

GeoDK release note for release 1.5.4 til Produktion

Indhold

1 Overordnede oplysninger	3
2 Beskrivelse af releasen	3
2.1 Overordnet beskrivelse.....	3
2.2 Release test.....	3
2.3 Indhold af release	3
2.4 Ikke indeholdt i releasen.....	5
2.5 Kendte fejl / Workarounds.....	5

1 Overordnede oplysninger

Service/System:	Editor og administrator klienten
Nyt release nummer:	1.5.4
Nuværende release nummer:	1.5.3
Release Type:	Leverance til Prod
Release termin:	Release til prod. 17/12-2018

2 Beskrivelse af releasen

2.1 Overordnet beskrivelse

Releasen til Prod

- Fejlrettelser på GeoDK Editor- og Admin-klienten
- Ændringsønsker til GeoDK Editorklienten

2.2 Release test

Leverandøren har testet denne version, og kunden har testet denne version på Test-EXT inden idriftsættelse.

2.3 Indhold af release

Følgende sager registreret i ServiceNow og HPALM er rettet og released til Prod

ServiceNow	Fejltekst	Beskrivelse
CS0541415	Ubrugelig fejlmeddelelse ved import af shape-fil	En regressionsfejl. Fejlen er en følge af trunkering af virkningstider.
CS0515779	GeoDk sagsnr.: 65215. Data modtaget (GML) fra vores producent vedr. Skive Kommune. Filen kan ikke indlæses i GeoDk pga. fejl	Problemet var at 'True' var forkert stavet som 'Ture'... Rettelsen indebærer at der kommer følgende fejlbesked "Værdien 'Ture' for attributten underMinimumBygning er ikke gyldig for objekt {id}".
CS0500238	Ved gennemgang af karantæner - markeres der ikke hvor man er nået til	Der er nu ID på samtlige fejl, hvilket gør det nemmere at finde tilbage i listen over karantæner
CS0494598	Forskellige Z værdier i lodvektor vises oveni hinanden	I forbindelse med "Ret koordinat" kommer der nu, når man klikker på et punkt med en lodret vektor, en popup i kortet. I popup'en vises koordinaten for de to punkter. Når brugeren klikker på en af koordinaterne i popup'en, redigeres den valgte koordinat som hvis man havde klikket på et punkt uden en lodret vektor.
CS0496041	Mouse-over tekster i admin klient	De sidste mouseover tekster i Admin er nu rettet til med følgende tekster: * Fagområde som de viste linjer i oversigten tilhører * Version af GeoDanmark specifikationen som de viste linjer i oversigten tilhører
CS0494727	Visitering - Millisekunder i virknistider kan give problemer i offline redigering	Rettelse ikke korrekt gennemført til release 1.5.3. Nu tilrettet så virkningFra og virkningTil har nøjagtigheden sekunder.
CS0249607	Fejl i besked om genvalidering, workflow tager ekstra tid ved store sager	Tekst ved sidste flueben i lokale indstillinger er ændret til: Start automatisk en validering på de ændrede objekter, når en import er gennemført. Hvis du ikke markerer dette, bliver kun de simple sager valideret automatisk efter en import.
CS0453225	Test-ext: Sag 1369 - Koter skal ikke have mere end 2 decimaler	Der accepteres nu kun 2 decimaler.
CS0451563	Fejl ved eksport af alle vandløbsmidter i DK - gælder både Test-ext og PROD	Shapefiler har en grænse på 2 GB. Det er testet at det er muligt at eksportere en .shp med 831.000 vandløbsmidter (den fylder 2.128.366.206 byte af de 2.147.483.648 som er = 2 GB). Det er ikke muligt at generere (og altså eksportere) 840.000 vandløbsmidter, da man her løber ind i 2 GB grænsen. For sådanne store sager anbefaler vi GML eller GDB
CS0514229	Fejl i tilbagemelding fra Geokoderen	Stavefejl rettet
CS0493527	'Forkert' opsætning i " 'Kort ' – Hjælpegeometri	Opgaven er lukket med release 1.5.3, men nu er der også tilføjet at det nu er krævet at man skriver https:// efterfulgt af mindst ét tegn.

2.4 Ikke indeholdt i releasen

Fejlrettelser planlagt til release 1.5.5, 1.5.6. 1.6.0 og fremtidige. Se liste under afsnit 2.5

2.5 Kendte fejl / Workarounds

Nedenstående defects er planlagt til release 1.5.5, 1.5.6. 1.6.0 og fremtidige

Servicenow	Fejltekst
CS0517312	Fejl i opsætning af regel 42602. Reglen undersøger for mange objekter for fejl
CS0509327	Mailadviseringer vi har set på, får vi "Null" error message og 0 bruger
CS0496118	Generelle regler gælder ikke for nogen objekttyper
CS0496083	Prompt bruger ved download af stor logfil
CS0469063	Sag 15145 Kan ikke komme i kontakt med "konflikt" bygning - har genetableret slettet bygning som var årsagen til konflikten
CS0468407	Test regel virker ikke (Dublet til CS0461250)
CS0461250	Test Regel i Dataadministrator modulet hænger
CS0432701	Test-ext: Sag 987 - Sandklitter editering
CS0406275	Label til filterfunktionalitet er forkert
CS0537590	Importere af en SHAPE fil (fil vedlagt), giver uforklarlig fejlmeddelse. "Cannot find Objekttype matching name 'udpegningspunkt_slet'"
CS0536779	Konflikthåndteringen highlighter det forkerte objekt
CS0532070	Fejl ved import af shp-fil Sag 75387
CS0530154	Sag 2611 - man kan kun se kommuneområder når man benytter "Der berører udpeget flade"
CS0524295	GeoDK er sårbart hvis data ændrer sig under udtræk