

Stolpe / Mast [komponent]

Date : 11. februar 2016

Fasene i tabellen forholder seg til [Statsbyggs prosjektmodell](#)

3D - 3-dimensjonale geometriske modeller

4D - 3D + tid

5D - 3D + tid + kostnad

6D - 3D + tid + kostnad + FDV

Anlegg - Angir et avgrenset areal som fungerer som morobjekt for alle de tilhørende underobjektene. Et anlegg kan også inneholde delområder/delanlegg.

Armlene - Støtte for en persons arm når den sitter/reiser seg

Belysning - Gjenstand for opplysning av en flate eller et objekt.

Belysningsarmatur - En beholder for en lyskilde som er montert på vegg, tak, dekke, stolpe, m.fl.

Benk - Gjenstand primært laget for å sitte på for flere personer

Benkebord - Sammensatt objekt av benk og bord

BIM - Bygningsinformasjonsmodell eller Bygningsinformasjonsmodellering

bips - Danmarks svar på Norsk Standard: Foreningen bips er det samlende forum for utvikling

af standarder og værktøjer på tværs af brancher i bygge- og anlægssektoren. bips står for: byggeri – informationsteknologi – produktivitet – samarbejde.

Bjelke - Avlang gjenstand som har støttende/bærende funksjon

Bord - Møbel med vannrett flate og ben eller annet understell

Bordplate - Gjenstand på toppen av et understell som sammen utgjør et bord.

Busk - Busk, flerårig plante med forvedet overjordsstamme som grener seg fra grunnen, f.eks. rips, rose, einer, vier.

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 vedligehold. "

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

FDV - Forvaltning, Drift, Vedlikehold

Flaggstang - Stolpe til å feste flagg i.

Fundament - Bærekonstruksjon som overfører lasten fra byggverk til byggegrunn

GBXML - Green Building XML

GIS - Geografiske Informasjonssystemer - Geographic Information Systems

Gjerde - NVDB: Gjerde er frittstående hinder som skal stenge/lede ferdsel av folk eller dyr.

GML - Geographic Markup Language

Gras - Lavere vegetasjonsdekke av flerårige grasarter som kan klippes.

HardtTerrengement - Harde flater i forbindelse med veier og plasser defineres som harde terrengement.

IDM - Information Delivery Manual

IFC - Industry Foundation Classes - Utvekslingsformat

IFD - International Framework for Dictionaries

Infrastrukturutstyr - Teknisk utstyr og installasjoner

Kant - Kant: Skille mellom to dekker. Vishøyde lavere enn 50cm. Det monteres normalt ikke rekkverk på kant. Vishøyde (høyde mellom topp fremkant og høyde på lavere dekke i fremkant) kan variere. NVDB: Stein som settes for å avgrense trafikkøyer, fortau, midtdeler, etc.(1)

Konstruksjon - Et konkret og avgrenset objekt som fyller en funksjon. Konstruksjonen kan være enkel eller sammensatt, og bestå av ulike materialer. Eksempler kan være støttemur, trapp, mindre bygning, rekkverk, skjerm, leskur, port, gjerde.

KunstneriskUtsmykning - Kunstnerisk utformet objekt eller installasjon

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

LCC - Life Cycle Cost

LCP - Life Cycle Profit

Lekeplassutstyr - Utstyr brukt til lek

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

LODet - Level of Detail

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

LøkOgKnollvekster - Løk: En fortykket stand av underjordiske grunnblader nederst på stengelen til løkplanter Knoll: Botanisk reservoar med opplagsnæring, runde i formen

MyktTerrengement - Enkle formbare flater av myke materialer som jord, bark, sand o.l.

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.

Oppmerking - Oppmerking nyttes for å lede, varsle eller regulere bruk av et anlegg/delområde eller element.

Overvannsrenne - NVDB: Konstruksjon som fører overvann langs vegen til lukket dreneringssystem eller grøft

Pergola - SNL: byggverk av stolper eller søyler overbygd med stokker eller bjelker lagt med åpne mellomrom, som regel beregnet på å bli overgrodd av slyngplanter. Kan tjene som lysthus

eller omramming av en hagegang.

PlantekasseUrne - Beholder for plante

Plantekum - En perforert kum for beskyttelse av rotsystem

Pullert - Mindre stolpe for å hindre ferdsel, og/eller som holder for lys.

Ramme - Bærekonstruksjon hvor de enkelte konstruksjonselementene er forbundet med hverandre.

Rampe - Skrå flate for gående eller rullende trafikk mellom to forskjellige nivåer

Rekkverk - NVDB: En anordning som skal hindre at kjøretøy forlater vegen (Håndbok N101 (231)). Rekkverk er en fysisk sikring som skal hindre at mennesker og kjøretøy utsettes for fare.

Renovasjon - Gjenstand for oppbevaring av avfall

Rist - Rammeverk av parallelle eller kryssende deler

RLOM - Real Life Object Mapping

Ryggstøtte - Støtte for en persons rygg når den sitter.

Sitteflate - Tilrettelagt gjenstand for å sitte på.

Skilt - Utstyr for informasjon eller signal.

Skiltplate - Plate eller holder for grafikk.

Skjerm - NVDB: En frittstående konstruksjon som skal være et hinder for f.eks støyutbredelse. Skal også hindre vind, innsyn,

Sluk - Gjenstand med en perforert overflate for oppsamling av overvann. Synlig del av overvannssystem.

SoneRom - Angir ikke-fysiske arealer, soner og rom innenfor et anlegg.

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

Stammevern - Beskyttende element som plasseres rundt stammen på et tre for å unngå kjøreskader og annen ytre påvirkning.

Status - Modenhet, et sett av verdier som beskriver objektets status i den enkelte

prosjektfase. Verdiene er prosjektspesifikke. Egenskapen brukes kun i prosjektering.

Stau - SNL: Flerårig urteaktig plante med skudd som visner ned om høsten, men med røtter som overvintrer.

Stol - Gjenstand primært laget for å sitte på for en person.

Stolpe - Avlang gjenstand som har støttende/forlengende funksjon

Støttemur - Støttemur: Konstruksjon med vishøyde høyere enn 50cm. Det kan monteres rekkverk/gjerde/brystning på støttemur. Vishøyde (høyde mellom topp fremkant og høyde på lavere dekke i fremkant eller bakkant) kan variere. NVDB (Støttemur): Byggverk som brukes for å overvinne nivåforskjell hvor vanlig skråning vil ta for stor plass. S. brukes også som sikringstiltak. Tosidig mur: Se Gjerde

Sykkelstativ - Gjenstand for oppstøtting og sikring av sykkel.

Terrengement - Terrengement er en overflate som kan være hard eller myk. *Terrain: A surface that is either referred to as softscape or hardscape.*

TFM - Tverrfaglig Merkesystem

Trapp - NVDB: Frittstående trapp i tilknytning til gangveg/gangareal

Tre - SNL: Tre, plante med forvedete skudd og som oftest sekundær tykkelsesvekst. Treet er ugrenet fra grunnen slik at det utvikles en stamme med en trekroner i toppen. Treet vokser i hele levetiden. Hver vår eller vegetasjonsperiode vokser det ut et nytt årsskudd. Toppskuddet øker stammelengden, mens sideskuddene utvikler seg til grener

Trebeskyttelse - Gjenstand for beskyttelse av trær.

Uisolert konstruksjon med tak - Bygg for vern mot vær og vind. Ikke ment for varig opphold. Kan brukes om konstruksjoner for oppbevaring.

UML - Unified Modeling Language

Understell - Ramme/struktur som holder oppe et bestemt objekt.

UtendørsUtstyr - Utstyr er løs eller fastmontert møblering for utendørs bruk.

Vannarrangement - Konstruksjon utformet for behandling av vann i form av f.eks. vannspeil, vannstråler, vannfall. Kan etableres i forbindelse med naturlige vassdrag eller bekk. Kan inneholde belysning og elektrisk pumpeystem.

Vanningsanlegg - System for manuell eller automatisk vanning av grøntareal

Vegetasjon - SNL: Vegetasjon, sammenfattende betegnelse for hele plantedekket eller alle plantesamfunn i et gitt område. Vegetasjon er morobjekt for andre som for eksempel tre og busk.

VIPS - Vegvesenets Interaktive PlanleggingsSystem

XML - Extensible Markup Language