



GeoEnviron
by Geokon A/S

Nyheder i GeoEnviron

Version 11.2.0

Dato: 12.03.2019

INDHOLD

INDHOLD	3
Produkter med ændringer	4
Generelle ændringer	6
Oversigter	6
Byggesag to do-liste	6
Sager og dokumenter	6
Tilsyn.....	6
Ændringer i integrationer	7
Integration – Byg og Miljø	7
Integration – DMA	7
MCP-anlæg	10
Ændringer i moduler	12
Modulerne Virksomhed og Landbrug	12
CVR-data fra Erhvervsstyrelsen via Datafordeleren	12
Modulet Landbrug.....	12
Tilsynsrapport – Landbrug	12
Modulet Vandindvinding	12
Integration – Jupiter	13
Kontrolprogram – Vand	13
Ændringer i API-er	14
GeoEnviron GIS API.....	14
Ændringer i GeoEnviron KORT	15

PRODUKTER MED ÆNDRINGER

GeoEnviron

Man kan ikke længere kan opgradere GeoEnviron uden forudgående afinstallation.

- GeoEnviron brugerprogrammet anvender Microsoft .NET Framework version 4 - minimum version 4.6.1
- Opgradering forudsætter, at databasen er minimum version 11.1.0

GeoEnviron version 11.2.0 omfatter:

- GeoEnviron brugerprogram og databasepatch, GE 11.2.0

Disse programmer skal whitelisteres i anti-virus (for alle kunder):

- %programfiles(x86)%\Geokon\GeoEnviron\GEWebView.exe
- %programfiles(x86)%\Geokon\GeoEnviron\CefSharp.BrowserSubprocess.exe

Følgende processer skal whitelisteres i anti-virus for hosting kunder (Turbo):

- %allusersprofile%\turboServer\Cache\xvm\18-9-1321__en-us__Default__AnyCpu__0\xvm.exe
- %allusersprofile%\turboServer\Cache\xvm\18-10-1321__en-us__Default__AnyCpu__0\xvm.exe

Hvis der er problemer med at åbne GeoEnviron KORT eller Beskedcenter (via knap i venstre-panelet), skal det tjekkes:

- At applikation må tilgå <https://map.geokon.dk> (port 443)
- At applikation må tilgå <https://besked.geoenviron.dk> (port 443)

Hvis der er problemer med at få vist GeoEnviron KORT (vinduet vises men uden indhold) eller Beskedcenter, skal der tjekkes at:

- Klient PC har installeret Microsoft .NET Framework version 4 - minimum version 4.6.1

Integrationer

- Alle services anvender Microsoft .NET Framework version 4 - minimum version 4.6.1

Nye versioner af integrationer:

- Byg og Miljø service 2.9. 7173.1157 – kræver minimum DB version 11.2.0
- Core (CVR) 1.1. 7173.1157 – kræver minimum DB version 11.2.0
- DMA service 2.0. 7173.1157 – kræver DB version 11.2.0

API-er

Nye versioner af API-er:

- GIS API 3.4.0 – kræver DB version 11.2.0

GENERELLE ÆNDRINGER

Oversigter

Byggesag to do-liste

Sager/opgaver med høj prioritet

På tre faner i to do-listen er det atter muligt at markere rækker med orange farve, hvis de kræver ekstra opmærksomhed i forhold til sagsbehandling m.v.:

- Fane 1 - *Opfølgning*
- Fane 2 - *Uden frist*
- Fane 5 - *Åbne sager*

Stå på den ønskede række, brug højrekliksmenuen og vælg punktet *Markér række* - rækken er nu orange. Fjern markeringen med *Afmarkér række* i højrekliksmenuen.

Sager og dokumenter

Åbning af dotx-Word-skabelon i stamdata

Når man åbner en skabelon af filtypen dotx i Word fra stamdata fanen *Skabeloner*, så åbnes selve skabelonen til redigering. Før åbnede GeoEnviron en kopi af filen, så man var nødt til at gå ind i stifinderen for at redigere skabelonen.

Tilsyn

Et basistilsyn med relaterede tilsyn kan gøres administrativt og sættes til udført

Før skulle et basistilsyn ændres til administrativt og gemmes. Derpå skulle tilsynet sættes til udført og gemmes.

ÆNDRINGER I INTEGRATIONER

Integration – Byg og Miljø

BoM sagstatus mapping af miljøsager der er afgjort

Er der truffet en tilsagns-afgørelse bruges status "sagen er afgjort". Der er forskel på, hvordan sagsfase og initiativpligt skal sættes, alt efter om der foregår yderligere sagsbehandling efter afgørelsen eller ej.

Før blev afgjorte **miljøsager** sat til "afventer start" og "afventer ansøger". Det gælder kun byggesager, fx hvis sagen afventer besked om påbegyndt arbejde. Dermed blev uret ikke stoppet ift. opgørelse af sagsbehandlingstid for miljøsager.

Når en **miljøsag** ændrer status til "sagen er afgjort", sættes sagsfase nu til "sag afsluttet" og initiativpligt til "ingen". Dermed er opgørelsen af sagsbehandlingstiden ift. servicemålsaftalen stoppet og målt korrekt for miljøgodkendelser i Byg og Miljø.

Integration – DMA

Overførsel af virksomhedsoplysninger til DMA

Servicen indsender ikke disse datoer sammen med virksomhedsoplysningerne:

- Lempelse ifht. BAT
- Dispensation ifht. ELV: Dato for hvornår der er givet lempelige krav i forhold til godkendelsesbekendtgørelsen §51

De indsendes ved indsendelse af en afgørelse (f.eks. en miljøgodkendelse).

Overførsel af brugerbetaling pr. virksomhed/landbrug til DMA

Timeforbrug og eksterne ydelser bliver overført, uanset om de er faktureret eller ej.

I den årlige tilsynsindberetning på DMA stod der tidligere *opkrævet brugerbetaling* for et specifikt år, hvilket vi tolkede som det beløb kommunen reelt havde opkrævet. Og da opkrævningsperioden er fra november til november, betød det, at november og december først blev indberettet til DMA, når betalingen var opkrævet - og det skete først året efter jf. opkrævningsperioden.

Miljøstyrelsen oplyser, at vi skal overføre brugerbetaling for et kalenderår til DMA.

Når brugerbetaling er registreret, sendes data til DMA. Der indberettes for indeværende og forrige år. Der tages ikke hensyn til, om betalingen er faktureret eller ej.

I kan ikke se en optælling af eksterne ydelser i tilsynsindberetningen på DMA. Det er kun brugerbetalingsbeløbet for anvendt tid, som bliver optalt her.

For kunder, der selv hoster DMA servicen, har vi udarbejdet et script, som I skal køre, når I har opgraderet til GeoEnviron 11.2 og DMA service 2.0. Dette script får DMA servicen til at gensende alle tidligere overførte virksomheder og landbrug med brugerbetaling og/eller fremmede tjeneste ydelser i år eller forrige år til DMA, uanset om de er faktureret eller ej. Filen findes som et link nederst i [denne artikel](#).

Overførsel af afgørelser til DMA

Afgørelser efter miljøbeskyttelsesloven, maskinværkstedsbekendtgørelsen eller husdyrgodkendelsesloven meddelt efter den 1/5-2016 skal offentliggøres på DMA.

Nye afgørelser til virksomheder/landbrug kan registreres i GE og overføres til DMA via en ny fane 'DMA Afgørelser'.

Der kræves, at der er:

- åbnet for "Digital Miljø Administration" i administration af moduler
- en ny version 2.0 af DMA service (GeoEnviron service DMA), der kører

Afgørelser, som tidligere er indlæst på DMA, må ikke registreres igen i GeoEnviron. I så fald vil der blive oprettet en dublet af afgørelsen på DMA.

Kontakt evt. Geokon A/S for yderligere oplysninger om hvordan allerede overførte afgørelser kan indlæses i GeoEnviron.

På fanen 'DMA afgørelser' kan du:

- Indtaste oplysninger om en afgørelse og offentliggøre den på DMA
- Tilføje PDF-dokumenter/filer og angive hvilke dokumenttyper, der er tale om
- Offentliggøre vedhæftede dokumenter/filer til en afgørelse på DMA
- Rette data om en eksisterende, allerede offentliggjort afgørelse i DMA (f.eks. at afgørelsen er blevet påklaget eller er bortfaldet/ophævet)
- Slette en afgørelse, der er overført til DMA

Publiceret titel	ny pub	Publicering fra	Publicering til	Høringsfrist
DT000028	Afgørelse ifm. anmeldelse	201100245.doc	275 KB	1/1

Der skal angives typen af afgørelse og den dato, hvor afgørelsen er meddelt. Vælg om der er tale om en miljøgodkendelse, revurdering, tilladelse, etc.

Vælg status for afgørelse:

- *Endelig administrativ afgørelse*, hvis det er en allerede afgjort godkendelse
- *Meddelt*, når en godkendelse er i 4 ugers høring
- *Påklaget*, hvis godkendelsen bliver påklaget
- *Bortfaldet/ophævet*, hvis godkendelsen bortfalder/ophæves

Angiv desuden en dato:

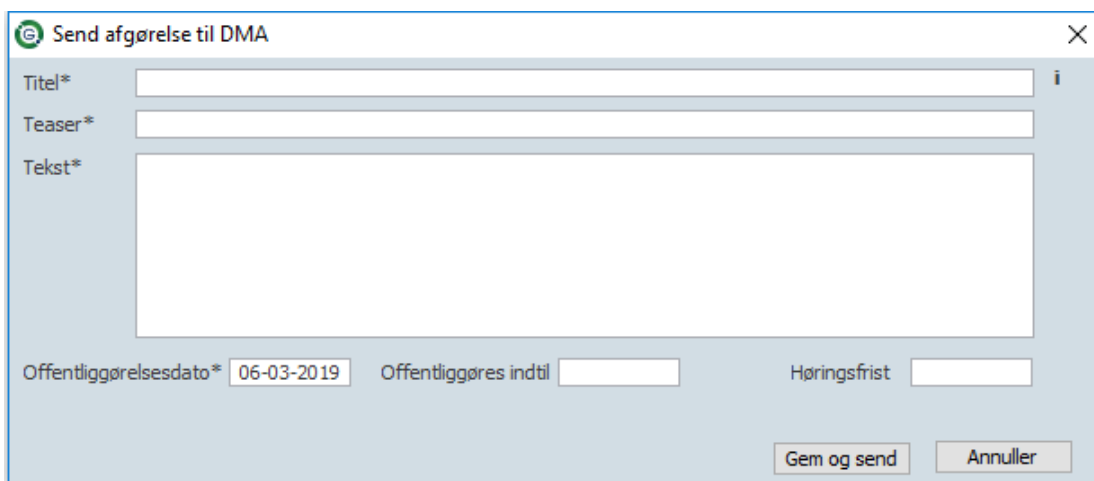
- Hvis der i afgørelsen er givet lempeligere emissionsgrænseværdier end BAT
- Hvis der er givet dispensation for overholdelse af emissionsgrænseværdier
- Hvis der er udarbejdet en basistilstandsrapport

Vedrører afgørelsen et mellemstort fyringsanlæg, kan du vælge anlægget, hvis det er tilknyttet virksomheden eller landbruget på fanen MCP-anlæg (se nedenfor).

På fanen "*Filtyper - DMA*" i stamdata for sag og journal kan angives hvilke filtyper, der er aktive (kan vælges) på en afgørelse.

Størrelsen af en fil til publicering kan maksimalt være 10 MB, og en publicering kan maksimalt indeholde 10 filer.

Vedhæftede filer overføres til DMA med *Publicer*-knappen på underfanen *Filer*. Når man trykker på *Publicer*-knappen, fremkommer nedenstående skærmbillede med en række informationer, der skal udfyldes af brugeren, og som vises på DMA.



Afgørelsen påføres offentliggørelsesdatoen på DMA. Der kan også angives en dato hvortil afgørelsen vil være tilgængelig på DMA, og datoen hvor klagefristen udløber.

I GeoEnviron kalenderen kan man se, om der er sendt afgørelser til DMA. I fanen *DMA Status/Afgørelser* vises alle de overførte afgørelser i den fremsøgte periode – her findes feltet *Med off.* som viser, om der i forbindelse med afgørelsen er offentliggjort en eller flere tilhørende dokumenter/filer.

Det er muligt at dobbelt-klikke på en linje og springe til den konkrete afgørelse.

Status	Forsøg	Tidsstempel	Lokaltidspunkt	Navn	Sagsbehandler	Afgørelse	Status	Med off.	Besked
OK	1	20-02-2019 13:39:29	MST-000130	ÅGE ESPERSEN & SØN A/S	Lila Seerup	Miljøgodkendelse	Meddelt	<input checked="" type="checkbox"/>	Successfuld berigelse hos DMA (OK)
OK	1	18-02-2019 13:14:10	MST-000092	A/S Jydsk Aluminium Industri	Peter Møller	Revurdering	Meddelt	<input checked="" type="checkbox"/>	Successfuld berigelse hos DMA (OK)
OK	1	18-02-2019 10:38:09	MST-000945	NILFISK A/S	Ida Hansen	Afgørelse om dispensation, skærpeelse/ suppl	Meddelt	<input checked="" type="checkbox"/>	Successfuld berigelse hos DMA (OK)

Alle afgørelser til en virksomhed/et landbrug vises i fanen *DMA Afgørelser/Oversigt*:

Titel	Afgørelsestype	Afgørelsesdato	Afgørelsesstatus	Bemærkninger
ny afgørelse	Meddelelse om afslag	28-02-2019	Meddelt	i
ny afgørelse	Meddelelse om afslag	22-02-2019	Meddelt	i
Afgørelse	Revurdering	13-02-2019	Meddelt	i

Klik på -knappen for at søge afgørelsen frem på DMA i din standardwebbrowser. Knappen er kun synlig, hvis afgørelsen er overført til DMA.

MCP-anlæg

Overførsel af mellemstore fyringsanlæg (MCP-anlæg) til DMA

"MCP-anlæg til DMA" tilbydes som tilkøbsmulighed til GE Virksomhed og Landbrug.

I GeoEnviron kan du registrere data om alle MCP-anlæg og overføre disse til DMA.

Der kræves, at der er:

- åbnet for "MCP-anlæg" i administration af moduler
- en ny version 2.0 af DMA service (GeoEnviron service DMA), der kører

Data bliver automatisk sat til overførsel til DMA hver gang der er oprettet et nyt MCP-anlæg eller foretaget en ændring af et eksisterende anlæg.

Følgende data om et MCP-anlæg bliver sendt til DMA.

MCP-anlæg

Anlægsnavn* i

Type* MCP

Fyringsanlægstype* Kedel

Idriftsættelsesdato

Gennemsnitlig belastning (%)* ETS nummer

Termisk effekt (MW)*

Antal driftstimer pr. år*

Teknisk forbundet Omfattet af anmeldeordning Delt skorsten UTM x-koor UTM y-koor

Hovedaktivitets NACE kode 46.71 Engroshandel med fast, flydende og luftformigt brændstof og lignende varer

Bemærkninger

Dokumentation for idriftsættelse **NACE-koder** Brændsel Nødsystem


NACE kode*	ID / Beskrivelse
L <input type="text" value="MCPVN00001"/>	35.11 Produktion af elektricitet i
L <input type="text" value="MCPVN00002"/>	35.30 Fjernvarmeforsyning i

Kender du ikke den eksakte idriftsættelsesdato, skal du vedhæfte dokumentation for, at anlægget blev sat i drift inden den 20. december 2018.

Angiv om anlægget vedrører produktion af elektricitet og/eller fjernvarmeforsyning på underfanen NACE-koder. Det er en påkrævet oplysning i overførslen til DMA.

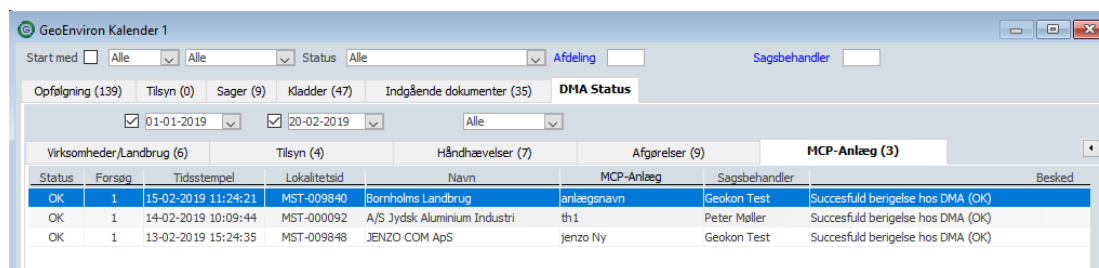
Vedhæft erklæring underskrevet af driftslederen om, at det mellemstore fyringsanlæg ikke vil blive drevet i mere end det antal timer, der er fastlagt som grænse på underfanen *Nødsystem*, hvis anlægget fungerer som nød anlæg, spidsbelastningsanlæg eller er omfattet af §11, stk. 2 eller 5.

Virksomhedens/landbrugets stedfæstelse benyttes ved indberetning af MCP-anlæg. Koordinater i UTM32 kan angives, hvis anlæggets placering er forskellig fra virksomhedens.

Klik på -knappen for at søge anlægget frem på DMA i din standardwebbrowser. Knappen er kun synlig, hvis anlægget er overført til DMA.

Et MCP-anlæg, der er overført til DMA, kan slettes ved at slette det i GeoEnviron.

I GeoEnviron kalenderen vises alle overførte MCP-anlæg i den fremsøgte periode. Det er muligt at dobbelt-klikke på en linje og springe til det konkrete anlæg.



Status	Forsøg	Tidsstempel	Lokaltetsid	Navn	MCP-Anlæg	Sagsbehandler	Besked
OK	1	15-02-2019 11:24:21	MST-009840	Borriholms Landbrug	anlægsnavn	Geokon Test	Successfuld berigelse hos DMA (OK)
OK	1	14-02-2019 10:09:44	MST-000092	A/S Jydsk Aluminium Industri	th1	Peter Møller	Successfuld berigelse hos DMA (OK)
OK	1	13-02-2019 15:24:35	MST-009848	JENZO COM Aps	jenzo Ny	Geokon Test	Successfuld berigelse hos DMA (OK)

ÆNDRINGER I MODULER

Modulerne Virksomhed og Landbrug

CVR-data fra Erhvervsstyrelsen via Datafordeleren

CVR-udtræk er lukket den 14. december 2018 af Erhvervsstyrelsen, og du vil ikke længere modtage en fil i din mail, hvis du abonnerer på data fra CVR-udtræk.

CVR-data fra Erhvervsstyrelsen via Datafordeleren tilbydes som ny tilkøbsmulighed.

CVR-indlæsning er en manuel indlæsning af data fra den fællesoffentlige Datafordeler via en service. Du kan hente data om alle produktionsenheder i kommunen, så du kan holde virksomhedsdata i GeoEnviron ajourført og registrere nye virksomheder og føre tilsyn med dem.

[Læs mere om "CVR fra Erhvervsstyrelsen via Datafordeleren" her.](#)

Modulet Landbrug

Tilsynsrapport – Landbrug

Beregning af aktuel opbevaringskapacitet for flydende gødning

Regnvand pr. opbevaringsanlæg er nu inkluderet i aktuel opbevaringskapacitet for flydende gødning i tilsynsrapport - bogmærket *agr_manure_cap_liquid_actual*.

Aktuel opbevaringskapacitet for flydende gødning er ens i modul og tilsynsrapport. Beregningen blev justeret i modulet i GeoEnviron 10.4.0, men ikke i tilsynsrapport.

Modulet Vandindvinding

Den viste tilladte mængde tager højde for tilbagekaldelse

Tilbagetrukne tilladelser blev medregnet, det skal de ikke - heller ikke historisk.

Tilladelse (m³/år) viser mængde i indvindingstilladelse, der ikke er tilbagekaldt, i:

- *Fanen Administration ->*
 - *Indvindingsanlæg -> Anlæg -> Indvindingstilladelse (og graf)*
 - *Indvindingsanlæg -> Oversigt*
 - *Boringer*
- *Fanen Indberetning -> Oppumpet -> Anlæg*
- *Rapporter -> Vandindvinding*

Integration – Jupiter**Timeout-fejl ved opdatering af anlæg mv.**

Den tid, der er tildelt til handlingen ved overførsel af data til Jupiter, er øget fra 1 minut til 3 minutter. Det er for at undgå, at der opstår timeout ved kald af Jupiter.

Kontrolprogram – Vand**Rettelse af opfølgingsrapport**

Antal prøver med overskridelser vises pr. målested/boring i opfølgingsrapporten.

Rettelse af oversigt over kontrolprogrammets parametre

De ekstra parametre, der også skal analyseres for i hver af kontrolprøverne, vises med normal skrift nederst på parameterlisten på fanen *KPV - Prøver/analyser*.

ÆNDRINGER I API-ER

GeoEnviron GIS API

Hent hovedaktivitets kategori for virksomheder og landbrug

Hovedaktivitetens kategori (1a, 1b, 2 eller Ingen) for virksomheden eller landbruget kan hentes for entiteten.

Companies – entiteten der repræsenterer en virksomhed - er dokumenteret [her](#).

Agricultures - entiteten der repræsenterer et landbrug - er dokumenteret [her](#).

ÆNDRINGER I GEOENVIRON KORT

Vis på kort hovedaktivitets kategori for virksomheder eller landbrug

Hovedaktivitetens kategori (1a, 1b, 2 eller Ingen) for virksomheden eller landbruget kan vises på kort.

Konfigurationen kan foretages i *Systemopsætning/Kort/Detaljer* af superbrugere (med rollen sysmgr) eller databaseadministrator (db_owner).

Vis GIS-lag med virksomheder eller landbrug med hovedaktivitets kategori

Med premium-pakken er det muligt at oprette filtre på hovedaktivitets kategori for virksomheder eller landbrug, fx et GIS-lag med kategori 1b-virksomheder.

Definitionen af filtre kan foretages i *Systemopsætning/Kort/Filtre* af superbrugere (med rollen sysmgr) eller databaseadministrator (db_owner).