

Webinar Datafangst for entreprenør 27.5.2021

-Loggføring spørsmål og svar

Spørsmål	Svar
Hvis en bruker har blitt opprettet tidligere som entreprenør, men har byttet jobb til byggherre, vil da brukeren fortsatt ha samme tilganger som hos entreprenør og se de "gamle" prosjektene?	Nei, ikke hvis gammel bruker er slettet. Du får bare se de prosjektene din bruker er registrert på.
Hvem jobber med GML-import? SVV selv eller ekstern?	SVV
Er det meningen at vi først skal få filene godkjent på eroom - for så å legge inn godjente filer her?	Det er opp til hvert enkelt prosjekt hvordan de vil at data skal lagres for "framtida". Noen vil vel at det skal ligge en versjon i Eroom. Det er mulig å laste ned oppdaterte filer fra Datafangst når alt er redigert.
Finnes det et test-område med noen typiske og helst enkle eksempelfiler?	Har ikke test-område med eksempelfiler. Du kan se i veiledninga til objektliste hvordan et eksempel ser ut. Må laste ned zip fil med objektliste og så åpne dokumentasjonsmappen. Der finnes veiledningen https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/nasjonal+vegdatabank/objektliste
Er det mulighet for at BA-Nettverket/jeg får et testområde?	Dette kan vi ta opp med utvikling i etterkant. Men du kan sende en henvendelse til NVDB, se kontaktskjema nedenfor her
Får vi en beskrivelse på fjerning av objekter tilsendt? eller legges det ut et sted? steg for steg	Dette vil gjennomgås i dag. Link til brukerveiledning: https://www.vegdata.no/datafangst/brokerveiledning-til-datafangst/brokerveiledning-datafangst/ Det skal også jobbes videre med brukerveiledninger.
Er det slik at Datakatalogen skal følges av alle eller fins det noen som er justert etter personlig vurdering?	Objekter i Datakatalogen er delt inn i ulike Kategorier. Hvordan dette skal behandles av ulike vegeiere skal behandles i jobbinga med den nye Vegdataforskriften. Objektlista som leveres som krav i kontrakter i vegprosjekter sier også mye om kravet både i nye prosjekter og driftsprosjekter.
men er det slik at SVV Telemark, SVV Oppland og SVV Hordaland kan ha ulike krav - ulik datakatalog, eks. at noen krever polygon og andre linje for samme objekttype?	Kravene skal være er de samme. Type geometri står også i Datakatalogen med påkrevd eller opsjon. Jeg skal ikke nekte for at vi kanskje kan kreve forskjellig.
Hva er status og framdriftsplan for NY vegdataforskrift? Hvem jobber med den?	Link til sida som omhandler Vegdataforskriften på vegvesen.no: Dialog og involvering Statens vegvesen https://www.vegvesen.no/fag/trafikk/vegdata/dialog-og-involvering?lang=nn

<p>Vil det bli mer enhetlige krav i ulike kontrakter og løses med kommende forskrift? Og hva er hovedforskjellene på krav for hhv SVV, NV og fylkeskommuner?</p>	<p>Tror ikke forskjellen for disse skal vil være så stor men det vil være noen objekttyper som kan bli mere valgfri (Kategori 3 og 4). Jeg er ikke med i dette arbeidet men send gjerne mail til de som jobber med forskriften (mail ligger på sida).</p> <p>Det jobbes bla. med å få den geometrien som gir mest info og viser objektet best som påkrevd i Datakatalogen, nå er de ofte opsjonell dessverre. Derfor kan det ønskes av forskjellige fylker at vi vil ha inn flate/polygon istedenfor kun et punkt eller en linje pga. de ikke viser faktisk omriss av objektet. Ved flategeometri får vi også et areal som kan beregnes fra geometrien.</p>
<p>Hvis vi ser noen objekter som er feil utenom anleggsområde, skal vi endre i datafangst eller melde inn dette, eventuelt til vilken da adresse.?</p>	<p>Det er jo fint hvis objekter utenfor rettes men dette kan ikke kreves. Kan meldes i Datafangstprosjektet men sikkert lurt å sende mail til byggeleder el.l. i tillegg??</p>
<p>Det er også kommet en ny forskrift som krever minimum dokumentasjon av NYE ledninger (og andre installasjoner) i grunnen, som gjelder fra 1.7.2021. Spesifikasjon er laget av Kartverket sammen med en gruppe byggherrer/ledningseiere på oppdrag fra KMD. Er det tenkt at NVDB skal kunne håndtere disse dataene for import og eksport? Her er blant annet krav om georefererte bilder.</p>	<p>Angående Ledningsforskriften: Det som leveres i prosjekter av ledninger under bakken er innmålt med tilstrekkelig nøyaktighet. Det er ikke krav til bilder. Forskriften er nok ikke implementert i organisasjonen enda uten at jeg vet framdriften på dette.</p>
<p>Vis at man kan se flere objekttyper på en gang.</p>	<p>* Vist i videoen *</p>
<p>Fint om stjernene hadde vært til andre former i stede for rød, grønn og blå. Som fargeblind er det vanskelig å se hva som er hva :)</p>	<p>* Tips til forbedring *</p>
<p>Hvis du legger inn Data på et objekt som er større enn egenskaps begrensingen , f.eks. lysarmatur led på 36000 lux/lumen og får opp at det er maks 4 siffer på den egenskapen , og da feil. men er egentlig riktig.</p>	<p>Da kan dette meldes til systemet slik at Datakatalogen kan endres. Det er Datakatalogen som er førende for hva som er tillat. Bruk henvendelseskjema til NVDB https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/nasjon+vegdatabank/kontakt-nvdb</p>
<p>Hvilke sone tas sosifil ut i? NVDB sone eller faktisk sone?</p>	<p>NVDB er i Sone 33 for hele landet, Ja, men spør hvor du laster ned sosi-fila, kan få begge deler ut igjen, det som er levert og tilpasset NVDB/Sone 33</p>
<p>Hva med slette manus, vise det?</p>	<p>* Vist i videoen *</p>
<p>og vis eventuelt at søkefeltet kan brukes til for eksempel å finne alle stikkrenner med materialtype=betong eller en bestemt diameter,...</p>	<p>* Vist i videoen *</p>

<p>Når man skal legge inn mange objekter. F.eks tunnelbelysning blir den geometriske plassering feil , da oppløsningen i datafangst ikke stemmer med størrelsen på objektet som legges inn. Det betyr at man må begynne 200meter foran tunnelen for å få lagt belysningen i kronologiske rekkefølge. Det er også vanskelig, om ikke umulig og stedfeste hvilket armatur som blir byttet i tunnelen, på grunn av manglende kobling mellom anleggs-ID og nvdb-ID.</p>	<p>Alle punkt leveres med en koordinat?? Trenger nok mere på saken for å kunne svare ut denne. Kanskje må vi ha inn utviklere. Skriv gjerne mere rundt problemet. Anleggid = komponent id. Husk at dette er sensitive data!!</p> <p>Kan legge til Tag/anleggsid som unik merking per armatur under Driftsmerking, dersom det er gjort blir det enklere å bytte riktige armaturer. dette er en jobb som må gjøres i hver tunnel av veieier</p> <p>kablene kan være kraftsensitive og skal i flere tilfeller unnlates offentligheten. Da er det uheldig at entreprenører sender inn innmåling på kabler lagt for netteier.</p>
<p>Hva er anleggs-id og NVDB-id og hva evt. med GUID?</p>	<p>* Vist i videoen *</p>
<p>hvis en kabel er innmålt i ett lengre strekk utenfor veggrunn, vil denne også bli med i NVDB eller vil det kun ligge inne det som er i veggrunnen?</p>	<p>* Vist i videoen *</p>
<p>Kan legge til Tag/anleggsid som unik merking per armatur under Driftsmerking, dersom det er gjort blir det enklere å bytte riktige armaturer. dette er en jobb som må gjøres i hver tunnel av veieier</p>	<p>* Vist i videoen *</p>
<p>Ledningsforskriften og Ledningsregistreringsforskriften er 2 forskjellige ting. Ledningsregistreringsforskriften stiller krav til hvilken informasjon og hvordan informasjon skal kunne importeres og eksporteres til/fra ledningseier. hadde vært kjet å slippe enda et sted å levere data til når data skal leveres byggherre/SVV, så hadde vært interessant om NVDB kunne ta i mot litt ekstra for å overholde krav som gjelder fra 1.7.</p>	<p>* Tips til forbedring *</p>
<p>Hva med å vise noen typiske feil som kan komme opp i Kontroll for hovedfanen Filer og snakke om hva som må rettes opp?</p>	<p>* Vist i videoen *</p>
<p>Det ble nevnt at Datafangst også kan levere data til FKB. Hvilke(t) FKB-datasett kan data leses inn til og går det direkte inn til Sentral FKB?</p>	<p>Presisering angående FKB: FKB må kontrolleres utenom Datafangst før filer lastes opp. FKB-data skal kontrolleres i SOSI-kontroll fra Kartverket. Den som legger data inn i SFKB laster ned levert FKB-fil fra Datafangst og legger dette inn i system for innlegging i SFKB.</p>
<p>Hva med å vise noen typiske feil som kan komme opp i Kontroll for hovedfanen Filer og snakke om hva som må rettes opp?</p>	<p>* Vist i videoen *</p>

Kan metrering vises på innmålte objekt?	Ikke før det er lest inn til NVDB. Da kan objektene f.eks hentes i vegkart med metrering.
Hvordan kan ledningseier få tilgang for å endre sensitiviteten?	Bruk henvendelseskjema til NVDB: Kontakt Nasjonal vegdatabank Statens vegvesen
Hvor fort blir feil rettet i datafangst??	Det avhenger av hvilke feil som forekommer. Noe kan gå veldig raskt. Følg med på status feilmeldinger på vegdata.no
Hvordan kan man slette et objekt? Hvis man lastet opp et objekt i NVDB som senere blir flyttet på i felt (skal slettes) og objektet blir innmålt på nytt med nye koordinater?	Marker objektet i kartet og fjern det via Fastnøkkel knappen til høyre i tabellen