

NØGLE (tabel-skema)	FELT-beskrivelse		ATTRIBUT felt-definitioner i forskellige dataformater							
FELT	FELT_LANGT	BESKRIVELSE	GML	FELT_GML	FELT_DSFL	DSFL_TYPE	SHAPE	MAPINFO	DGNV8	GEOMEDIA
ABSTRACT	abstractDescribingTheData		fme_char(100)	abstractDescribingTheData			fme_char(100)	char(100)	char(100)	char(100)
ADM_BITMAP	adm_Bitmap	Talkode for skellets rolle som administrativ grænse	fme_int16	adm_Bitmap	D5701	string	fme_decimal(3,0)	smallint	integer	smallint
ADM_STATUS	adm_Status	Kode for skellets rolle som administrativ grænse	fme_char(12)	adm_Status	D5702	string	fme_char(12)	char(15)	char(15)	char(12)
AFMAERK	afmaerkning	Afmaerkningsform for Fikspunkt eller oplysning om "tabt gået"	fme_char(250)	afmaerkning	D597	string	fme_char(250)	char(250)	char(250)	char(250)
AREAL	areal	Jordstykkets registrerede areal i matriklen	fme_int32	areal	D5703	number	fme_decimal(11,0)	integer	integer	integer
AREALBEREG	arealBeregn	Beregningsmåde for jordstykkets registrerede areal - o / s / k	fme_char(2)	arealBeregn	D5704	string	fme_char(2)	char(2)	char(2)	char(2)
AREALTYPE	arealType	Matrikulær beskrivelse af jordstykkets anvendelse	fme_char(20)	arealType	D5705	string	fme_char(20)	char(20)	char(20)	char(20)
ARTSKODE	artskode	Kvalitetskode for koordinatbestemmelsen af fikspunkter - 9 koder	fme_int16	artskode	D5962	string	fme_decimal(2,0)	smallint	integer	smallint
BETALDATO	sf_Betalingsdato	Startdato for tilbagebetaling af tilskud for Stormfald	fme_char(25)	sf_Betalingsdato	D5706	number	fme_date	date	char(10)	date
BOLIGERK	jf_Boligerklaering	Registrering om jordforurening har betydning for boligformål	fme_char(2)	jf_Boligerklaering	D5707	string	fme_char(2)	char(2)	char(2)	char(2)
DESCRIP	descriptor	Deskriptorer, fikspunkt	fme_char(4)	descriptor	D592	string	fme_char(6)	char(6)	char(6)	char(6)
DQ_DESC	dataQualityDescription	Metadata - Kort beskrivelse af metoden - Hvordan er der sket	fme_char(40)	dataQualityDescription		string	fme_char(40)	char(40)	char(40)	char(40)
DQ_INDEX		Metadata - Index	fme_int32			number	fme_decimal(11,0)	integer	integer	integer
DQ_PROC	dataQualityProcessor	Metadata - Hvem der har udført arbejdet	fme_char(40)	dataQualityProcessor		string	fme_char(40)	char(40)	char(40)	char(40)
DQ_RESP	dataQualityResponsibleParty	Metadata - Hvem har myndighedsansvaret	fme_char(40)	dataQualityResponsibleParty		string	fme_char(40)	char(40)	char(40)	char(40)
DQ_SPEC	dataQualitySpecification	Metadata - Navn og version på anvendt specifikation	fme_char(40)	dataQualitySpecification		string	fme_char(40)	char(40)	char(40)	char(40)
DQ_STMT	dataQualityStatement	Metadata - Kort beskrivelse af processen	fme_char(40)	dataQualityStatement		string	fme_char(40)	char(40)	char(40)	char(40)
DS_CHARSET	datasetCharacterSet		fme_char(10)	datasetCharacterSet			fme_char(10)	char(12)	char(12)	char(10)
DS_REFDATO	datasetReferenceDate		fme_char(26)	datasetReferenceDate			fme_char(30)	char(30)	char(30)	char(30)
DS_SPROG	datasetLanguage		fme_char(10)	datasetLanguage			fme_char(10)	char(10)	char(10)	char(10)
DS_TITLE	datasetTitle		fme_char(20)	datasetTitle			fme_char(20)	char(20)	char(20)	char(20)
DS_TOPIC	datasetTopicCategory		fme_char(20)	datasetTopicCategory			fme_char(20)	char(20)	char(20)	char(20)
ELAVSKODE	landsejerlavskode	Landsejerlavskode - entydig kode på landsplan af ejerlav	fme_int32	landsejerlavskode	D5001	number	fme_decimal(11,0)	integer	integer	integer
ELAVSNAVN	ejerlavnavn	Ejerlavnavn - normalt angivet ved ejerlav, sogn	fme_char(39)	ejerlavnavn	D5002	string	fme_char(39)	char(39)	char(39)	char(39)
ESR_EJDNR	esr_Ejendomsnummer	ESR Ejendomsnummer	fme_real64	harSamletFastEjendom.SFESamletFastEjendom.esr_Ejendomsnummer	D5708	number	fme_decimal(12,0)	float	double	double
FAELLESLOD	fælleslod	Hovednoteringskode - Fælleslod - Ja / Nej	fme_char(3)	fælleslod	D5709	string	fme_char(3)	char(3)	char(3)	char(3)
FEAT_ID	featureID	Metadata - Entydig identifikation af elementet	fme_int32	featureID	D5710	number	fme_decimal(11,0)	integer	integer	integer
FEAT_KODE	featureCode	Metadata - Elementbetegnelse som kode	fme_int16	featureCode	D5711	number	fme_decimal(4,0)	smallint	integer	smallint
FEAT_TYPE	featureType	Metadata - Elementbetegnelse	fme_char(40)	featureType	D5712	string	fme_char(40)	char(40)	char(40)	char(40)
FORLOEB	forloeb	Sammenhæng med matrikelskel	fme_char(30)	forloeb	D5716	string	fme_char(30)	char(30)	char(30)	char(30)
FORUR_TYPE	jf_ForureningsType	Jordforureningstype - V1 / V2	fme_char(2)	jf_ForureningsType	D5717	string	fme_char(2)	char(2)	char(2)	char(2)
FRA_PKTID	fra_PunktID	Skel udgår fra skelpunkt med PunktID	fme_int32	fra_PunktID	D5718	number	fme_decimal(11,0)	integer	integer	integer
GEOMDATO	geomtridato	Dato for nyeste version af geometrien	fme_char(25)	geomtridato	D5782	number	fme_date	date	char(10)	date
HERNUMMER	herredNummer	Entydigt nummer til Herred	fme_int16	herredNummer	D50043	string	fme_decimal(4,0)	smallint	integer	smallint
HJORDST_ID	right_JordstykkeID	Identifikation af jordstykke til højre	fme_int32	right_JordstykkeID	D5719	number	fme_decimal(11,0)	integer	integer	integer
INDLG_TYPE	dq_IndType	Indlægningstype for skelpunkt - FP / FS / ST	fme_char(2)	dq_IndType	D5450	string	fme_char(2)	char(2)	char(2)	char(2)
JORDST_ID	jordstykkeID	Entydig identifikation af jordstykke eller entydig henvisning	fme_int32	jordstykkeID	D5720	number	fme_decimal(11,0)	integer	integer	integer
KLASSE	fikspunktKlasse	Fikspunktets nøjagtighedsklasse	fme_int16	fikspunktKlasse			fme_decimal(2,0)	smallint	integer	smallint
KMS_JOURNR	kms_Journalnummer	Sagens identifikation i ESDH-system	fme_char(15)	kms_Journalnummer	D5010	string	fme_char(12)	char(15)	char(15)	char(12)
KMS_SAGSID	kms_SagsID	Entydig identifikation af seneste sag	fme_int32	kms_SagsID	D5721	number	fme_decimal(11,0)	integer	integer	integer
KOMKODE	kommunekode	Kode for administrativ inddeling på næstøverste niveau	fme_int16	kommunekode	D111	number	fme_decimal(6,0)	smallint	integer	smallint
KOMMENTAR	kommentarord	Oplysning om bagvedliggende beregning af Fikspunkt	fme_decimal(13,0)	kommentarord	D5106	string	fme_decimal(15,0)	decimal(15,0)	double	char(20)
KOMNAVN	kommunenavn	Navn på en administrativ inddeling på næstøverste niveau	fme_char(32)	kommunenavn	D5722	string	fme_char(32)	char(32)	char(32)	char(32)
KORTFIKS	kortFikspunktnummer	Fikspunktets løbenummer	fme_decimal(7,0)	kortFikspunktnummer	D51011	string	fme_char(6)	char(6)	char(6)	char(6)
KORTLN_NR	jf_KortlaegningsNr	Regionens identifikation af jordforureningen	fme_char(12)	jf_KortlaegningsNr	D5723	string	fme_char(12)	char(12)	char(12)	char(12)
LAND_NOTE	l_NoteringsType	Noteringstype for Landbrug - ved Samlet fast ejendom	fme_char(22)	harSamletFastEjendom.SFESamletFastEjendom.l_NoteringsType	D5726	string	fme_char(22)	char(22)	char(22)	char(22)
LANGTFIKS	langtFikspunktnummer	Fikspunktets fulde nummer - opmålingsdistrikt+løbenummer	fme_char(18)	langtFikspunktnummer	D5101	string	fme_char(14)	char(14)	char(14)	char(14)
LINK		Link til skannede kort	fme_char(40)				fme_char(100)	char(100)	char(100)	char(100)
MATRNR	matrikelnummer	Entydig identifikation af et jordstykke indenfor et ejerlav	fme_char(8)	matrikelnummer	D50051	string	fme_char(8)	char(8)	char(8)	char(8)
MODERJORD	moderjordstykke	Identifikation af det jordstykke som jordstykket er udstykket fra	fme_int32	moderjordstykke	D5727	number	fme_decimal(11,0)	integer	integer	integer
MS_CHARSET	metadataCharacterSet		fme_char(10)	metadataCharacterSet			fme_char(10)	char(12)	char(12)	char(10)
MS_DATO	metadataDateStamp		fme_char(26)	metadataDateStamp			fme_char(20)	char(20)	char(20)	char(20)
MS_KONTAKT	metadataPointOfContact		fme_char(10)	metadataPointOfContact			fme_char(10)	char(30)	char(30)	char(10)
MS_SPROG	metadataLanguage		fme_char(10)	metadataLanguage			fme_char(10)	char(10)	char(10)	char(10)
NUMMER	nummer	Opmålingsdistriktets nummer	fme_char(10)	nummer	D50041	string	fme_char(10)	char(10)	char(10)	char(10)
OMFANG	temaOmfang	Temaets udbredelse på jordstykket - hel / delvis / ukenet	fme_char(8)	temaOmfang	D5732	string	fme_char(8)	char(8)	char(8)	char(8)
OPHDATO	sf_Ophoersdato	Slutdato for tilbagebetaling af tilskud for Stormfald	fme_char(25)	sf_Ophoersdato	D5733	number	fme_date	date	char(10)	date
OPRETDATO	timeOfPublication	Dato for anvendt grundmateriale - måling eller sagsbehandling	fme_char(25)	timeOfPublication	D5734	number	fme_date	date	char(10)	date
OPR_JOURNR	oprindelsesJournalNr	Identifikation af oprindelig sag ved nymåling af Skelpunkt	fme_char(15)	oprindelsesJournalNr	D5735	string	fme_char(12)	char(15)	char(15)	char(12)
PKTKLASSE	dq_PunktKlasse	Beskrivelse af Skelpunktets kvalitet - 0 / 1 / 2 / 3	fme_char(2)	dq_PunktKlasse	D5736	string	fme_char(2)	char(2)	char(2)	char(2)
PRODMETODE	dq_ProdMetode	Beskrivelse af produktionsmetode for Skelpunkt, Skel eller Vej	fme_char(2)	dq_ProdMetode	D5737	string	fme_char(2)	char(2)	char(2)	char(2)
PUBLIDATO	timeOfCreation	Dato for frigivelse i database	fme_char(25)	timeOfCreation	D5738	number	fme_date	date	char(10)	date
REGAREAL	registreretAreal	Jordstykkets registrerede areal i matriklen	fme_int32	registreretAreal	D5739	number	fme_decimal(11,0)	integer	integer	integer
REGIONKODE	regionskode	Kode for administrativ inddeling på øverste niveau	fme_int16	regionskode	D5740	number	fme_decimal(6,0)	smallint	integer	smallint
REGIONNAVN	regionsnavn	Navn på en administrativ inddeling på øverste niveau	fme_char(32)	regionsnavn	D5741	string	fme_char(32)	char(32)	char(32)	char(32)
REGISTDATO	registreringsdato	Dato for sidste ændring af jordstykke	fme_char(25)	registreringsdato	D5780	number	fme_date	date	char(10)	date
RETSKRKODE	retskredskode	Kode for retskredsen som jordstykket hører under	fme_int16	retskredskode	D5742	number	fme_decimal(6,0)	smallint	integer	smallint
RETSKRNAVN	retskredsnavn	Navn for retskredsen som jordstykket hører under	fme_char(32)	retskredsnavn	D5743	string	fme_char(32)	char(32)	char(32)	char(32)
REVISDATO	timeOfRevision	Dato for ændring til historisk element i databasen	fme_char(25)	timeOfRevision	D5744	number	fme_date	date	char(10)	date
SFE_DATO	sf_Registreringsdato	Dato for sidste ændring af samlet fast ejendom	fme_char(25)	harSamletFastEjendom.SFESamletFastEjendom.sfe_Registreringsdato	D5781	number	fme_date	date	char(10)	date
SFE_EJDNR	sf_Ejendomsnummer	Entydig identifikation af den samlede faste ejendom	fme_real64	harSamletFastEjendom.SFESamletFastEjendom.sfe_Ejendomsnummer	D5745	number	fme_decimal(30,10)	float	double	double
SFE_JOURNR	sf_Journalnummer	Identifikation af sagen for den samlede faste ejendom i ESDH	fme_char(15)	harSamletFastEjendom.SFESamletFastEjendom.sfe_Journalnummer	D5746	string	fme_char(15)	char(15)	char(15)	char(15)
SFE_NOTE	sf_Registrering	Samlet fast ejendom - Arbejderbolig / Landbrug	fme_char(15)	harSamletFastEjendom.SFESamletFastEjendom.sfe_Registrering	D5747	string	fme_char(15)	char(15)	char(15)	char(15)
SFE_SAGSID	sf_SagsID	Seneste sag på den samlede faste ejendom	fme_int32	harSamletFastEjendom.SFESamletFastEjendom.sfe_SagsID	D5748	number	fme_decimal(11,0)	integer	integer	integer
SKELID	matrikelID	Henvisning til FeatureID på skel hvis temalinie følger skel	fme_int32	matrikelID	D5749	number	fme_decimal(11,0)	integer	integer	integer
SKELSAGSID	skelforretningsSagsID	Skellets sagsid i miniMAKS	fme_int32	skelforretningsSagsID	D5750	number	fme_decimal(11,0)	integer	integer	integer
SKFOR_SID	skelforretningsSagsID	Identifikation af seneste skelforretningssag	fme_int32	skelforretningsSagsID	D5751	number	fme_decimal(11,0)	integer	integer	integer
SKOVNR	ms_SkovNr	Entydig identifikation af en Majoratskov (samlet skovstrækning)	fme_int16	ms_SkovNr	D5752	number	fme_decimal(6,0)	smallint	integer	smallint

NØGLE (tabel-skema)	FELT-beskrivelse		ATTRIBUT felt-definitioner i forskellige dataformater							
FELT	FELT_LANGT	BESKRIVELSE	GML	FELT_GML	FELT_DSFL	DSFL_TYPE	SHAPE	MAPINFO	DGNV8	GEOMEDIA
SNS_JOURNR	sf_SNS_JournalNr	Skov og Naturstyrelsens journalnummer for Stormfald	fme_char(20)	sf_SNS_JournalNr	D5753	string	fme_char(20)	char(20)	char(20)	char(20)
SOGNKODE	sognekode	Kode for det Kirkesogn som jordstykket hører under	fme_int16	sognekode	D50031	number	fme_decimal(6,0)	smallint	integer	smallint
SOGNNAVN	sognavn	Navn for det Kirkesogn som jordstykket hører under	fme_char(23)	sognavn	D5754	string	fme_char(23)	char(23)	char(23)	char(23)
STORM_TYPE	sf_Registrering	Registrering af stormfaldstyper- 1=oprydning - 2=tilplantning	fme_char(2)	sf_Registrering	D5755	string	fme_char(2)	char(2)	char(2)	char(2)
SUPMSAGSID	supmSagsID	Identifikation af sag med supplerende måloplysninger	fme_int32	supmSagsID	D5756	number	fme_decimal(11,0)	integer	integer	integer
TEKST	kosmetiskTekst	Kosmetisk tekst	fme_char(40)	kosmetiskTekst			fme_char(40)	char(40)	char(40)	char(40)
TEMAFL_ID	temaFladeld	Featurlid for tilhørende Temaflade	fme_int32	temaFladeld			fme_decimal(11,0)	integer	integer	integer
TIL_PKTID	til_PunktID	Skel går til skelpunkt med PunktID	fme_int32	til_PunktID	D5757	number	fme_decimal(11,0)	integer	integer	integer
UDTRDATO	timeOfExport	Metadata - Dato for frigivelse i database	fme_char(25)	timeOfExport	D5758	number	fme_date	date	char(10)	date
UUID	gml_id	Metadata - Entydig identifikation (Universel Unique Identifier)	fme_char(32)	gml_id	D5759	string	fme_char(32)	char(32)	char(32)	char(32)
VANDAREALB	vandArealBeregn	Beregningsmåde for jordstykkets vandareal - Incl / excl / ukendt	fme_char(6)	vandArealBeregn	D5760	string	fme_char(6)	char(6)	char(6)	char(6)
VEJAREAL	vejAreal	Beregningsmåde for jordstykkets vejareal - b / e / u	fme_int32	vejAreal	D5761	number	fme_decimal(11,0)	integer	integer	integer
VEJAREALBE	vejArealBeregn	Det registrerede areal for vejudlæg på jordstykket	fme_char(8)	vejArealBeregn	D5762	string	fme_char(8)	char(8)	char(8)	char(8)
VEJBREDDE	vejbredde	Den faktisk opmålte vejbredde for en "Udstykningsvej"	fme_char(10)	vejbredde	D5763	string	fme_char(10)	char(10)	char(10)	char(10)
VEJLITRA	mastervejlitra	Vejlitra	fme_char(8)	mastervejlitra	D50091	string	fme_char(8)	char(8)	char(8)	char(8)
VEJTYPE	vejtype	Beskrivelse af "Matrikuleringsvej" - 5 koder - bl.a. Landevej	fme_char(10)	vejtype	D5764	string	fme_char(10)	char(10)	char(10)	char(10)
VJORDST_ID	left_JordstykkeID	Identifikation af jordstykke til venstre	fme_int32	left_JordstykkeID	D5765	number	fme_decimal(11,0)	integer	integer	integer
X	xKoordinate	X - Fikspunkt koordinatværdi	fme_real64	xKoordinate	D5943	string	fme_decimal(13,3)	float	double	double
Y	yKoordinate	Y - Fikspunkt koordinatværdi	fme_real64	yKoordinate	D5942	string	fme_decimal(13,3)	float	double	double
Z	zKoordinate	Z - Fikspunkt koordinatværdi - DVR90	fme_real64	zKoordinate	D5944	string	fme_decimal(7,3)	float	double	double