

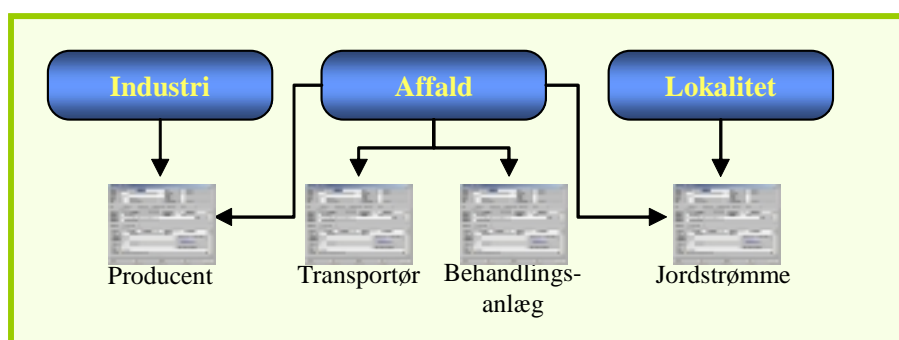
Nyt modul i GeoEnviron

Nyt modul i GeoEnviron til håndtering af industriaffald, farligt affald og jordstrømme

I et samarbejde med Miljøkontrollen i København og Rødovre Kommune er Geokon i færd med at udvikle et modul til administration af affald efter de retningslinier, der fremgår af den nye bekendtgørelse. Strukturen i det nye modul er lagt fast, således at layout og funktionalitet følger de standarder, der er i de øvrige moduler.

Affaldsmoduliet bliver et tillægsmodul til Industrimoduliet, således at hovedskærbilledet i dette forsynes med nye faner, der beskriver virksomhedens affaldsproduktion, herunder mængder, typer, fraktioner, EAK koder, afleveringstidspunkter, transportører og modtageanlæg. Hvor virksomheden er et modtageanlæg eller en transportør, beskrives disses specielle funktioner i to selvstændige vinduer. For så vidt angår jordstrømme vil registreringerne af disse også være tilgængelige i Lokalitetsmoduliet.

Indberetninger til en kommune eller et miljøcenter kan foretages elektronisk eller manuelt fra transportører, modtageanlæg og producenter. Der udvikles et særligt indberetningsmodul til transportører og andre indberettere, som ikke har GeoEnviron i sin fulde udgave. Princippet i den elektroniske indberetning er, at formatet for de disketter/e-mails, der læses ind, er identisk med formatet for udtræk, således at videresendelse af data mellem f.eks. transportør, miljøcenter og slutkommune ikke giver anledning til problemer.



Summarisk oversigt over Affaldsmodulets indpasning i GeoEnviron.



GeoEnviron i udlandet

50 GeoEnviron licenser leveret til Danced projekt i Malaysia

Geokon er sammen med en lokal miljøvirksomhed, Yomart Environmental Systems nær afslutningen på et større projekt i Malaysia. Projektet omhandler industrihistorisk kortlægning af delstaten Penang's største by Georgetown, samt overførsel af knowhow og undervisning i kortlægning af potentielt forurenede grunde. I alt vil der blive registreret ca. 12.000 grunde og virksomheder, hvor man ud fra branchekendskab, feltagttagelser og en gennemgang af områdernes historiske udvikling opstiller en prioriteret liste over lokaliteternes formodede miljøpåvirkning.

Som kortlægningsværktøj anvendes GeoEnviron i en tilpasset malaysisk udgave integreret med MapInfo. Resultatet af kortlægningen og GeoEnviron systemet overdrages til Penangs miljømyndigheder og vil siden indgå som element i byplanlægningen. Projektet og GeoEnviron vil blive præsenteret for Miljøstyrelsen i Malaysia på et seminar i midten af maj måned med henblik på en vurdering af GeoEnviron's anvendelse i de øvrige delstater.

Virksomhedstilsyn og IPPC Direktivet

EU's direktiv for integreret forureningsforebyggelse og kontrol (det såkaldte IPPC Direktiv) har medført at den hidtidige virksomhedsliste har ændret karakter. Den nye liste over virksomhedstyper, der fremover skal anvendes i forbindelse med tilsyn og kontrol med Industrier og andre virksomheder, er nu lagt ind i GeoEnviron's

Virksomhedsmodul og leveres med som standard i den nyeste version af GeoEnviron. Dette medfører at virksomhederne, foruden kode og betegnelse, også kan gives en mærkning, f.eks. (i) for IPPC, en indberetningskategori, f.eks. Anmeldevirksomhed og en lang tekst, der er den formelle beskrivelse af koden.

GeoEnviron i Østeuropa

I sidste nummer af GeoEnviron Nyt omtales et projekt, hvori GeoEnviron indgik som sagsbehandlersystem for tilsyn med industrier i Litauen. Projektet er nu så langt, at GeoEnviron er blevet tilrettet, oversat og installeret i tre Regioner og i Miljøstyrelsen i Vilnius. Myndighederne skal nu over sommeren vurdere, om systemet skal yderligere tilpasses med henblik på en fuld implementation af GeoEnviron i Litauen.

Også andre steder i Østeuropa er GeoEnviron i centrum. I Estland har COWI solgt GeoEnviron i forbindelse med en regional kortlægning af forurenede grunde, og i Slovakiet har NIRAS gennemført et lignende projekt. Yderligere projekter er under forberedelse i tre andre østeuropæiske lande

Nyt fra salgsafdelingen

Det nyetablerede Miljøcenter Østjylland, der dækker alle kommunerne i Århus Amt med undtagelse af Randers og Ry, har bestilt GeoEnviron som generelt sagsbehandler-system for centret og som et værktøj til dataudveksling med de øvrige kommuner i amtet, som ønsker at benytte GeoEnviron.

Samarbejdet mellem center og kommunerne medfører muligheden for samlede indkøb af GeoEnviron licenser, hvilket medfører mængderabatter af en betragtelig størrelse og for de mindre kommuners vedkommende besparelser på over 50%. Flere af disse har da også allerede afgivet bestilling.

København og Omegn

Det er ikke kun Københavns Kommune, der har anskaffet GeoEnviron. De store omegnskommuner har ligeledes udvist stor interesse for det brede udbud af faciliteter, systemet kan stille til rådighed. Blandt de sidst tilkomne kunder er Rødovre, Ballerup og Herlev Kommune.

Kundeservice

Nyt Erfa-gruppe møde d. 25. maj

Næste møde i den samlede Erfa-gruppe vil blive afholdt torsdag den 25. maj med en række spændende punkter på programmet, herunder Web opkobling, import/eksport modulet og replikering af GeoEnviron databaser. Emner, der ønskes sat på dagsordenen bedes meddelt Per Skovgaard (psc@geokon.dk) inden den 1. maj. Spørgsmål til erfa-gruppen kan mailles til info@geokon.dk eller kommunikeres ad de traditionelle kanaler til Geokon.

Erfa-gruppen og den nye Jordforureningslov

Den 13. januar afholdt fraktionen for jord- og grundvand møde hos Geokon om eventuelle ændringer af Lokalitetsmodulet set i forhold til den nye jordforureningslov. Specielt diskuteredes forholdene omkring vidensniveau 1 og 2, de nye indberetninger og jordstrømme.

En gennemgang af Lokalitetsmodulet viste, at der ikke var behov for programændringer, blot skulle brugeropsætningen for to administrative enheder ændres: Indvindingsområde til Indsatsområde og Projekt til Status. Samtidig ændredes Sagshistorik til Sagsforløb. Med hensyn til den nye indberetning til KMS har Frederiksborg Amt i samarbejde med Geokon foretaget en prøveindberetning, som ikke har givet anledning til bemærkninger. Først når de endelige retningslinier foreligger, både i forbindelse med KMS indberetningen og den nye indberetning til Miljøstyrelsen, kan vi tage stilling til, hvad disse medfører af ændringer. Omkring jordstrømme blev det aftalt, at man vil afvente et udspil fra den gruppe, der er nedsat under MST til behandling af emnet.

Information om GeoEnviron

Brochuremateriale, nyhedsbreve samt beskrivelser af GeoEnviron kan rekvireres på nedenstående tlf.nr. eller e-mail. Aftale om demonstrationer bedes rettet til Lea Taggaard eller Erik Kirsbo.

FMK's Årsmøde i Grenå

Foreningen af Miljømedarbejdere i Kommunerne (FMK) afholder årsmøde og miljøkonference den 17. og 18. maj. I den anledning er Geokon blevet inviteret til at præsentere GeoEnviron.

Der vil her blive mulighed for en direkte sammenligning af de to førende sagsbehandlingssystemer, der tilbydes kommunerne indenfor miljøområdet: Kommunedatas MADS og Geokons GeoEnviron. Systemet vil blive præsenteret og demonstreret af vore miljømedarbejdere i et fagligt forum, hvor vi ikke ser så meget på teknik og edb som på sagsbehandlerens indgangsvinkel til de nye love og bekendtgørelser, der er trådt i kraft pr. 1. januar 2000. Vi præsenterer GeoEnviron som et totalkoncept, der ikke kun håndterer de traditionelle tilsynsopgaver med industri og landbrug, men også tager hånd om IPPC direktivet, den nye jordforureningslov, den nye affaldsbekendtgørelse, tilsynet med olietanke, tømningsordninger, vandindvinding og monitorering af miljøbelastende virksomhed.

Nye medarbejdere

Det store salg, de mange nye kundeønsker og den hastige udvikling af nye moduler har medført, at Geokon har måttet udvide sin medarbejderstab betydeligt. Vi kan byde velkommen til:

Lea Taggaard, geolog og tidligere sagsmedarbejder i Kolding Kommune, som vil styrke kundekontakten specielt omkring det faglige indhold i GeoEnviron.

Bent O. Jensen, systemprogrammør, som bl.a. skal arbejde med konvertering af data fra andre systemer til GeoEnviron.

Rikke Kirsbo, marketing assistent, er ansat til at opbygge en ny kundedatabase for danske og udenlandske kundeemner.

Anders Møller, stud. scient. i geologi vil bistå med aftestning af nye faciliteter i GeoEnviron og opbygning af demo-databaser.