

JORDFORURENING

BYGGESAG

JORDFLYTNING

HANDLINGSPLAN

FELTUNDERSØGELSE

TIDSREGISTRERING

GEOENVIRON

PRODUKTOVERSIGT



GEOKON

VANDINDVINDING

RÅSTOFGRAVE

NATUR

CVR

RECIPIENT

TANKANLÆG

LANDBRUG

VIRKSOMHED

AFFALD

ROTTER

KVALITETSSTYRING

SPILDEVAND

ÅBENT LAND

Struktur og effektivisering

GeoEnviron sikrer tidsbesparende og lettere arbejdsgange

Med GeoEnviron skabes der struktur over teknik- og miljøforvaltningens data, således at de nemt kan bruges i det daglige arbejde og til afrapporteringer mv.

GeoEnviron er et uundværligt system for mange danske kommuner. 75 af de danske kommuner benytter i dag GeoEnviron til håndtering af data og informationer i forbindelse med administration og håndhævelse af lovgivning på miljø- og teknikområdet.

Det er en kæmpe opgave at understøtte flere tusinde menneskers arbejdsgange, dataindsamling, rapporteringer og beslutninger. Ikke desto mindre er det præcis, hvad GeoEnviron gør.

Succesen skyldes i høj grad vore engagerede brugere, som kommer med forslag og feedback. Geokon stræber efter, at flest mulige er med til at præge udviklingen af systemet, således at det lever op til brugernes behov og tidens lovkrav.

En investering i et miljømodul eller sågar et komplet miljøsystem handler om penge, der spares, en administration, der forbedres - og helt enkelt om at være med nu, uden at gå på kompromis med fremtiden.

I denne brochure giver vi en oversigt over, hvilke produkter, vi tilbyder.

God fornøjelse med læsningen



Erik Kirsbo, Direktør
Geokon A/S

Det siger kunderne om GeoEnviron:

"Kvalitetssikrer arbejdet via tjeklister"

"Skaber systematik og struktur: Lettere arbejdsgangen"

"Giver overblik"

"Velfungerende og hurtigt fagsystem"

"Fleksibelt system"

GeoEnviron moduloversigt

GeoEnviron modulerne er designet til at virke selvstændigt på hvert sit fagområde, men fungerer også som en del af et større system i tværfagligt øjemed.

- Alle data lagres i én og samme database
- Omdrejningspunktet i de fleste GeoEnviron moduler er en lokalitet, hvor om data kan registreres og behandles
- Brugerfladen er baseret på en fanebladsstruktur, så man som sagsbehandler ubesværet kan skifte mellem visninger af forskellige informationer i systemet
- Alle datafelter er søgbare og tilfredsstillende dermed selv den mest krævende bruger

GE VIRKSOMHED

Til håndtering af tilladelser, tilsyn, håndhævelser mv. for virksomheder. Omfatter herudover tilsynsplanlægning og -opfølgning. Der findes et udbygget miljøteknisk overblik samt mulighed for generering af tilsynsrapporter i Word. Til modulet er koblet en to-do-liste, således at den enkelte sagsbehandler kan se, hvad der skal laves i den kommende tid.

GE LANDBRUG

Til håndtering af tilladelser, tilsyn, håndhævelser mv. for landbrug. I den landbrugstekniske del kan møddingspladser og -beholdere registreres individuelt, og benyttes aktivt til gødningsberegninger. Derudover findes der funktionalitet til registrering af både det tilladte dyrehold samt dyreholdet, som blev registreret ved seneste tilsyn. Tilsynsrapporter kan genereres i Word og benytter data direkte fra modulet.

GE ÅBENT LAND

Anvendes til administration af spildevandstanke på ejendomme, som ikke er tilsluttet offentlig kloak. Her findes særskilte registreringsmuligheder vedr. spildevandstanke samt tilhørende rensning, som udføres på ejendommen. Desuden kan der i modulet køres tømning via Web - Tømning af spildevandstanke.

GE JORDFORURENING DKJORD

Modulet er et redesign af det hidtidige GeoEnviron modul Jordforurening. Alle data registreres omkring forurenede grunde, dvs. data fra forundersøgelser, feltundersøgelser og afværgeforanstaltninger (f.eks. jordflytninger) i moduler, der er indbyrdes relaterede. Modulet indeholder også de generelle tilsyns- og sagsoplysninger. Modulet kan køre isoleret men også med en integration til Miljøportalens DKjord system.

GE JORDFLYTNING

Til administration af jordstrømme, jordflytningsanmeldelser og deponering af restprodukter - f.eks. slagger. Derudover findes der mulighed for registrering af diverse jordprøver og tilhørende analyser, hvilket gør det muligt at opsamle konkret viden om jordens tilstand. Til modulet findes også en særskilt web løsning - Anmeldelse af jordflytning.

GE FELTUNDERSØGELSE

Modulet bruges i forbindelse med undersøgelse af forurenede grunde og er en integreret del af Geokons sagsbehandlersystem til kortlægning af forurenede områder. Der er mulighed for registrering af oplysninger om borer, prøver og analyser samt referencer til digitale fotos, GIS mv.

GE ENVIRON PRODUKTOVERSIGT

GE AFFALD

Modulet er pt. under ombygning og tilpasning til den nye affaldssektorlov, således at data fra det centrale affaldsdatasystem kan hentes direkte ned i modulet. Modulet er designet til håndtering af data vedrørende erhvervsaffald og farligt affald.



GE SPILDEVAND

Modulet er målrettet til registrering og sagsbehandling i forbindelse med industrispildevand, hvor omdrejningspunktet er tilslutningstilladelser fra virksomheder. Udover selve tilladelsen er der fokus på informationer om virksomhedens spildevandsanlæg samt deres prøver og analyse-resultater.

GE TANKANLÆG

Et komplet modul til registrering af olie- og kemikalietanke og udskillere med tilhørende sandfang. Endvidere registreres jordvarmeanlæg her. Da modulet er en integreret del af GE, kan data kobles op på allerede registrerede lokaliteter i øvrige moduler, f.eks. Virksomhed og Jordforurening. Oplysninger om private olietanke på parcelhusgrunde registreres kun i GE Tankanlæg.

GE VINDMØLLE

Til kontrol og opfølgning vedrørende vindmøllelav og deres vindmøller. Udover de generelle tilsyns- og sagsoplysninger er der mulighed for håndtering af interne huskedatoer, f.eks. kontrol af bestemte oplysninger eller frist for modtagelse af diverse oplysninger fra vindmøllelavet.

GE RÅSTOFGRAVE

Holder styr på ansøgninger, tilladelser, produktion, sagsbehandling og tilsyn i forbindelse med råstofgrave. Derudover er det muligt at registrere råstofgravens årlige produktionsoplysninger.

GE VANDINDVINDING

Til overblik over indvindings-, behandlings- og forsyningsanlæg samt udtagne råvands- og drikkevandsprøver. I modulet håndteres de administrative og tekniske rutiner for tilsyn med vandværker og indvindingsanlæg. Modulet kan køre isoleret eller med online integration til Miljøportalens Jupiter system. Derudover findes der en web løsning, således at vandværker og markvandere kan indberette henholdsvis årlige oppumpede vandmængder og pejlinger direkte til kommunen.

GE RECIPIENT

Anvendes til administration af tilsyn og sagsbehandling i forbindelse med vandløb. Modulet understøtter lovgivningen på området og er tilpasset kommunernes arbejdsopgaver. Der er mulighed for registrering af regulativer, kvalitetsmålsætninger for vandløb og delstrækninger samt diverse prøver og analyser af vand, bundsediment og fauna. I dette modul registreres overordnede data for vandløb, målestationer og afstrømningsområder.



GE MONITERING

Med registreringen af forurenede grunde og potentielt forurenende lokaliteter følger et stigende behov for overvågning af lokaliteterne og deres recipienter, f.eks. grundvand, jordbund og vandløb, søer mv. Modulet består af en modtagedel til modtagelse og tolkning af monitoringsdata, en behandlingsdel til registrering af grænseværdier til udløsning af alarm samt en rapporteringsdel til udskrivning af statistikker.

GE ENVIRON PRODUKTOVERSIGT

GE CVR

Særskilt modul til håndtering af CVR data fra Erhvervs- og Selskabsstyrelsen. Modulet hjælper med at få overblik over nytilkomne virksomheder i kommunen.

GE ROTTER

Komplet løsning til kommunernes rottebekæmpelse inkl. en dedikeret web-løsning til hhv. rottebekæmpelsesfirmaet samt til borgeres anmeldelse af rotter på kommunens hjemmeside. Løsningen sparer tid og giver det totale overblik over rottebekæmpelsen i kommunen. I systemet håndteres anmeldelser, besøg, udlagt gift og indberetning til staten.

GE KVALITETSSTYRING

Til håndtering af procedurer og workflows, således at det bliver nemmere at opnå den ønskede kvalitet, effektivitet og ensartethed i sagsbehandlingen. Modulet indeholder funktioner til håndtering af kvalitetsstyringsordningen samt standardprocedurer for sagsprocesserne. Derudover er der fokus på aktiv kvalitetsstyring i form af dynamisk tjeklistefunktionalitet på den enkelte sag.

GE TIDSREGISTERING

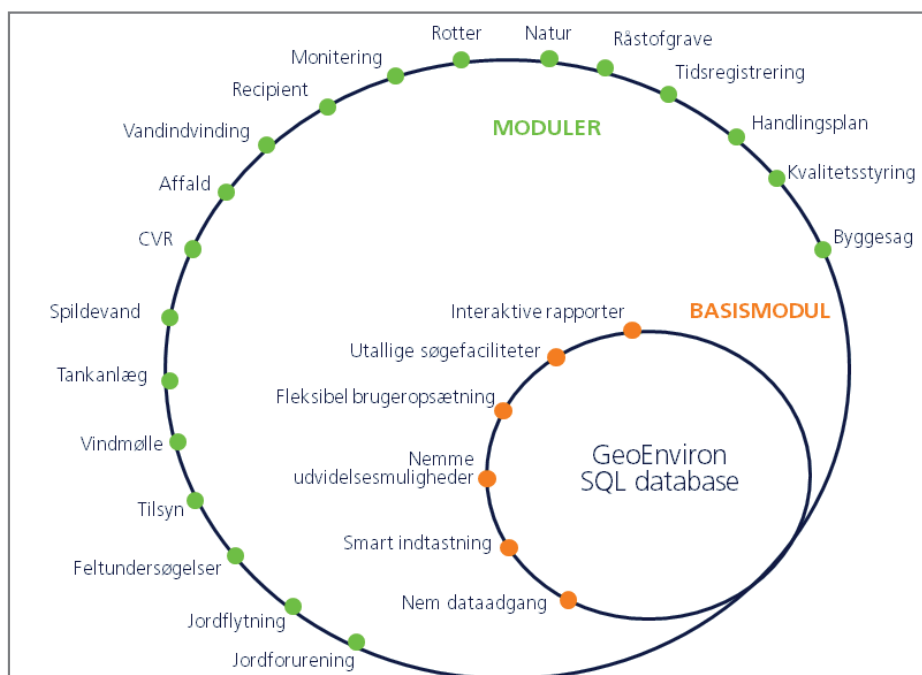
Til registrering af anvendt tid på lokaliteter og/eller projekter. Modulet kan anvendes som generelt tidsregistreringssystem eller som et isoleret system til registrering af tid anvendt på tilsyn og godkendelse i forbindelse med virksomheder og landbrug. Derudover kan modulet udbygges med udtræksfaciliteter til diverse økonomisystemer i forbindelse med opkrævning af tilsynsgebyr.

GE HANDLINGSPLAN

Som supplement til GE Tidsregistrering findes et modul til registrering af årsplaner for de enkelte medarbejdere. I samspil med GE Tidsregistrering sammenholdes budgettet med faktisk forbrug af timer på de enkelte aktiviteter inden for en eller flere afdelinger.

GE BYGGESAG

Et velfungerende fagprogram, der sikrer struktur i den daglige byggesagsbehandling. Modulets omdrejningspunkt er automatisk genererede tjeklister, som kunderne selv definerer - dette sikrer ensartethed og kvalitetssikring af sagsarbejdet. Derudover er der tilkoblet en to-do-liste, hvor en medarbejder kan se både egne og kollegaers opgaver og frister.



Web løsninger forbinder os

Med en GeoEnviron web-løsning er det nemt at indsamle data til information, vidensdeling og handling. Omdrejningspunktet er GeoEnviron databasen, som samler alle data.

Fordelene ved GE web-løsninger er tidsbesparelse og effektivisering i forbindelse med registrering af indberetninger, anmeldelser og driftsarbejde.

Det administrative arbejde reduceres, borgerservicen øges, kommunikationen mellem aktører forbedres, og data indsamles til statistik og overblik.

De grundlæggende principper er, at data indtastes én gang, alle informationerne lagres i en central database, og kommunerne sikrer sig fremtidig kontrol over data.

Vi tilbyder i øjeblikket følgende web-løsninger:

ROTTEANMELDELSE

Dedikeret web-løsning til kommunens hjemmeside, hvor borgere selv kan anmelde rotter online. Adviseringsmail bliver sendt automatisk, når en borger foretager en anmeldelse.

ROTTEBEKÆMPELSE

Ekstern løsning til rottebekæmpere, hvor alle relevante data kan tilgås via diverse lister over f.eks. nye anmeldelser, planlagte besøg eller forårs- og efterårskampagner.

TØMNING AF OLIEUDSKILLERE

Ny udgave af vores web-løsning til registrering af og kontrol med tømninger af olie- og benzinudskillere. Løsningen omfatter integration til Google Map, således at data kan præsenteres på kort.

TØMNING AF SPILDEVANDSTANKE

Registrering af tømninger og tilstandsvurderinger af spildevandstanke, som er tilmeldt kommunale tømningsordninger, hvor data indtastes online af tømningssfirmaer i 'marken'. Løsningen bruger Google Map til præsentation af data på kort.

ANMELDELSE AF JORDFLYTNING

Elektronisk anmeldelse af jordflytninger - i ét og samme system for anmelder, sagsbehandler og modtageanlæg.

INDBERETNING AF VANDMÆNGDER

Online registrering af oppumpede vandmængder samt pejlinger, som vandværkerne og større enkeltindvindere hvert år skal indberette til kommunen.

VISNING AF BYGGESAGER

Præsentation af byggesager og tilhørende dokumenter, således at borgerne kan se oplysninger om både igangværende og afsluttede byggesager.

Integrationer og snitflader

GeoEnviron er udbygget med faciliteter til kommunikation med eksterne aktører og tredjepartsprodukter i form af standardiserede snitflader.

OFFENTLIGE SYSTEMER

Digital Post

EJENDOMSOPLYSNINGER

Ejendoms- og Miljødatabasen

LOIS databasen

NetForvaltning Ejendomshandel

MILJØPORTALEN

Jupiter integration

DKJord

ØKONOMISYSTEMER

KMD Regningsdebitor

KMD Debitor

PRISME Regningsdebitor

Ø52000 Regningsdebitor

Ø52000 Web



BYGGESAGSARKIV

WebLager

FilArkiv

ESDH

eDoc

Acadre

SBSYS

GIS DESKTOP

MapX

ArcGIS

GeoMedia

PowerMap

Microstation

MapInfo

WEB GIS

AGS/GE (ARTOGIS® GIS Server)

CBKort

Google Map

Brugerdrevet innovation sikrer forspringet

Hos Geokon lægger vi vægt på en løbende, konstruktiv dialog med brugerne - blandt andet via de Erfagrupper, der er dedikeret til de respektive fagområder.

ERFA-GRUPPER

Disse grupper spiller en meget vigtig rolle i udviklingen og forbedringen af GeoEnviron. Gennem løbende dialog sikres det, at programmet hele tiden opdateres i henhold til kommunernes behov. Vores Erfagrupper på nettet er åbent for alle brugere.

SUPPORT

Ved køb af et program af Geokon, følger der automatisk fri 'hotline' support med, således at der løbende gives hjælp og støtte, hvis der skulle opstå spørgsmål.

NYE VERSIONER

Som kunde har man gratis adgang til nye versioner af GeoEnviron inden for senest installerede hovedversionsnummer. Ændringer kan være alt fra ny funktionalitet som følge af ønsker fra Erfagrupper, lovændringer, forbedret brugeroplevelse, teknologisk udvikling og evt. konstaterede fejl.

OM GEOKON

Geokon har siden 1971 arbejdet med rådgivning, systemudvikling, implementering, IT-drift og brugerstøtte inden for miljø, teknik og byggesag og har derfor oparbejdet omfattende kompetencer på området. GeoEnviron systemet er den mest benyttede miljøløsning i kommuner og regioner med flere tusinde brugere og med mere end 75 % af Danmarks kommuner som kunder.

PROJEKTSAMARBEJDE

Geokon tilbyder at indgå i projektsamarbejde med fokus på løsninger til at effektivere jeres arbejdsrutiner. Målet er at skabe nye, effektive arbejdsformer, der hæver sig over de eksisterende - takket være vores funktionsrige brugerflader, automatiserede integrationer og optimerede workflows.

Går I og tænker nye ideer og muligheder - så lad os deltage i processen fra de første spæde tanker, over kravspecifikation og udvikling til implementering og drift - kort sagt fra A til Z.

GEOKON

GEOKON A/S
Rødovrevej 11
2610 Rødovre

Tlf.: 3672 3011
info@geokon.dk
www.geokon.dk