

Bilag 1: Specifikation for indberetning og registrering af oplysning om forureningskortlagte arealer i matrikelregister og – kort.

1. Generelt om indberetningens form og indhold m.m.

1.1. Forretningsregler for modtagelse af indberetning:

1.1.1. Sagerne indsendes fra DKJord til Kort og Matrikelstyrelsen (KMS), som en xml-fil med de nødvendige informationer via en web-service. (se bilag 1 for eksempel på opbygning og indhold af xml-fil).

1.1.2. Kun DKjord kan indsende information om registrering af jordforurening til KMS. DKjord (Danmarks Miljøportal) er indsender identificeret med et indsenderID. Regionerne er rekviert identificeret med et rekviertID. KMS tildeler disse ID'er.

1.1.3. En indberetning må kun indeholde oplysninger vedr. ét lokalitetsnummer

1.1.4. En indberetning skal indeholde oplysning om matrikelbetegnelsen bestående af en landsejerlavskode og et matrikelnummer for hvert af de jordstykker, der er berørt af kortlægningen. Landsejerlavskode og matrikelnummer angiver en entydig matrikelbetegnelse for identificering af det enkelte jordstykke.

1.1.5. Ved modtagelse af indsendte sag hos KMS foretages kontrol for validiteten af angivet jordstykke(r). Findes jordstykket ikke i en gyldig udgave, afvises indberetningen, og ellers sendes indberetningen til en intern postkasse (maj@kms.dk) til videre behandling og registrering.

1.2. Forretningsregler for registrering af indberetning:

1.2.1. KMS registrerer enten V1 eller V2 på jordstykkerne ved angivelse af forandringskommando "indsæt" i indberetning.

1.2.2. KMS sletter registrering af enten V1 eller V2 på jordstykke ved angivelse af forandringskommando "slet" i indberetning.

1.2.3. KMS registrerer ændring i boligerklæring som ja eller nej ved angivelse af forandringskommando "ret" i indberetning.

1.2.4. Findes der fejl i indberetningen afvises hele indberetningen.

1.2.5. Skal en eksisterende registrering af V1 eller V2 ændres, skal der foretages en indberetning bestående af 2 sagsoperationer. En sagsoperation vedrørende en sletning af eksisterende registrering ved angivelse af forandringskommando "slet" og en sagsoperation

vedrørende en oprettelse af ny registrering ved angivelse af forandringskommando ”indsaet”.

1.3. Når indberetning er registreret, sendes der automatisk en registreringsmeddelelse til regionen, tinglysningen og kommunen. Derudover modtager DKJord en meddelelse om, at indberetningen er afsluttet.

1.4. Handling ved konstatering af fejl i modtaget indberetning:

1.4.1. Opdages uoverensstemmelse tages kontakt til regionen med henblik på afklaring af evt. misforhold.

1.4.2. Hvis fejl konstateres i indberetning afvises den aktuelle indberetning.

1.4.3. Regionerne og DKJord modtager en meddelelse, hvis sag afvises på grund af fejl herunder ugyldigt matrikelnummer.

1.4.4. Regionen skal herefter indsende ny indberetning på lokalitetsnummer således at der skabes overensstemmelse mellem DKJord og matrikelregistret.

1.4.5. KMS retter ikke uden på ny indsendt dokumentation.

2. Indberetningens konkrete indhold

2.1. **Indsender** vil altid være DKJord med indsender ID’et
IndsenderID = 100000940

2.2. **Rekvirent** er den enkelte region/ Bornholms regionskommune med følgende rekvirent ID for de enkelte regioner:
100000775 Region Hovedstaden
100000768 Region Midtjylland
100000776 Region Nordjylland
100000777 Region Sjælland
100000778 Region Syddanmark
xxxxxxxxx Bornholms Regionskommune (afventer en kode)

2.3. **Rekvirentreference** henviser til regionens sagsbehandling og gør at KMS kan henvise hertil i registreringsmeddelelserne. Lokalitetsnummeret [xxx-xxxxx] angives som rekvirentreference. Rekvirentreferencen er frivilligt for regionerne at sætte.

2.4. **Rekvirentdato** er den dato, hvor regionen har tjekket for aktualiteten af matrikelkortet. Det kan være dato for anvendt aktuel version af matrikelkortet eller dato for tjek i WEB-matriklen. Dato angives som tekst med syntaksen: [aaaa-mm-dd].

2.5. For en indberetning vedrørende en jordforurening af **sagsoperation ”v1” og ”v2”** angives følgende attributværdier:

- **Sagskategori** angives som tekst og sættes altid til ”jordforurening”

- **Sagsoperation** angives som tekst og sættes til ”fug1” for v1-sager og ”fug2” for v2-sager
- **Forandringskommando** angives som tekst og sættes til ”indsaet” eller ”slet”
- **Landsejerlavskode** angives som tekst og sættes til gældende landsejerlavskode for pågældende jordstykke.
- **Matrikelnummer** angives som tekst og sættes til gældende matrikelnummer for pågældende jordstykke. Litra i matrikelnummer angives med små bogstaver.
- **Forureningsstatus** angives som tekst og sættes til ”v1” for v1-sager og ”v2” for v2-sager
- **Lokalitetsnummer** angives som tekst med syntaksen: [xxx-xxxxx]
- **Boligerklæring** angives som tekst og sættes til ”ja” eller ”nej” afhængig af aktuel værdi.
- **Omfang** angives som tekst og sættes til:
 - For v1-sager altid som ”ukendt”
 - For v2-sager som ”hel” eller ”delvis”

Det forudsættes, at disse værdier er kontrolleret inden indsendelse.

2.6. For en indberetning vedrørende en jordforurening af **sagsoperation ”boligerklæring”** angives følgende attributværdier:

- **Sagskategori** angives som tekst og sættes altid til ”jordforurening”
- **Sagsoperation** angives som tekst og sættes altid til ”fugb”
- **Forandringskommando** angives som tekst og sættes altid til ”ret”
- **Landsejerlavskode** angives som tekst og sættes til gældende landsejerlavskode for pågældende jordstykke.
- **Matrikelnummer** angives som tekst og sættes til gældende matrikelnummer for pågældende jordstykke. Litra i matrikelnummer angives med små bogstaver.
- **Forureningsstatus** angives som tekst og sættes til ”v1” for v1-sager og ”v2” for v2-sager
- **Lokalitetsnummer** angives som tekst med syntaksen: [xxx-xxxxx].
- **Boligerklæring** angives som tekst og sættes til ”ja” eller ”nej”
- **Omfang** angives som tekst og sættes til ”ukendt” for v1-sager og ”hel” eller ”delvis” for v2-sager.

Det forudsættes, at disse værdier er kontrolleret inden indsendelse.

Bilag 1: Eksempler på XML-filer fra DKJord

1. Eksempel

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<soap:Envelope xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
<soap:Body>
  <IndberetDKJord xmlns="http://xmlgw.kms.dk:89/jordforurening/">
    <input>
      <IndsenderID xmlns="">100000940</IndsenderID>
      <RekvirentID xmlns="">100000778</RekvirentID>
      <RekvirentReference xmlns="">KMD-Test38_602</RekvirentReference>
      <RekvirentDato xmlns="">2009-03-10</RekvirentDato>
      <JordforureningStruktur xmlns="">
        <Sagskategori>jordforurening</Sagskategori>
        <Sagsoperation>fug1</Sagsoperation>
        <Forandringskommando>indsaet</Forandringskommando>
        <Landsejerlavskode>2003867</Landsejerlavskode>
        <Matrikelnummer>6h</Matrikelnummer>
        <Forureningsstatus>v1</Forureningsstatus>
        <Lokalitetsnummer>461-99014</Lokalitetsnummer>
        <Boligerklaering>nej</Boligerklaering>
        <Omfang>ukendt</Omfang>
      </JordforureningStruktur>
      <JordforureningStruktur xmlns="">
        <Sagskategori>jordforurening</Sagskategori>
        <Sagsoperation>fug1</Sagsoperation>
        <Forandringskommando>indsaet</Forandringskommando>
        <Landsejerlavskode>2003867</Landsejerlavskode>
        <Matrikelnummer>6g</Matrikelnummer>
        <Forureningsstatus>v1</Forureningsstatus>
        <Lokalitetsnummer>461-99014</Lokalitetsnummer>
        <Boligerklaering>nej</Boligerklaering>
        <Omfang>ukendt</Omfang>
      </JordforureningStruktur>
      <JordforureningStruktur xmlns="">
        <Sagskategori>jordforurening</Sagskategori>
        <Sagsoperation>fug2</Sagsoperation>
        <Forandringskommando>indsaet</Forandringskommando>
        <Landsejerlavskode>2003867</Landsejerlavskode>
        <Matrikelnummer>777</Matrikelnummer>
        <Forureningsstatus>v2</Forureningsstatus>
        <Lokalitetsnummer>461-99014</Lokalitetsnummer>
        <Boligerklaering>nej</Boligerklaering>
        <Omfang>hel</Omfang>
      </JordforureningStruktur>
    </input>
  </IndberetDKJord>
</soap:Body>
</soap:Envelope>
```

2. Eksempel

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
=< soap:Envelope xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
=< soap:Body>
=< IndberetDKJord xmlns="http://xmlgw.kms.dk:89/jordforurening/">
  =< input>
    < IndsenderID xmlns="">100000940</IndsenderID>
    < RekvirentID xmlns="">100000778</RekvirentID>
    < RekvirentReference xmlns="">aften</RekvirentReference>
    < RekvirentDato xmlns="">2009-03-10</RekvirentDato>
  =< JordforureningStruktur xmlns="">
    < Sagskategori>jordforurening</Sagskategori>
    < Sagsoperation>fug2</Sagsoperation>
    < Forandringskommando>indsaet</Forandringskommando>
    < Landsejerlavskode>2003867</Landsejerlavskode>
    < Matrikelnummer>537</Matrikelnummer>
    < Forureningsstatus>v2</Forureningsstatus>
    < Lokalitetsnummer>461-99021</Lokalitetsnummer>
    < Boligerklaering>nej</Boligerklaering>
    < Omfang>delvis</Omfang>
  </JordforureningStruktur>
  < JordforureningStruktur xmlns="">
    < Sagskategori>jordforurening</Sagskategori>
    < Sagsoperation>fugb</Sagsoperation>
    < Forandringskommando>ret</Forandringskommando>
    < Landsejerlavskode>2003867</Landsejerlavskode>
    < Matrikelnummer>537</Matrikelnummer>
    < Forureningsstatus>v2</Forureningsstatus>
    < Lokalitetsnummer>461-99021</Lokalitetsnummer>
    < Boligerklaering>ja</Boligerklaering>
    < Omfang>delvis</Omfang>
  </JordforureningStruktur>
  </input>
</IndberetDKJord>
</soap:Body>
</soap:Envelope>
```