første 3 cifre identificerer en nuværende eller tidligere kommune, mens de følgende 5 cifre er fortløbende nummereringer.
Descriptio	Beskrivelse af prøvepunktet	I dette felt skrives en kort beskrivelse af prøvepunktet. Nogle eksempler er: udereference, bundprøve, håndboring, en specifik adresse, pointno, specifik placering af en indeluftmåling.
PointTypeT	Type af prøve der er udtaget	Eksempler på prøver er: miljøboring, kantprøve, luftprøve under gulv, poreluftprøvepunkt udendørs, indeluft(indeklima) m.fl.
Bottom	Dybde	
reporturl	Internt link til GeoGis	
udfoerelse	Dato for udførelse af prøvepunkt/boring	

GISproeves	Prøvetype	afgravning anlæg Boring, filtersat Boring, ikke filtersat Boring, ikke filtersat, sløjfet Boring, sløjfet Brønd Luftprøve, indendørs Luftprøve, poreluft Luftprøve, udeluft overfladeprøve prøve fra gravning vandprøve, ikke boring
PointTypeK	Forkortelse for typen af prøve der er udtaget	Eksempler er: B, KP, MP, PL, IL, LS m.fl
Wellprofil	Link til boreprofil	