

# GeoDK release note for release 1.5.3 til Produktion

## Indhold

<b>1 Overordnede oplysninger .....</b>	<b>3</b>
<b>2 Beskrivelse af releasen .....</b>	<b>3</b>
2.1 Overordnet beskrivelse.....	3
2.2 Release test.....	3
2.3 Indhold af release .....	4
2.4 Ikke indeholdt i releasen.....	5
2.5 Kendte fejl / Workarounds.....	5

## 1 Overordnede oplysninger

<b>Service/System:</b>	Editor og administrator klienten
<b>Nyt release nummer:</b>	1.5.3
<b>Nuværende release nummer:</b>	1.5.2
<b>Release Type:</b>	Leverance til Prod
<b>Release termin:</b>	Release til prod. 3/12-2018

## 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
CS0500288	Gennemgang af objekter - listen forbliver ikke hvor man er nået til	Der er lavet en ændring så listerne forbliver foldet ud. Man skal dog her være opmærksom på at der vil kunne være objekter i listen, som ikke er der længere da de er blevet slettet.
CS0497018	Kommuner tager lang tid om at editere	Nu er tiden minimeret, især for de store kommuner. Ændringen har også betydning for andre store objekter.
CS0494272	Får uventet fejl ved forsøg på at tilgå database - import af zip-fil	Problemet er i input data. Fanebladet i Vejmidte.zip indeholder tre rækker med anden geometri (ligner dele af en vej), men de henviser alle til samme objekt_id (1200204496) og registrering_fra (2018-08-10T12: 10: 47.9360000 + 00: 00) så hvad det betyder er, at filen fejlagtigt beskriver tre ændringer for samme objekt. Problemet er fanget af databasen som en konsistens kontrol, hvilket er rimeligt i dette tilfælde, da input er helt uventet og ugyldigt.
	Valglisten for objekttyper må meget gerne være højere	Længden af listerne er nu længere/højere
	Eksportjob med uændrede objekter tager forholdsvis lang tid	Eksportjob, hvor der ikke skal medtages uændrede objekter, kikker nu kun på de uændrede objekter, og ikke alle objekter på sagen (som det var tilfældet tidligere)
CS0494727	Visitering - Millisekunder i virknistider kan give problemer i offline redigering	Snitfladen er ændret således at virkningFra og virkningTil har nøjagtigheden sekunder. Enhver fraktion af sekunder bliver fjernet ved indlæsning i GeoDK. Samtidig er eksisterende GeoDK objekter - såvel gældende som historiske - opdateret, så præcisionen er i sekunder på de to egenskaber.  Bemærk at der skal laves en databaseopdatering af gældende og historiske objekter ifm. idriftsættelsen af denne ændring
CS0514229	Stavefejl i mailtekst	Stavefejl rettet. AFLSUTTET fremgår nu som AFSLUTTET i mailen
CS0517268	Udfaldsrummet for 'forretningsproces' har en stavefejl: "Maskinel fejlretning" skal rettes til "Maskinel fejlrettelse"	Der fremgår nu "maskinel fejlrettelse" i stedet for "maskinel fejlretning" i down-down for forretningsproces.

## 2.4 Ikke indeholdt i releasen

Fejlrettelser planlagt til release 1.5.4, 1.6.0 og fremtidige. Se liste under afsnit 2.5

## 2.5 Kendte fejl / Workarounds

Nedenstående defects er planlagt til release 1.5.4, 1.6.0 og fremtidige

Servicenow	Fejltekst
CS0517312	Fejl i opsætning af regel 42602. Reglen undersøger for mange objekter for fejl
CS0515779	GeoDk sagsnr.: 65215. Fejlbeskeden er uklar og bør uddybes nærmere eller der bør som minimum refereres til et objektID eller noget andet, som kan identificere problemet.
CS0511939	På Udpegnings-punkt-linje og flade mangler udfaldsdrum
CS0509327	Mailadviseringer vi har set på, får vi "Null" error message og 0 bruger
CS0507551	Sag 1369 - Dimension på DHMLinje/DHMHestesko skal være et tal med 2 decimaler
CS0500238	Ved gennemgang af karantæner - markeres der ikke hvor man er nået til
CS0494598	Forskellige Z værdier i lodvektor vises oveni hinanden
CS0496118	Generelle regler gælder ikke for nogen objekttyper
CS0496083	Prompt bruger ved download af stor logfil
CS0496041	Mouse-over tekster i admin klient
CS0249607	Fejl i besked om genvalidering, workflow tager ekstra tid ved store sager
CS0475386	Udpegning_punkt, Uppegning_linje og Udpegning_flade Kolonne "Nummer" autoudfyldes ikke
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
CS0453225	Test-ext: Sag 1369 - Koter skal ikke have mere end 2 decimaler
CS0451563	Fejl ved eksport af alle vandløbsmidter i DK - gælder både Test-ext og PROD
CS0432701	Test-ext: Sag 987 - Sandklitter editering
CS0406275	Label til filterfunktionalitet er forkert

