

# Begrepsavklaring

Date : 14. april 2015

[3](#) | [4](#) | [5](#) | [6](#) | [b](#) | [c](#) | [d](#) | [f](#) | [g](#) | [i](#) | [l](#) | [n](#) | [o](#) | [r](#) | [s](#) | [t](#) | [u](#) | [v](#) | [x](#)

3D - 3-dimensjonale geometriske modeller

4D - 3D + tid

5D - 3D + tid + kostnad

6D - 3D + tid + kostnad + FDV

BIM - Bygningsinformasjonsmodell eller Bygningsinformasjonsmodellering

bips - Danmarks svar på Norsk Standard: Foreningen bips er det samlede forum for utvikling af standarder og værktøjer på tværs af brancher i bygge- og anlægssektoren. bips står for: byggeri – informationsteknologi – produktivitet – samarbejde.

CityGML - Format for bymodeller basert på Geographic Markup Language

CRS - Coordinate Reference System

cuneco - center for produktivitet i byggeriet - "et [dansk] utviklingsprosjekt, der frem til 2014 utvikler, afprøver og implementerer fælles standarder for bedre udveksling af data gennem alle byggeriets processer fra idéfase og projektering over udførelse til drift og vedlikehold. "

Dakat - Datakatalog for Statens vegvesen. <http://tfprod1.sintef.no/datakatalog/>

FDV - Forvaltning, Drift, Vedlikehold

GBXML - Green Building XML

GIS - Geografiske Informasjonssystemer - Geographic Information Systems

GML - Geographic Markup Language

IDM - Information Delivery Manual

IFC - Industry Foundation Classes - Utvekslingsformat

IFD - International Framework for Dictionaries

LandXML - Format for infrastruktur og samferdsel basert på eXtensive Markup Language

LCC - Life Cycle Cost

LCP - Life Cycle Profit

LOD - [Level of detail](#) [Level of Development](#) Lokal Overvanns Disponering

LODet - Level of Detail

LODev - Level of Development. Se også [Status](#)

NS - Norsk Standard, eksempel NS3450 – hvem NS3420 – hva NS3451 – hvor NS4400

NVDB - Norsk Vegdatabank

Omniclass - En samling av 15 ulike tabeller som til sammen er en klassifisering som favner om hele det bygde miljø. Tabellene bygger på ISO 12006-2, Section 4.

RLOM - Real Life Object Mapping

SOSI - Samordnet Opplegg for Stedfestet Informasjon - et dataformat som er en Norsk Standard utviklet av Statens kartverk for utveksling av digitale kartdata

Status - Modenhet, et sett av verdier som beskriver objektets status i den enkelte prosjektfase. Verdiene er prosjektspesifikke. Egenskapen brukes kun i prosjektering.

TFM - Tverrfaglig Merkesystem

UML - Unified Modeling Language

VIPS - Vegvesenets Interaktive PlanleggingsSystem

XML - Extensible Markup Language