

## Udviklingsniveauer for modeller i fase 1-5 samt fagmodel filnavne

Fagmodel	Filnavn	1. Forundersøgelse		2. VVM undersøgelse		3. Projekt til besigtelse		4. og 5. Projekt til anlæg	
		U	G	U	G	U	G	U	G
<b>Tracé</b>									
Vej	Etape_stationering_fx.cl.dgn	2	3D	4	3D	5	3D	5	3D
Bane	Etape_stationering_fx.cl.dgn	2	3D	4	3D	5	3D	5	3D
Vandløb	Etape_stationering_fx.cl.dgn			3	3D	4	3D	5	3D
Sti	Etape_stationering_fx.cl.dgn			3	3D	5	3D	5	3D
Interimsvej	Etape_stationering_int_fx.cl.dgn					5	3D	5	3D
<b>Vej</b>									
Vej	Etape_stationering_fx.fv.dgn	2	2D/3D	3	3D	4	3D	5	3D
Interimsvej	Etape_stationering_int_fx.fv.dgn					4	3D	5	3D
<b>Bane</b>									
Bane	Etape_Stationering_fx.bdk.dgn	2	2D/3D	3	3D	4	3D	5	3D
<b>Afvanding</b>									
Afvanding	Etape_stationering_fx.afv.dgn			3	2D	4	3D	5	Solid
Bassiner	Etape_stationering_fx.ba.dgn			1	2D	4	3D	5	3D
Vandløb	Etape_stationering_fx.vl.dgn			1	2D	4	3D	5	3D
Eksisterende afvanding	Etape_stationering_A1_fx.afv.dgn					4	2D/3D	4	2D/3D
<b>Udstyr</b>									
Autoværn	Etape_stationering_fx.atv.dgn					4	3D	5	Solid
Færdsels- og vejvisningstavler	Etape_stationering_fx.tvl.dgn Etape_stationering_ops_fx.tvl.dgn					4	2D	5	Solid
Hegn	Etape_stationering_fx.hgn.dgn					4	2D	5	3D
ITS	Etape_stationering_fx.its.dgn								
Kantpæle	Etape_stationering_fx.kpl.dgn					4	2D	5	Solid
Belysning	Etape_stationering_fx.lys.dgn					4	2D	5	Solid
Kørebaneafmærkning	Etape_stationering_fx.str.dgn					4	2D	5	2D
Signalanlæg	Etape_stationering_fx.sig.dgn					4	2D	5	Solid
Støjskærme	Etape_stationering_fx.stj.dgn					4	3D	5	Solid
<b>Bygværker</b>									
Bygværker	Etape_stationering_fx.bv.dgn	2	2D	3	Solid	4	Solid	5	Solid
Større bygværker Broer	Etape_stationering_fx.bv.dgn	2	2D	3	Solid	4	Solid	5	Solid
Større bygværker Tunneler	Etape_stationering_fx.tun.dgn	2	2D	3	Solid	4	Solid	5	Solid
Større bygværker Havn	Etape_fx.hvn.dgn	2	2D	3	2D	4	3D	5	Solid
<b>Fremtidigt terræn</b>									
Udsætningsområde	Etape_stationering_fx.uds.dgn					4	3D	5	3D
Beplantning	Etape_entreprise_fx.bpl.dgn					4	2D	5	2D
Uberørt terræn	Etape_stationering_fase.ftm.dgn			5	3D	5	3D	5	3D
<b>Teknisk dokumentation</b>									
Fritrumsprofil	Etape_fx.frp.dgn					4	3D	5	3D
Broarbejdspladser	Etape_stationering_fx.bap.dgn					4	2D	5	2D
Miljø	Etape_stationering_fx.mlj.dgn			5	2D	5	2D	5	2D
Trafikafvikling	Etape_entreprise_afm_aktX_fx.tra.dgn Etape_entreprise_sk_aktX_fx.tra.dgn Etape_entreprise_anl_aktX_fx.tra.dgn Etape_entreprise_omkX_fx.tra.dgn					3	2D	5	2D
Kørekurver og oversigt	Etape_stationering_fx.kk.dgn					5	2D	5	2D
Arealerhvervelse	Etape_stationering_fx.eks.dgn			5	2D	5	2D	5	2D
Arbejds miljø	Etape_stationering_fx.arb.dgn								
Kontrol opmålinger	Etape_stationering_fx.ktrl.dgn							5	3D

U: Udviklingsniveau  
G: Grafik (grafisk repræsentation)

### Filnavn:

Filnavngivning af denne model skal følge flg. syntakst:

- 'Etape\_stationering\_fase.fv.dgn' | **Eksempel:** '6714\_11200-16600\_f3d.fv.dgn'

**BEMÆRK:** fase = f2 (fase 2), f3l (fase 3, linjebesigtigelse), f3d (fase 3, detailbesigtigelse), f4 (fase 4), f5 (fase 5).