



LER release 2.2.11

Kontor for
Forvaltningsløsninger

Dato
23. marts 2026

J nr. [Sagsnr.]

/THUUS

Formål

Formålet med denne release er opdateringer til flere identificerede fejl og mangler, som hermed samles til en ny release.

Tidsplan

Nedenstående tabel giver et overblik tidsplanen for releasen.

Tidspunkt	Miljø	Bemærkninger
30-03-2026 kl. 16:00-19:00	extest	Release til extest
14-04-2026 kl. 22:00-01:00	prod	Release til produktion

Tabel 1 - Klokkelættet angivet i kolonnen - Tidspunkt er et udtryk for den forventet nedetid ifm. deployering.

Obs! Breaking changes

Releasen indeholder ingen breaking changes.

Indhold

#1

Redigering af interesseområde i integration 27

Ved opdatering/redigering af et interesseområde er begrænsningen på 50 polygoner blevet fjernet. Yderligere er der blevet udført performance opdateringer i forbindelse med opdatering/redigering af et interesseområde.

#2

Optimering af CQL Filter Queries i Graveinfo

Når der filtreres på forsyningsart i Graveinfo og der vælges at filtrere på "EL", blev både "EL" og "Tele og data" vist, og det var fordi systemet søgte efter "EL" i ordene, hvilket viste både "EL" og "Tele og data". Det er nu opdateret til at filtrere på

Klimadatastyrelsen

Sankt Kjelds Plads 11
2100 København Ø

E: support@kds.dk

www.kds.dk



forsyningsartens id for at vise korrekte samgravningsannoncer og graveforespørgsler.

#3

Muligt at angive mere end 250 tegn i felt beskrivelse ved upload af GML for notifikationsområde

Ved upload af en GML-fil til oprettelse af et notifikationsområde, blev Betegnelse på notifikation ikke korrekt valideret eller afkortet, hvis den oversteg den tilladte grænse på 250 tegn. Dette kunne føre til fejl ved oprettelse.

Der er nu implementeret en validering, der sikrer, at hvis en GML-fil indeholder en Betegnelse på notifikation på mere end 250 tegn, bliver teksten automatisk afkortet. Brugeren vil modtage en notifikation om, at teksten er blevet afkortet, og kan derefter fortsætte med at oprette notifikationsområde uden fejl

#4

Manglende validering ved GML-upload til samgravningsannonce

Ved upload af en GML-fil til oprettelse af en samgravningsannonce, blev projektbeskrivelsen ikke korrekt valideret eller afkortet, hvis den oversteg den tilladte grænse på 2000 tegn. Dette kunne føre til fejl ved oprettelse.

Der er nu implementeret en validering, der sikrer, at hvis en GML-fil indeholder en projektbeskrivelse på mere end 2000 tegn, bliver teksten automatisk afkortet. Brugeren vil modtage en notifikation om, at teksten er blevet afkortet, og kan derefter fortsætte med at oprette samgravningsannoncen uden fejl.

#5

Manglende header ved masseindberetning

Ved masseindberetning af graveskader og ingengraveskade accepterede systemet tidligere CSV-filer uden korrekte kolonneoverskrifter (headers).

Der er nu implementeret validering af CSV-headers, som sikrer at filer med forkerte kolonnenavne afvises med en klar fejlbesked.

#6

Opdatering af brugere via LER.dk - Graveskadeansvarlig/Ledningsejer

I brugeradministrationen var det tidligere muligt at fjerne "Ledningsejer" status fra brugere, der var registreret som graveskadeansvarlig for en konto.

Der er nu implementeret validering, der forhindrer fjernelse af "Ledningsejer" status fra brugere registreret som graveskadeansvarlig. Hvis en administrator forsøger



denne handling, vil systemet præsentere følgende fejlmeddelelse og forhindre ændringen:

"Brugeren som du forsøger at fjerne 'Ledningsejer' fra, er registreret som graveskadeansvarlig på denne konto. Du kan derfor ikke fjerne 'Ledningsejer' fra brugeren. Kontakt evt. support for hjælp."

#7

Indsendelse af graveforespørgselssvar, hvor interesseområde ikke er tilknyttet LER2.0 giver uventet fejl

Ved indsendelse af et graveforespørgselssvar (integration 13) for et interesseområde, der ikke er tilsluttet LER 2.0, returnerede systemet tidligere en uventet 500 fejl med beskeden "API kunne ikke forbinde til LER kernen".

Fejlen skyldtes at systemet ikke korrekt håndterede tilfældet, hvor et interesseområde ikke er tilknyttet LER 2.0, og derfor returnerede et tomt svar i stedet for en meningsfuld fejlbesked.

Der er nu implementeret korrekt fejlhåndtering, så systemet returnerer en klar og beskrivende fejlbesked: *"Interesseområde {indberetningsNr} er ikke tilsluttet LER 2.0."*

#8

Rettelse af datoformat for samgravningsannonce-GML-filer

Ved download af en samgravningsannonce-GML-fil og efterfølgende upload af samme fil, oplevede brugere valideringsfejl. Fejlen skyldtes et mismatch mellem datoformatet i de downloadede GML-filer (yyyy-mm-dd) og det format, som systemet forventede ved upload (dd-mm-yyyy).

Der er nu implementeret at datoformatet ved indlæsning af GML-filer er rettet, så systemet korrekt håndterer datoer i formatet yyyy-mm-dd fra downloadede GML-filer. Derudover vil et manglende "Beskrivelse"-felt i den uploadede GML-fil ikke længere resultere i en generisk fejlmeddelelse

Fælles for alle ovenstående ændringer er, at der ikke skal foretages tilpasninger på klientsiden med de registrerede fejl.