

GeoDK release note for release 1.5.7 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, Kendte fejl / Workarounds | 5 |

1 Overordnede oplysninger

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Service/System: | Editor og administrator klienten |
| Nyt release nummer: | 1.5.7 |
| Nuværende release nummer: | 1.5.6 |
| Release Type: | Leverance til Prod |
| Release termin: | Release til prod. 24/01-2019 |

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 |
|------------|--|--|
| CS0569338 | Mærkeligt resultat af import | <p>Dette skyldes afkortningen af millisekunder, hvor det i databasen kan ses at stempelingen er 2018-12-04 07: 28: 36.120 for den godkendte objektversion.</p> <p>I forlængelse med backport af rettelser på CS0494727, var det ikke klarlagt at scriptet der rettede op på historiske objekter skulle genkøres. Det bliver det nu i forbindelse med release af 1.5.7. Der gøres opmærksom på at problematikken har været der i perioden 28/11-17/12.</p> |
| CS0532070 | Fejl ved import af shp-fil Sag 75387 | <p>Zip-filen indeholder en kodefil med indholdet ANSI 1252. Når det eksporteres fra systemet, indeholder det 88591. Det nye indhold skal være skrevet af klienten, der bruges til at redigere shapefilen, og GDAL / OGR kan ikke identificere det korrekt, hvilket medfører problemer parsing af filen og fejlmeddelelsen.</p> <p>Der er implementeret en løsning, der involverer manipulering af cpg-filer inde i et zip-arkiv, så disse filer nu kan importeres.</p> |
| CS0406275 | Label til filterfunktionalitet er forkert | <p>Label omdøbt til "Datofiler er baseret på" og de tre elementer i dropdown ændres således:</p> <p>Modtaget -> Modtaget tidspunkt Startet -> Startet tidspunkt Afsluttet -> Afsluttet tidspunkt</p> |
| CS0553984 | Rettigheder til at redigere vandløbsmidter | Bufferzone omkring kommunegrænser ændres til 50 meter. |

2.4 Ikke indeholdt i releasen, Kendte fejl / Workarounds

Nedenstående fejl og ændringer er planlagt til release 1.6.0 og fremtidige

| Servicenow | Fejltekst |
|------------|---|
| CS0512951 | Fejl i Vejmidter/DAR/GeoDk/Datafordeler? - Ved Hammerværket, 7100 Vejle |
| CS0556703 | GeoDanmark sagsnr. 52612 - fejl vedr. objekt udenfor kommuneområde |
| CS0532070 | Fejl ved import af shp-fil Sag 75387 |
| CS0530154 | Sag 2611 - man kan kun se kommuneområder når man benytter "Der berører udpeget flade" |
| CS0517312 | Fejl i opsætning af regel 42602 |
| CS0509327 | Mailadviseringer vi har set på, får vi "Null" error message og 0 bruger |
| CS0496118 | Issue - 1620 Generelle regler gælder ikke for nogen objekttyper (defectID 325) |
| CS0469063 | Sag 15145 Kan ikke komme i kontakt med "konflikt" bygning - har genetableret slettet bygning som var årsagen til konflikten |
| CS0461250 | Test Regel i Dataadministrator modulet hænger |
| CS0432701 | Test-ext: Sag 987 - Sandklitter editering |
| CS0406275 | Label til filterfunktionalitet er forkert |