

NØGLE (TABEL)		BESKRIVELSE		GML	GEOMEDIA	MAPINFO	SHAPE
FELT	KORTFELT	LANGTFELT	BESKRIVELSE	GMLFELT	FME	MAPINFO	SHAPE
A552	TYPE	Type	Type	Type	fme_char(20)	fme_char(20)	fme_char(20)
A554	VEJKODE	CPRvejkode	CPRvejkode	CPRvejkode	fme_char(4)	fme_char(4)	fme_char(4)
A555	SPORTYPE	Sportype	Sportype	Sportype	fme_char(18)	fme_char(18)	fme_char(18)
A556	SYNLIG	Synlig	Synlig	Synlig	fme_boolean	fme_boolean	fme_boolean
A557	SOETYPE	Soetype	Søtype	Soetype	fme_char(12)	fme_char(12)	fme_char(12)
A558	SALT_SOE	Salt_Soe	Salt_Sø	Salt_Soe	fme_boolean	fme_boolean	fme_boolean
A559	TEMPORAER	Temporaer	Temporær	Temporaer	fme_boolean	fme_boolean	fme_boolean
A560	UNDER_MIN	Soe_Under_Minimum	Sø_Under_Minimum	Soe_Under_Minimum	fme_boolean	fme_boolean	fme_boolean
A561	OE_UNDER	Oe_Under_Minimum	Ø_Under_Minimum	Oe_Under_Minimum	fme_boolean	fme_boolean	fme_boolean
A564	HAVNTYPE	Havntype	Havntype	Havntype	fme_char(12)	fme_char(12)	fme_char(12)
A566	TANK_TYPE	Tank_Silo_type	Tank/Silo_type	Tank_Silo_type	fme_char(13)	fme_char(13)	fme_char(13)
A567	MAALESTED	Maalested_Bygning	Målested_Bygning	Maalested_Bygning	fme_char(12)	fme_char(12)	fme_char(12)
A569	BBR_REF	BBR_Reference	BBR_Reference	BBR_Reference	fme_boolean	fme_boolean	fme_boolean
A570	KOM_KODE	CPRkommune	CPRkommune	CPRkommune	fme_char(4)	fme_char(4)	fme_char(4)
A572	AREALKVAL	Arealkvalitet	Arealkvalitet	Arealkvalitet	fme_int32	fme_int32	fme_decimal(4,0)
A573	VEJ_TYPE	Vejmidtetype	Vejmidtetype	Vejmidtetype	fme_char(14)	fme_char(14)	fme_char(14)
A574	STARTKNUDE	Startknode	Startknode	Startknode	fme_int32	fme_int32	fme_decimal(11,0)
A575	SLUTKNUDE	Slutknode	Slutknode	Slutknode	fme_int32	fme_int32	fme_decimal(11,0)
A576	VEJ_MYND	Vejmyndighed	Vejmyndighed	Vejmyndighed	fme_char(20)	fme_char(20)	fme_char(20)
A577	CVFADMNR	CVFadmnr	CVFadmnr	CVFadmnr	fme_int32	fme_int32	fme_decimal(11,0)
A578	VEJKLASSE	Vejklasse	Vejklasse	Vejklasse	fme_char(20)	fme_char(20)	fme_char(20)
A579	TRAFIKART	Trafikart	Trafikart	Trafikart	fme_char(14)	fme_char(14)	fme_char(14)
A580	NIVEAU	Niveau	Niveau	Niveau	fme_char(12)	fme_char(12)	fme_char(12)
A581	OVERFLADE	Overflade	Overflade	Overflade	fme_char(12)	fme_char(12)	fme_char(12)
A582	VEJBREDDE	Vejbredde	Vejbredde	Vejbredde	fme_char(12)	fme_char(12)	fme_char(12)
A583	PLADS	Plads	Plads	Plads	fme_boolean	fme_boolean	fme_boolean
A584	FIKTIV	Fiktiv	Fiktiv	Fiktiv	fme_boolean	fme_boolean	fme_boolean
A585	TILFRA_KOE	Tilogfrakoersel	Tilogfrakørsel	Tilogfrakoersel	fme_boolean	fme_boolean	fme_boolean
A586	RUND_KOER	Rundkoersel	Rundkørsel	Rundkoersel	fme_boolean	fme_boolean	fme_boolean
XX587	MODERFOTID	ModerFOTID	ModerFOTID	ModerFOTID	fme_int32	fme_int32	fme_decimal(10,0)
XX588	MFOT_VERS	ModerFOTversion	ModerFOTversion	ModerFOTversion	fme_char(40)	fme_char(40)	fme_char(40)
A589	START	Start	Start	Start	fme_char(40)	fme_char(40)	fme_char(40)
A590	SLUT	Slut	Slut	Slut	fme_char(40)	fme_char(40)	fme_char(40)
A591	EJER	Ejer_Jernbane	Ejer_Jernbane	Ejer_Jernbane	fme_char(12)	fme_char(12)	fme_char(12)
A592	HEGNSTYPE	Trafikhegnstype	Hegnstype	Trafikhegnstype	fme_char(12)	fme_char(12)	fme_char(12)
A593	NAVN	Navn	Navn	Navn	fme_char(40)	fme_char(40)	fme_char(40)
A594	AREALTYPE	Arealtype	Arealtype	Arealtype	fme_char(22)	fme_char(22)	fme_char(22)
A595	BASSINTYPE	Bassintype	Bassintype	Bassintype	fme_char(14)	fme_char(14)	fme_char(14)
A596	SPAENDING	Spaending	Spænding	Spaending	fme_char(12)	fme_char(12)	fme_char(12)

A597	MEDIETYPE	Medietype	Medietype	Medietype	fme_char(15)	fme_char(15)	fme_char(15)
A598	BROENDTYPE	Broendtype	Brøndtype	Broendtype	fme_char(13)	fme_char(13)	fme_char(13)
A599	UNDER_MIN	Under_Minimum	Under_Minimum	Under_Minimum	fme_boolean	fme_boolean	fme_boolean
A600	HEDETYPE	Hedetype	Hedetype	Hedetype	fme_char(12)	fme_char(12)	fme_char(12)
A601	RASTOFTYPE	Raastoftype	Råstoftype	Raastoftype	fme_char(17)	fme_char(17)	fme_char(17)
A602	GRAVTYPE	Gravtype	Gravtype	Gravtype	fme_char(15)	fme_char(15)	fme_char(15)
A603	MINDETYPE	Mindetype	Mindetype	Mindetype	fme_char(12)	fme_char(12)	fme_char(12)
A604	PARAGRAF4	Paragraf4	Paragraf4	Paragraf4	fme_boolean	fme_boolean	fme_boolean
A605	P4_REF	Paragraf4_Ref	Paragraf4_Ref	Paragraf4_Ref	fme_char(10)	fme_char(10)	fme_char(10)
A606	BRUGS_TYPE	Brugsgraensetype	Brugsgrænsetype	Brugsgraensetype	fme_char(12)	fme_char(12)	fme_char(12)
A607	SKRANTTYPE	Skraenttype	Skrænttype	Skraenttype	fme_char(12)	fme_char(12)	fme_char(12)
A608	DIGETYPE	Digettype	Digettype	Digettype	fme_char(12)	fme_char(12)	fme_char(12)
A609	TRAEART	Traeart	Træart	Traeart	fme_char(12)	fme_char(12)	fme_char(12)
A610	NETVAERK	Netvaerk	Netværk	Netvaerk	fme_boolean	fme_boolean	fme_boolean
A611	HOVED_FORL	Hovedforloeb	Hovedforløb	Hovedforloeb	fme_boolean	fme_boolean	fme_boolean
A612	HR_VL_KODE	HR_VL_kode	HR_VL_Kode	HR_VL_kode	fme_char(20)	fme_char(20)	fme_char(20)
A613	HR_VL_STAR	HR_VL_Start	HR_VL_Start	HR_VL-Start	fme_int32	fme_int32	fme_decimal(11,0)
A614	HR_VL_SLUT	HR_VL_Slut	HR_VL_Slut	HR_VL-Slut	fme_int32	fme_int32	fme_decimal(11,0)
A615	BREDDE	Bredde	Bredde	Bredde	fme_char(12)	fme_char(12)	fme_char(12)
A616	MIDTBREDDE	Midtebredde	Midtebredde	Midtebredde	fme_char(12)	fme_char(12)	fme_char(12)
A617	BROTYPE	Brottype	Brottype	Brottype	fme_char(12)	fme_char(12)	fme_char(12)
A618	PLACERING	Placering	Placering	Placering	fme_char(12)	fme_char(12)	fme_char(12)
A619	BYTYPE	Bytype	Bytype	Bytype	fme_char(12)	fme_char(12)	fme_char(12)
A620	BEBYG_KODE	Bebyggelseskode	Bebyggelseskode	Bebyggelseskode	fme_int32	fme_int32	fme_decimal(11,0)
A622	OMR_TYPE	Omraadetype	Områdetype	Omraadetype	fme_int32	fme_int32	fme_decimal(6,0)
A623	METODE_3D	Metode_3D	Metode_3D	Metode_3D	fme_char(12)	fme_char(12)	fme_char(12)
A624	BYGN_TYPE	Bygningstype	Bygningstype	Bygningstype	fme_char(12)	fme_char(12)	fme_char(12)
A625	VANDL_TYPE	Vandloebstype	Vandløbstype	Vandloebstype	fme_char(12)	fme_char(12)	fme_char(12)
A626	BYGN_UUID	Bygning_ID	Bygnings_ID	Bygning_ID	fme_char(38)	fme_char(38)	fme_char(38)
A629	MAALESTED	Maalested_Natur	Målested (hegn)	Maalested_Natur	fme_char(12)	fme_char(12)	fme_char(12)
A630	EJER	Ejer_Skov	Ejer_Skov	Ejer_Skov	fme_char(12)	fme_char(12)	fme_char(12)
A631	EJER	Ejer_Vandloebsmidte	Ejer_Vandløbsmidte	Ejer_Vandloebsmidte	fme_char(12)	fme_char(12)	fme_char(12)
A636	SYNLIG	Synlig_VandBred	Synlig_Vandløbskant	Synlig_VandBred	fme_boolean	fme_boolean	fme_boolean
A637	SYNLIG	Synlig_Vejkant	Synlig_Vejkant	Synlig_Vejkant	fme_boolean	fme_boolean	fme_boolean
A638	OVERFLADE	Overflade_Vejkant	Overflade_Vejkant	Overflade_Vejkant	fme_char(12)	fme_char(12)	fme_char(12)
A641	HEGNSTYPE	Hegnstype	Hegnstype	Hegnstype	fme_char(12)	fme_char(12)	fme_char(12)
A642	BANETYPE	Banetype	Banetype	Banetype	fme_char(20)	fme_char(20)	fme_char(20)
A643	SYNLIG	Synlig_Jernbane	Synlig_Jernbane	Synlig_Jernbane	fme_boolean	fme_boolean	fme_boolean
A644	SYNLIG	Synlig_Vandloebsmidte	Synlig_Vandløbsmidte	Synlig_Vandloebsmidte	fme_boolean	fme_boolean	fme_boolean
A645	STARTKNUDE	Startknode_Vej	Startknode_Vej	Startknode_Vej	fme_int32	fme_int32	fme_decimal(11,0)
A647	STARTKNUDE	Startknode_Jernbane	Startknode_Jernbane	Startknode_Jernbane	fme_int32	fme_int32	fme_decimal(11,0)

A648	STARTKNUDE	Startknode_Vandloebsmidte	Startknode_Vandløbsmidte	Startknode_Vandloebsmidte	fme_int32	fme_int32	fme_decimal(11,0)
A649	SLUTKNUDE	Slutknode_Vej	Slutknode_Vej	Slutknode_Vej	fme_int32	fme_int32	fme_decimal(11,0)
A651	SLUTKNUDE	Slutknode_Jernbane	Slutknode_Jernbane	Slutknode_Jernbane	fme_int32	fme_int32	fme_decimal(11,0)
A652	SLUTKNUDE	Slutknode_Vandloebsmidte	Slutknode_Vandløbsmidte	Slutknode_Vandloebsmidte	fme_int32	fme_int32	fme_decimal(11,0)
A653	RETNING	Retning	Retning	Retning	fme_boolean	fme_boolean	fme_boolean
A655	NIVEAU	Niveau_Jernbane	Niveau_Jernbane	Niveau_Jernbane	fme_char(12)	fme_char(12)	fme_char(12)
A656	EJER	Ejer_Standsningssted	Ejer_Standsningssted	Ejer_Standsningssted	fme_char(12)	fme_char(12)	fme_char(12)
A657	UNDER_MIN	Under_Minimum_Bygning	Under_Minimum_Bygning	Under_Minimum_Bygning	fme_boolean	fme_boolean	fme_boolean
A658	UNDER_MIN	Under_Minimum_Skov	Under_Minimum_Skov	Under_Minimum_Skov	fme_boolean	fme_boolean	fme_boolean
A659	UNDER_MIN	Under_Minimum_Hede	Under_Minimum_Hede	Under_Minimum_Hede	fme_boolean	fme_boolean	fme_boolean
A660	UNDER_MIN	Under_Minimum_Vaadomraade	Under_Minimum_Vådområde	Under_Minimum_Vaadomraade	fme_boolean	fme_boolean	fme_boolean
A661	UNDER_MIN	Under_Minimum_FFO	Under_Minimum_FFO	Under_Minimum_FFO	fme_boolean	fme_boolean	fme_boolean
A662	MINDETYPE	Mindetype_FFO	Mindetype_FFO	Mindetype_FFO	fme_char(12)	fme_char(12)	fme_char(12)
A663	MINDETYPE	Mindetype_FFP	Mindetype_FFP	Mindetype_FFP	fme_char(12)	fme_char(12)	fme_char(12)
A664	P4_REF	Paragraf4_Ref_FFO	Paragraf4_FFO	Paragraf4_Ref_FFO	fme_char(10)	fme_char(10)	fme_char(10)
A667	P4_REF	Paragraf4_Ref_FFP	Paragraf4_Ref_FFP	Paragraf4_Ref_FFP	fme_char(10)	fme_char(10)	fme_char(10)
A668	SYNLIG	Synlig_Jernbane_BRUDT	Synlig_Jernbane_Brudt	Synlig_Jernbane_BRUDT	fme_boolean	fme_boolean	fme_boolean
A669	SYNLIG	Synlig_Vandloebsmidte_BRUDT	Synlig_Vandløbsmidte_Brudt	Synlig_Vandloebsmidte_BRUDT	fme_boolean	fme_boolean	fme_boolean
A670	NIVEAU	Niveau_Jernbane_Brudt	Niveau_Jernbane_Brudt	Niveau_Jernbane_Brudt	fme_char(12)	fme_char(12)	fme_char(12)
A685	SYNLIG	Synlig_BRUDT	Synlig_BRUDT	Synlig_BRUDT	fme_boolean	fme_boolean	fme_boolean
A686	OVERFLADE	Overflade_BRUDT	Overflade_BRUDT	Overflade_BRUDT	fme_char(12)	fme_char(12)	fme_char(12)
A689	VEJKLASSE	Vejklasse_BRUDT	Vejklasse_BRUDT	Vejklasse_BRUDT	fme_char(22)	fme_char(22)	fme_char(22)
A690	TRAFIKART	Trafikart_BRUDT	Trafikart_BRUDT	Trafikart_BRUDT	fme_char(14)	fme_char(14)	fme_char(14)
A691	NIVEAU	Niveau_BRUDT	Niveau_BRUDT	Niveau_BRUDT	fme_char(12)	fme_char(12)	fme_char(12)
A692	VEJBREDDE	Vejbredde_BRUDT	Vejbredde_BRUDT	Vejbredde_BRUDT	fme_char(12)	fme_char(12)	fme_char(12)
A693	PLADS	Plads_BRUDT	Plads_BRUDT	Plads_BRUDT	fme_boolean	fme_boolean	fme_boolean
A694	FIKTIV	Fiktiv_BRUDT	Fiktiv_BRUDT	Fiktiv_BRUDT	fme_boolean	fme_boolean	fme_boolean
A695	TILFRA_KOE	Tilogfrakoer_BRUDT	Tilogfrakørsel_BRUDT	Tilogfrakoer_BRUDT	fme_boolean	fme_boolean	fme_boolean
A696	RUND_KOER	Rundkoersel_BRUDT	Rundkørsel_BRUDT	Rundkoersel_BRUDT	fme_boolean	fme_boolean	fme_boolean
A697	MIDTBREDDE	Midtebredde_BRUDT	Midtebredde_BRUDT	Midtebredde_BRUDT	fme_char(12)	fme_char(12)	fme_char(12)
A723	KOM_KODE	Kommunekode	Kommunekode	Kommunekode	fme_char(4)	fme_char(4)	fme_char(4)
A724	VEJKODE	Vejkode	Vejkode	Vejkode	fme_char(4)	fme_char(4)	fme_char(4)
FEATSTATUS	FEATSTATUS	Objekt_status	featureStatus	Objekt_status	fme_char(20)	fme_char(20)	fme_char(20)
FEAT_KODE	FEAT_KODE	featureCode	featureCode		fme_int16	fme_int16	fme_decimal(4,0)
FEAT_TYPE	FEAT_TYPE	featureType	featureType		fme_char(40)	fme_char(40)	fme_char(40)
FOT_ID	FOT_ID	FOT_ID	FeatureIdFOT	FOT_ID	fme_int32	fme_int32	fme_decimal(11,0)
FRA	FRA	Fra	Fra	Fra	fme_char(10)	fme_char(10)	fme_char(10)
GEOMSTATUS	GEOMSTATUS	Geometri_status	GeometriStatus	Geometri_status	fme_char(20)	fme_char(20)	fme_char(20)
MOB_ID	MOB_ID	objektMetadata	MetadataId	objektMetadata	fme_int32	fme_int32	fme_decimal(11,0)
SUB_TYPE	SUB_TYPE	featureSubType	featureSubType		fme_char(40)	fme_char(40)	fme_char(40)
TIL	TIL	Til	Til	Til	fme_char(10)	fme_char(10)	fme_char(10)

TIMEOF_CRE	TIMEOF_CRE	Fra_dato_FOT	timeOfCreation	Fra_dato_FOT	fme_datetime	fme_datetime	fme_date
TIMEOF_EXP	TIMEOF_EXP	timeOfExport	timeOfExport		fme_datetime	fme_datetime	fme_date
TIMEOF_PUB	TIMEOF_PUB	timeOfPublication	timeOfPublication		fme_datetime	fme_datetime	fme_date
TIMEOF_REV	TIMEOF_REV	timeOfRevision	timeOfRevision		fme_datetime	fme_datetime	fme_date
UUID	UUID	uuid	uuid		fme_char(40)	fme_char(40)	fme_char(40)
VAERDI	VAERDI	Vaerdi	Vaerdi	Vaerdi	fme_char(30)	fme_char(30)	fme_char(30)
VEJNAVN	VEJNAVN	Vejnavn	Vejnavn	Vejnavn	fme_char(40)	fme_char(40)	fme_char(40)