

KURSUSINDHOLD

2	INTRODUKTION TIL ORD INTERFACE	(1,25h)	7	KORRIDOREVALUERING	(1,5h)
2.1	Hvordan starter man?	A,B,C	7.1	Dynamiske snit	A,B,C
2.2	Menubånd og workflow-faner	A,B,C	7.2	Sigtvurdering	B,C
2.3	Seedfil	A,B,C	7.3	Akvaplaning	(C)
2.4	Koordinatsystem	A,B,C	7.4	Afsætningsrapport	(C)
2.5	Museklik	A,B,C	7.5	Kørselssimulering	(C)
2.6	Elementudpegning	A,B,C			
2.7	Level display	A,B,C	8	MÆNGDEBEREGNING I KORRIDOR	(0,75h)
2.8	DDA-lag	A,B,C	8.1	Mængdeberegningsmetoder for korridor	(B)
			8.2	Komponent mængder	B,C
3	TERRÆNMODEL	(1→5h)	8.3	Mængder vist i tværsnit	B,C
3.1	Terrænmodel fra grafik	A	8.4	Mængder fra Named Boundary	B,C
3.2	Terrænvisning	A			
3.3	Terræn fra DTM	A,B	9	OVERHØJDE	(1,25h)
3.4	Terræn fra ASCII	A	9.1	Opret DGN-fil til overhøjde	C
3.5	Grafisk filter	A	9.2	Generering af overhøjde	C
3.6	Terrænmodel fra kote-tekster	(A)	9.3	Evaluering af overhøjden	C
3.7	Terrænmodel fra punktsky	(A)	9.4	Overhøjde på korridor	C
3.8	Modificér terrænmodel	A	9.5	Ændring af geometrien	C
3.9	Terrænmodel for muldunderside	A			
3.10	Mængdeberegning mellem terrænmodeller	A	10	TEGNINGSOPSÆTNING	(1→2h)
3.11	Visning af afgravning og påfyldning	A	10.1	Filstrukturering	A,B,C
3.12	Klipet terrænmodel	(A)	10.2	Længdeprofiltegning	A,B,C
3.13	Samling af terrænmodeller	(A)	10.3	Ny annoteringsgruppe	C
3.14	Forskelsoverflade	A	10.4	Tilpas tegningshoved	(B,C)
3.15	Udgravning til fundament Linear Template	A	10.5	Tværsnittegning	(B,C)
3.16	Eksportér terrænmodel	A	10.6	Plantegning	(B,C)
3.17	Omdan terrænmodel til Mesh	A			
			11	CIVIL CELLS	(1h)
			11.1	Vejkryds CivilCell	B,C
4	LINJEFØRINGSGEOMETRI	(0,5→2h)	11.2	Bassin CivilCell	(A,B,C)
4.1	Linjeføring fra grafiske elementer	A			
4.2	Linjeføring vha. Design Standards	B,C	12	OPBYGNING AF TEMPLATES	(1,5h)
4.3	Importér eller eksportér geometri	(B,C)	12.1	Create Template dialogboksen	C
4.4	Linjeføring dannet af linjeføringselementer	B,C	12.2	Test en Template	C
4.5	Ændring af linjeføring	C	12.3	Template Punkter	C
4.6	Stationeringstekst som grafisk element	A,B,C	12.4	Byg en ny Template	C
4.7	Forbindelse af elementer	C	12.5	Normaltværsnit	C
			12.6	Linear Template	C
5	LÆNGDEPROFILGEOMETRI	(0,75→1h)	12.7	Surface Template	C
5.1	Længdeprofil for sti	(B)			
5.2	Længdeprofil langs terræn	(B,C)	13	SITE VÆRKTØJER	(0,2→2h)
5.3	Længdeprofil for vej	B,C	13.1	Parkeringsplads	A
5.4	Ændring af længdeprofil	(B)	13.2	Design af 3D elementer	(A)
5.5	Alternativt tracé	(C)			
6	KORRIDORMODEL	(1,5h)	14	AFVANDING OG RØRFØRING	(2,5 h)
6.1	Opret korridor	B,C	14.1	Fremmedledninger	D
6.2	Korridor stader	B,C	14.2	Rende	D
6.3	Korridor-hjælpefiler og Point Controls	(B),C	14.3	Dynamiske snit	D
6.4	Skråningssignatur	(B,C)	14.4	Trækkerør	D
6.5	Eksportér vejmodel	(B,C)	15	BANE	(1→8h)
6.6	'Dræb' Civil-intelligens	(B,C)			
			20	Appendiks og tips	(A,B,C,D)
A	Kursusdag - fokus på terrænmodellering		C	Kursusdag - fokus på avanceret vejmodellering	
B	Kursusdag - fokus på intro og overblik		D	Workshopdag - fokus på særlige funktioner	