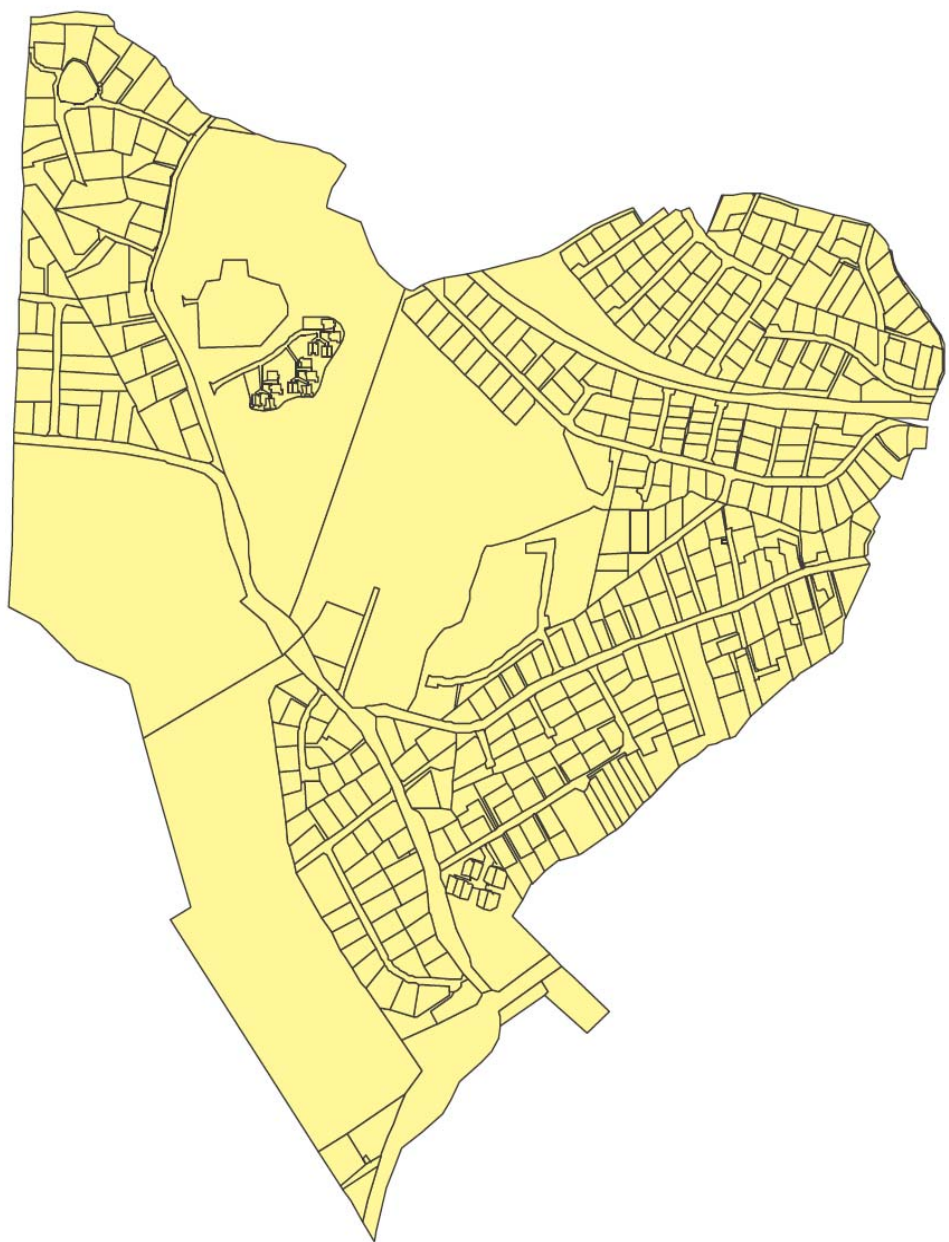


# Matrikulære data





# Matrikulære data med geografisk tilknytning

Matrikulære data med geografisk tilknytning kan deles op i tre grupper:

- elementer i basismatriklen
- øvrige elementer
- temaer

Elementer i basismatriklen indeholder de elementer, der indgår i den matrikulære proces og de er vigtige elementer i bestemmelsen af den grundlæggende matrikulære situation. Øvrige elementer indeholder administrative og matrikulære områder, der automatisk kan afledes ud fra elementer i basismatriklen. De indgår således ikke direkte i den matrikulære proces, men kan bruges som støttemateriale i processen. Endelig er temaer elementer, der bygger på den grundlæggende matrikulære situation, og som indgår i den matrikulære proces.

## Elementer i basismatriklen

### SkelPunkt

Der skelnes mellem "Indmålt skelpunkt" og "Digitaliseret skelpunkt". Et "Indmålt skelpunkt" er indlagt på grundlag af en matrikulær måling med direkte eller indirekte tilknytning til fikspunktsnettet. Et "Indmålt skelpunkt" vises grafisk med en kreds. Et "Digitaliseret skelpunkt" kan komme fra digitalisering af et tidligere analogt matrikelkort, tidligere kommunalt skeltema eller anden samlet konstruktion. Et "Digitaliseret skelpunkt" vises ikke grafisk.

Elementet SkelPunkt har følgende egenskabsdata:

- kms\_SagsID – entydig identifikation af seneste sag
- kms\_Journalnummer – sagens identifikation i ESDH-system
- oprindelsesJournalNr – identifikation af oprindelig sag ved nymåling af Skelpunkt
- supmSagsID – identifikation af sag med supplerende målingsoplysning
- dq\_ProdMetode – beskrivelse af produktionsmetode - følgende koder benyttes:
  - o MI – data kommer fra et måleblad, hvor målingen er indtastet
  - o MD – data kommer fra et måleblad, der er digitaliseret
  - o RS – data kommer fra en digitalisering af et analogt matrikelkort, der er konstrueret i målforhold 1:500 til 1:2000
  - o RL – data kommer fra en digitalisering af et analogt matrikelkort, der er konstrueret i målforhold > 1:2000
  - o SK – data kommer fra en digitalisering af et skelkort eller en konstruktion
  - o MK – data kommer fra en digitalisering af et analogt ø-kort
  - o UK - ukendt
- dq\_IndlType – beskrivelse af indlægningstypen - følgende koder benyttes:
  - o FP – skelpunkt indlagt direkte på grundlag af fikspunkter
  - o FS – skelpunkt indlagt på grundlag af andre skelpunkter, der er indlagt direkte på grundlag af fikspunkter, eller på en kombination af skelpunkter og fikspunkter
  - o ST – skelpunkt inddateret fra måleblad og indlagt over støttemateriale
  - o UK - ukendt
- dq\_Punktklasse – beskrivelse af punktets kvalitet - følgende koder benyttes:
  - o 0 – fundamental punkt (ikke til matrikulær brug)
  - o 1 – punkt bestemt ved RTK GPS måling
  - o 2 – punkt bestemt ved anden målemetode
  - o 3 – punkt uden tilknytning til det overordnede fikspunkt net
  - o UK - ukendt
- pointProperty – beskrivelse af punktets geometri

Eksempel findes i Bilag 2 – SkelPunkt.

### MatrikelSkel

Der skelnes mellem matrikulære skel og matrikulære grænser. Matrikulære skel er normalt afmærket i marken med skelpunkter, mens matrikulære grænser er af labil karakter, der ikke lader sig afmærke. For matrikulære grænser gælder, at det er de topografiske forhold, der til enhver tid fastlægger den faktiske grænse

for en ejendom, ikke de i matriklen registrerede grænser. De matrikulære skel underinddeles i "Skel for udskilt vej og gadejord", "Skel for jernbane" og "Skel i øvrigt". De matrikulære grænser underinddeles i "Grænse i vandløb og sø", "Grænse mod sø" og "Kystlinie". Skellene prioriteres i nævnte rækkefølge og i tilfælde af, at et skel kan optræde med flere typer, registreres kun det højest prioriterede.

"Skel for udskilt vej og gadejord" danner skel mod udskilte veje, private veje samt mod gadejord. Denne type skel anvendes mod vejarealer, uanset om vejen er en udskilt offentlig vej, en ikke-udskilt offentlig vej eller en privat vej.

"Skel for jernbane" danner skel mod arealer, der i matriklen er registreret som "Jernbane".

"Skel i øvrigt" danner skel som ikke samtidig er en af de to ovennævnte typer.

"Grænse i vandløb og sø" udgøres af midtlinie af vandløb over 3 meter eller af grænsedragning i søer, der er matrikuleret. Ved vandløb under 3 meter registreres skel.

"Grænse mod sø" udgøres af sørred mod sø, der ikke er matrikuleret. Søen skal have en vis størrelse og grænse op til flere jordstykke, hvor det ikke er muligt at fastlægge ejerforholdet i søen med tilstrækkelig nøjagtighed.

"Kystlinie" udgøres af afgrænsningen mod hav. "Kystlinie" vil ikke svare til den topografiske kystlinie, da "Kystlinie" kun ajourføres i forbindelse med en matrikulær sag. Hvis afgrænsningen mod hav er kunstig anlagt som f.eks. ved havneanlæg registreres skel.

Elementet MatrikelSkel har følgende egenskabsdata:

- kms\_SagsID - entydig identifikation af seneste sag
- kms\_Journalnummer - sagens identifikation i ESDH-system
- oprindelsesJournalNr - identifikation af oprindelig sag vedrørende skellet
- skelforretningsSagsID – identifikation af seneste skelforretningssag
- left\_JordstykkeID – identifikation af Jordstykke til venstre
- right\_JordstykkeID – identifikation af Jordstykke til højre
- fra\_PunktID – identifikation af SkelPunkt i start
- tilPunktID – identifikation af SkelPunkt i slut
- adm\_Bitmap – talkode for skellets rolle som administrativ grænse:
  - o Er værdien 0 udgør skellet ikke en administrativ grænse
  - o Er regionsgrænse hvis:  $adm\_Bitmap//1-(adm\_Bitmap//2)*2 = 1$
  - o Er kommunegrænse hvis:  $adm\_Bitmap//4-(adm\_Bitmap//8)*2 = 1$
  - o Er sognegrænse hvis:  $adm\_Bitmap//8-(adm\_Bitmap//16)*2 = 1$
  - o Er ejerlavsgrense hvis:  $adm\_Bitmap//16-(adm\_Bitmap//32)*2 = 1$
  - o Er retskredsgrænse hvis:  $adm\_Bitmap//32-(adm\_Bitmap//64))*2 = 1$
- dq\_ProdMetode – beskrivelse af produktionsmetode - følgende koder benyttes:
  - o MI – data kommer fra et måleblad, hvor målingen er indtastet
  - o MD – data kommer fra et måleblad, der er digitaliseret
  - o RS – data kommer fra en digitalisering af et analogt matrikelkort, der er konstrueret i målforhold 1:500 til 1:2000
  - o RL – data kommer fra en digitalisering af et analogt matrikelkort, der er konstrueret i målforhold > 1:2000
  - o SK – data kommer fra en digitalisering af et skelkort eller en konstruktion
  - o MK – data kommer fra en digitalisering af et analogt ø-kort

- o UK - ukendt
- curveProperty – beskrivelse af liniens geometri

Eksempel findes i Bilag 3 – MatrikelSkel.

## OptagetVej

Vej optaget i Matriklen tjener som vejadgang til andre jordstykker end dem, hvorover vejen fører. Bruges også til registrering af offentlige veje, der ikke er udskilt i matriklen. Vises grafisk som en stilet linie.

Der skelnes mellem "Matrikuleringsvej" og "Udstykningsvej". "Matrikuleringsvej" er en vej, der på matrikuleringspunktet fandtes i marken, og som var til offentlig og almindelig brug eller til brug for andre ejendomme end den, hvorover den førte. Disse veje er optaget i Matriklen, inddelt i kategorier som fik fastsat en beregningsbredde uden hensyn til vejens faktiske bredde i marken. En vej optaget i Matriklen efter matrikuleringspunktet kaldes en "Udstykningsvej". En "Udstykningsvej" er optaget med bredden angivet i den matrikulære sag, der er grundlaget for registreringen.

Elementet OptagetVej har følgende egenskabsdata:

- kms\_SagsID – entydig identifikation af seneste sag
- kms\_Journalnummer – sagens identifikation i ESDH-system
- ejendomsreference – entydig identifikation af en ejendom
- ejerlavsnavn – navnet på ejerlavet, normalt angivet ved ejerlav, sogn
- landsejerlavskode – entydig kode på landsplan af ejerlav
- matrikelnummer – entydig identifikation af et jordstykke indenfor et ejerlav. Omfatter også vejlitra der angives som 7000 efterfulgt af vejlitra
- jordstykkeID – entydig identifikation af jordstykket, hvorpå Optagetvej er registreret
- vejbredde – den faktisk opmalte vejbredde for en "Udstykningsvej" angivet i meter med decimaler
- vejtype – beskrivelse af en "Matrikuleringsvej" – følgende koder benyttes:
  - o Landevej – (vejbredde sat til 22 alen / 13.81 meter)
  - o Byvej – (vejbredde sat til 12 alen / 7.53 meter)
  - o Markvej – (vejbredde sat til 6 alen / 3.77 meter)
  - o Sti
  - o Kirkesti
  - o Ukendt
- dq\_ProdMetode – beskrivelse af produktionsmetode - følgende koder benyttes:
  - o MI – data kommer fra et måleblad, hvor målingen er indtastet
  - o MD – data kommer fra et måleblad, der er digitaliseret
  - o RS – data kommer fra en digitalisering af et analogt matrikelkort, der er konstrueret i målforhold 1:500 til 1:2000
  - o RL – data kommer fra en digitalisering af et analogt matrikelkort, der er konstrueret i målforhold > 1:2000
  - o SK – data kommer fra en digitalisering af et skelkort eller en konstruktion
  - o MK – data kommer fra en digitalisering af et analogt ø-kort
  - o UK - ukendt
- curveProperty – beskrivelse af liniens geometri

Eksempel findes i Bilag 4 – OptagetVej.

## Centroide

En centroide er et punkt inden i et jordstykke, hvorved man med en simpel position kan stedfæste alle egenskabsdata, der er knyttet til et jordstykke. Centroide indgår i den matrikulære proces som pladsholder for oplysninger om jordstykket. Selve jordstykrets udstrækning beskrives i den matrikulære proces gennem jordstykrets MatrikelSkel.

Der skelnes mellem "Matrikuleret" og "Udskilt vej". Et jordstykke, der er "Matrikuleret", har selvstændigt matrikelnummer. Et matrikelnummer består af ét til fire cifre efterfulgt af et litra på ét til tre bogstaver. Matrikelnummeret er unikt inden for et ejerlav. Matrikelnummeret og landsejerlavskoden giver på landsplan en unik matrikelbetegnelse. En "Udskilt vej" er ikke matrikuleret, men tildelt et vejlitra. Et vejlitra består af tallet 7000 efterfulgt af ét til tre bogstaver. Vejlitra er unikt inden for et ejerlav. Vejlitra og landsejerlavskoden giver på landsplan en unik matrikelbetegnelse. Begrebet matrikelbetegnelse dækker således over alle registrerede jordstykker.

Elementet Centroide har følgende egenskabsdata:

- kms\_SagsID – entydig identifikation af seneste sag
- kms\_Journalnummer – sagens identifikation i ESDH-system
- ejendomsreference – entydig identifikation af en ejendom
- ejerlavsnavn – navnet på ejerlavet, normalt angivet ved ejerlav, sogn
- landsejerlavskode – entydig kode på landsplan af ejerlav
- matrikelnummer – entydig identifikation af et jordstykke indenfor et ejerlav. Omfatter også vejlitra der angives som 7000 efterfulgt af vejlitra
- jordstykkeID – entydig identifikation af jordstykket, hvorpå Centroide er registreret
- pointProperty – beskrivelse af punktets geometri

Eksempel findes i Bilag 5 – Centroide.

## Øvrige elementer

### Graensesten

Grænsesten til markering af rigsgrænsen mod Tyskland er medtaget med de officielle koordinater til stenene. Stenene er indmålt i et andet koordinatsystem end elementerne i basismatriklen, og der vil derfor kunne forekomme forskelle, selv om en grænsesten rent fysisk er identisk med et skelpunkt.

Elementet Graensesten har følgende egenskabsdata:

- nummer – det officielle nummer på grænsestenen
- pointProperty – beskrivelse af punktets geometri

Eksempel findes i Bilag 6 – Graensesten.

### Fikspunkt

I den matrikulære proces indgår kun planfikspunkter. Fikspunkterne ajourføres løbende i forbindelse med indsendelse af nymålinger i den matrikulære proces. Derudover foretager KMS selv en løbende kvalitetsforbedring af fikspunkterne. Data hentes fra KMS' officielle fikspunktsregister. Fikspunkter kan leveres med koordinater i utm eller s34 efter behov.

Elementet Fikspunkt har følgende egenskabsdata:

- langtFikspunktnummer – fikspunktets fulde nummer
- kortFikspunktnummer – kun sidste del (løbenummeret)
- afmaerkning – afmærkningsformen eller oplysning om tabtgået
- north/y – koordinaten i syd-nord retningen angivet i enheden meter med decimaler
- east/x – koordinaten i vest-øst/øst-vest retningen angivet i meter med decimaler
- height – højden i DVR90 angivet i meter med decimaler, hvis fikspunktet er et 3D-fikspunkt
- descriptor – klassificering af fikspunktet – følgende koder benyttes.  
Koderne kan kombineres:
  - o f – fundamental station, vedligeholdes af KMS
  - o g – godkendt til matrikulære formål
  - o n – naturligt fikspunkt
  - o p – postament station
  - o t – afmærkning tabtgået
  - o v – punktet vedligeholdes af KMS
  - o ø – hjælpepunkt til det matrikulære planfikspunktnet
  - o å – hjælpepunkt til det overordnede planfikspunktnet
- artskode – kvalitetskodning af koordinat bestemmelsen – følgende koder benyttes:
  - o 1 – fundamental punkt
  - o 2 – punkt i det overordnede planfikspunkt net
  - o 3 – punkt i net af høj kvalitet
  - o 4 – punkt i net af lavere eller ukendt kvalitet
  - o 5 – punkt bestemt uden overbestemmelse
  - o 6 – punkt transformeret fra lokalt eller ikke gældende system
  - o 7 – punkt bestemt på ikke gældende system eller af ukendt oprindelse

- 8 – punkt bestemt uden overbestemmelse, på ikke gældende system
  - 9 – punkt med lokations koordinater
- kommentarord – oplysning og den bagvedliggende beregning
- pointProperty – beskrivelse af punktets geometri

Eksempel findes i Bilag 7 – Fikspunkt.

## Adminomraade

Der skelnes mellem "Kommune", "Sogn" og "Ejerlav". Elementet Adminomraade vil optræde som én flade dannet ud fra de administrative oplysninger på elementet MatrikelSkel. Et administrativt område, der består af flere delområder, vil være beskrevet som ét element af typen Adminomraade.

Elementet Adminomraade har følgende egenskabsdata:

- adminKode – den administrative kode for området
- adminNavn – navnet på det administrative område
- surfaceProperty/multiSurfaceProperty – beskrivelse af fladens geometri

Eksempel findes i Bilag 8 – Adminomraade

## Jordstykke

Et jordstykke er én flade dannet ud fra de afgrænsende MatrikelSkel, hvortil man har knyttet alle egenskabsdata på jordstykket.

Der skelnes mellem "Matrikuleret" og "Udskilt vej". Et jordstykke, der er "Matrikuleret", har selvstændigt matrikelnummer. Et matrikelnummer består af ét til fire cifre efterfulgt af et litra på ét til tre bogstaver. Matrikelnummeret er unikt inden for et ejerlav. Matrikelnummeret og landsejerlavskoden giver på landsplan en unik matrikelbetegnelse. En "Udskilt vej" er ikke matrikuleret, men tildelt et vejlitra. Et vejlitra består af tallet 7000 efterfulgt af ét til tre bogstaver. Vejlitra er unikt inden for et ejerlav. Vejlitra og landsejerlavskoden giver på landsplan en unik matrikelbetegnelse. Begrebet matrikelbetegnelse dækker således over alle registrerede jordstykker. Et jordstykke fælleslod angives alle de samlede faste ejendomme.

Elementet Jordstykke har følgende egenskabsdata:

### Samlet fast ejendom (SFE):

- sfe\_SagsID – identifikation af sagen på den samlede faste ejendom
- sfe\_Journalnummer – identifikation af sagen på den samlede faste ejendom i ESDH-systemet
- sfe\_Registreringsdato – dato for registrering af sagen på den samlede faste ejendom
- sfe\_Ejendomsnummer – entydig identifikation af den samlede faste ejendom
- sfe\_Registrering – registrering på den samlede faste ejendom – følgende koder benyttes:
  - Arbejderbolig
  - Landbrug

- I\_NoteringsType – hvis sfe\_Registrering er Landbrug kan følgende koder benyttes:
  - o Familieejendom
  - o Landbrugsejendom
  - o Landbrug uden beboelse

Jordstykke:

- kms\_SagsID – identifikation af sagen på jordstykket
- kms\_Journalnummer – identifikation af sagen på jordstykket i ESDH-systemet
- registreringsdato – dato for registrering af sagen på jordstykket
- ejendomsreference – entydig identifikation af en ejendom
- ejerlavsnavn – navnet på ejerlavet, normalt angivet ved ejerlav, sogn
- landsejerlavskode – entydig kode på landsplan af ejerlav
- matrikelnummer – entydig identifikation af et jordstykke indenfor et ejerlav. Omfatter også vejlitrader angives som 7000 efterfulgt af vejlitra
- fælleslod – angivelse om jordstykket indgår i flere faste ejendomme – følgende koder benyttes:
  - o nej – jordstykket er ikke fælleslod
  - o ja - jordstykket er fælleslod
- moderjordstykke – identifikation af det jordstykke som jordstykket er udstykket fra
- supmSagsID – identifikation af sag med supplerende måloplysninger. Vil kun optræde i konverterede data fra det gamle matriklesystem.
- skelforretningsSagsID – identifikation af seneste skelforretningssag. Vil kun optræde i konverterede data fra det gamle matrikelsystem.
- registreretAreal – det i matriklen registrerede sande areal på jordstykket – ikke nødvendigvis identisk med det geometriske areal - angivet som heltal i kvadratmeter
- arealBeregn – angivelse af beregningsmåden for det registrerede areal for jordstykket – følgende koder benyttes:
  - o o – arealet er beregnet efter opmåling
  - o s – arealet er beregnet efter konstruktion i større målforhold, dvs. større end det analoge matrikelkort
  - o k – arealet er beregnet på grundlag af kort
- vejAreal – det i matriklen registrerede sande areal af vejudlæg på jordstykket angivet som heltal i kvadratmeter
- vejArealBeregn – angivelse af beregningsmåden for det registrerede areal af vej på jordstykket – følgende koder benyttes:
  - o b – vejareal på jordstykket er beregnet (og kan være 0)
  - o e – der er konstateret vej på jordstykket, men areal er ikke beregnet
  - o u – det er ukendt, om der findes vej på jordstykket
- vandArealBeregn – angivelse af beregningsmåden for det registrerede areal af vand på jordstykket – følgende koder benyttes:
  - o incl – vandareal på jordstykket et inkluderet i det registrerede areal for jordstykket
  - o excl – vandareal på jordstykket er ikke inkluderet i det registrerede areal for jordstykket
  - o ukendt – vandareal er ikke oplyst
- arealType – tekster af matrikulær karakter, der beskriver jordstykkeets anvendelse – følgende koder anvendes:
  - o Offentligvej
  - o Privatvej
  - o Jernbane
  - o Kirke
  - o Kirkegård

- o Byens gade
  - o Fælles vanding
  - o Fælles grusgrav
  - o Dige/Dæmning
  - o Fælles drift
  - o Kanal
  - o Strand
  - o Brugsretsareal
  - o Fælleslod
- regionskode – kode for en administrativ inddeling på øverste niveau
- regionsnavn – navn på en administrativ inddeling på øverste niveau
- kommunekode – kode for en administrativ inddeling på næstøverste niveau
- kommunenavn – navn på en administrativ inddeling på næstøverste niveau
- sognekode – kode for et kirkesogn
- sognenavn – navn på et kirkesogn
- retskredskode – kode for en retskreds
- retskredsnavn – navn på en retskreds

#### Jordrente:

- jr\_Omfang – omfanget af jordrente på jordstykket – følgende koder anvendes:
  - o hel – hvis hele jordstykket er omfattet
  - o delvis – hvis kun en del af jordstykket er omfattet
  - o ukendt – hvis der ikke er viden om udbredelsen

#### Stormfald:

- sf\_Registrering – registrering af stormfaldstyper – følgende koder anvendes:
  - o 1 – der er ydet tilskud til oprydning – trans1
  - o 2 – der er ydet tilskud til tilplantning – trans2
- sf\_Betalingsdato – startdatoer for tilbagebetaling af tilskud
- sf\_Ophoersdato – slutdatoer for tilbagebetaling af tilskud – normalt startdato + 15 år
- sf\_SNS\_JournalNr – journalnumre hos Skov- og Naturstyrelsen
- sf\_Omfang – omfanget af stormfaldsregistreringer på jordstykket – følgende koder anvendes:
  - o hel – hvis hele jordstykket er omfattet
  - o delvis – hvis kun en del af jordstykket er omfattet
  - o ukendt – hvis der ikke er viden om udbredelsen

#### Majoratskov:

- ms\_SkovNr – entydig identifikation af en majoratskov – også kaldet en samlet skovstrækning. En majoratskov består altid af flere jordstykker
- ms\_Omfang – omfanget af majoratskovregistreringer på jordstykket – følgende koder anvendes:
  - o hel – hvis hele jordstykket er omfattet
  - o delvis – hvis kun en del af jordstykket er omfattet
  - o ukendt – hvis der ikke er viden om udbredelsen

#### Fredskov:

- fs\_Areal – areal af fredskove på jordstykket angivet som heltal i kvadratmeter
- fs\_Omfang – omfanget af fredskovsregistreringer på jordstykket – følgende koder anvendes:
  - o hel – hvis hele jordstykket er omfattet

- o delvis – hvis kun en del af jordstykket er omfattet
- o ukendt – hvis der ikke er viden om udbredelsen

**Strandbeskyttelse:**

- sbl\_Areal – areal af strandbyggeliniezoner på jordstykket angivet som heltal i kvadratmeter
- sbl\_Omfang – omfangt af strandbyggeliniezoner på jordstykket – følgende koder anvendes:
  - o hel – hvis hele jordstykket er omfattet
  - o delvis – hvis kun en del af jordstykket er omfattet
  - o ukendt – hvis der ikke er viden om udbredelsen

**Klitfredning:**

- kfz\_Areal – areal af klitfredningszoner på jordstykket angivet som heltal i kvadratmeter
- kfz\_Omfang – omfanget af klitfredningszoner på jordstykket – følgende koder anvendes:
  - o hel – hvis hele jordstykket er omfattet
  - o delvis – hvis kun en del af jordstykket er omfattet
  - o ukendt – hvis der ikke er viden om udbredelsen

**Jordforurening:**

- jf\_ForeningsType – registreringer af forureningsstype – følgende koder anvendes:
  - o V1 – der er viden om aktivitet på jordstykket eller omgivelser, der kan være kilde til jordforurening på jordstykket – vidensniveau 1
  - o V2 – der er dokumenteret jordforurening af en sådan art og koncentration på jordstykket, at forurenningen kan have skadelig virkning på mennesker og miljø – vidensniveau 2
- jf\_KortlaegningsNr – identifikation af jordforurenningen. En kortlægning kan godt omfatte flere jordstykker.
- jf\_Boligerklaering – registrering om der er udstedt erklæring, der godtgør, at forurenningen er uden betydning for anvendelsen af jordstykket til boligformål – følgende koder anvendes:
  - o nej – der er ikke udstedt erklæring
  - o ja – der er udstedt erklæring
- jf\_Omfang – omfanget af jordforurenninger på jordstykket – følgende koder anvendes:
  - o hel – hvis hele jordstykket er omfattet
  - o delvis – hvis kun en del af jordstykket er omfattet
  - o ukendt – hvis der ikke er viden om udbredelsen

**Geometri:**

- surfaceProperty – beskrivelse af fladens geometri

Eksempel findes i Bilag 9 – Jordstykke.

## Temaer

### TemaLinie

Registrering i Matriklen af grænser for rådighedsindskrænkninger – i daglig tale kaldet temaer – som vedligeholdes i den matrikulære proces. Der skelnes mellem ”Fredskov”, ”Strandbeskyttelse”, ”Klifredning” og ”Jordforurening-v2”.

Fælles for alle temalinier er, at de både kan følge matrikelskel og have selvstændig geometri. For den enkelte temalinie registreres derfor dens sammenhæng med matrikelskel. Der skelnes mellem:

- Skal følge skel – temalinien har fællesgeometri med et matrikelskel, og når matrikelskellet flyttes skal temalinien flytte med
- Skal følge skelbillede – temalinien har selvstændig geometri, men hvis skelbilledet flyttes skal temalinien flytte med
- Skal ikke følge skelbillede – temalinien har selvstændig geometri, og ændring i skelbilledet giver ikke anledning til ændring af temalinien

Elementet TemaLinie har følgende egenskabsdata:

- kms\_SagsID – entydig identifikation af seneste sag
- kms\_Journalnummer – sagens identifikation i ESDH-system
- temaFladeID – identifikation af den TemaFlade som TemaLinie afgrænses
- forloeb – sammenhæng med matrikelskel – følgende koder benyttes:
  - o Skal følge skel
  - o Skal følge skelbillede
  - o Skal ikke følge skelbillede
- matrikelSkelID – hvis forloeb er ”Skal følge skel” identifikation af det tilhørende MatrikelSkel
- curveProperty – beskrivelse af liniens geometri

Eksempel findes i Bilag 10 – TemaLinie.

### TemaFlade

En temaflade er én flade dannet ud fra de afgrænsende MatrikelSkel og TemaLinier. En temaflade dækker kun ét jordstykke og beskriver en rådighedsindskrænkning – i daglig tale kaldet et tema – på jordstykket. Der skelnes mellem ”Fredskov”, ”Strandbeskyttelse”, ”Klifredning” og ”Jordforurening-v2”.

Elementet TemaFlade har følgende egenskabsdata:

- ejendomsreference – entydig identifikation af en ejendom
- ejerlavsnavn – navnet på ejerlavet, normalt angivet ved ejerlav, sogn
- landsejerlavskode – entydig kode på landsplan af ejerlav
- matrikelnummer – entydig identifikation af et jordstykke indenfor et ejerlav. Omfatter også vejlitra der angives som 7000 efterfulgt af vejlitra
- jordstykkeID – entydig identifikation af jordstykket, hvorpå TemaFlade er registreret
- temaFladeID – entydig identifikation af TemaFlade
- temaOmfang – beskrivelse af temaets udbredelse på jordstykket – følgende koder benyttes:
  - o hel – hvis hele jordstykket er omfattet

- o delvis – hvis kun en del af jordstykket er omfattet
  - o ukendt – hvis der ikke er viden om udbredelsen
- temaAreal – det beregnede areal for udbredelsen
- temaReference – reference til temaejerens registrering
- surfaceProperty/multiSurfaceProperty – beskrivelse af fladens geometri

Eksempel findes i Bilag 11 – TemaFlade.

## Metadata i leverancen

Data leveres i xml/gml format følgende det danske profil "gml1" af ISO 19136 Geographic information - Geography Markup Language (GML). Dette profil er identisk med "Geography Markup Language (GML) simple feature profile" – i daglig tale kaldet sfGML. Alle koordinatangivelser er i 2D og alle vektorer er beskrevet ved retliniet interpolation.

Der vil være metadata til hele datasættet og til de enkelte elementer i datasættet.

En xml/gml-fil vil indeholde ét og kun ét element Metadata, der beskriver metadata for hele datasættet. Beskrivelsen indeholder core-komponenterne i ISO 19115 Geographic information – Metadata. Metadata er beskrevet som et geografisk element på lige fod med f.eks. et SkelPunkt. Metadata kan derfor indgå i et GIS-system sammen med de øvrige data.

Elementet Metadata har følgende egenskabsdata:

- uuid – universel unique identifier
- featureID – entydig human identifikation af elementet
- featureType – betegnelse af typen – her altid Metadata
- featureCode – betegnelsen som kode – her altid 1111
- datasetIdentifier – identifikation af datasættet, f.eks. udtrækstidspunkt
- datasetTitel – datasættets navn
- datasetReferenceDate – dato for dannelsen af datasættet
- datasetLanguage – sprog benyttet i datasættet – her altid dk
- datasetCharacterSet – karaktersæt benyttet i datasættet – her altid UTF-8 eller 8859part1
- datasetTopicCategory – tematisk klassifikation af data i datasættet
- abstractDescribingTheDataset – kort beskrivelse af datasættet
- metadataLanguage – sprog benyttet i beskrivelsen af metadata
- metadataCharacterSet – karaktersæt benyttet i beskrivelsen af metadata – her altid UTF-8 eller 8859part1
- metadataPointOfContact – kontakt for beskrivelsen af metadata
- metadataTimeStamp – dato for udarbejdelsen af beskrivelsen af metadata
- surfaceProperty – beskrivelse af datasættets udbredelse ved omskrevet rektangel

Et eksempel på elementet Metadata findes i Bilag 1 – Metadata.

De enkelte elementer i datasættet har metadata der identifierer og kvalitetsbeskriver det enkelte element. Alle elementerne har følgende egenskabsdata:

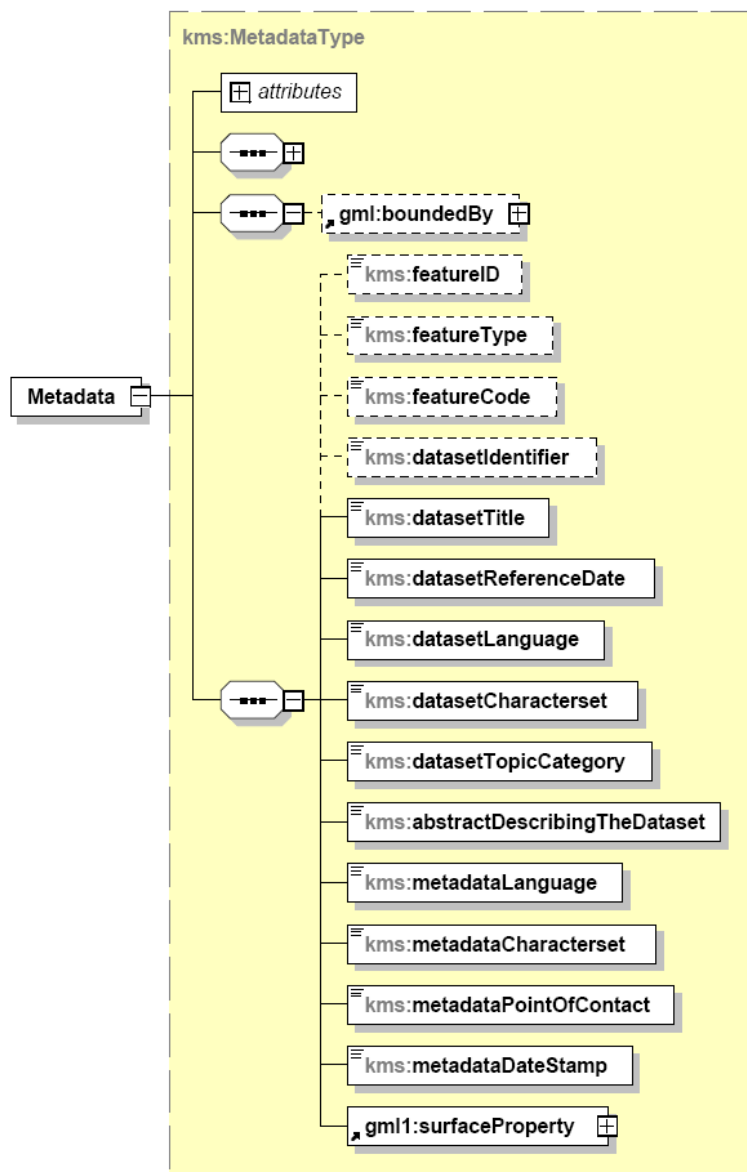
- uuid – universel unique identifier
- featureID – entydig human identifikation af elementet
- featureType – betegnelsen som typen
- featureCode – betegnelsen som kode
- datasetIdentifier – identifikation af datasættet, f.eks. udtrækstidspunktet
- dataQualitySpecification – navn og version på den specifikation, der ligger til grund for arbejdet
- dataQualityStatement – kort beskrivelse af processen – hvad er der sket
- dataQualityDescription – kort beskrivelse af metoden – hvordan er det sket
- dataQualityProcessor – hvem har udført arbejdet

- dataQualityResponsibleParty – hvem har myndighedsansvaret
- timeOfCreation – datotid for anvendt grundmateriale, dato for måling eller sagsbehandlingen
- timeOfPublication – datotid for frigivelse i database
- timeOfRevision – datotid for ændring til historiske element i database

Eksempler findes i Bilag 2-11.

## Bilag 1 – Metadata

### Datamodel

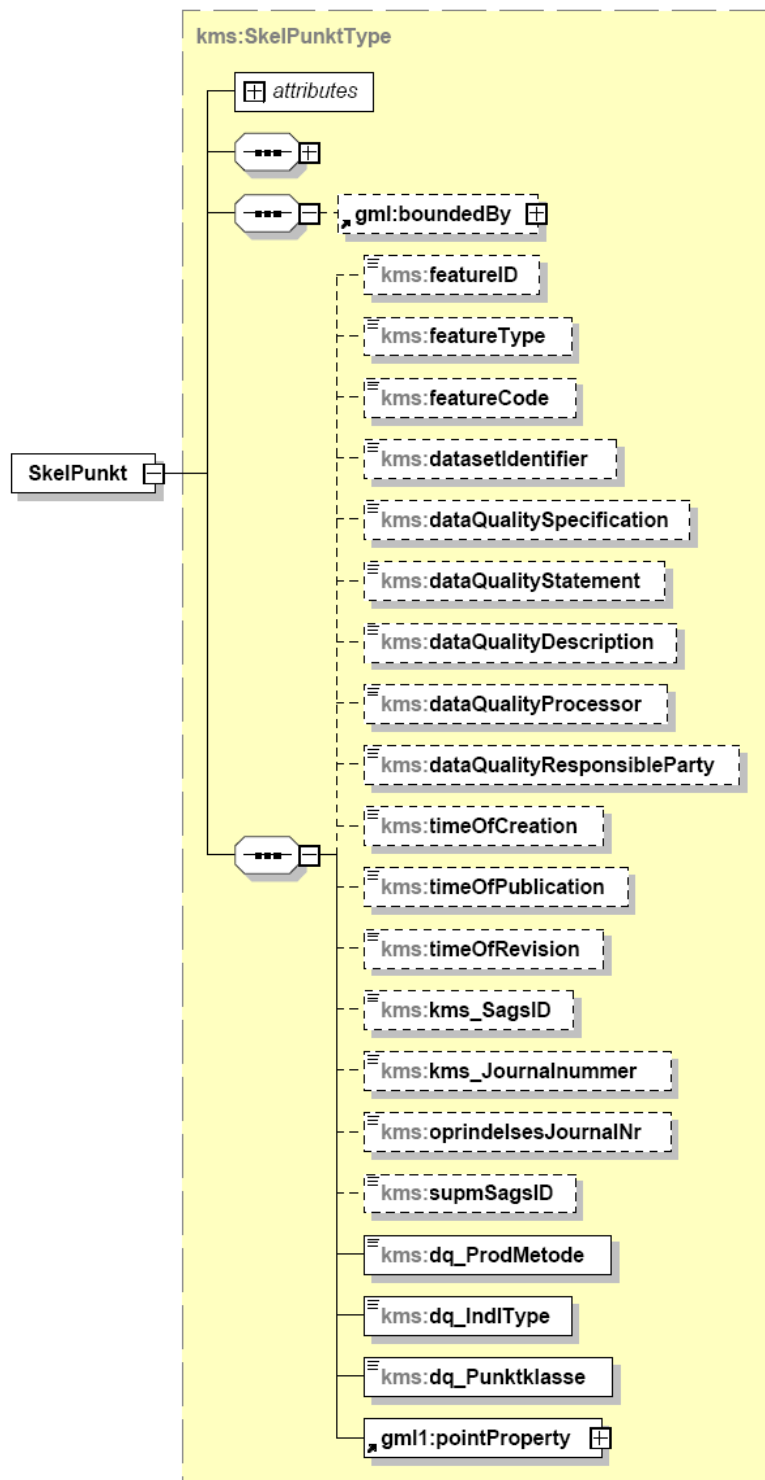


## Eksempel

XML	
<b>kms:Matrikel</b>	
<b>gml:id</b>	id93f0d6ab-b4cf-482c-a2fc-ca5ff6f30564
<b>xmlns:kms</b>	http://schemas.kms.dk/mat/2009/02/13/
<b>xmlns:gml1</b>	http://rep.olio.dk/gml1/2008/07/01/
<b>xmlns:gml</b>	http://www.opengis.net/gml
<b>xmlns:xsi</b>	http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance
<b>xsi:schemaLocation</b>	http://schemas.kms.dk/mat/2009/02/13/ http://schemas.kms.dk/mat/2009/02/13/MatrikelGml_Level1.xsd
<b>gml1:featureMember</b>	
<b>kms:Metadata</b>	
<b>gml:id</b>	idfc5cd768-c392-4d49-af61-d93f1b021578
<b>Kms:featureID</b>	2008-08-07T16:25:01
<b>Kms:featureType</b>	Metadata
<b>Kms:featureCode</b>	1111
<b>Kms:datasetIdentifier</b>	2008-08-07T16:25:01
<b>Kms:datasetTitle</b>	Matrikel
<b>Kms:datasetReferenceDate</b>	2005-07-19
<b>Kms:datasetLanguage</b>	dk
<b>Kms:datasetCharacterSet</b>	8859part1
<b>Kms:datasetTopicCategory</b>	imageryBaseMapsEarthCover
<b>Kms:abstractDescribingTheDataset</b>	Digital cadastral information on landproperty and parcels.
<b>Kms:metadataLanguage</b>	en
<b>Kms:metadataCharacterSet</b>	8859part1
<b>Kms:metadataPointOfContact</b>	National Survey and Cadastre - Denmark
<b>Kms:metadataDateStamp</b>	2005-07-19
<b>gml1:surfaceProperty</b>	
<b>gml:Polygon</b>	
<b>srsName</b>	EPSG:25832
<b>gml:exterior</b>	
<b>gml:LinearRing</b>	
<b>gml:posList</b>	719661 6219633 719795 6219633 719795 6219812 719661 6219812 719661 6219633

## Bilag 2 – SkelPunkt

### Datamodel

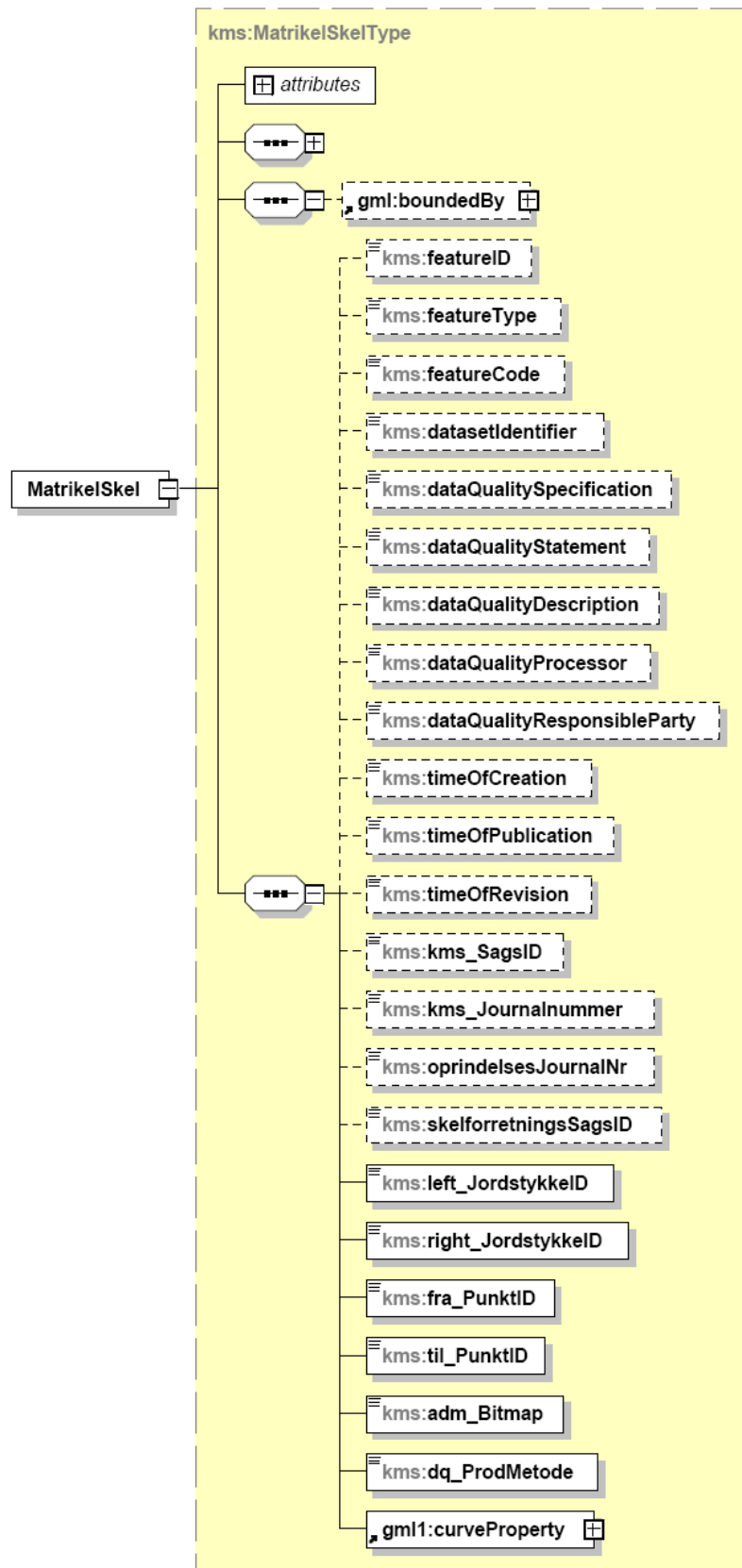


## Eksempel

XML		
<b>kms:Matrikel</b>		
= <b>gml:id</b>	id93f0d6ab-b4cf-482c-a2fc-ca5ff6f30564	
= <b>xmlns:kms</b>	http://schemas.kms.dk/mat/2009/02/13/	
= <b>xmlns:gml1</b>	http://rep.ocio.dk/gml1/2008/07/01/	
= <b>xmlns:gml</b>	http://www.opengis.net/gml	
= <b>xmlns:xsi</b>	http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance	
= <b>xsi:schemaLocation</b>	http://schemas.kms.dk/mat/2009/02/13/ http://schemas.kms.dk/mat/2009/02/13/MatrikelGml_level1.xsd	
<b>gml1:featureMember</b>		
<b>kms:SkelPunkt</b>		
= <b>gml:id</b>	ide97a4115-0a39-407d-a95f-9b6d779a3cb6	
⌚ <b>kms:featureID</b>	20924043	
⌚ <b>kms:featureType</b>	Skelpunkt, indmålt, punktklasse 1	
⌚ <b>kms:featureCode</b>	9001	
⌚ <b>kms:datasetIdentifier</b>	2008-08-07T16:25:01	
⌚ <b>kms:dataQualitySpecification</b>	Vejledning for matrikulære arbejder	
⌚ <b>kms:dataQualityStatement</b>	Konverteret fra MK2	
⌚ <b>kms:dataQualityDescription</b>	Matrikulørsag	
⌚ <b>kms:dataQualityProcessor</b>	Landinspektør NN, 9999 Landby	
⌚ <b>kms:dataQualityResponsibleParty</b>	Kort og Matrikelstyrelsen	
⌚ <b>kms:timeOfCreation</b>	1972-10-11T00:00:00	
⌚ <b>kms:timeOfPublication</b>	1998-03-19T00:00:00	
⌚ <b>kms:kms_SagsID</b>	12345678	
⌚ <b>kms:kms_Journalnummer</b>	M1971/02690	
⌚ <b>kms:dq_ProdMetode</b>	MI	
⌚ <b>kms:dq_IndlType</b>	FS	
⌚ <b>kms:dq_Punktklasse</b>	UK	
<b>gml1:pointProperty</b>		
<b>gml:Point</b>		
= <b>srsName</b>	EPSG:25832	
⌚ <b>gml:pos</b>	719713.060 6219713.777	

## Bilag 3 – MatrikelSkel

### Datamodel

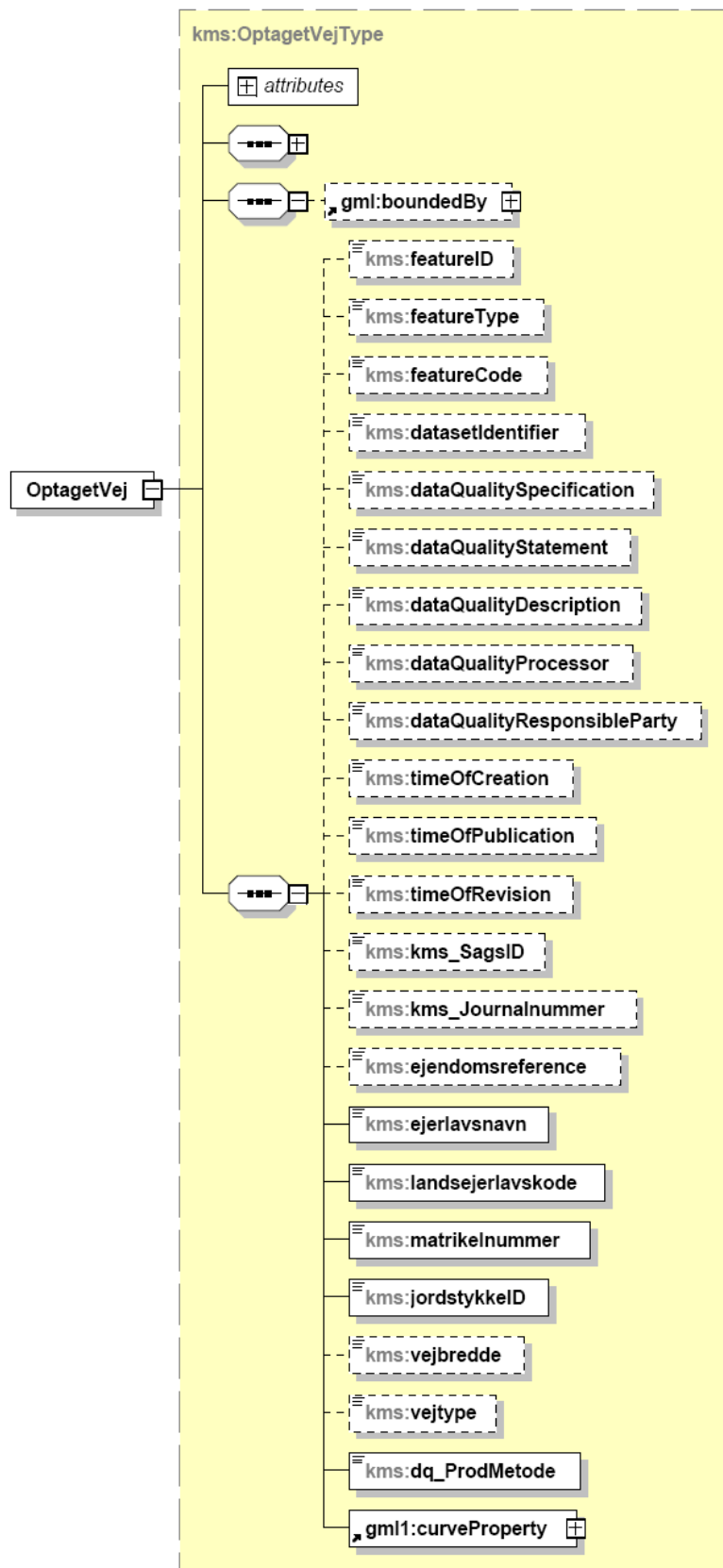


## Eksempel

XML	
<b>kms:Matrikel</b>	
= <b>gml:id</b>	id93f0d6ab-b4cf-482c-a2fc-ca5ff6f30564
= <b>xmlns:kms</b>	http://schemas.kms.dk/mat/2009/02/13/
= <b>xmlns:gml1</b>	http://rep.ocio.dk/gml1/2008/07/01/
= <b>xmlns:gml</b>	http://www.opengis.net/gml
= <b>xmlns:xsi</b>	http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance
= <b>xsi:schemaLocation</b>	http://schemas.kms.dk/mat/2009/02/13/ http://schemas.kms.dk/mat/2009/02/13/MatrikelGml_Level1.xsd
<b>gml1:featureMember</b>	
<b>kms:MatrikelSkel</b>	
= <b>gml:id</b>	id3e5dfde3-3098-4b9f-81a7-ec034d0bc113
<b>  kms:featureID</b>	20923964
<b>  kms:featureType</b>	Skel for udskilt vej og gadejord
<b>  kms:featureCode</b>	9012
<b>  kms:datasetIdentifier</b>	2008-08-07T16:25:01
<b>  kms:dataQualitySpecification</b>	Vejledning for matrikulære arbejder
<b>  kms:dataQualityStatement</b>	Konverteret fra MK2
<b>  kms:dataQualityDescription</b>	Matrikulærsag
<b>  kms:dataQualityProcessor</b>	Landinspektør NN, 9999 Landby
<b>  kms:dataQualityResponsibleParty</b>	Kort og Matrikelstyrelsen
<b>  kms:timeOfCreation</b>	1972-10-11T00:00:00
<b>  kms:timeOfPublication</b>	1998-03-19T00:00:00
<b>  kms:kms_Journalnummer</b>	M1971/02690
<b>  kms:skelforretningsSagsID</b>	M1971/02690
<b>  kms:left_JordstykkeID</b>	20923944
<b>  kms:right_JordstykkeID</b>	3733177
<b>  kms:fra_PunktID</b>	20924043
<b>  kms:til_PunktID</b>	20924071
<b>  kms:adm_Bitmap</b>	1
<b>  kms:dq_ProdMetode</b>	MI
<b>  gml1:curveProperty</b>	
<b>    gml:LineString</b>	
= <b>  srsName</b>	EPSG:25832
<b>    gml:posList</b>	719713.060 6219713.777 719715.041 6219710.286

## Bilag 4 – OptagetVej

### Datamodel



## Eksempel

XML		
<b>kms:Matrikel</b>		
= <b>gml:id</b>	id93f0d6ab-b4cf-482c-a2fc-ca5fff6f30564	
= <b>xmlns:kms</b>	http://schemas.kms.dk/mat/2009/02/13/	
= <b>xmlns:gml1</b>	http://rep.oio.dk/gml1/2008/07/01/	
= <b>xmlns:gml</b>	http://www.opengis.net/gml	
= <b>xmlns:xsi</b>	http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance	
= <b>xsi:schemaLocation</b>	http://schemas.kms.dk/mat/2009/02/13/ http://schemas.kms.dk/mat/2009/02/13/MatrikelGml_Level1.xsd	
<b>gml1:featureMember</b>		
<b>kms:OptagetVej</b>		
= <b>gml:id</b>	idf8f3d823-de2e-4bed-b3de-c17e157a5f8b	
⌚ <b>kms:featureID</b>	29928909	
⌚ <b>kms:featureType</b>	Optaget vej, udstykningsvej	
⌚ <b>kms:featureCode</b>	9022	
⌚ <b>kms:datasetIdentifier</b>	2008-08-07T16:25:01	
⌚ <b>kms:dataQualitySpecification</b>	Vejledning for matrikulære arbejder	
⌚ <b>kms:dataQualityStatement</b>	Konverteret fra MK2	
⌚ <b>kms:dataQualityDescription</b>	Matrikulærsag	
⌚ <b>kms:dataQualityProcessor</b>	Landinspektør NN, 9999 Landby	
⌚ <b>kms:dataQualityResponsibleParty</b>	Kort og Matrikelstyrelsen	
⌚ <b>kms:timeOfCreation</b>	1999-11-25T00:00:00	
⌚ <b>kms:timeOfPublication</b>	1999-11-25T00:00:00	
⌚ <b>kms:kms_Journalnummer</b>	M1971/02690	
⌚ <b>kms:ejendomsreference</b>	8261159d-6240-4d1a-9470-214eaece52ca	
⌚ <b>kms:ejerlavsnavn</b>	Apperup By, Hellebæk	
⌚ <b>kms:landsejerlavskode</b>	120452	
⌚ <b>kms:matrikelnummer</b>	4gt	
⌚ <b>kms:jordstykkeID</b>	3733177	
⌚ <b>kms:vejbredde</b>	5.00 m	
⌚ <b>kms:dq_ProdMetode</b>	MI	
<b>gml1:curveProperty</b>		
<b>gml:LineString</b>		
= <b>srsName</b>	EPSG:25832	
⌚ <b>gml:posList</b>	719779.300 6219811.770 719794.823 6219765.803	

## Bilag 5 – Centroide

### Datamodel

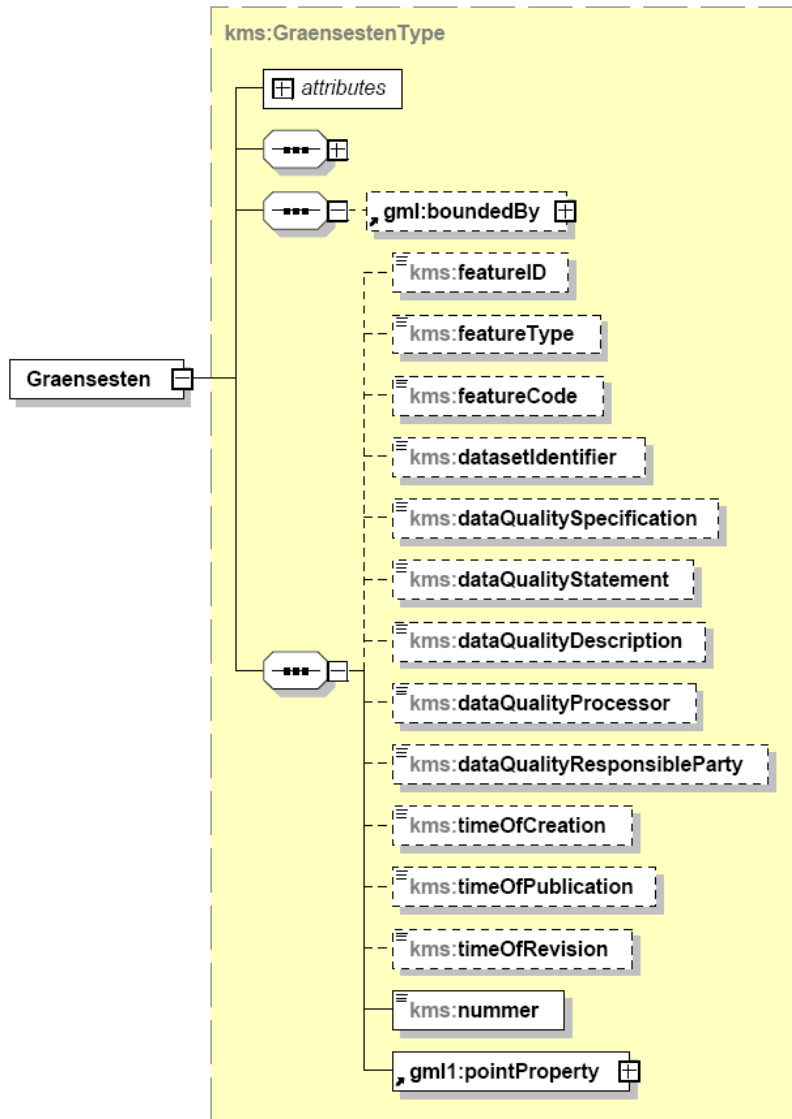


## Eksempel

XML		
<b>kms:Matrikel</b>		
= <b>gml:id</b>	id93f0d6ab-b4cf-482c-a2fc-ca5ff6f30564	
= <b>xmlns:kms</b>	http://schemas.kms.dk/mat/2009/02/13/	
= <b>xmlns:gml1</b>	http://rep.oio.dk/gml1/2008/07/01/	
= <b>xmlns:gml</b>	http://www.opengis.net/gml	
= <b>xmlns:xsi</b>	http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance	
= <b>xsi:schemaLocation</b>	http://schemas.kms.dk/mat/2009/02/13/ http://schemas.kms.dk/mat/2009/02/13/MatrikelGml_Level1.xsd	
<b>gml1:featureMember</b>		
<b>kms:Centroide</b>		
= <b>gml:id</b>	id0fc704af-2c11-420f-a7eb-03c6e652eaa7	
⌚ <b>kms:featureID</b>	3733176	
⌚ <b>kms:featureType</b>	Centroide, matrikuleret	
⌚ <b>kms:featureCode</b>	9032	
⌚ <b>kms:datasetIdentifier</b>	2008-08-07T16:25:01	
⌚ <b>kms:dataQualitySpecification</b>	Vejledning for matrikulære arbejder	
⌚ <b>kms:dataQualityStatement</b>	Konverteret fra MK2	
⌚ <b>kms:dataQualityDescription</b>	Matrikulærsag	
⌚ <b>kms:dataQualityProcessor</b>	Landinspektør NN, 9999 Landby	
⌚ <b>kms:dataQualityResponsibleParty</b>	Kort og Matrikelstyrelsen	
⌚ <b>kms:timeOfCreation</b>	1972-10-11T00:00:00	
⌚ <b>kms:timeOfPublication</b>	1995-03-31T00:00:00	
⌚ <b>kms:kms_Journalnummer</b>	M1971/02690	
⌚ <b>kms:ejendomsreference</b>	8261159d-6240-4d1a-9470-214eaece52ca	
⌚ <b>kms:ejerlavsnavn</b>	Apperup By, Hellebæk	
⌚ <b>kms:landsejerlavskode</b>	120452	
⌚ <b>kms:matrikelnummer</b>	4gt	
⌚ <b>kms:jordstykketID</b>	3733177	
<b>gml1:pointProperty</b>		
<b>gml:Point</b>		
= <b>srsName</b>	EPSG:25832	
⌚ <b>gml:pos</b>	719676.82 6219681.48	

## Bilag 6 – Graenesten

### Datamodel

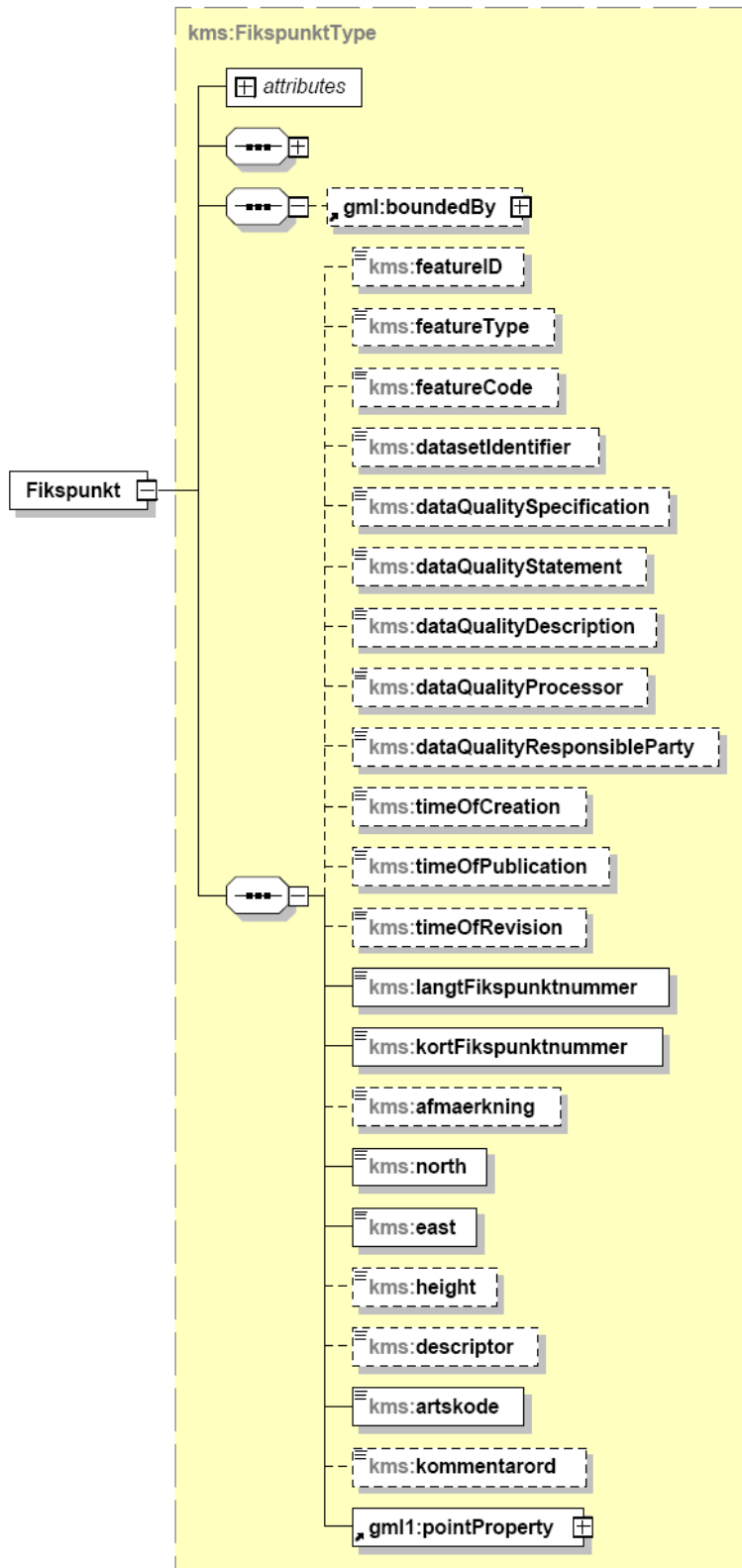


## Eksempel

XML		
<b>kms:Matrikel</b>		
= <b>  gml:id</b>	id93f0d6ab-b4cf-482c-a2fc-ca5ff6f30564	
= <b>  xmlns:kms</b>	http://schemas.kms.dk/mat/2009/02/13/	
= <b>  xmlns:gml1</b>	http://rep.oio.dk/gml1/2008/07/01/	
= <b>  xmlns:gml</b>	http://www.opengis.net/gml	
= <b>  xmlns:xsi</b>	http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance	
= <b>  xsi:schemaLocation</b>	http://schemas.kms.dk/mat/2009/02/13/ http://schemas.kms.dk/mat/2009/02/13/MatrikelGml_Level1.xsd	
<b>  gml1:featureMember</b>		
<b>    kms:Graenesten</b>		
= <b>      gml:id</b>	ida98136cd-5323-4427-b931-f2ef322f8980	
⌚ <b>      kms:featureID</b>	34234953	
⌚ <b>      kms:featureType</b>	Referencenet, grænsesten	
⌚ <b>      kms:featureCode</b>	9091	
⌚ <b>      kms:datasetIdentifier</b>	2008-08-07T16:25:01	
⌚ <b>      kms:dataQualitySpecification</b>	Vejledning for matrikulære arbejder	
⌚ <b>      kms:dataQualityStatement</b>	Konverteret fra MK2	
⌚ <b>      kms:dataQualityDescription</b>	Matrikulærsag	
⌚ <b>      kms:dataQualityProcessor</b>	Landinspektør NN, 9999 Landby	
⌚ <b>      kms:dataQualityResponsibleParty</b>	Kort og Matrikelstyrelsen	
⌚ <b>      kms:timeOfCreation</b>	2000-11-16T00:00:00	
⌚ <b>      kms:timeOfPublication</b>	2000-11-16T00:00:00	
⌚ <b>      kms:nummer</b>	137	
<b>      gml1:pointProperty</b>		
<b>        gml:Point</b>		
= <b>          srsName</b>	EPSG:25832	
⌚ <b>          gml:pos</b>	719700.000 6219700.000	

## Bilag 7 – Fikspunkt

### Datamodel



## Eksempel

XML	
<b>kms:Matrikel</b>	
= <b>  gml:id</b>	id93f0d6ab-b4cf-482c-a2fc-ca5ff6f30564
= <b>  xmlns:kms</b>	http://schemas.kms.dk/mat/2009/02/13/
= <b>  xmlns:gml1</b>	http://rep.ocio.dk/gml1/2008/07/01/
= <b>  xmlns:gml</b>	http://www.opengis.net/gml
= <b>  xmlns:xsi</b>	http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance
= <b>  xsi:schemaLocation</b>	http://schemas.kms.dk/mat/2009/02/13/ http://schemas.kms.dk/mat/2009/02/13/MatrikelGml_level1.xsd
<b>  gml1:featureMember</b>	
<b>kms:Fikspunkt</b>	
= <b>      gml:id</b>	idba27ef57-870c-4586-ae68-7ea8ff6b1ae3
{ <b>      kms:featureID</b>	3163471
{ <b>      kms:featureType</b>	Referencenet, fikspunkt
{ <b>      kms:featureCode</b>	9092
{ <b>      kms:datasetIdentifier</b>	2008-08-07T16:25:01
{ <b>      kms:dataQualitySpecification</b>	Vejledning for matrikulære arbejder
{ <b>      kms:dataQualityStatement</b>	Konverteret fra MK2
{ <b>      kms:dataQualityDescription</b>	Matrikulærsag
{ <b>      kms:dataQualityProcessor</b>	Landinspektør NN, 9999 Landby
{ <b>      kms:dataQualityResponsibleParty</b>	Kort og Matrikelstyrelsen
{ <b>      kms:timeOfCreation</b>	1995-03-02T00:00:00
{ <b>      kms:timeOfPublication</b>	1995-03-02T00:00:00
{ <b>      kms:langtFikspunktnummer</b>	01204-000262
{ <b>      kms:kortFikspunktnummer</b>	-262
{ <b>      kms:afmaerkning</b>	MV-søm
{ <b>      kms:north</b>	6219681.762
{ <b>      kms:east</b>	719741.043
{ <b>      kms:descriptor</b>	g
{ <b>      kms:artskode</b>	5
{ <b>      kms:kommentarord</b>	
<b>      gml1:pointProperty</b>	
<b>      gml:Point</b>	
= <b>        srsName</b>	EPSG:25832
{ <b>        gml:pos</b>	719741.043 6219681.762

## Bilag 8 – Adminomraade

### Datamodel

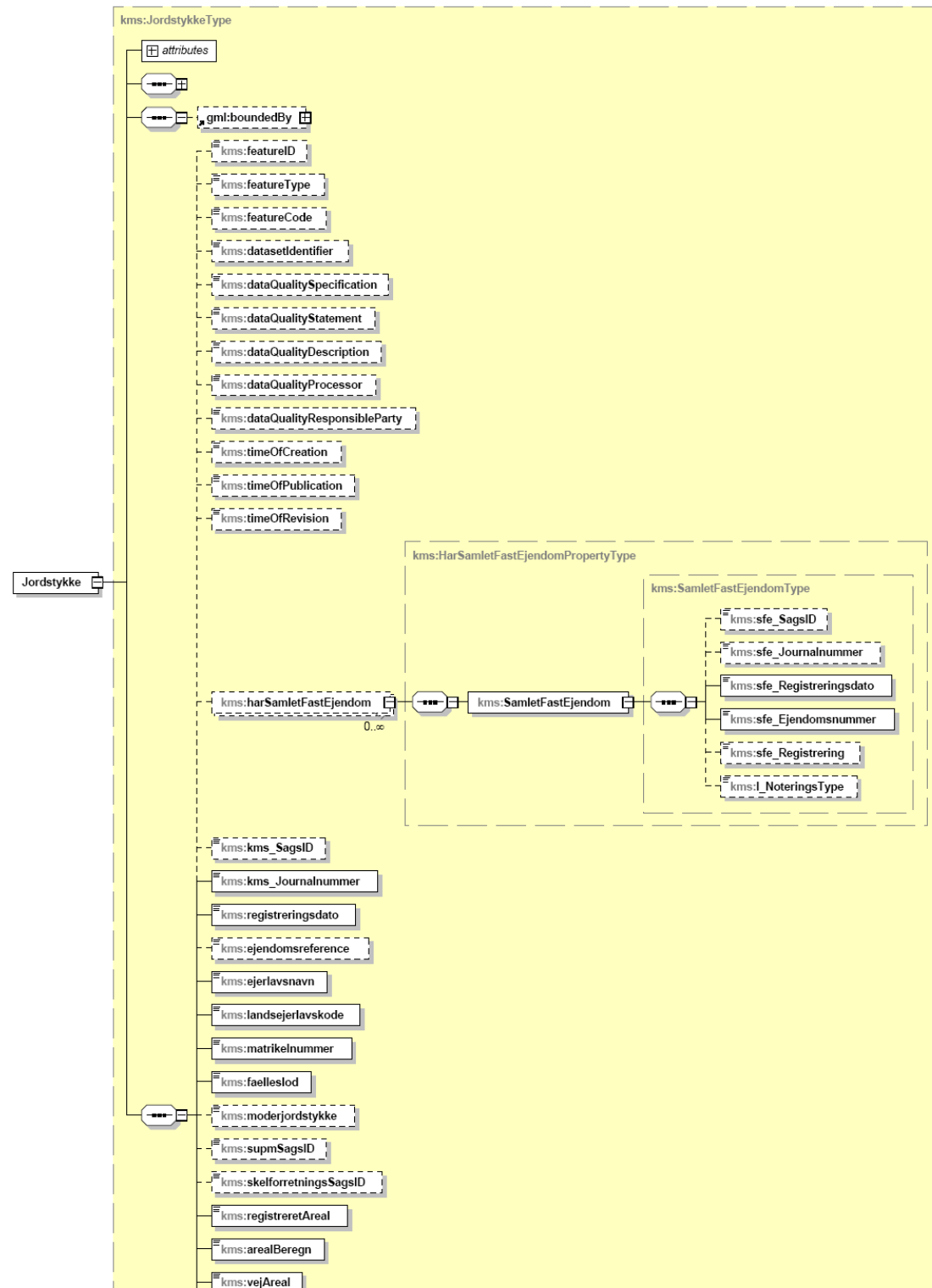


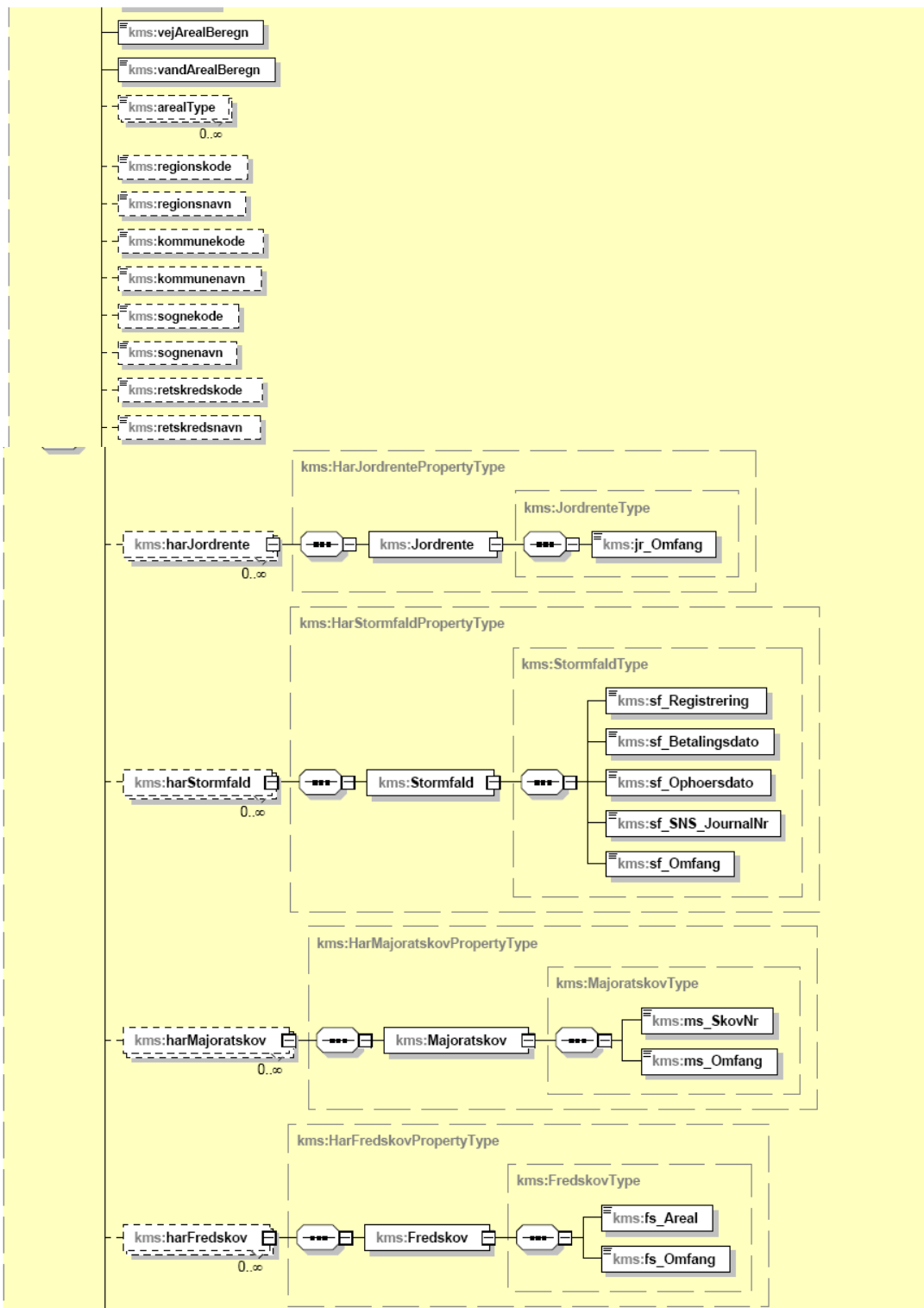
## Eksempel

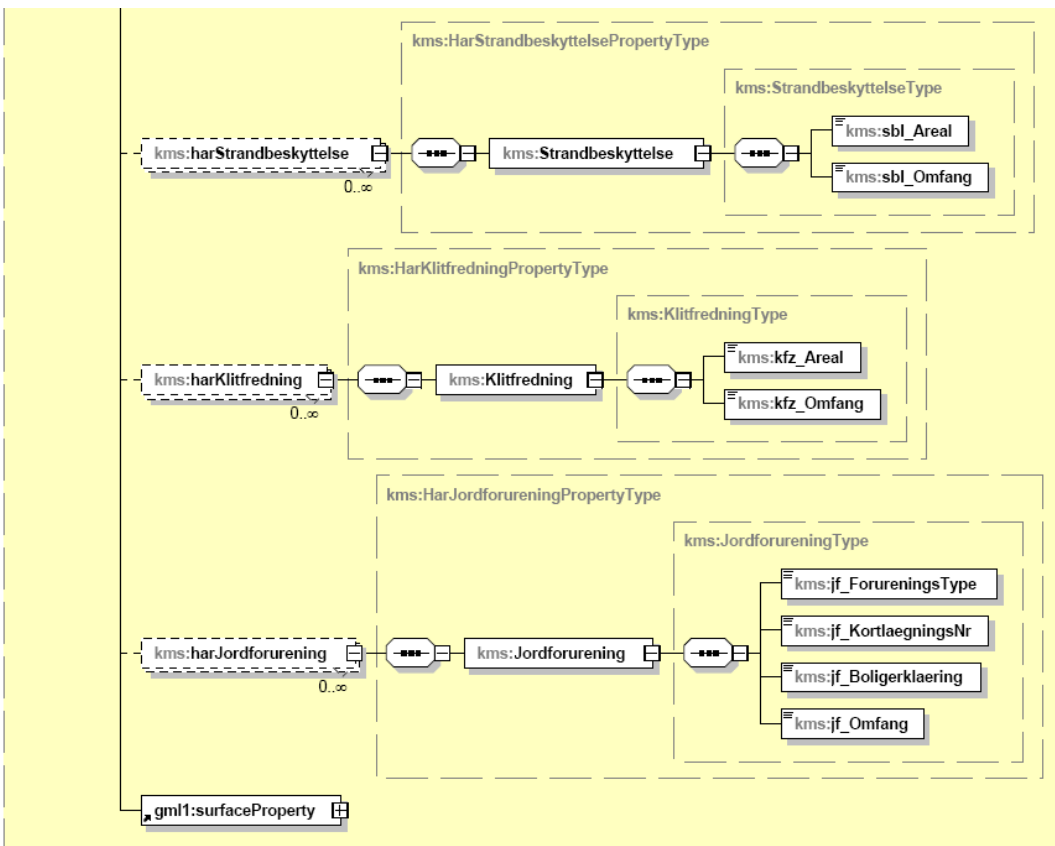
XML	
kms:Matrikel	
gml:id	id93fd6ab-b4cf-482c-a2fc-ca5ff6f30564
xmlns:kms	http://schemas.kms.dk/mat/2009/02/13/
xmlns:gml1	http://rep.ocio.dk/gml1/2008/07/01/
xmlns:gml	http://www.opengis.net/gml
xmlns:xsi	http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance
xsi:schemaLocation	http://schemas.kms.dk/mat/2009/02/13/ http://schemas.kms.dk/mat/2009/02/13/MatrikelGml_Level1.xsd
gml1:featureMember	
kms:AdminOmråde	
gml:id	id06c8f912-ca82-455c-9392-60a97f7d883f
kms:featureID	1234567
kms:featureType	Adminområde, ejerlav
kms:featureCode	9085
kms:datasetIdentifier	2008-08-07T16:25:01
kms:dataQualitySpecification	Vejledning for fastlæggelse af administrative områder
kms:dataQualityStatement	Indberetning fra Indenrigsministeriet
kms:dataQualityDescription	Manuel indberetning
kms:dataQualityProcessor	Kort og Matrikelstyrelsen
kms:dataQualityResponsibleParty	Kort og Matrikelstyrelsen
kms:timeOfCreation	1972-10-11T00:00:00
kms:timeOfPublication	1995-03-31T00:00:00
kms:adminKode	120452
kms:adminNavn	Apperup By, Hellebæk
gml1:surfaceProperty	
gml:Polygon	
srsName	EPSG:25832
gml:exterior	
gml:LinearRing	
gml:posList	719713.060 6219713.777 719678.215 6219696.631 719661.044 6219688.352 719671.173 6219671.104 719672.478 6219668.879 719685.132 6219677.525 719700.911 6219688.623 719692.844 6219699.362 719715.041 6219710.286 719713.060 6219713.777

## Bilag 9 – Jordstykke

### Datamodel



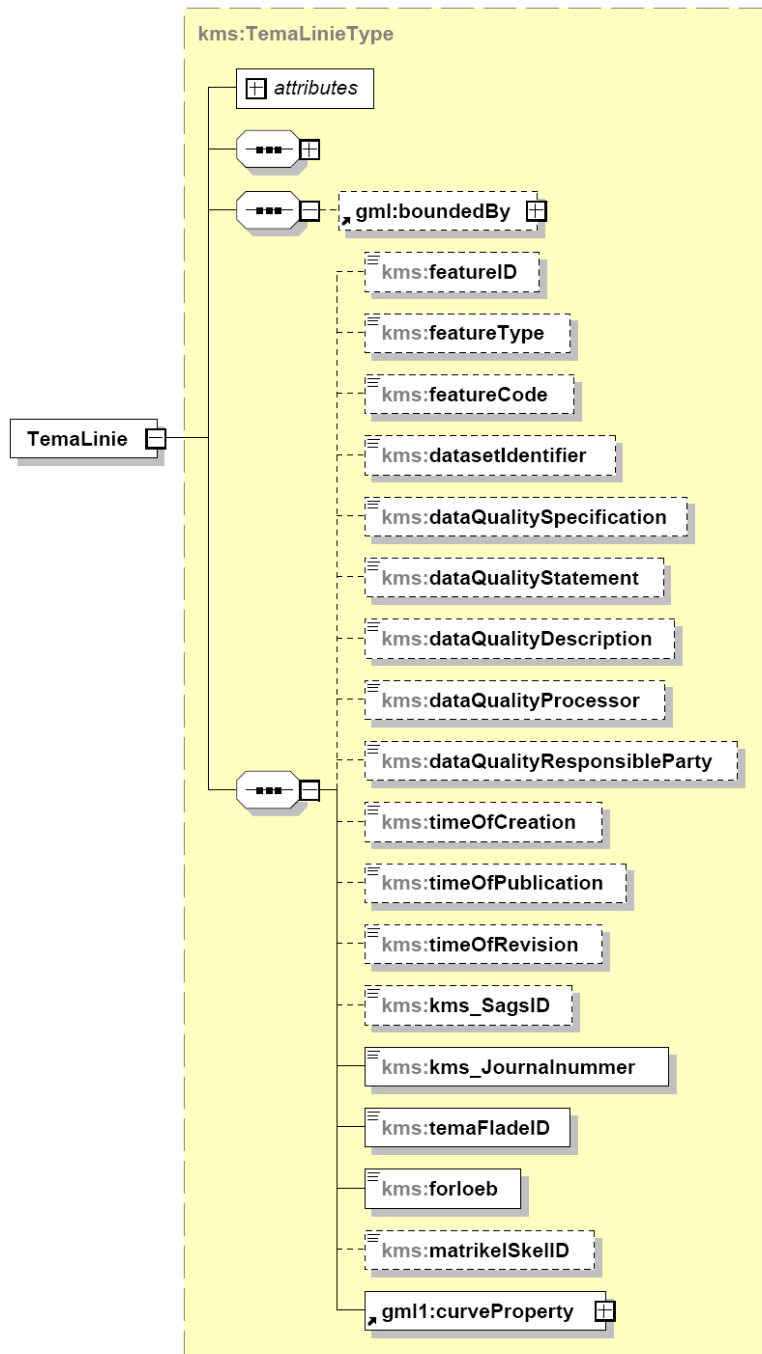






## Bilag 10 – TemaLinie

### Datamodel



## Eksempel

XML		
<b>kms:Matrikel</b>		
= <b>gml:id</b>	id93f0d6ab-b4cf-482c-a2fc-ca5ff6f30564	
= <b>xmlns:kms</b>	http://schemas.kms.dk/mat/2009/02/13/	
= <b>xmlns:gml1</b>	http://rep.oio.dk/gml1/2008/07/01/	
= <b>xmlns:gml</b>	http://www.opengis.net/gml	
= <b>xmlns:xsi</b>	http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance	
= <b>xsi:schemaLocation</b>	http://schemas.kms.dk/mat/2009/02/13/ http://schemas.kms.dk/mat/2009/02/13/MatrikelGml_Level1.xsd	
<b>gml1:featureMember</b>		
<b>kms:TemaLinie</b>		
= <b>gml:id</b>	idabad07b1-8b83-4523-99d2-4d8e0c41a66b	
⌚ <b>kms:featureID</b>	1231234	
⌚ <b>kms:featureType</b>	Temalinie, jordforurening-v2, skal følge skel	
⌚ <b>kms:featureCode</b>	9053	
⌚ <b>kms:datasetIdentifier</b>	2008-08-07T16:25:01	
⌚ <b>kms:dataQualitySpecification</b>	Vejledning for matrikulære arbejder	
⌚ <b>kms:dataQualityStatement</b>	Konverteret fra MK2	
⌚ <b>kms:dataQualityDescription</b>	Matrikulærsgag	
⌚ <b>kms:dataQualityProcessor</b>	Landinspektør NN, 9999 Landby	
⌚ <b>kms:dataQualityResponsibleParty</b>	Kort og Matrikelstyrelsen	
⌚ <b>kms:timeOfCreation</b>	1972-10-11T00:00:00	
⌚ <b>kms:timeOfPublication</b>	1998-03-19T00:00:00	
⌚ <b>kms:kms_Journalnummer</b>	U1972/16026	
⌚ <b>kms:temaFladeID</b>	471119	
⌚ <b>kms:forloeb</b>	Skal følge skel	
⌚ <b>kms:matrikelSkellID</b>	20923964	
<b>gml1:curveProperty</b>		
<b>gml:LineString</b>		
= <b>srsName</b>	EPSG:25832	
⌚ <b>gml:posList</b>	719678.215 6219696.631 719713.060 6219713.777	

## Bilag 11 – TemaFlade

### Datamodel



## Eksempel

XML	
<b>kms:Matrikel</b>	
<b>  gml:id</b>	id93f0d6ab-b4cf-482c-a2fc-ca5ff6f30564
<b>  xmlns:kms</b>	http://schemas.kms.dk/mat/2009/02/13/
<b>  xmlns:gml1</b>	http://rep.ocio.dk/gml1/2008/07/01/
<b>  xmlns:gml</b>	http://www.opengis.net/gml
<b>  xmlns:xsi</b>	http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance
<b>  xsi:schemaLocation</b>	http://schemas.kms.dk/mat/2009/02/13/ http://schemas.kms.dk/mat/2009/02/13/MatrikelGml_Level1.xsd
<b>  gml1:featureMember</b>	
<b>    kms:TemaFlade</b>	
<b>      gml:id</b>	idcb4df6ec-d7f3-4bea-abc6-44b4e51c78e6
<b>      kms:featureID</b>	1234123
<b>      kms:featureType</b>	Temaflade, jordforurening-v1
<b>      kms:featureCode</b>	9067
<b>      kms:datasetIdentifier</b>	2008-08-07T16:25:01
<b>      kms:dataQualitySpecification</b>	Vejledning for matrikulære arbejder
<b>      kms:dataQualityStatement</b>	Konverteret fra MK2
<b>      kms:dataQualityDescription</b>	Matrikulærsg
<b>      kms:dataQualityProcessor</b>	Landinspektør NN, 9999 Landby
<b>      kms:dataQualityResponsibleParty</b>	Kort og Matrikelstyrelsen
<b>      kms:timeOfCreation</b>	1972-10-11T00:00:00
<b>      kms:timeOfPublication</b>	1995-03-31T00:00:00
<b>      kms:ejendomsreference</b>	8261159d-6240-4d1a-9470-214eaece52ca
<b>      kms:ejerlavsnavn</b>	Apperup By, Hellebæk
<b>      kms:landsejerlavskode</b>	120452
<b>      kms:matrikelnummer</b>	4gt
<b>      kms:jordstykkeID</b>	3733177
<b>      kms:temaFladeID</b>	471120
<b>      kms:temaOmfang</b>	hel
<b>      kms:temaAreal</b>	782
<b>      kms:temaReference</b>	217-01011
<b>    gml1:surfaceProperty</b>	
<b>      gml:Polygon</b>	
<b>      srsName</b>	EPSG:25832
<b>      gml:exterior</b>	
<b>      gml:LinearRing</b>	
<b>      gml:posList</b>	719713.060 6219713.777 719678.215 6219696.631 719661.044 6219688.352 719671.173 6219671.104 719672.478 6219668.879 719685.132 6219677.525 719700.911 6219685.623 719692.844 6219699.362 719715.041 6219710.286 719713.060 6219713.777