

GeoDK release note for release 1.5.2 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	4
2.4 Ikke indeholdt i releasen.....	4
2.5 Kendte fejl / Workarounds.....	5

1 Overordnede oplysninger

Service/System:	Editor og administrator klienten
Nyt release nummer:	1.5.2
Nuværende release nummer:	1.5.1
Release Type:	Leverance til Prod
Release termin:	Release til prod. 26/11-2018

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
CS0496041	issue - 1498 Mouse-over tekster i admin klient (defectID 297)	Tilrettede mouseover tekster
CS0480695	Fejl ved del bygning	Der interpoleres nu hvor delelinje skærer bygningslinje. Således vil de to nye bygninger kunne arve z-værdier fra eksisterende punkter på slettet bygning, ligesom skæringspunkterne interpoleres med værdier fra slettet bygning og nye bygninger vil således have gyldige z-værdier på alle punkter. Evt. mellempunkter inde i bygning, sættes til -999. -Ved opdeling i to eksisterende punkter, få start og slut punkt samme z-værdi. -Ved opdeling hvor man ikke benytter to eksisterende punkter, interpoleres z-værdien ud fra nabopunkterne
CS0465108	sag 1618 - del bygning deler bygningen før der interpolerer, og der genereres 6 nye ukendte koter.	Dublet til CS0480695
CS0381223	Fejl i køsystem til godkendelser	Godkendelsesjobs igangsættes ikke senere end kl. 04:00 om natten på en arbejdsdag (undtagen fredag).
CS0462041	Automatisk genvalidering	Genvalidering sættes ikke igang efter rollback. Kun i det helt specielle tilfælde, hvor man på tilbagerulningstidspunkt var i en tilstand hvor man ikke havde foretaget en genvalidering (fordi en kvik-validering var for tung), vil der mangle en information om at sagen er for stor til at kvikvalidere
	Ændring af valideringsregel 22814	Ændringen af valideringsregel 22814.

2.4 Ikke indeholdt i releasen

Fejlrettelser planlagt til release 1.5.3, 1.5.4 og fremtidige. Se liste under afsnit 2.5

2.5 Kendte fejl / Workarounds

Nedenstående defects er planlagt til release 1.5.3, 1.5.4 og fremtidige

Servicenow	Fejltekst
CS0511939	På Udpegnings-punkt-linje og flade mangler udfaldsdrum
CS0509327	Mailadviseringer vi har set på, får vi "Null" error message og 0 bruger, så der ser ud til at være et mismatch mellem det kontekst der er vist og advisering
CS0507551	Sag 1369 - Dimension på DHMLinje/DHMHestesko skal være et tal med 2 decimaler
CS0500288	Gennemgang af objekter - listen forbliver ikke hvor man er nået til
CS0500238	Ved gennemgang af karantæner - markeres der ikke hvor man er nået til
CS0497018	Kommuner tager lang tid om at editere
CS0494598	Forskellige Z værdier i lodvektor vises oveni hinanden
CS0496118	Generelle regler gælder ikke for nogen objekttyper (defectID 325)
CS0496083	Prompt bruger ved download af stor logfil (defectID 298)
CS0494727	Visitering - Millisekunder i virknistider kan give problemer i offline redigering
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
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
CS0461250	Test Regel i Dataadministrator modulet hænger
CS0468407	Test regel virker ikke, (Dublet)