



Juli 2011

Ny ESDH integration er på vej

For tiden arbejder vi med udvikling af vores første serverbaserede ESDH integration til **SBSYS**, idet vi har indgået en udviklingsaftale med to kommuner, som repræsenterer brugere af hhv. GE Miljø og GE Byggesag. Den nye integration kommer til at dække alle GeoEnvirons moduler med sags- og dokumentoplysninger.

Integrationen adskiller sig på flere områder fra vores tidligere ESDH integrationer:

- Udviklingen sker naturligvis i et samarbejde med ditmer a/s - og to af vores fælles kunder, hvilket både skal være med til at sikre bedre brugeroplevelse samt et optimeret udviklingsforløb. Kunderne er med hele vejen fra konceptbeskrivelse, løbende projektmøder til test og idriftsættelse.
- Dataudveksling er serverbaseret og foregår via en ny standard objektmodel for ESDH integrationer i GeoEnviron.
- Objektmodellen tager udgangspunkt i de nye OIO standarder for forretningsservices på Sags- og Dokumentområdet (OIOSOD)

Overordnet set udvikles integrationen på baggrund af nedenstående principper:

- GeoEnviron er den aktive part i integrationen med SBSYS
- SBSYS's snitflade består af SOAP webservices
- GeoEnviron indsamler data om sager, om dokumenter og om relevante kodelister
- GeoEnviron leverer data til SBSYS om sager og om dokumenter
- Udvekslingen af dokumenter omfatter både dokumenternes metadata og indhold
- GeoEnviron indeholder søgefunktionalitet, der fremsøger data om sager fra SBSYS
- GeoEnvirons brugerflade har spring-funktionalitet, der aktiverer funktioner i SBSYS's brugerflade

Integrationsprojektet forventes færdigt i slutningen af september efter test- og driftsprøve hos de to kommuner, hvorefter det er muligt for andre kunder at købe standard integrationen.

For yderligere informationer er I meget velkomne til at ringe eller sende en mail til:

Lea Taggaard
Salgschef
Telefon: 3636 2913
lea@geokon.dk

