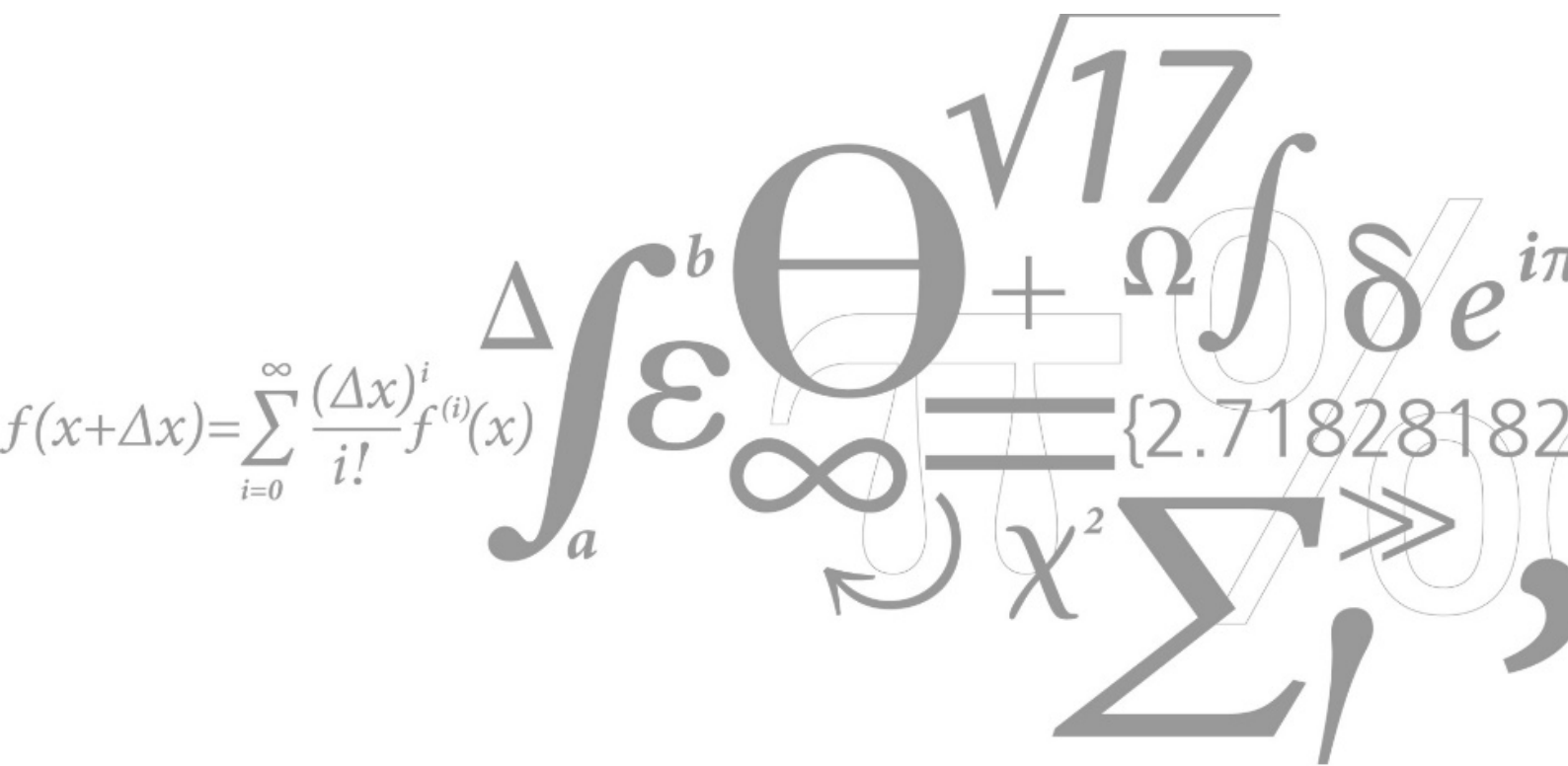




Projektavngivning



Version	Beskrivelse	Dato
1.0	Første udgave	28.06.2023

Projektnavngivning

Denne DTU standard definerer krav til navngivning af DTU projekter i forbindelse med planlægnings-, bygge- og anlægsprojekter. Dette dokument benyttes primært internt i DTU Campus Service forud for projektopstart. Dokumentet beskriver egenskaben "Lokalitet" som indgår i alt projektmateriale og al øvrig projekthåndtering. Lokalitet er den stedlige placering som projektet relaterer sig til.

Eksempelvis som beskrevet i "DTU Informationshåndtering", hvor "lokalitet" er den første egenskab i generelle filnavne (**L.B_K_T_C_Z_N**) og model- og tegningsnavne (**L.B_K_T_F_H_E_N**).

Hvis der ikke forefindes et sted og placerings angivelse på forhånd (eksisterende forhold), skal dette koordineres med Cas Digital forud for projektopstart.

Til projektnavngivning benyttes følgende syntaks: **Lokalitet.StedPlacering_Beskrivende tekst**

L = LOKALITET (skal angives)		
LLYN = Lyngby Campus	LOST = Østerild	LDTU = DTU generelt
LBAL = Ballerup Campus	LNYS = Nykøbing Mors	
LRIS = Risø Campus	LHOV = Høvsøre	
LHIR = Hirtshals Campus	LSIL = Silkeborg	
	LSIS = Sisimiut	
STED (skal angives)	PLACERING (skal angives)	
B = Bygning	116, 228A, 305, 402	= Bygningsnummer*
T = Tunnel	005, 016, 005A, 032	= Tunnelstræk**
O = Område	KV2, KV2A, DTU, RIS	= Område, terræn, lokalitet, nærm. bygningsnr.
A = Affaldsgård	116, 228A, 305, 402	= Nærmeste bygningsnummer
G = Gasgård	116, 228A, 305, 402	= Nærmeste bygningsnummer
S = Stadelplads	116, 228A, 305, 402	= Nærmeste bygningsnummer
	*Samlet bygningskompleks, eksempelvis Ballerup identificeres som BBAL	
	**Samlet tunnel identificeres TTUN	
Beskrivende tekst (skal angives)		
<i>Her angives en sigende beskrivelse af projektet, eksempelvis.</i>		
Renovering af Bygning 208, Nybyg til DTU Space, Registrering og opgradering af faskiner		

Værdiliste uddybet

PLACERING		
Bygningsnummer [B, A, G og S]	Generelt	Eksisterende findes i DTUfm Nye rekvireres hos CAS Digital
	Ballerup zoner	11 11T, 11V, 11X 13 13H, 13K, 13M 15 15A, 15B, 15D 17 17E, 17F, 17G 19 19N, 19P, 19Q, 19R, 19S
Område [O]	Overordnet	Se liste for LOKALITET, eksempelvis BAL
	Område [BAL]	BALH, 11H, 13H, 15H, 17H, 19H (<i>have</i>) BALP, 11P, 13P, 15P, 17P, 19P (<i>parkering</i>)
	Kvadrant [LYN]	KV1, KV2, KV3, KV4
	Kvadrantzoner [LYN]	KV1A, KV1B, KV1C KV2A, KV2B, KV2C, KV2D KV3A, KV3B, KV3C KV4A, KV4B, KV4C
	Parkering Alle [LYN]	PAL, PALN, PALS
	Plads/torv [LYN]	STT, BYT, KMT, STP, MAT, RPP, ØRP, PRT
	Område [RIS]	100, 200, 300, 400
Tunnel [T]	Tunnelstræk [LYN]	Eksisterende findes i DTUfm Nye rekvireres hos CAS Digital

Eksempel.

LDTU.ODTU_Standard for udbudsprocesser

Udbudsproces gældende for alle DTU lokaliteter

Der angives DTU for både "L" og "O", fordi det omhandler hele DTU for alle områder.

LRIS.ORIS_Strategisk Campusplan Risø Campus

Strategisk Campusplan for DTU Risø Campus

Der angives RIS for både "L" og "O", fordi det omhandler hele Risø både som campus og område.

LBAL.OBAL_Vejbelysning 2.0

Vejbelysning for hele DTU Ballerup Campus

Der angives BAL for både "L" og "O", fordi det omhandler hele Ballerup både som campus og område.

LRIS.B117_Lab opgradering og optimering

Renovering af Bygning 117, DTU Risø Campus

LLYN.OPRT_Produktionstorvet renovering

Produktionstorvet renovering, Lyngby Campus

LRIS.O100_Faskine renovering

Faskiner i område 100, DTU Risø Campus

LLYN.OKV4A_Ladestandere til test

Ladestandere 4.Kvadrant, nord, DTU Lyngby Campus

LBAL.B011X_Netværks opgradering 1. Fase

Netværksprojekt i område X, DTU Ballerup Campus

LLYN.OPALN_Parkering Nord P.Alle

Parkeringsplads projekt, Parkerings Alle Nord, DTU Lyngby Campus

LLYN.O208_Landskab omkring Bygning 208

Landskabsprojekt ved Bygning 208, DTU Lyngby Campus

LLYN.T014_Tunnelstræk 14 nye installationer

Tunnel projekt gældende tunnelstræk 14, DTU Lyngby Campus

LLYN.TTUN_Hele tunnelen lysinstallationer

Tunnel projekt gældende hele tunnelen, DTU Lyngby Campus