

Åpne internettstandarder for Digitale Tvillinger innenfor Bygg og Samferdsel



Statens vegvesen



Lenkede data og Semantisk Web (LD/SW)

Kunnskap å ta med hjem

Smarte digitale tvillinger krever en rekke åpne standarder for å kunne levere ønsket funksjonalitet

LD/SW «**limer sammen**» **åpne standarder** med åpne og fleksible grensesnitt

=> Smarte bruer, bygg og byer

LD/SW er en muliggjører for enkel og fleksibel **sammenstilling av data fra distribuerte datakilder**

LD/SW medvirker til **rasjonalisering av samordningsprosessene** knyttet til digitale tvillinger

LD/SW er en **smart teknologi for klassifisering**



Statens vegvesen

[openLAB : interoperate]

Ved å delta på [openLAB : interoperate] får dere:

- Lære LD/SW teknologien ved å prøve den ut sammen med kolleger
- Få førsteklases veiledning av erfarne LD/SW teknologer
- Mulighet til å benytte V440 ontologien i egen programvare
- Mulighet for å hente klassifiseringsdata fra V440 SPARQL-endepunktet
- Få et teknologisk forsprang for å utvikle BOLC og lignende løsninger

Oppstartsmøte **17/3 09:00 – 12:00 på Mesh**, Tordenskiolds gate 6, 7.etg

Dette møtet er egnet for beslutningstakere og utviklere

Det vil bli arranger 2 arbeidsmøter utover våren. Det forventes noe innsats mellom møtene.

Avsluttende møte med demo av løsningene 31. juni

Påmelding vil bli sendt ut etter frokostmøtet.

Det er også mulighet for å skrive seg på liste her og nå.

<http://rdf.vegdata.no/V440/Readme.txt>

A modern, multi-story building with a glass facade is illuminated at night. The building is situated behind a body of water, and its lights are reflected on the water's surface. The sky is dark, and the overall scene is a nighttime urban landscape.

buildingSMART International Standards Summit
08.-11. juni 2020

buildingSMART Norge-konferanse “BIM i bruk”
09. juni 2020



Statens vegvesen

Vel hjem