



Juli 2011

Integration med DKJord på Miljøportalen

Med GE 7.3 er den nye integration med Miljøportalens DKJord database frigivet for kommunerne. Via denne serverbaserede løsning hentes automatisk de nyeste data fra DKJord databasen. Det betyder at data hentes 'bagom ryggen' på brugerne i GeoEnviron, som dermed ikke forstyrres af- eller mærker hentningen.

GeoEnviron serverprogrammet henter de seneste ændringer i DKJord, med et fast defineret timeinterval – dette interval sættes op individuelt hos hver enkelt kunde.

Integrationen kan køre hos alle kommuner, som anvender GeoEnviron modulet Jordforurening DKJord, uanset om regionen benytter JAR eller GeoEnviron til indberetning.

Det er ikke muligt for kommunen at rette i de data, der er hentet fra DKJord databasen. Det er dog muligt at supplere disse data med yderligere oplysninger og eventuelt oprette helt nye lokaliteter.

Integrationen anskaffes som et tillægsmodul til GE Jordforurening DKJord.

Kom og se, hvordan integrationen med DKJord virker, og hvad I kan opnå ved at anvende løsningen !

Geokon har fornøjelsen at indbyde til to eftermiddagsseminarer under denne overskrift umiddelbart efter sommerferien – eet på Sjælland og eet i Jylland.

De varer 2 timer (kl. 14.00-16.00), og afholdes over to torsdag eftermiddage, - i Rødovre hos Geokon A/S, Rødovrevej 11, 2610 Rødovre, den 25. august og i Aarhus den 8. september hos Aarhus Kommune, Valdemarsgade 18, 8000 Århus C.

Efter indledning og præsentation fokuserer vi på funktionaliteten i den praktiske løsning - og hvilke fordele, den indebærer for den enkelte kommune.

Det er gratis at deltage, og Geokon byder på kaffe/the, kage mm. Bindende tilmelding sendes til info@geokon.dk senest 19. august med oplysning om antal og navne på deltagere, email-adresser og telefonnumre.

I tilfælde af manglende afbud og fremmøde vil vi tillade os at fakturere 100 kr. + moms pr. person.

Vi glæder os til at se rigtig mange af jer ved disse seminarer og til at præsentere den nye løsning!

På gensyn!

