

# Inskrivning Direkt v3.0.0 - teknisk beskrivning



Dokumentversion 5

## Gränssnittsdefinition

### Åtkomstpunkt

#### Verifiering

`https://api-ver.lantmateriet.se/distribution/produkter/inskrivning/v3`

#### Produktion

`https://api.lantmateriet.se/distribution/produkter/inskrivning/v3`

### Schema

#### XML

`http://namespace.lantmateriet.se/distribution/produkter/inskrivning/v3/inskrivning-3.0.0.xsd`

#### JSON

`http://namespace.lantmateriet.se/distribution/produkter/inskrivning/v3/inskrivning-3.0.0.json`

### Format

Data kan hämtas i XML- och JSON-format. Vilket format som önskas anges i HTTP-headern `Accept` med värdena `application/xml` eller `application/json`. I frågor som skickas in med `POST` ska motsvarande värden anges i headern `Content-Type`.

### Felmeddelande

Om ett fel uppstår skickas ett svar med en HTTP-felkod och ett [Fault](#)-meddelande.

## Sammanfattning

### Inskrivning

Hämta hela - eller delmängder av - inskrivningar.

Operation	Beskrivning
<code>GET /{id}</code>	Hämta en inskrivning med id för inskrivningsfastighet.
<code>POST /</code>	Hämta en eller flera inskrivningar med id.
<code>GET /beror/{id}</code>	Hämta en inskrivning med fastighetsid.
<code>POST /beror</code>	Hämta en eller flera inskrivningar med fastighetsid.

### Referens

Hämta fastighetsreferenser.

Operation	Beskrivning
<code>GET /referens/inteckning/{id}</code>	Hämta fastighetsreferenser som belastas av en inteckning.

## Operationer

## GET /{id}

### Beskrivning

Hämta en inskrivning med id för inskrivningsfastighet. Delar av inskrivningen kan hämtas genom `includeData`-parametern.

### Exempel

```
/12345678-1234-1234-1234-123456789012?includeData=total
```

### Requestparametrar

Namn	Beskrivning	Typ	Datatyp	Obligatorisk
id	Inskrivningens objektidentitet.	path	string (uuid)	ja
includeData	Vad i inskrivningen som ska hämtas. Flera delmängder kan anges som en kommaseparerad lista. Endast ett av <code>agareAktuella</code> och <code>agareAlla</code> kan väljas. <code>forvarv</code> måste kombineras med något av <code>agareAktuella</code> och <code>agareAlla</code> . <code>total</code> kan inte kombineras med övriga delmängder. Som default hämtas ingenting. Möjliga värden: <ul style="list-style-type: none"><li><code>inskrivningsfastighet</code> - IRFastighet, område, pågåendeärende och gruppinformation.</li><li><code>agareAktuella</code> - fastighetens gällande ägare.</li><li><code>agareAlla</code> - fastighetens gällande och tidigare ägare.</li><li><code>forvarv</code> - ägarförändringsinformation.</li><li><code>avtalsrattighet</code> - avtalsrättigheter.</li><li><code>inteckning</code> - inteckningar.</li><li><code>anteckning</code> - anteckningar.</li><li><code>tomtrattsupplåtelse</code> - tomtrattsupplåtelser.</li><li><code>total</code> - allt.</li></ul>	query	string[] (x { "inskrivningsfastighet", "agareAktuella", "agareAlla", "forvarv", "avtalsrattighet", "inteckning", "anteckning", "tomtrattsupplåtelse", "total" })	nej
excludePersonid	Endast för internt bruk. Anger om personidn ska med i svaret. Alltid <code>true</code> om parametern <code>marknadsforing</code> är <code>true</code> . Default: <code>false</code>	query	boolean	nej
marknadsforing	Endast för internt bruk. Anger om informationshämtningen görs i marknadsföringssyfte. Om <code>true</code> sätts parametern <code>excludePersonid</code> till <code>true</code> . Default: <code>false</code>	query	boolean	nej
instant	Endast för internt bruk. För vilken tid informationen ska hämtas. Som default hämtas den senaste versionen av informationen.	query	integer	nej

### Svar

Ett [InskrivningResponse](#) i form av en GeoJSON eller GML FeatureCollection med inskrivningar, beroende på vilket format som efterfrågades.

## POST /

### Beskrivning

Hämta en eller flera inskrivningar med id. 250 id:n kan skickas in i samma fråga. Delar av inskrivningarna kan hämtas genom `includeData`-parametern.

### Exempel

```
/?includeData=total
```

#### Body, Content-Type: application/xml

```
<IdRequest
  xmlns="http://namespace.lantmateriet.se/distribution/produkter/inskrivning/v3">
  <id>12345678-1234-1234-1234-123456789012</id>
  <id>10000008-cafe-cafe-cafe-100000000002</id>
</IdRequest>
```

**Body, Content-Type: application/json**

```
[ "12345678-1234-1234-1234-123456789012", "10000008-cafe-cafe-cafe-100000000002" ]
```

## Requestparametrar

**Body:** [IdRequest](#) - ett objekt innehållande en lista med objektidentiteter.

Namn	Beskrivning	Typ	Datotyp	Obligatorisk
includeData	Vad i inskrivningen som ska hämtas. Flera delmängder kan anges som en kommaseparerad lista. Endast ett av <code>agareAktuella</code> och <code>agareAlla</code> kan väljas. <code>forvarv</code> måste kombineras med något av <code>agareAktuella</code> och <code>agareAlla</code> . <code>total</code> kan inte kombineras med övriga delmängder. Som default hämtas ingenting. Möjliga värden: <ul style="list-style-type: none"><li><code>inskrivningsfastighet</code> - IRFastighet, område, pågåendeärende och gruppinformation.</li><li><code>agareAktuella</code> - fastighetens gällande ägare.</li><li><code>agareAlla</code> - fastighetens gällande och tidigare ägare.</li><li><code>forvarv</code> - ägarförändringsinformation.</li><li><code>avtalsrattighet</code> - avtalsrättigheter.</li><li><code>inteckning</code> - inteckningar.</li><li><code>anteckning</code> - anteckningar.</li><li><code>tomtrattsupplåtelse</code> - tomtrattsupplåtelse.</li><li><code>total</code> - allt.</li></ul>	query	string[] (x { "inskrivningsfastighet", "agareAktuella", "agareAlla", "forvarv", "avtalsrattighet", "inteckning", "anteckning", "tomtrattsupplåtelse", "total" })	nej
excludePersonid	Endast för internt bruk. Anger om personid ska med i svaret. Alltid <code>true</code> om parametern <code>marknadsforing</code> är <code>true</code> . Default: <code>false</code>	query	boolean	nej
marknadsforing	Endast för internt bruk. Anger om informationshämtningen görs i marknadsföringssyfte. Om <code>true</code> sätts parametern <code>excludePersonid</code> till <code>true</code> . Default: <code>false</code>	query	boolean	nej
instant	Endast för internt bruk. För vilken tid informationen ska hämtas. Som default hämtas den senaste versionen av informationen.	query	integer	nej

## Svar

Ett [InskrivningResponse](#) i form av en GeoJSON eller GML FeatureCollection med inskrivningar, beroende på vilket format som efterfrågades.

## GET /beror/{id}

### Beskrivning

Hämta en inskrivning med fastighetens objektidentitet. Delar av inskrivningen kan hämtas genom `includeData`-parametern.

### Exempel

```
/beror/12345678-1234-1234-1234-123456789012
```

## Requestparametrar

Namn	Beskrivning	Typ	Datotyp	Obligatorisk
id	Fastighetens id i form av ett UUID.	path	string (uuid)	ja

includeData	Vad i inskrivningen som ska hämtas. Flera delmängder kan anges som en kommaseparerad lista. Endast ett av <code>agareAktuella</code> och <code>agareAlla</code> kan väljas. <code>forvarv</code> måste kombineras med något av <code>agareAktuella</code> och <code>agareAlla</code> . <code>total</code> kan inte kombineras med övriga delmängder. Som default hämtas ingenting. Möjliga värden: <ul style="list-style-type: none"> <li><code>inskrivningsfastighet</code> - IRFastighet, område, pågåendeärende och gruppinformation.</li> <li><code>agareAktuella</code> - fastighetens gällande ägare.</li> <li><code>agareAlla</code> - fastighetens gällande och tidigare ägare.</li> <li><code>forvarv</code> - ägarförändringsinformation.</li> <li><code>avtalsrattighet</code> - avtalsrättigheter.</li> <li><code>inteckning</code> - inteckningar.</li> <li><code>anteckning</code> - anteckningar.</li> <li><code>tomtrattsupplåtelse</code> - tomtrattsupplåtelse.</li> <li><code>total</code> - allt.</li> </ul>	query	string[] (x { "inskrivningsfastighet", "agareAktuella", "agareAlla", "forvarv", "avtalsrattighet", "inteckning", "anteckning", "tomtrattsupplåtelse", "total" })	nej
-------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

## Svar

Ett [InskrivningResponse](#) i form av en GeoJSON eller GML FeatureCollection med inskrivningar, beroende på vilket format som efterfrågades.

## POST /beror

### Beskrivning

Hämta en eller flera inskrivningar med fastighetens objektidentitet. 250 id:n kan skickas in i samma fråga. Delar av inskrivningarna kan hämtas genom `includeData`-parametern.

### Exempel

`/beror?includeData=inskrivningsfastighet,agandeAktuellt`

#### Body, Content-Type: application/xml

```
<IdRequest
  xmlns="http://namespace.lantmateriet.se/distribution/produkter/inskrivning/v3">
  <id>12345678-1234-1234-1234-123456789012</id>
  <id>10000008-cafe-cafe-cafe-100000000002</id>
</IdRequest>
```

#### Body, Content-Type: application/json

```
[ "12345678-1234-1234-1234-123456789012", "10000008-cafe-cafe-cafe-100000000002" ]
```

## Requestparametrar

**Body:** [IdRequest](#) - ett objekt innehållande en lista med objektidentiteter.

Namn	Beskrivning	Typ	Datatyp	Obligatorisk
includeData	Vad i inskrivningen som ska hämtas. Flera delmängder kan anges som en kommaseparerad lista. Endast ett av <code>agareAktuella</code> och <code>agareAlla</code> kan väljas. <code>forvarv</code> måste kombineras med något av <code>agareAktuella</code> och <code>agareAlla</code> . <code>total</code> kan inte kombineras med övriga delmängder. Som default hämtas ingenting. Möjliga värden: <ul style="list-style-type: none"> <li><code>inskrivningsfastighet</code> - IRFastighet, område, pågåendeärende och gruppinformation.</li> <li><code>agareAktuella</code> - fastighetens gällande ägare.</li> <li><code>agareAlla</code> - fastighetens gällande och tidigare ägare.</li> <li><code>forvarv</code> - ägarförändringsinformation.</li> <li><code>avtalsrattighet</code> - avtalsrättigheter.</li> <li><code>inteckning</code> - inteckningar.</li> <li><code>anteckning</code> - anteckningar.</li> <li><code>tomtrattsupplåtelse</code> - tomtrattsupplåtelse.</li> <li><code>total</code> - allt.</li> </ul>	query	string[] (x { "inskrivningsfastighet", "agareAktuella", "agareAlla", "forvarv", "avtalsrattighet", "inteckning", "anteckning", "tomtrattsupplåtelse", "total" })	nej

## Svar

Ett [InskrivningResponse](#) i form av en GeoJSON eller GML FeatureCollection med inskrivningar, beroende på vilket format som efterfrågades.

---

## GET /referens/inteckning/{id}

### Beskrivning

Hitta fastigheter som belastas av en inteckning.

### Exempel

```
/referens/inteckning/12345678-1234-1234-1234-123456789012
```

### Requestparametrar

Namn	Beskrivning	Typ	Datatyp	Obligatorisk
id	Intecknings id i form av ett UUID.	path	string (uuid)	ja

## Svar

Ett [FastighetsreferensResponse](#) i form av en JSON eller XML med fastighetsreferenser.

## Datatyper

### Frågor

### IdRequest

Hämta inskrivning med angiven identifierare. 250 idn kan anges i en fråga.

### Properties

Namn	Beskrivning	Typ	Multiplicitet
id	Inskrivningens eller fastighetens objektidentitet.	string (uuid)	1..*

### Exempel

#### XML

```
<IdRequest
  xmlns="http://namespace.lantmateriet.se/distribution/produkter/inskrivning/v3">
  <id>12345678-1234-1234-1234-123456789012</id>
  <id>10000008-cafe-cafe-cafe-100000000002</id>
</IdRequest>
```

#### JSON

```
[ "12345678-1234-1234-1234-123456789012", "10000008-cafe-cafe-cafe-100000000002" ]
```

## Svar

## Ägande

I tjänsten redovisas ägande med `InskrivetAgande` (`Agande` och `TidigareAgande`). Förändring i ägande redovisas med `Fastighetsagandeförändring`.

Det finns följande val av delmängd rörande ägande i tjänsten:

- `agareAktuella`
- `agareAlla`
- `forvarv`

Vid val av delmängderna `agareAktuella` fås `InskrivetAgande` i `Agande` tillbaka i svaret.

Vid val av delmängderna `agareAlla` fås `InskrivetAgande` i `Agande` och `TidigareAgande` tillbaka i svaret.

Vid val av delmängden `forvarv`, som måste kombineras med något av `agareAktuella` eller `agareAlla` fås, `Fastighetsagandeförändring` tillbaka i svaret. Då `forvarv` kombineras med `agareAktuella` redovisas endast ägarförändringar för gällande ägare. Annars, då `forvarv` kombineras med `agareAlla`, redovisas all ägarförändringshistorik.

Kopplingen från `Fang` och `Overlatelse` till `InskrivetAgande` redovisas med referenser i form av ett UUID.

## Referenser

I tjänsten finns ett antal referenser:

- `Avserreferens`
- `InskrivnenBelastningsreferens`
- `Inteckningsreferens`

Dessa innehåller referens till ett utbytesobjekt. I de fall utbytesobjektet hör till en annan fastighet redovisas en referens den fastigheten. Referensen kan användas till att med en ny fråga hämta utbytesobjektet.

## InskrivningResponse

Behållare för sökningens resultat - ingen, en eller flera sökträffar av typen `Inskrivningsinformation`.

### Properties

Namn	Beskrivning	Typ	Multiplicitet
Inskrivningsinformation	Inskrivningsinformation.	<a href="#">Inskrivningsinformation</a>	0..*

### Exempel

#### XML

```
<InskrivningResponse gml:id="response"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xmlns="http://namespace.lantmateriet.se/distribution/produkter/inskrivning/v3"
  xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml/3.2">
  <gml:boundedBy xsi:nil="true"/>
  <InskrivningMember>
    <Inskrivningsinformation gml:id="ID_2d4f6b8d-f2b4-6f8b-d2f4-6d8f0b2d4f6b">
      ...
    </Inskrivningsinformation>
  </InskrivningMember>
  <InskrivningMember>
    <Inskrivningsinformation gml:id="ID_d4f6b8d0-2b4d-f8b0-2f4b-d8f0b2d4f6b8">
      ...
    </Inskrivningsinformation>
  </InskrivningMember>
</InskrivningResponse>
```

## JSON

```
{
  "type" : "FeatureCollection",
  "crs" : null,
  "features" : [
    {
      "type" : "Feature",
      "id" : "d4f6b8d0-2b4d-f8b0-2f4b-d8f0b2d4f6b8",
      ...
    },
    {
      "type" : "Feature",
      "id" : "2d4f6b8d-f2b4-6f8b-d2f4-6d8f0b2d4f6b",
      ...
    }
  ]
}
```

## Inskrivningsinformation

### Properties

Namn	Kommentar	Typ	Multiplicitet
objektidentitet		string (uuid)	1
Fastighetsreferens		<a href="#">Fastighetsreferens</a>	1
IRFastighet		<a href="#">IRFastighet</a>	0..1
Omrade	Detta fält levereras endast vid direktåtkomst.	<a href="#">Omrade</a>	0..1
PagaendeArende		<a href="#">PagaendeArende</a>	0..*
Gruppinformation		<a href="#">Gruppinformation</a>	0..*
Tomtrattsupplåtelse		<a href="#">Tomtrattsupplåtelse</a>	0..1
Belastar		<a href="#">Belastar</a>	0..*
UtsträckningSoktl		<a href="#">UtsträckningSoktl</a>	0..*
Anteckning		<a href="#">Anteckning</a>	0..*
Agande		<a href="#">Lagfart   Tomtrattsinnehav</a>	0..*
TidigareAgande		<a href="#">Lagfart   Tomtrattsinnehav</a>	0..*
Fastighetsagandeförändring		<a href="#">Fastighetsagandeförändring</a>	0..*

### Exempel

## XML

```
<Inskrivningsinformation gml:id="ID_4c9326bb-9805-408f-a088-2c12eae724ce">
  <gml:boundedBy xsi:nil="true"/>
  <objektidentitet>4c9326bb-9805-408f-a088-2c12eae724ce</objektidentitet>
  <Fastighetsreferens>
    ...
  </Fastighetsreferens>
  <IRFastighet>
    ...
  </IRFastighet>
  <Omrade>
    ...
  </Omrade>
  <PagaendeArende>
    ...
  </PagaendeArende>
  <PagaendeArende>
    ...
  </PagaendeArende>
  <Gruppinformation>
    ...
  </Gruppinformation>
  <Gruppinformation>
    ...
  </Gruppinformation>
  <Tomtrattsupplattelse>
    ...
  </Tomtrattsupplattelse>
  <Belastar>
    ...
  </Belastar>
  <Belastar>
    ...
  </Belastar>
  <UtstrackningSoktI>
    ...
  </UtstrackningSoktI>
  <UtstrackningSoktI>
    ...
  </UtstrackningSoktI>
  <Anteckning>
    ...
  </Anteckning>
  <Anteckning>
    ...
  </Anteckning>
  <Agande>
    <Lagfart>
      ...
    </Lagfart>
    <Tomtrattsinnehav>
      ...
    </Tomtrattsinnehav>
  </Agande>
  <TidigareAgande>
    <Lagfart>
      ...
    </Lagfart>
    <Tomtrattsinnehav>
      ...
    </Tomtrattsinnehav>
  </TidigareAgande>
  <Fastighetsagandeforandring>
    ...
  </Fastighetsagandeforandring>
  <Fastighetsagandeforandring>
    ...
  </Fastighetsagandeforandring>
</Inskrivningsinformation>
```



## JSON

```
{
  "type": "Feature",
  "id": "4c9326bb-9805-408f-a088-2c12eae724ce",
  "geometry": null,
  "properties": {
    "objektidentitet": "4c9326bb-9805-408f-a088-2c12eae724ce",
    "fastighetsreferens": {
      ...
    },
    "irfastighet": {
      ...
    },
    "omrade": {
      ...
    },
    "pagaendeArende": [
      ...
    ],
    "gruppinformation": [
      ...
    ],
    "tomtrattsupplattelse": {
      ...
    },
    "belastar": [
      ...
    ],
    "utstrackningSoktI": [
      ...
    ],
    "anteckning": [
      ...
    ],
    "agande": [
      ...
    ],
    "tidigareAgande": [
      ...
    ],
    "fastighetsagandeforandring": [
      ...
    ]
  ]
}
```

## Fastighetsreferens

### Properties

Namn	Kommentar	Typ	Multiplicitet
objektidentitet		string (uuid)	1
beteckning	Detta fält levereras endast vid direktåtkomst.	string	0..1

### Exempel

## XML

```
<Fastighetsreferens>
  <objektidentitet>12345678-1234-cafe-1234-123456789abc</objektidentitet>
  <beteckning>Gävle Berga 1:10</beteckning>
</Fastighetsreferens>
```

## JSON

```
{
  "objektidentitet": "12345678-1234-cafe-1234-123456789abc",
  "beteckning": "Gävle Berga S:10"
}
```

## IRFastighet

### Properties

Namn	Kommentar	Typ	Multiplicitet
objektidentitet		string (uuid)	1
objektversion		integer	1
versionGiltigFran		dateTime	0..1
aldreForhallande		string	0..1
allvarligtFelIR		boolean	1
oklaraInskrivningsforhallanden		boolean	1
senasteAndringInskrivningsdelen		dateTime	0..1
beraknatAktualitetsdatum	Det här fältet har ett annat beteende för uttag, se produktbeskrivning.	date	1

### Exempel

## XML

```
<IRFastighet>
  <objektidentitet>ac3809bb-b87f-40e8-a0d7-30eb0d948bcf</objektidentitet>
  <objektversion>1</objektversion>
  <versionGiltigFran>2016-10-22T23:58:21.345+02:00</versionGiltigFran>
  <aldreForhallande>T68/201,T80/14155,I80/14164,I80/14165,I81/2616,I80/14166</aldreForhallande>
  <allvarligtFelIR>true</allvarligtFelIR>
  <oklaraInskrivningsforhallanden>true</oklaraInskrivningsforhallanden>
  <senasteAndringInskrivningsdelen>1999-05-21T11:00:01.224+02:00</senasteAndringInskrivningsdelen>
  <beraknatAktualitetsdatum>2012-08-16</beraknatAktualitetsdatum>
</IRFastighet>
```

## JSON

```
{
  "objektidentitet" : "ac3809bb-b87f-40e8-a0d7-30eb0d948bcf",
  "objektversion" : 1,
  "versionGiltigFran" : "2016-10-22T23:58:21.345+02:00",
  "aldreForhallande" : "T68/201,T80/14155,I80/14164,I80/14165,I81/2616,I80/14166",
  "allvarligtFelIR" : true,
  "oklaraInskrivningsforhallanden" : true,
  "senasteAndringInskrivningsdelen" : "1999-05-21T11:00:01.224+02:00",
  "beraknatAktualitetsdatum" : "2012-08-16"
}
```

## Omrade

### Properties

Namn	Typ	Multiplicitet
objektidentitet	string (uuid)	1
objektversion	integer	1
versionGiltigFran	dateTime	0..1
inskrivningskontor	string (x { "Eksjö", "Härnösand", "Hässleholm", "Mora", "Norrtälje", "Skellefteå", "Uddevalla" })	1
omradesaktualitet	date	1

### Exempel

#### XML

```
<Omrade>
  <objektidentitet>bf5903bb-58cb-402d-a01a-9816e01ca09c</objektidentitet>
  <objektversion>1</objektversion>
  <versionGiltigFran>2016-10-22T23:58:21.345+02:00</versionGiltigFran>
  <inskrivningskontor>Hässleholm</inskrivningskontor>
  <omradesaktualitet>2012-08-16</omradesaktualitet>
</Omrade>
```

#### JSON

```
{
  "objektidentitet" : "bf5903bb-58cb-402d-a01a-9816e01ca09c",
  "objektversion" : 1,
  "versionGiltigFran" : "2016-10-22T23:58:21.345+02:00",
  "inskrivningskontor" : "Hässleholm",
  "omradesaktualitet" : "2012-08-16"
}
```

## PagaendeArende

## Properties

Namn	Typ	Multiplicitet
objektidentitet	string (uuid)	1
objektversion	integer	1
versionGiltigFran	dateTime	0..1
aktualitetsdatum	date	1
pagaendeArendetyp	string (x { "Anteckning", "Aviseringar", "Avtalsrättighet", "Inteckning", "Lagfart", "Tomträtt", "Övrigt" })	1..*
Fastighetsreferens	<a href="#">Fastighetsreferens</a>	0..*

## Exempel

### XML

```
<PagaendeArende>
  <objektidentitet>86f614bb-78e8-405e-a051-629465826235</objektidentitet>
  <objektversion>1</objektversion>
  <versionGiltigFran>2016-10-22T23:58:21.345+02:00</versionGiltigFran>
  <aktualitetsdatum>2016-10-20</aktualitetsdatum>
  <pagaendeArendetyp>Inteckning</pagaendeArendetyp>
  <pagaendeArendetyp>Lagfart</pagaendeArendetyp>
  <Fastighetsreferens>
    ...
  </Fastighetsreferens>
  <Fastighetsreferens>
    ...
  </Fastighetsreferens>
</PagaendeArende>
```

### JSON

```
{
  "objektidentitet" : "86f614bb-78e8-405e-a051-629465826235",
  "objektversion" : 1,
  "versionGiltigFran" : "2016-10-22T23:58:21.345+02:00",
  "aktualitetsdatum" : "2016-10-20",
  "pagaendeArendetyp" : [
    "Inteckning",
    "Lagfart"
  ],
  "fastighetsreferens" : [
    ...
  ]
}
```

## Gruppinformation

### Properties

Namn	Typ	Multiplicitet
objektidentitet	string (uuid)	1
objektversion	integer	1

versionGiltigFran	dateTime	0..1
gruppinformationstyp	string (x { "Avtalsrättighetsgruppinformation", "Lagfartsgruppinformation" })	0..1
gruppinformation	string	1

### Exempel

#### XML

```
<Gruppinformation>
  <objektidentitet>e59bf7ba-9862-40b6-a0a0-666d872ec936</objektidentitet>
  <objektversion>1</objektversion>
  <versionGiltigFran>2016-10-22T23:58:21.345+02:00</versionGiltigFran>
  <gruppinformationstyp>Avtalsrättighetsgruppinformation</gruppinformationstyp>
  <gruppinformation>BESVÄRAS AV EVENTUELLA FÖRE FASTIGHETENS BILDANDE INSKRIVNA RÄTTIGHETER. INSKRIVNINGARNA
  BESVÄRAR I SÅ FALL ENDAST DEL AV FASTIGHETEN OCH FÖRETRÄDESDNINGEN ÅR OKLAR DEM EMELLAN</gruppinformation>
</Gruppinformation>
```

#### JSON

```
{
  "objektidentitet" : "e59bf7ba-9862-40b6-a0a0-666d872ec936",
  "objektversion" : 1,
  "versionGiltigFran" : "2016-10-22T23:58:21.345+02:00",
  "gruppinformationstyp" : "Lagfartsgruppinformation",
  "gruppinformation" : "LAGFART 1:A GGN SÖKT 1946-05-02"
}
```

## Tomtrattsupplåtelse

### Properties

Namn	Typ	Multiplicitet
objektidentitet	string (uuid)	1
objektversion	integer	1
versionGiltigFran	dateTime	0..1
inskrivningsdag	date	0..1
dagboksnummer	string	0..*
aknummer	string	0..1
beslut	string (x { "Avslag", "Avvisad", "Beviljad", "Okänd", "Uppskov", "Vilande" })	1
NyttBeslut	<a href="#">NyttBeslut</a>	0..1
uppskovsdatum	date	0..1
overklagande	string	0..1
andamal	string	1
inskrankning	string	0..1
ursprungligtStartdatum	date	1
Avgald	<a href="#">Avgald</a>	1

FramtidaAvgald	<a href="#">Avgald</a>	0..1
aldreTomtratt	boolean	1
uppsagningsperiodar	integer	0..1
uppsagningsdatum	date	0..1
upplatedatum	date	1
Tomtrattsupplatedanmarkning	<a href="#">Tomtrattsupplatedanmarkning</a>	0..*

## Exempel

### XML

```

<Tomtrattsupplatede>
  <objektidentitet>5862d4ba-5828-4054-a031-d2717d634405</objektidentitet>
  <objektversion>1</objektversion>
  <versionGiltigFran>2016-10-22T23:58:21.345+02:00</versionGiltigFran>
  <inskrivningsdag>1980-12-10</inskrivningsdag>
  <dagboksnummer>80/14002</dagboksnummer>
  <dagboksnummer>80/14003</dagboksnummer>
  <aktnummer>D-2015-00548417:3</aktnummer>
  <beslut>Beviljad</beslut>
  <NyttBeslut>
    ...
  </NyttBeslut>
  <uppskovsdatum>2015-05-15+02:00</uppskovsdatum>
  <overklagande>Bengt har överklagat</overklagande>
  <andamal>BOSTAD</andamal>
  <inskrankning>Annan rättighet än panträtt eller nyttjanderätt får ej upplåtas</inskrankning>
  <ursprungligtStartdatum>1981-01-01</ursprungligtStartdatum>
  <Avgald>
    ...
  </Avgald>
  <FramtidaAvgald>
    ...
  </FramtidaAvgald>
  <aldreTomtratt>true</aldreTomtratt>
  <uppsagningsperiodar>3</uppsagningsperiodar>
  <uppsagningsdatum>2015-10-22</uppsagningsdatum>
  <upplatedatum>1980-11-01</upplatedatum>
  <Tomtrattsupplatedanmarkning>
    ...
  </Tomtrattsupplatedanmarkning>
  <Tomtrattsupplatedanmarkning>
    ...
  </Tomtrattsupplatedanmarkning>
</Tomtrattsupplatede>

```

## JSON

```
{
  "objektidentitet" : "5862d4ba-5828-4054-a031-d2717d634405",
  "objektversion" : 1,
  "versionGiltigFran" : "2016-10-22T23:58:21.345+02:00",
  "inskrivningsdag" : "1980-12-10",
  "dagboksnummer" : [
    "80/14002",
    "80/14003"
  ],
  "aktnummer" : "D-2015-00548417:3",
  "beslut" : "Beviljad",
  "nyttBeslut" : {
    ...
  },
  "uppskovsdatum" : "2015-05-15",
  "overklagande" : "Bengt har överklagat",
  "andamal" : "BOSTAD",
  "inskrankning" : "Annan rättighet än panträtt eller nyttjanderätt får ej upplåtas",
  "ursprungligtStartdatum" : "1981-01-01",
  "avgald" : {
    ...
  },
  "framtidaAvgald" : {
    ...
  },
  "aldreTomtratt" : true,
  "uppsagningsperiodar" : 3,
  "uppsagningsdatum" : "2015-10-22",
  "upplatedatum" : "1980-11-01",
  "tomtrattsupplattelseanmarkning" : [
    ...
  ]
}
```

## NyttBeslut

### Properties

Namn	Typ	Multiplicitet
beslutetsInskrivningsdag	date	0..1
beslutetsDagboksnummer	string	0..1
beslutetsAktnummer	string	0..1

### Exempel

#### XML

```
<NyttBeslut>
  <beslutetsInskrivningsdag>2016-01-11</beslutetsInskrivningsdag>
  <beslutetsDagboksnummer>92/41132</beslutetsDagboksnummer>
  <beslutetsAktnummer>D-2016-00011356:7</beslutetsAktnummer>
</NyttBeslut>
```

## JSON

```
{
  "beslutetsInskrivningsdag" : "2016-01-11",
  "beslutetsDagboksnummer" : "92/41132",
  "beslutetsAktnummer" : "D-2016-00011356:7"
}
```

## Avgald

### Properties

Namn	Typ	Multiplicitet
startdatum	date	1
Avgift	Belopp	0..1
periodlangdar	integer	0..1

### Exempel

## XML

```
<Avgald>
  <startdatum>1981-01-01</startdatum>
  <Avgift>
    ...
  </Avgift>
  <periodlangdar>10</periodlangdar>
</Avgald>
```

## JSON

```
{
  "startdatum" : "1981-01-01",
  "avgift" : {
    ...
  },
  "periodlangdar" : 10
}
```

## Belopp

### Properties

Namn	Typ	Multiplicitet
valuta	string	1
summa	integer	1



## Exempel

### XML

```
<Belopp>
  <valuta>SEK</valuta>
  <summa>2831</summa>
</Belopp>
```

### JSON

```
{
  "valuta": "SEK",
  "summa": 2831
}
```

## Tomtrattsupplåtelseanmarkning

### Properties

Namn	Typ	Multiplicitet
objektidentitet	string (uuid)	1
objektversion	integer	1
versionGiltigFran	dateTime	0..1
inskrivningsdag	date	0..1
dagboksnummer	string	0..*
aknummer	string	0..1
beslut	string (x { "Avslag", "Avvisad", "Beviljad", "Okänd", "Uppskov", "Vilande" })	1
NyttBeslut	<a href="#">NyttBeslut</a>	0..1
uppskovsdatum	date	0..1
overklagande	string	0..1
anmarkning	string	1

### Exempel

## XML

```
<Tomtrattsupplattelseanmarkning>
  <objektidentitet>1fffe5ba-7845-4085-a069-9cef02c9069e</objektidentitet>
  <objektversion>1</objektversion>
  <versionGiltigFran>2016-03-03T16:09:32.456+01:00</versionGiltigFran>
  <inskrivningsdag>2016-03-03</inskrivningsdag>
  <dagboksnummer>99/2535</dagboksnummer>
  <dagboksnummer>99/2536</dagboksnummer>
  <aktnummer>D-2016-00011356:7</aktnummer>
  <beslut>Okänd</beslut>
  <NyttBeslut>
    ...
  </NyttBeslut>
  <uppskovsdatum>2016-03-03</uppskovsdatum>
  <overklagande>Bengt har överklagat</overklagande>
  <anmarkning>NY AVGÅLD</anmarkning>
</Tomtrattsupplattelseanmarkning>
```

## JSON

```
{
  "objektidentitet" : "1fffe5ba-7845-4085-a069-9cef02c9069e",
  "objektversion" : 1,
  "versionGiltigFran" : "2016-03-03T16:09:32.456+01:00",
  "inskrivningsdag" : "2016-03-03",
  "dagboksnummer" : [
    "99/2535",
    "99/2536"
  ],
  "aktnummer" : "D-2016-00011356:7",
  "beslut" : "Beviljad",
  "nyttBeslut" : {
    ...
  },
  "uppskovsdatum" : "2016-03-03",
  "overklagande" : "Bengt har överklagat",
  "anmarkning" : "NY AVGÅLD"
}
```

## Belastar

### Properties

Namn	Typ	Multiplicitet
objektidentitet	string (uuid)	1
objektversion	integer	1
versionGiltigFran	dateTime	0..1
foretradesordning	integer	1
InskrivenBelastning	<a href="#">Inteckning</a>   <a href="#">Avtalsservitut</a>   <a href="#">Avtalsnyttjanderatt</a>   <a href="#">Elkrafratt</a>   <a href="#">Avkomstratt</a>	1

### Exempel

## XML

```
<Belastar>
  <objektidentitet>2ea37ebb-3997-4086-a09c-1f8784e3f0c9</objektidentitet>
  <objektversion>1</objektversion>
  <versionGiltigFran>2016-10-22T23:58:21.345+02:00</versionGiltigFran>
  <foretradesordning>3</foretradesordning>
  <Avkomstratt>
    ...
  </Avkomstratt>
</Belastar>
```

## JSON

```
{
  "objektidentitet" : "2ea37ebb-3997-4086-a09c-1f8784e3f0c9",
  "objektversion" : 1,
  "versionGiltigFran" : "2016-10-22T23:58:21.345+02:00",
  "foretradesordning" : 3,
  "inskrivenBelastning" : {
    ...
  }
}
```

## Inteckning

### Properties

Namn	Kommentar	Typ	Multiplicitet
typ	Endast för JSON.	string (x { "Inteckning" })	1
objektidentitet		string (uuid)	1
objektversion		integer	1
versionGiltigFran		dateTime	0..1
inskrivningsdag		date	0..1
dagboksnummer		string	0..*
aktnummer		string	0..1
beslut		string (x { "Avslag", "Avvisad", "Beviljad", "Okänd", "Uppskov", "Vilande" })	1
NyttBeslut		<a href="#">NyttBeslut</a>	0..1
uppskovsdatum		date	0..1
overlagande		string	0..1
likaratt		string (uuid)	0..*
Inskrivningshandelse		<a href="#">Inskrivningshandelse</a>	0..*
Belopp		<a href="#">Belopp</a>	1
pantbrevstyp		string (x { "Datapantbrev", "Skriftligt pantbrev" })	0..1
oklarInteckning		boolean	1
interregionalInteckning		boolean	1
Inteckningsanmarkning		<a href="#">Inteckningsanmarkning</a>	0..*
Innehavsanteckning		<a href="#">Innehavsanteckning</a>	0..1
Belastar		<a href="#">Fastighetsreferens</a>	0..*

AvsagUrsprungligen		<a href="#">Fastighetsreferens</a>	0..*
UtstrackningSoktI		<a href="#">Fastighetsreferens</a>	0..*

Exempel

**XML**

```
<Inteckning>
  <objektidentitet>000f3ebb-18d7-407c-a07c-8f649cc4d299</objektidentitet>
  <objektversion>1</objektversion>
  <versionGiltigFran>2016-12-06T21:10:43.567+01:00</versionGiltigFran>
  <inskrivningsdag>2016-12-06</inskrivningsdag>
  <dagboksnummer>99/2535</dagboksnummer>
  <dagboksnummer>99/2536</dagboksnummer>
  <aktnummer>D-2016-00011356:7</aktnummer>
  <beslut>Uppskov</beslut>
  <NyttBeslut>
    ...
  </NyttBeslut>
  <uppskovsdatum>2016-12-06</uppskovsdatum>
  <overklagande>Bengt har överklagat</overklagande>
  <likaratt>bf5903bb-58cb-402d-a01a-9816e01ca09c</likaratt>
  <likaratt>86f614bb-78e8-405e-a051-629465826235</likaratt>
  <Inskrivningshandelse>
    ...
  </Inskrivningshandelse>
  <Inskrivningshandelse>
    ...
  </Inskrivningshandelse>
  <Belopp>
    ...
  </Belopp>
  <pantbrevstyp>Datapantbrev</pantbrevstyp>
  <oklarInteckning>true</oklarInteckning>
  <interregionalInteckning>true</interregionalInteckning>
  <Inteckningsanmarkning>
    ...
  </Inteckningsanmarkning>
  <Inteckningsanmarkning>
    ...
  </Inteckningsanmarkning>
  <Innehavsanteckning>
    ...
  </Innehavsanteckning>
  <Belastar>
    <Fastighetsreferens>
      ...
    </Fastighetsreferens>
    <Fastighetsreferens>
      ...
    </Fastighetsreferens>
  </Belastar>
  <AvsagUrsprungligen>
    <Fastighetsreferens>
      ...
    </Fastighetsreferens>
    <Fastighetsreferens>
      ...
    </Fastighetsreferens>
  </AvsagUrsprungligen>
  <UtstrackningSoktI>
    <Fastighetsreferens>
      ...
    </Fastighetsreferens>
    <Fastighetsreferens>
      ...
    </Fastighetsreferens>
  </UtstrackningSoktI>
</Inteckning>
```

## JSON

```
{
  "typ" : "Inteckning",
  "objektidentitet" : "000f3ebb-18d7-407c-a07c-8f649cc4d299",
  "objektversion" : 1,
  "versionGiltigFran" : "2016-12-06T21:10:43.567+01:00",
  "inskrivningsdag" : "2016-12-06",
  "dagboksnummer" : [
    "99/2535",
    "99/2536"
  ],
  "aktnummer" : "D-2016-00011356:7",
  "beslut" : "Uppskov",
  "nyttBeslut" : {
    ...
  },
  "uppskovsdatum" : "2016-12-06",
  "overklagande" : "Bengt har överklagat",
  "likaratt" : [
    "bf5903bb-58cb-402d-a01a-9816e01ca09c",
    "86f614bb-78e8-405e-a051-629465826235"
  ],
  "inskrivningshandelse" : [
    ...
  ],
  "belopp" : {
    ...
  },
  "pantbrevstyp" : "Datapantbrev",
  "oklarInteckning" : true,
  "interregionalInteckning" : true,
  "inteckningsanmarkning" : [
    ...
  ],
  "innehavsantekning" : {
    ...
  },
  "belastar" : [
    ...
  ],
  "avsagUrsprungligen" : [
    ...
  ],
  "utstrackningSoktI" : [
    ...
  ]
}
```

## Inskrivningshandelse

### Properties

Namn	Typ	Multiplicitet
objektidentitet	string (uuid)	1
objektversion	integer	1

versionGiltigFran	dateTime	0..1
inskrivningsdag	date	0..1
dagboksnummer	string	0..*
aktnummer	string	0..1
beslut	string (x { "Avslag", "Avvisad", "Beviljad", "Okänd", "Uppskov", "Vilande" })	1
NyttBeslut	<a href="#">NyttBeslut</a>	0..1
uppskovsdatum	date	0..1
overklagande	string	0..1
inskrivningshandsetyp	string (x { "Dödning", "Exekutiv försäljning", "Expropriation", "Fastighetsreglering", "Förordnande enligt fastighetsbildningslagen", "Inlösen", "Kommunrelax", "Nedsättning", "Relax", "Sammanföring", "Sammanläggning", "Utbyte", "Utsträckning" })	1
akthanvisning	string	0..1
Paverkar	<a href="#">InskriftenBelastningsreferens</a>	0..*

## Exempel

### XML

```

<Inskrivningshandelse>
  <objektidentitet>c3d664ba-37c5-4070-a02a-7caa328bca3d</objektidentitet>
  <objektversion>1</objektversion>
  <versionGiltigFran>2016-04-15T18:21:54.678+02:00</versionGiltigFran>
  <inskrivningsdag>2016-04-15</inskrivningsdag>
  <dagboksnummer>99/2535</dagboksnummer>
  <dagboksnummer>99/2536</dagboksnummer>
  <aktnummer>D-2016-00011356:7</aktnummer>
  <beslut>Vilande</beslut>
  <NyttBeslut>
    ...
  </NyttBeslut>
  <uppskovsdatum>2016-04-15</uppskovsdatum>
  <overklagande>Bengt har överklagat</overklagande>
  <inskrivningshandsetyp>Inlösen</inskrivningshandsetyp>
  <akthanvisning>68/6611</akthanvisning>
  <Paverkar>
    ...
  </Paverkar>
  <Paverkar>
    ...
  </Paverkar>
</Inskrivningshandelse>

```

## JSON

```
{
  "objektidentitet" : "c3d664ba-37c5-4070-a02a-7caa328bca3d",
  "objektversion" : 1,
  "versionGiltigFran" : "2016-04-15T18:21:54.678+02:00",
  "inskrivningsdag" : "2016-04-15",
  "dagboksnummer" : [
    "99/2535",
    "99/2536"
  ],
  "aktnummer" : "D-2016-00011356:7",
  "beslut" : "Vilande",
  "nyttBeslut" : {
    ...
  },
  "uppskovsdatum" : "2016-04-15T00:00:00.000+0200",
  "overklagande" : "Bengt har överklagat",
  "inskrivningshandelsetyp" : "Inlösen",
  "akthanvisning" : "68/6611",
  "paverkar" : [
    ...
  ]
}
```

## InskribenBelastningsreferens

### Properties

Namn	Kommentar	Typ	Multiplicitet
inteckning	inteckning och avtalsrattighet är ömsesidigt uteslutande.	string (uuid)	1
avtalsrattighet	inteckning och avtalsrattighet är ömsesidigt uteslutande.	string (uuid)	1
Fastighetsreferens		string	0..*

### Exempel

#### XML

```
<Paverkar>
  <inteckning>d6f75eba-d710-40b5-a06d-e3d50614df0a</inteckning>
  <Fastighetsreferens>
    ...
  </Fastighetsreferens>
  <Fastighetsreferens>
    ...
  </Fastighetsreferens>
</Paverkar>
```



## JSON

```
{
  "avtalsrattighet" : "0f5b4dba-b7f3-4084-a035-195881ae1c72",
  "fastighetsreferens" : [
    ...
  ]
}
```

## Inteckningsanmärkning

### Properties

Namn	Typ	Multiplicitet
objektid entitet	string (uuid)	1
objektve rsion	integer	1
version GiltigFran	dateTime	0..1
inskrivni ngsdag	date	0..1
dagboks nummer	string	0..*
aktnum mer	string	0..1
beslut	string (x { "Avslag", "Avvisad", "Beviljad", "Okänd", "Uppskov", "Vilande" } )	1
NyttBesl ut	<a href="#">NyttBeslut</a>	0..1
uppskov sdatum	date	0..1
overklag ande	string	0..1
intekni ngsanm arkning	string (x { "Anmärkning", "Ansökan att handlingen dödas avslagen", "Ansökan att handlingen dödas", "Ansökan att ursprunglig handling dödas", "Ansökan om dödning av teckningen utan handlingens företeende", "Delexpropriation", "Delinlösen", "Ensittarinlösen", "Expropriationsstämning", "Fråga om rättelse", "Handlingen dödad", "Homogenitetsprincipen ej beaktad", "Inteckningen får dödas utan handlingens företeende", "Minskat kapitalbelopp", "Ny handling utfärdad", "Ogulden köpeskilling", "Omprövat beslut", "Omräknat från äldre mynt", "Ränta", "Rättat", "Skatt beslutad", "Skatt ej beslutad", "Skatt omprövad", "Skatt ändrad", "Skatt överklagad", "Tvist", "Tvist avgjord", "Uppdelning", "Ursprunglig handling dödad", "Utbygning" } )	0..1
ovrigAn märkning	string	0..1

### Exempel

## XML

```
<Inteckningsanmarkning>
  <objektidentitet>6f0030ba-d76d-40dc-a084-1d31a35a8373</objektidentitet>
  <objektversion>1</objektversion>
  <versionGiltigFran>2016-04-15T18:21:54.678+02:00</versionGiltigFran>
  <inskrivningsdag>2016-04-15</inskrivningsdag>
  <dagboksnummer>99/2535</dagboksnummer>
  <dagboksnummer>99/2536</dagboksnummer>
  <aktnummer>D-2016-00011356:7</aktnummer>
  <beslut>Vilande</beslut>
  <NyttBeslut>
    ...
  </NyttBeslut>
  <uppskovsdatum>2016-04-15</uppskovsdatum>
  <overklagande>Bengt har överklagat</overklagande>
  <inteckningsanmarkning>Delexpropriation</inteckningsanmarkning>
  <ovrigAnmarkning>BELOPP</ovrigAnmarkning>
</Inteckningsanmarkning>
```

## JSON

```
{
  "objektidentitet" : "6f0030ba-d76d-40dc-a084-1d31a35a8373",
  "objektversion" : 1,
  "versionGiltigFran" : "2016-04-15T18:21:54.678+02:00",
  "inskrivningsdag" : "2016-04-15",
  "dagboksnummer" : [
    "99/2535",
    "99/2536"
  ],
  "aktnummer" : "D-2016-00011356:7",
  "beslut" : "Vilande",
  "nyttBeslut" : {
    ...
  },
  "uppskovsdatum" : "2016-04-15",
  "overklagande" : "Bengt har överklagat",
  "inteckningsanmarkning" : "Delexpropriation",
  "ovrigAnmarkning" : "LMV"
}
```

## Innehavsanteckning

### Properties

Namn	Typ	Multiplicitet
objektidentitet	string (uuid)	1
objektversion	integer	1
versionGiltigFran	dateTime	0..1
inskrivningsdag	date	0..1
dagboksnummer	string	0..*
aktnummer	string	0..1
beslut	string (x { "Avslag", "Avvisad", "Beviljad", "Okänd", "Uppskov", "Vilande" })	1

NyttBeslut	NyttBeslut	0..1
uppskovsdatum	date	0..1
overklagande	string	0..1
organisationsnamn	string	0..1
efternamn	string	0..1
fornamn	string	0..1
utdelningsadress	string	0..1
postnummer	integer	0..1
postkod	string	0..1
postort	string	0..1
land	string	0..1
landskod	string	0..1

### Exempel

#### XML

```

<Innehavsanteckning>
  <objektidentitet>48be3bba-97d6-4052-a0fe-4edafc485ad9</objektidentitet>
  <objektversion>1</objektversion>
  <versionGiltigFran>2016-04-15T18:21:54.678+02:00</versionGiltigFran>
  <inskrivningsdag>2016-04-15</inskrivningsdag>
  <dagboksnummer>99/2535</dagboksnummer>
  <dagboksnummer>99/2536</dagboksnummer>
  <aktnummer>D-2016-00011356:7</aktnummer>
  <beslut>Vilande</beslut>
  <NyttBeslut>
    ...
  </NyttBeslut>
  <uppskovsdatum>2016-04-15</uppskovsdatum>
  <overklagande>Bengt har överklagat</overklagande>
  <organisationsnamn>BANKEN AB</organisationsnamn>
  <efternamn>Jansson</efternamn>
  <fornamn>Jan</fornamn>
  <utdelningsadress>Postgatan 1</utdelningsadress>
  <postnummer>23456</postnummer>
  <postkod>postkod6</postkod>
  <postort>Allholm</postort>
  <land>Sverige</land>
  <landskod>SE</landskod>
</Innehavsanteckning>

```

## JSON

```
{
  "objektidentitet" : "48be3bba-97d6-4052-a0fe-4edafc485ad9",
  "objektversion" : 1,
  "versionGiltigFran" : "2016-04-15T18:21:54.678+02:00",
  "inskrivningsdag" : "2016-04-15",
  "dagboksnummer" : [
    "99/2535",
    "99/2536"
  ],
  "aktnummer" : "D-2016-00011356:7",
  "beslut" : "Vilande",
  "nyttBeslut" : {
    ...
  },
  "uppskovsdatum" : "2016-04-15",
  "overklagande" : "Bengt har överklagat",
  "organisationsnamn" : "BANKEN AB",
  "efternamn" : "Jansson",
  "fornamn" : "Jan",
  "utdelningsadress" : "Postgatan 1",
  "postnummer" : 23456,
  "postkod" : "LZ-265",
  "postort" : "Allholm",
  "land" : "Sverige",
  "landskod" : "SE"
}
```

## Avtalsservitut

### Properties

Namn	Kommentar	Typ	Multiplicitet
typ	Endast för JSON.	string (x { "Avtalsservitut" })	1
objektidentitet		string (uuid)	1
objektversion		integer	1
versionGiltigFran		dateTime	0..1
inskrivningsdag		date	0..1
dagboksnummer		string	0..*
aktnummer		string	0..1
beslut		string (x { "Avslag", "Avvisad", "Beviljad", "Okänd", "Uppskov", "Vilande" })	1
NyttBeslut		<a href="#">NyttBeslut</a>	0..1
uppskovsdatum		date	0..1
overklagande		string	0..1
likaratt		string (uuid)	0..*

Inskrivningshandelse		Inskrivningshandelse	0..*
Avtalsrattighetsanmarkning		Avtalsrattighetsanmarkning	0..*
avtalsservitutsandamal		string (x { "Altan", "Avloppsledning", "Badplats", "Bergvärme", "Bete", "Brandmur", "Brunn", "Brygga", "Byggnad", "Båtplats", "Dike", "Elledning", "Fiske", "Fjärrvärmeledning", "Grundvattenskydd", "Grundvattentäkt", "Grustäkt", "Grönområde", "Jakt", "Jordvärme", "Kraftledning", "Lertäkt", "Linbana", "Område", "Optokabel", "Parkering", "Sandtäkt", "Skog", "Slätter", "Soptipp", "Stentäkt", "Strand", "Tele", "Torvtäkt", "Transformatorstation", "Tvättstuga", "Tångtäkt", "Uppdämning", "Upplagsplats", "Utsikt", "VA-ledningar", "Vatten", "Vattenkraft", "Vattenledning", "Villa", "Väg", "Värmecentral", "Värmeledning", "Ytvattenskydd", "Ytvattentäkt" } )	0..*
ovrigtAndamal		string	0..*

## Exempel

XML
<pre> &lt;Avtalsservitut&gt;   &lt;objektidentitet&gt;41c478bb-d9e2-40cb-a0df-86b2586c0597&lt;/objektidentitet&gt;   &lt;objektversion&gt;1&lt;/objektversion&gt;   &lt;versionGiltigFran&gt;2016-03-03T16:09:32.456+01:00&lt;/versionGiltigFran&gt;   &lt;inskrivningsdag&gt;2016-03-03&lt;/inskrivningsdag&gt;   &lt;dagboksnummer&gt;99/2535&lt;/dagboksnummer&gt;   &lt;dagboksnummer&gt;99/2536&lt;/dagboksnummer&gt;   &lt;aktnummer&gt;D-2016-00011356:7&lt;/aktnummer&gt;   &lt;beslut&gt;Okänd&lt;/beslut&gt;   &lt;NyttBeslut&gt;     ...   &lt;/NyttBeslut&gt;   &lt;uppskovsdatum&gt;2016-03-03&lt;/uppskovsdatum&gt;   &lt;overklagande&gt;Bengt har överklagat&lt;/overklagande&gt;   &lt;likaratt&gt;ac3809bb-b87f-40e8-a0d7-30eb0d948bcf&lt;/likaratt&gt;   &lt;likaratt&gt;bf5903bb-58cb-402d-a01a-9816e01ca09c&lt;/likaratt&gt;   &lt;Inskrivningshandelse&gt;     ...   &lt;/Inskrivningshandelse&gt;   &lt;Inskrivningshandelse&gt;     ...   &lt;/Inskrivningshandelse&gt;   &lt;Avtalsrattighetsanmarkning&gt;     ...   &lt;/Avtalsrattighetsanmarkning&gt;   &lt;Avtalsrattighetsanmarkning&gt;     ...   &lt;/Avtalsrattighetsanmarkning&gt;   &lt;avtalsservitutsandamal&gt;Brygga&lt;/avtalsservitutsandamal&gt;   &lt;avtalsservitutsandamal&gt;Båtplats&lt;/avtalsservitutsandamal&gt;   &lt;ovrigtAndamal&gt;SKOGSEFFEKTER&lt;/ovrigtAndamal&gt;   &lt;ovrigtAndamal&gt;MULBETE MM&lt;/ovrigtAndamal&gt; &lt;/Avtalsservitut&gt; </pre>

## JSON

```
{
  "typ" : "Avtalsservitut",
  "objektidentitet" : "41c478bb-d9e2-40cb-a0df-86b2586c0597",
  "objektversion" : 1,
  "versionGiltigFran" : "2016-03-03T16:09:32.456+01:00",
  "inskrivningsdag" : "2016-03-03",
  "dagboksnummer" : [
    "99/2535",
    "99/2536"
  ],
  "aktnummer" : "D-2016-00011356:7",
  "beslut" : "Okänd",
  "nyttBeslut" : {
    ...
  },
  "uppskovsdatum" : "2016-03-03",
  "overklagande" : "Bengt har överklagat",
  "likaratt" : [
    "ac3809bb-b87f-40e8-a0d7-30eb0d948bcf",
    "bf5903bb-58cb-402d-a01a-9816e01ca09c"
  ],
  "inskrivningshandelse" : [
    ...
  ],
  "avtalsrattighetsanmarkning" : [
    ...
  ],
  "avtalsservitutsandamal" : [
    "Brygga",
    "Båtplats"
  ],
  "ovrigtAndamal" : [
    "SKOGSEFFEKTER",
    "MULBETE MM"
  ]
}
```

## Avtalsrattighetsanmarkning

### Properties

Namn	Typ	Multiplicitet
objektidentitet	string (uuid)	1
objektversion	integer	1
versionGiltigFran	dateTime	0..1
inskrivningsdag	date	0..1
dagboksnummer	string	0..*
aktnummer	string	0..1
beslut	string (x { "Avslag", "Avvisad", "Beviljad", "Okänd", "Uppskov", "Vilande" })	1
NyttBeslut	<a href="#">NyttBeslut</a>	0..1
uppskovsdatum	date	0..1
overklagande	string	0..1
anmarkning	string	1

## Exempel

### XML

```
<Avtalsrattighetsanmarkning>
  <objektidentitet>b48a55bb-99a8-4068-a070-f2b64da18065</objektidentitet>
  <objektversion>1</objektversion>
  <versionGiltigFran>2016-12-06T21:10:43.567+01:00</versionGiltigFran>
  <inskrivningsdag>2016-12-06</inskrivningsdag>
  <dagboksnummer>99/2535</dagboksnummer>
  <dagboksnummer>99/2536</dagboksnummer>
  <aktnummer>D-2016-00011356:7</aktnummer>
  <beslut>Uppskov</beslut>
  <NyttBeslut>
    ...
  </NyttBeslut>
  <uppskovsdatum>2016-12-06</uppskovsdatum>
  <overklagande>Bengt har överklagat</overklagande>
  <anmarkning>GÄLLER I DEL AV FASTIGHET</anmarkning>
</Avtalsrattighetsanmarkning>
```

### JSON

```
{
  "objektidentitet" : "b48a55bb-99a8-4068-a070-f2b64da18065",
  "objektversion" : 1,
  "versionGiltigFran" : "2016-12-06T21:10:43.567+01:00",
  "inskrivningsdag" : "2016-12-06",
  "dagboksnummer" : [
    "99/2535",
    "99/2536"
  ],
  "aktnummer" : "D-2016-00011356:7",
  "beslut" : "Uppskov",
  "nyttBeslut" : {
    ...
  },
  "uppskovsdatum" : "2016-12-06",
  "overklagande" : "Bengt har överklagat",
  "anmarkning" : "FÖRETRÄDESORDNINGEN OKLAR MELLAN INSKRIVNA RÄTTIGHETER"
}
```

## Avtalsnyttjanderatt

### Properties

Namn	Kommentar	Typ	Multiplicitet
typ	Endast för JSON.	string (x { "Avtalsnyttjanderatt" })	1
objektidentitet		string (uuid)	1
objektversion		integer	1
versionGiltigFran		dateTime	0..1
inskrivningsdag		date	0..1
dagboksnummer		string	0..*
aktnummer		string	0..1
beslut		string (x { "Avslag", "Avvisad", "Beviljad", "Okänd", "Uppskov", "Vilande" })	1

NyttBeslut		NyttBeslut	0..1
uppskovsdatum		date	0..1
overklagande		string	0..1
likaratt		string (uuid)	0..*
Inskrivningshandelse		Inskrivningshandelse	0..*
Avtalsrattighetsanmarkning		Avtalsrattighetsanmarkning	0..*
avtalsnyttjanderattsandamal		string (x { "Avverkningsrätt", "Bostad", "Brygga", "Fiske", "Hela fastigheten", "Jakt", "Område", "Tele", "Vindkraftanläggning" })	0..*
ovrigtAndamal		string	0..*

## Exempel

### XML

```

<Avtalsnyttjanderatt>
  <objektidentitet>41c478bb-d9e2-40cb-a0df-86b2586c0597</objektidentitet>
  <objektversion>1</objektversion>
  <versionGiltigFran>2016-03-03T16:09:32.456+01:00</versionGiltigFran>
  <inskrivningsdag>2016-03-03</inskrivningsdag>
  <dagboksnummer>99/2535</dagboksnummer>
  <dagboksnummer>99/2536</dagboksnummer>
  <aktnummer>D-2016-00011356:7</aktnummer>
  <beslut>Okänd</beslut>
  <NyttBeslut>
    ...
  </NyttBeslut>
  <uppskovsdatum>2016-03-03</uppskovsdatum>
  <overklagande>Bengt har överklagat</overklagande>
  <likaratt>ac3809bb-b87f-40e8-a0d7-30eb0d948bcf</likaratt>
  <likaratt>bf5903bb-58cb-402d-a01a-9816e01ca09c</likaratt>
  <Inskrivningshandelse>
    ...
  </Inskrivningshandelse>
  <Inskrivningshandelse>
    ...
  </Inskrivningshandelse>
  <Avtalsrattighetsanmarkning>
    ...
  </Avtalsrattighetsanmarkning>
  <Avtalsrattighetsanmarkning>
    ...
  </Avtalsrattighetsanmarkning>
  <avtalsnyttjanderattsandamal>Jakt</avtalsnyttjanderattsandamal>
  <avtalsnyttjanderattsandamal>Fiske</avtalsnyttjanderattsandamal>
  <ovrigtAndamal>SKOGSAVVERKNING</ovrigtAndamal>
  <ovrigtAndamal>MULBETE MM</ovrigtAndamal>
</Avtalsnyttjanderatt>

```



## JSON

```
{
  "typ" : "Avtalsnyttjanderätt",
  "objektidentitet" : "41c478bb-d9e2-40cb-a0df-86b2586c0597",
  "objektversion" : 1,
  "versionGiltigFran" : "2016-03-03T16:09:32.456+01:00",
  "inskrivningsdag" : "2016-03-03",
  "dagboksnummer" : [
    "99/2535",
    "99/2536"
  ],
  "aktnummer" : "D-2016-00011356:7",
  "beslut" : "Okänd",
  "nyttBeslut" : {
    ...
  },
  "uppskovsdatum" : "2016-03-03T00:00:00.000+0100",
  "overklagande" : "Bengt har överklagat",
  "likaratt" : [
    "ac3809bb-b87f-40e8-a0d7-30eb0d948bcf",
    "bf5903bb-58cb-402d-a01a-9816e01ca09c"
  ],
  "inskrivningshandelse" : [
    ...
  ],
  "avtalsrattighetsanmarkning" : [
    ...
  ],
  "avtalsnyttjanderattsandamal" : [
    "Brygga",
    "Båtplats"
  ],
  "ovrigtAndamal" : [
    "SKOGSEFFEKTER",
    "MULBETE MM"
  ]
}
```

## Elkrafratt

### Properties

Namn	Kommentar	Typ	Multiplicitet
typ	Endast för JSON.	string (x { "Elkrafratt" })	1
objektidentitet		string (uuid)	1
objektversion		integer	1
versionGiltigFran		dateTime	0..1
inskrivningsdag		date	0..1
dagboksnummer		string	0..*
aktnummer		string	0..1
beslut		string (x { "Avslag", "Avvisad", "Beviljad", "Okänd", "Uppskov", "Vilande" })	1
NyttBeslut		<a href="#">NyttBeslut</a>	0..1
uppskovsdatum		date	0..1
overklagande		string	0..1

likaratt		string (uuid)	0..*
Inskrivningshandelse		<a href="#">Inskrivningshandelse</a>	0..*
Avtalsrättighetsanmärkning		<a href="#">Avtalsrättighetsanmärkning</a>	0..*

## Exempel

### XML

```

<Elkraftratt>
  <objektidentitet>41c478bb-d9e2-40cb-a0df-86b2586c0597</objektidentitet>
  <objektversion>1</objektversion>
  <versionGiltigFran>2016-03-03T16:09:32.456+01:00</versionGiltigFran>
  <inskrivningsdag>2016-03-03</inskrivningsdag>
  <dagboksnummer>99/2535</dagboksnummer>
  <dagboksnummer>99/2536</dagboksnummer>
  <aktnummer>D-2016-00011356:7</aktnummer>
  <beslut>Okänd</beslut>
  <NyttBeslut>
    ...
  </NyttBeslut>
  <uppskovsdatum>2016-03-03</uppskovsdatum>
  <overklagande>Bengt har överklagat</overklagande>
  <likaratt>ac3809bb-b87f-40e8-a0d7-30eb0d948bcf</likaratt>
  <likaratt>bf5903bb-58cb-402d-a01a-9816e01ca09c</likaratt>
  <Inskrivningshandelse>
    ...
  </Inskrivningshandelse>
  <Inskrivningshandelse>
    ...
  </Inskrivningshandelse>
  <Avtalsrättighetsanmärkning>
    ...
  </Avtalsrättighetsanmärkning>
  <Avtalsrättighetsanmärkning>
    ...
  </Avtalsrättighetsanmärkning>
</Elkraftratt>

```

## JSON

```
{
  "typ" : "Elkrafträtt",
  "objektidentitet" : "41c478bb-d9e2-40cb-a0df-86b2586c0597",
  "objektversion" : 1,
  "versionGiltigFran" : "2016-03-03T16:09:32.456+01:00",
  "inskrivningsdag" : "2016-03-03",
  "dagboksnummer" : [
    "99/2535",
    "99/2536"
  ],
  "aktnummer" : "D-2016-00011356:7",
  "beslut" : "Okänd",
  "nyttBeslut" : {
    ...
  },
  "uppskovsdatum" : "2016-03-03",
  "overklagande" : "Bengt har överklagat",
  "likaratt" : [
    "ac3809bb-b87f-40e8-a0d7-30eb0d948bcf",
    "bf5903bb-58cb-402d-a01a-9816e01ca09c"
  ],
  "inskrivningshandelse" : [
    ...
  ],
  "avtalsrattighetsanmarkning" : [
    ...
  ]
}
```

## Avkomsträtt

### Properties

Namn	Kommentar	Typ	Multiplicitet
typ	Endast för JSON.	string (x { "Avkomsträtt" })	1
objektidentitet		string (uuid)	1
objektversion		integer	1
versionGiltigFran		dateTime	0..1
inskrivningsdag		date	0..1
dagboksnummer		string	0..*
aktnummer		string	0..1
beslut		string (x { "Avslag", "Avvisad", "Beviljad", "Okänd", "Uppskov", "Vilande" })	1
NyttBeslut		<a href="#">NyttBeslut</a>	0..1
uppskovsdatum		date	0..1
overklagande		string	0..1
likaratt		string (uuid)	0..*
Inskrivningshandelse		<a href="#">Inskrivningshandelse</a>	0..*
Avtalsrattighetsanmarkning		<a href="#">Avtalsrattighetsanmarkning</a>	0..*
Belastar		<a href="#">Fastighetsreferens</a>	0..*

### Exempel

**XML**

```
<Avkomstratt>
  <objektidentitet>41c478bb-d9e2-40cb-a0df-86b2586c0597</objektidentitet>
  <objektversion>1</objektversion>
  <versionGiltigFran>2016-03-03T16:09:32.456+01:00</versionGiltigFran>
  <inskrivningsdag>2016-03-03</inskrivningsdag>
  <dagboksnummer>99/2535</dagboksnummer>
  <dagboksnummer>99/2536</dagboksnummer>
  <aktnummer>D-2016-00011356:7</aktnummer>
  <beslut>Okänd</beslut>
  <NyttBeslut>
    ...
  </NyttBeslut>
  <uppskovsdatum>2016-03-03</uppskovsdatum>
  <overklagande>Bengt har överklagat</overklagande>
  <likaratt>ac3809bb-b87f-40e8-a0d7-30eb0d948bcf</likaratt>
  <likaratt>bf5903bb-58cb-402d-a01a-9816e01ca09c</likaratt>
  <Inskrivningshandelse>
    ...
  </Inskrivningshandelse>
  <Inskrivningshandelse>
    ...
  </Inskrivningshandelse>
  <Avtalsrattighetsanmarkning>
    ...
  </Avtalsrattighetsanmarkning>
  <Avtalsrattighetsanmarkning>
    ...
  </Avtalsrattighetsanmarkning>
  <Belastar>
    <Fastighetsreferens>
      ...
    </Fastighetsreferens>
    <Fastighetsreferens>
      ...
    </Fastighetsreferens>
  </Belastar>
</Avkomstratt>
```

## JSON

```
{
  "typ" : "Avkomsträtt",
  "objektidentitet" : "41c478bb-d9e2-40cb-a0df-86b2586c0597",
  "objektversion" : 1,
  "versionGiltigFran" : "2016-03-03T16:09:32.456+01:00",
  "inskrivningsdag" : "2016-03-03",
  "dagboksnummer" : [
    "99/2535",
    "99/2536"
  ],
  "aktnummer" : "D-2016-00011356:7",
  "beslut" : "Okänd",
  "nyttBeslut" : {
    ...
  },
  "uppskovsdatum" : "2016-03-03",
  "overklagande" : "Bengt har överklagat",
  "likaratt" : [
    "ac3809bb-b87f-40e8-a0d7-30eb0d948bcf",
    "bf5903bb-58cb-402d-a01a-9816e01ca09c"
  ],
  "inskrivningshandelse" : [
    ...
  ],
  "avtalsrattighetsanmarkning" : [
    ...
  ],
  "belastar" : [
    ...
  ]
}
```

## UtstrackningSoktl

### Properties

Namn	Typ	Multiplicitet
objektidentitet	string (uuid)	1
objektversion	integer	1
versionGiltigFran	dateTime	0..1
foretradesordning	integer	1
Inteckningsreferens	<a href="#">Inteckningsreferens</a>	1

### Exempel

## XML

```
<UtstrackningSoktI>
  <objektidentitet>bb8418ba-569c-40f0-a090-badef17dd5a7</objektidentitet>
  <objektversion>1</objektversion>
  <versionGiltigFran>2016-10-22T23:58:21.345+02:00</versionGiltigFran>
  <foretradesordning>3</foretradesordning>
  <Inteckningsreferens>
    ...
  </Inteckningsreferens>
</UtstrackningSoktI>
```

## JSON

```
{
  "objektidentitet" : "bb8418ba-569c-40f0-a090-badef17dd5a7",
  "objektversion" : 1,
  "versionGiltigFran" : "2016-10-22T23:58:21.345+02:00",
  "foretradesordning" : 3,
  "inteckningsreferens" : {
    ...
  }
}
```

## Inteckningsreferens

### Properties

Namn	Typ	Multiplicitet
inteckning	string (uuid)	1
Fastighetsreferens	<a href="#">Fastighetsreferens</a>	1..*

### Exempel

## XML

```
<Inteckningsreferens>
  <inteckning>82212aba-76b9-4021-a0c7-845c76e39740</inteckning>
  <Fastighetsreferens>
    ...
  </Fastighetsreferens>
  <Fastighetsreferens>
    ...
  </Fastighetsreferens>
</Inteckningsreferens>
```

## JSON

```
{
  "inteckning" : "82212aba-76b9-4021-a0c7-845c76e39740",
  "fastighetsreferens" : [
    ...
  ]
}
```

## Anteckning

### Properties

Namn	Typ	Multiplicitet
objektidentitet	string (uuid)	1
objektversion	integer	1
versionGiltigFran	dateTime	0..1
inskrivningsdag	date	0..1
dagboksnummer	string	0..*
aknummer	string	0..1
beslut	string (x { "Avslag", "Avvisad", "Beviljad", "Okänd", "Uppskov", "Vilande" })	1
NyttBeslut	<a href="#">NyttBeslut</a>	0..1
uppskovsdatum	date	0..1
overklagande	string	0..1
anteckningstyp	string (x { "Avslag", "Avvisad", "Beviljad", "Okänd", "Uppskov", "Vilande" })	1
anteckningstext	string	1
Anteckningsanmarkning	<a href="#">Anteckningsanmarkning</a>	0..*
Belastar	<a href="#">Fastighetsreferens</a>	0..*
Avser	<a href="#">Avserreferens</a>	0..*

### Exempel

**XML**

```
<Anteckning>
  <objektidentitet>6b83ceba-f873-4099-a074-399d51ec58d2</objektidentitet>
  <objektversion>1</objektversion>
  <versionGiltigFran>2016-10-22T23:58:21.345+02:00</versionGiltigFran>
  <inskrivningsdag>2016-10-22</inskrivningsdag>
  <dagboksnummer>99/2535</dagboksnummer>
  <dagboksnummer>99/2536</dagboksnummer>
  <aktnummer>D-2016-00011356:7</aktnummer>
  <beslut>Beviljad</beslut>
  <NyttBeslut>
    ...
  </NyttBeslut>
  <uppskovsdatum>2016-10-22</uppskovsdatum>
  <overklagande>Bengt har överklagat</overklagande>
  <anteckningstyp>Beslut om tagande i förvar</anteckningstyp>
  <anteckningstext>FÖRKLARING ENLIGT 2 KAP 3 § JORDABALKEN</anteckningstext>
  <Anteckningsanmarkning>
    ...
  </Anteckningsanmarkning>
  <Anteckningsanmarkning>
    ...
  </Anteckningsanmarkning>
  <Anteckningsanmarkning>
    ...
  </Anteckningsanmarkning>
  <Belastar>
    <Fastighetsreferens>
      ...
    </Fastighetsreferens>
    <Fastighetsreferens>
      ...
    </Fastighetsreferens>
  </Belastar>
  <Avser>
    ...
  </Avser>
  <Avser>
    ...
  </Avser>
</Anteckning>
```



## JSON

```
{
  "objektidentitet" : "6b83ceba-f873-4099-a074-399d51ec58d2",
  "objektversion" : 1,
  "versionGiltigFran" : "2016-10-22T23:58:21.345+02:00",
  "inskrivningsdag" : "2016-10-22",
  "dagboksnummer" : [
    "99/2535",
    "99/2536"
  ],
  "aktnummer" : "D-2016-00011356:7",
  "beslut" : "Beviljad",
  "nyttBeslut" : {
    ...
  },
  "uppskovsdatum" : "2016-10-22",
  "overklagande" : "Bengt har överklagat",
  "anteckningstyp" : "Beslut om tagande i förvar",
  "anteckningstext" : "FÖRKLARING ENLIGT 2 KAP 3 § JORDABALKEN",
  "anteckningsanmarkning" : [
    ...
  ],
  "belastar" : [
    ...
  ],
  "avser" : [
    ...
  ]
}
```

## Anteckningsanmarkning

### Properties

Namn	Typ	Multiplicitet
objektidentitet	string (uuid)	1
objektversion	integer	1
versionGiltigFran	dateTime	0..1
inskrivningsdag	date	0..1
dagboksnummer	string	0..*
aktnummer	string	0..1
beslut	string (x { "Avslag", "Avvisad", "Beviljad", "Okänd", "Uppskov", "Vilande" })	1
NyttBeslut	<a href="#">NyttBeslut</a>	0..1
uppskovsdatum	date	0..1
overklagande	string	0..1
anmarkning	string	0..1

### Exempel

## XML

```
<Anteckningsanmarkning>
  <objektidentitet>6b83ceba-f873-4099-a074-399d51ec58d2</objektidentitet>
  <objektversion>1</objektversion>
  <versionGiltigFran>2016-10-22T23:58:21.345+02:00</versionGiltigFran>
  <inskrivningsdag>2016-10-22</inskrivningsdag>
  <dagboksnummer>99/2535</dagboksnummer>
  <dagboksnummer>99/2536</dagboksnummer>
  <aktnummer>D-2016-00011356:7</aktnummer>
  <beslut>Beviljad</beslut>
  <NyttBeslut>
    ...
  </NyttBeslut>
  <uppskovsdatum>2016-10-22</uppskovsdatum>
  <overklagande>Bengt har överklagat</overklagande>
  <anmarkning>VITE 25.000 SEK</anmarkning>
</Anteckningsanmarkning>
```

## JSON

```
{
  "objektidentitet" : "6b83ceba-f873-4099-a074-399d51ec58d2",
  "objektversion" : 1,
  "versionGiltigFran" : "2016-10-22T23:58:21.345+02:00",
  "inskrivningsdag" : "2016-10-22",
  "dagboksnummer" : [
    "99/2535",
    "99/2536"
  ],
  "aktnummer" : "D-2016-00011356:7",
  "beslut" : "Beviljad",
  "nyttBeslut" : {
    ...
  },
  "uppskovsdatum" : "2016-10-22",
  "overklagande" : "Bengt har överklagat",
  "anmarkning" : "FRIST TILL 2008-08-01"
}
```

## Avsreferens

### Properties

Namn	Kommentar	Typ	Multiplicitet
inskrivetAgande	inskrivetAgande, in-teckning och avtalsrattighet är ömsesidigt uteslutande.	string (uuid)	1
in-teckning	inskrivetAgande, in-teckning och avtalsrattighet är ömsesidigt uteslutande.	string (uuid)	1
avtalsrattighet	inskrivetAgande, in-teckning och avtalsrattighet är ömsesidigt uteslutande.	string (uuid)	1
Fastighetsreferens		<a href="#">Fastighetsreferens</a>	0..*

### Exempel

## XML

```
<Avser>
  <inskrivetAgande>f16aa5ba-5785-407b-a049-0ccd1aaae86d</inskrivetAgande>
  <Fastighetsreferens>
    ...
  </Fastighetsreferens>
  <Fastighetsreferens>
    ...
  </Fastighetsreferens>
</Avser>
```

## JSON

```
{
  "inteckning" : "b707b7ba-77a2-40ac-a080-d64a9f0fab06",
  "fastighetsreferens" : [
    ...
  ]
}
```

## Lagfart

### Properties

Namn	Kommentar	Typ	Multiplicitet
typ	Endast för JSON.	string (x { "Lagfart" })	1
objektidentitet		string (uuid)	1
objektversion		integer	1
versionGiltigFran		dateTime	0..1
inskrivningsdag		date	0..1
dagboksnummer		string	0..*
aktnummer		string	0..1
beslut		string (x { "Avslag", "Avvisad", "Beviljad", "Okänd", "Uppskov", "Vilande" })	1
NyttBeslut		<a href="#">NyttBeslut</a>	0..1
uppskovsdatum		date	0..1
overklagande		string	0..1
BeviljadAndel		<a href="#">Brak</a>	0..1
Agare		<a href="#">InskrivenPerson</a>	0..1
Lagfartsanmarkning		<a href="#">Lagfartsanmarkning</a>	0..*

### Exempel

## XML

```
<Lagfart>
  <objektidentitet>26f9a8b9-3639-400c-a088-6417a6a55be0</objektidentitet>
  <objektversion>1</objektversion>
  <versionGiltigFran>2016-12-06T21:10:43.567+01:00</versionGiltigFran>
  <inskrivningsdag>2016-12-06</inskrivningsdag>
  <dagboksnummer>99/2535</dagboksnummer>
  <dagboksnummer>99/2536</dagboksnummer>
  <aktnummer>D-2016-00011356:7</aktnummer>
  <beslut>Uppskov</beslut>
  <NyttBeslut>
    ...
  </NyttBeslut>
  <uppskovsdatum>2016-12-06</uppskovsdatum>
  <overklagande>Bengt har överklagat</overklagande>
  <BeviljadAndel>
    ...
  </BeviljadAndel>
  <Agare>
    ...
  </Agare>
  <Lagfartsanmarkning>
    ...
  </Lagfartsanmarkning>
  <Lagfartsanmarkning>
    ...
  </Lagfartsanmarkning>
</Lagfart>
```

## JSON

```
{
  "typ" : "Lagfart",
  "objektidentitet" : "26f9a8b9-3639-400c-a088-6417a6a55be0",
  "objektversion" : 1,
  "versionGiltigFran" : "2016-12-06T21:10:43.567+01:00",
  "inskrivningsdag" : "2016-12-06",
  "dagboksnummer" : [
    "99/2535",
    "99/2536"
  ],
  "aktnummer" : "D-2016-00011356:7",
  "beslut" : "Uppskov",
  "nyttBeslut" : {
    ...
  },
  "uppskovsdatum" : "2016-12-06",
  "overklagande" : "Bengt har överklagat",
  "beviljadAndel" : {
    ...
  },
  "agare" : {
    ...
  },
  "lagfartsanmarkning" : [
    ...
  ]
}
```

## Brak

### Properties

Namn	Typ	Multiplicitet
taljare	integer	1
namnare	integer	1

### Exempel

#### XML

```
<BeviljadAndel>
  <taljare>780881059000</taljare>
  <namnare>8721130410483</namnare>
</BeviljadAndel>
```

#### JSON

```
{
  "taljare" : 780881059000,
  "namnare" : 8721130410483
}
```

## InskriptionPerson

### Properties

Namn	Kommentar	Typ	Multiplicitet
objektidentitet		string (uuid)	1
objektversion		integer	1
versionGiltigFran		dateTime	0..1
efternamn		string	0..1
fornamn		string	0..1
organisationsnamn		string	0..1
reklamsparr		boolean	0..1
IDnummer		string	0..1
personId	Endast för uttag med exkluderat personnummer. Referens till person eller organisation i adressfil	string (uuid)	0..1
Person	Person, Organisation och UtlandskAgare är ömsesidigt uteslutande.	<a href="#">Person</a>	0..1
Organisation	Person, Organisation och UtlandskAgare är ömsesidigt uteslutande.	<a href="#">Organisation</a>	0..1
UtlandskAgare	Person, Organisation och UtlandskAgare är ömsesidigt uteslutande.	<a href="#">UtlandskAgare</a>	0..1

### Exempel

## XML

```
<Agare>
  <objektidentitet>391aa3b9-d684-4051-a0cb-cb427a2e70ad</objektidentitet>
  <objektversion>1</objektversion>
  <versionGiltigFran>2016-04-15T18:21:54.678+02:00</versionGiltigFran>
  <efternamn>PERSON</efternamn>
  <fornamn>PER</fornamn>
  <organisationsnamn>PER AB</organisationsnamn>
  <IDnummer>19101010-1010</IDnummer>
  <Person>
    ...
  </Person>
</Agare>
```

## JSON

```
{
  "objektidentitet" : "76527cba-b796-405d-a01e-dffce4677809",
  "objektversion" : 1,
  "versionGiltigFran" : "2016-12-06T21:10:43.567+01:00",
  "efternamn" : "ÖSTER",
  "fornamn" : "HAMN",
  "organisationsnamn" : "ÖSTERHAMNS KOMMUN",
  "idnummer" : "212000-2353",
  "utlandskAgare" : {
    ...
  }
}
```

## Person

### Properties

Namn	Kommentar	Typ	Multiplicitet
id	Endast för uttag med exkluderat personnummer. Referensid för adressfil. id och personnummer är ömsesidigt uteslutande.	string (uuid)	0..1
personnummer	id och personnummer är ömsesidigt uteslutande.	string	0..1
fornamn		string	0..1
mellannamn		string	0..1
efternamn		string	0..1
tilltalsnamn		string	0..1
Adress		<a href="#">Adress</a>	0..1
SarskildAdress		<a href="#">Adress</a>	0..1
Utlandsadress		<a href="#">Utlandsadress</a>	0..1

### Exempel

## XML

```
<Person>
  <personnummer>19101010-1010</personnummer>
  <fornamn>Per Son</fornamn>
  <mellannamn>Pär</mellannamn>
  <efternamn>PERSON</efternamn>
  <tilltalsnamn>Per Son</tilltalsnamn>
  <Adress>
    ...
  </Adress>
  <SarskildAdress>
    ...
  </SarskildAdress>
  <Utlandsadress>
    ...
  </Utlandsadress>
</Person>
```

## JSON

```
{
  "personnummer" : "19101010-1010",
  "fornamn" : "Per Son",
  "mellannamn" : "Pär",
  "efternamn" : "Person",
  "tilltalsnamn" : "Per Son",
  "adress" : {
    ...
  },
  "sarskildAdress" : {
    ...
  },
  "utlandsadress" : {
    ...
  }
}
```

## Address

### Properties

Namn	Typ	Multiplicitet
coAdress	string	0..1
utdelningsadress1	string	0..1
utdelningsadress2	string	0..1
postnummer	string	0..1
postort	string	0..1

### Exempel

## XML

```
<Adress>
  <coAdress>VON PLATEN</coAdress>
  <utdelningsadress1>p14523</utdelningsadress1>
  <utdelningsadress2>Kungsgatan 12</utdelningsadress2>
  <postnummer>99500</postnummer>
  <postort>SÖDERBO</postort>
</Adress>
```

## JSON

```
{
  "coAdress" : "VON PLATEN",
  "utdelningsadress1" : "p14523",
  "utdelningsadress2" : "Kungsgatan 12",
  "postnummer" : "99500",
  "postort" : "SÖDERBO"
}
```

## Utlandsadress

### Properties

Namn	Typ	Multiplicitet
utdelningsadress1	string	0..1
utdelningsadress2	string	0..1
utdelningsadress3	string	0..1
utdelningsadress4	string	0..1
land	string	0..1

### Exempel

## XML

```
<Utlandsadress>
  <utdelningsadress1>Lillgate 37</utdelningsadress1>
  <utdelningsadress2>Lille Moen</utdelningsadress2>
  <utdelningsadress3>B671241</utdelningsadress3>
  <utdelningsadress4>Stavanger</utdelningsadress4>
  <land>Norge</land>
</Utlandsadress>
```



## JSON

```
{
  "utdelningsadress1" : "Lillgate 37",
  "utdelningsadress1" : "Lille Moen",
  "utdelningsadress1" : "B671241",
  "utdelningsadress1" : "Stavanger",
  "land" : "Norge"
}
```

## Organisation

### Properties

Namn	Kommentar	Typ	Multiplicitet
id	Endast för uttag med exkluderat personnummer. Referensid för adressfil.	string (uuid)	0..1
organisationsnummer		string	0..1
organisationsnamn		string	0..1
juridiskForm		string	0..1
Adress		<a href="#">Adress</a>	0..1
Utlandsadress		<a href="#">Utlandsadress</a>	0..1

### Exempel

#### XML

```
<Organisation>
  <organisationsnummer>202100-1975</organisationsnummer>
  <organisationsnamn>AB SÖDERVÄGG</organisationsnamn>
  <juridiskForm>80</juridiskForm>
  <Adress>
    ...
  </Adress>
  <Utdlandsadress>
    ...
  </Utdlandsadress>
</Organisation>
```

#### JSON

```
{
  "organisationsnummer" : "202100-1975",
  "organisationsnamn" : "AB SÖDERVÄGG",
  "juridiskForm" : "80",
  "adress" : {
    ...
  },
  "utlandsadress" : {
    ...
  }
}
```

## UtlandskAgare

### Properties

Namn	Typ	Multiplicitet
objektidentitet	string (uuid)	1
objektversion	integer	1
versionGiltigFran	dateTime	0..1
annatID	string	0..1
utdelningsadress	string	0..1
postkod	string	0..1
postort	string	0..1
land	string	1
landskod	string	0..1

### Exempel

#### XML

```
<UtlandskAgare>
  <objektidentitet>00b7b4b9-f6a1-4082-a002-96c0ff933246</objektidentitet>
  <objektversion>1</objektversion>
  <versionGiltigFran>2016-11-30T23:32:05.789+01:00</versionGiltigFran>
  <annatID>12345AB-0000</annatID>
  <utdelningsadress>Artilleriyskaya str., 123</utdelningsadress>
  <postkod>ch-1234</postkod>
  <postort>Chelyabinsk Region Chelyabinsk</postort>
  <land>Ryssland</land>
  <landskod>RU</landskod>
</UtlandskAgare>
```

#### JSON

```
{
  "objektidentitet" : "897376ba-57e2-40a2-a061-4628b7f08cd6",
  "objektversion" : 1,
  "versionGiltigFran" : "2016-04-15T18:21:54.678+02:00",
  "annatID" : "12345AB-0000",
  "utdelningsadress" : "Artilleriyskaya str., 123",
  "postkod" : "ch-1234",
  "postort" : "Chelyabinsk Region Chelyabinsk",
  "land" : "Ryssland",
  "landskod" : "RU"
}
```

## Lagfartsanmarkning

### Properties

Namn	Typ	Multiplicitet
objektidentitet	string (uuid)	1
objektversion	integer	1
versionGiltigFram	dateTime	0..1
inskrivningsdag	date	0..1
dagboksnummer	string	0..*
aktnummer	string	0..1
beslut	string (x { "Avslag", "Avvisad", "Beviljad", "Okänd", "Uppskov", "Vilande" } )	1
NyttBeslut	<a href="#">NyttBeslut</a>	0..1
uppskovsdatum	date	0..1
överklagande	string	0..1
lagfartsanmärkning	string (x { "Andel osäker", "Anmärkning", "Avytringsskyldighet", "Enskild egendom", "Fråga om rättelse", "Förbehåll", "Förbehåll om inteckning", "Förbehåll om inteckning, pantsättning", "Förbehåll om inteckning, pantsättning, upplåta rättighet", "Förbehåll om inteckning, upplåta rättighet", "Förbehåll om pantsättning", "Förbehåll om pantsättning, upplåta rättighet", "Förbehåll om upplåta rättighet", "Förbehåll om överlåtelse", "Förbehåll om överlåtelse, inteckning", "Förbehåll om överlåtelse, inteckning, pantsättning", "Förbehåll om överlåtelse, inteckning, pantsättning, upplåta rättighet", "Förbehåll om överlåtelse, inteckning, upplåta rättighet", "Förbehåll om överlåtelse, pantsättning", "Förbehåll om överlåtelse, pantsättning, upplåta rättighet", "Förbehåll om överlåtelse, upplåta rättighet", "Hembud", "ID-nummer kompletterat", "Järnvägslagfart", "Kommunens lagfartsförhållanden ej utredda", "Lagfarten avser stamfastigheten", "Namn", "Rättat", "Sammanläggningsavtal", "Tvist", "Tvist avgjord", "Ytterligare fång förekommer" } )	0..1
övrigAnmärkning	string	0..1
gemensamBostadSambo	string	0..1
tvistAvgjördTillFörmanFör	string	0..1

Exempel

## XML

```
<Lagfartsanmarkning>
  <objektidentitet>13d8aeb9-96ed-40c7-a045-fdebd31c4713</objektidentitet>
  <objektversion>1</objektversion>
  <versionGiltigFran>2016-04-15T18:21:54.678+02:00</versionGiltigFran>
  <inskrivningsdag>2016-04-15</inskrivningsdag>
  <dagboksnummer>99/2535</dagboksnummer>
  <dagboksnummer>99/2536</dagboksnummer>
  <aktnummer>D-2016-00011356:7</aktnummer>
  <beslut>Vilande</beslut>
  <NyttBeslut>
    ...
  </NyttBeslut>
  <uppskovsdatum>2016-04-15</uppskovsdatum>
  <overklagande>Bengt har överklagat</overklagande>
  <lagfartsanmarkning>Förbehåll om överlåtelse</lagfartsanmarkning>
  <ovrigAnmarkning>ANSÖKAN FÖRFALLEN</ovrigAnmarkning>
  <gemensamBostadSambo>J I PERSON</gemensamBostadSambo>
  <tvistAvgjordTillFormanFor>PERSON,PER</tvistAvgjordTillFormanFor>
</Lagfartsanmarkning>
```

## JSON

```
{
  "objektidentitet" : "13d8aeb9-96ed-40c7-a045-fdebd31c4713",
  "objektversion" : 1,
  "versionGiltigFran" : "2016-04-15T18:21:54.678+02:00",
  "inskrivningsdag" : "2016-04-15",
  "dagboksnummer" : [
    "99/2535",
    "99/2536"
  ],
  "aktnummer" : "D-2016-00011356:7",
  "beslut" : "Vilande",
  "nyttBeslut" : {
    ...
  },
  "uppskovsdatum" : "2016-04-15",
  "overklagande" : "Bengt har överklagat",
  "lagfartsanmarkning" : "Förbehåll",
  "ovrigAnmarkning" : "ANSÖKAN FÖRFALLEN",
  "gemensamBostadSambo" : "J I PERSON",
  "tvistAvgjordTillFormanFor" : "PERSON,PER"
}
```

## Tomträttsinnehav

### Properties

Namn	Kommentar	Typ	Multiplicitet
typ	Endast för JSON.	string (x { "Tomträttsinnehav" })	1
objektidentitet		string (uuid)	1
objektversion		integer	1
versionGiltigFran		dateTime	0..1
inskrivningsdag		date	0..1

dagboksnummer		string	0..*
aktnummer		string	0..1
beslut		string (x { "Avslag", "Avvisad", "Beviljad", "Okänd", "Uppskov", "Vilande" })	1
NyttBeslut		<a href="#">NyttBeslut</a>	0..1
uppskovsdatum		date	0..1
overklagande		string	0..1
BeviljadAndel		<a href="#">Brak</a>	0..1
Agare		<a href="#">InskrivenPerson</a>	0..1
Tomtrattsinnehavsanmarkning		<a href="#">Tomtrattsinnehavsanmarkning</a>	0..*

## Exempel

### XML

```

<Tomtrattsinnehav>
  <objektidentitet>26f9a8b9-3639-400c-a088-6417a6a55be0</objektidentitet>
  <objektversion>1</objektversion>
  <versionGiltigFran>2016-12-06T21:10:43.567+01:00</versionGiltigFran>
  <inskrivningsdag>2016-12-06</inskrivningsdag>
  <dagboksnummer>99/2535</dagboksnummer>
  <dagboksnummer>99/2536</dagboksnummer>
  <aktnummer>D-2016-00011356:7</aktnummer>
  <beslut>Uppskov</beslut>
  <NyttBeslut>
    ...
  </NyttBeslut>
  <uppskovsdatum>2016-12-06</uppskovsdatum>
  <overklagande>Bengt har överklagat</overklagande>
  <BeviljadAndel>
    ...
  </BeviljadAndel>
  <Agare>
    ...
  </Agare>
  <Tomtrattsinnehavsanmarkning>
    ...
  </Tomtrattsinnehavsanmarkning>
  <Tomtrattsinnehavsanmarkning>
    ...
  </Tomtrattsinnehavsanmarkning>
</Tomtrattsinnehav>

```

## JSON

```
{
  "typ" : "Tomträttsinnehav",
  "objektidentitet" : "26f9a8b9-3639-400c-a088-6417a6a55be0",
  "objektversion" : 1,
  "versionGiltigFran" : "2016-12-06T21:10:43.567+01:00",
  "inskrivningsdag" : "2016-12-06",
  "dagboksnummer" : [
    "99/2535",
    "99/2536"
  ],
  "aktnummer" : "D-2016-00011356:7",
  "beslut" : "Uppskov",
  "nyttBeslut" : {
    ...
  },
  "uppskovsdatum" : "2016-12-06",
  "overklagande" : "Bengt har överklagat",
  "beviljadAndel" : {
    ...
  },
  "agare" : {
    ...
  },
  "tomträttsinnehavsanmarkning" : [
    ...
  ]
}
```

## Tomträttsinnehavsanmarkning

### Properties

Namn	Typ	Multiplicitet
objektidentitet	string (uuid)	1
objektversion	integer	1
versionGiltigFran	dateTime	0..1
inskrivningsdag	date	0..1
dagboksnummer	string	0..*
aktnummer	string	0..1
beslut	string (x { "Avslag", "Avvisad", "Beviljad", "Okänd", "Uppskov", "Vilande" })	1
NyttBeslut	<a href="#">NyttBeslut</a>	0..1
uppskovsdatum	date	0..1
overklagande	string	0..1

tomtrattsinnehasanmarkning	string (x { "Andel osäker", "Anmärkning", "Avyttringsskyldighet", "Enskild egendom", "Fråga om rättelse", "Förbehåll", "Förbehåll om inteckning", "Förbehåll om inteckning, pantsättning", "Förbehåll om inteckning, pantsättning, upplåta rättighet", "Förbehåll om inteckning, upplåta rättighet", "Förbehåll om pantsättning", "Förbehåll om pantsättning, upplåta rättighet", "Förbehåll om upplåta rättighet", "Förbehåll om överlåtelse", "Förbehåll om överlåtelse, inteckning", "Förbehåll om överlåtelse, inteckning, pantsättning", "Förbehåll om överlåtelse, inteckning, pantsättning, upplåta rättighet", "Förbehåll om överlåtelse, inteckning, upplåta rättighet", "Förbehåll om överlåtelse, pantsättning", "Förbehåll om överlåtelse, pantsättning, upplåta rättighet", "Förbehåll om överlåtelse, upplåta rättighet", "Hembud", "ID-nummer kompletterat", "Järnvägslagfart", "Kommunens lagfartsförhållanden ej utredda", "Lagfarten avser stamfastigheten", "Namn", "Rättat", "Sammanläggningsavtal", "Tvist", "Tvist avgjord", "Ytterligare fång förekommer" } )	0..1
ovrigAnmarkning	string	0..1
gemensambostadsambo	string	0..1
tvistAvgjordTillFormanFor	string	0..1

### Exempel

XML
<pre> &lt;Tomtrattsinnehavsanmarkning&gt;   &lt;objektidentitet&gt;13d8aeb9-96ed-40c7-a045-fdebd31c4713&lt;/objektidentitet&gt;   &lt;objektversion&gt;1&lt;/objektversion&gt;   &lt;versionGiltigFran&gt;2016-04-15T18:21:54.678+02:00&lt;/versionGiltigFran&gt;   &lt;inskrivningsdag&gt;2016-04-15&lt;/inskrivningsdag&gt;   &lt;dagboksnummer&gt;99/2535&lt;/dagboksnummer&gt;   &lt;dagboksnummer&gt;99/2536&lt;/dagboksnummer&gt;   &lt;aktnummer&gt;D-2016-00011356:7&lt;/aktnummer&gt;   &lt;beslut&gt;Vilande&lt;/beslut&gt;   &lt;NyttBeslut&gt;     ...   &lt;/NyttBeslut&gt;   &lt;uppskovsdatum&gt;2016-04-15&lt;/uppskovsdatum&gt;   &lt;overklagande&gt;Bengt har överklagat&lt;/overklagande&gt;   &lt;lagfartsanmarkning&gt;Förbehåll om överlåtelse&lt;/lagfartsanmarkning&gt;   &lt;ovrigAnmarkning&gt;ANSÖKAN FÖRFALLEN&lt;/ovrigAnmarkning&gt;   &lt;gemensambostadsambo&gt;J I PERSON&lt;/gemensambostadsambo&gt;   &lt;tvistAvgjordTillFormanFor&gt;PER, PERSON&lt;/tvistAvgjordTillFormanFor&gt; &lt;/Tomtrattsinnehavsanmarkning&gt; </pre>

## JSON

```
{
  "objektidentitet" : "13d8aeb9-96ed-40c7-a045-fdebd31c4713",
  "objektversion" : 1,
  "versionGiltigFran" : "2016-04-15T18:21:54.678+02:00",
  "inskrivningsdag" : "2016-04-15",
  "dagboksnummer" : [
    "99/2535",
    "99/2536"
  ],
  "aktnummer" : "D-2016-00011356:7",
  "beslut" : "Vilande",
  "nyttBeslut" : {
    ...
  },
  "uppskovsdatum" : "2016-04-15",
  "overklagande" : "Bengt har överklagat",
  "lagfartsanmarkning" : "Förbehåll",
  "ovrigAnmarkning" : "ANSÖKAN FÖRFALLEN",
  "gemensamBostadSambo" : "J I PERSON",
  "tvistAvgjordTillFormanFor" : "PER,PERSON"
}
```

## Fastighetsagandeförändring

### Properties

Namn	Typ	Multiplicitet
objektidentitet	string (uuid)	1
objektversion	integer	1
versionGiltigFran	dateTime	0..1
Kopeskilling	<a href="#">Kopeskilling</a>	0..1
Fang	<a href="#">Fang</a>	1..*
Overlatelse	<a href="#">Overlatelse</a>	0..*

### Exempel



## XML

```
<Fastighetsagandeforandring>
  <objektidentitet>41c478bb-d9e2-40cb-a0df-86b2586c0597</objektidentitet>
  <objektversion>1</objektversion>
  <versionGiltigFran>2016-03-03T16:09:32.456+01:00</versionGiltigFran>
  <Kopeskilling>
    ...
  </Kopeskilling>
  <Fang>
    ...
  </Fang>
  <Fang>
    ...
  </Fang>
  <Overlatelse>
    ...
  </Overlatelse>
  <Overlatelse>
    ...
  </Overlatelse>
</Fastighetsagandeforandring>
```

## JSON

```
{
  "objektidentitet" : "41c478bb-d9e2-40cb-a0df-86b2586c0597",
  "objektversion" : 1,
  "versionGiltigFran" : "2016-03-03T16:09:32.456+01:00",
  "kopeskilling" : {
    ...
  },
  "fang" : [
    ...
  ],
  "overlatelse" : [
    ...
  ]
}
```

## Kopeskilling

### Properties

Namn	Typ	Multiplicitet
objektidentitet	string (uuid)	1
objektversion	integer	1
versionGiltigFran	dateTime	0..1
PreliminarKopeskillingFastEgendom	<a href="#">Belopp</a>	0..1
OmraknadPreliminarKopeskilling	<a href="#">Belopp</a>	0..1
KopeskillingFastEgendom	<a href="#">Belopp</a>	0..1
OmraknadKopeskilling	<a href="#">Belopp</a>	0..1
Mellangift	<a href="#">Belopp</a>	0..1

KopeskillingLosEgendom	Belopp	0..1
kopeskillingstyp	string (x { "Ingen köpeskilling redovisas", "Avser hela fastigheten", "Avser även annan fastighet" })	0..1
Omfattar	Fastighetsreferens	0..*

## Exempel

### XML

```

<Kopeskilling>
  <objektidentitet>4c3b9db9-75d0-4096-a00e-336e4eb7847a</objektidentitet>
  <objektversion>1</objektversion>
  <versionGiltigFran>2016-03-03T16:09:32.456+01:00</versionGiltigFran>
  <PreliminarKopeskillingFastEgendom>
    ...
  </PreliminarKopeskillingFastEgendom>
  <OmraknadPreliminarKopeskilling>
    ...
  </OmraknadPreliminarKopeskilling>
  <KopeskillingFastEgendom>
    ...
  </KopeskillingFastEgendom>
  <OmraknadKopeskilling>
    ...
  </OmraknadKopeskilling>
  <Mellangift>
    ...
  </Mellangift>
  <KopeskillingLosEgendom>
    ...
  </KopeskillingLosEgendom>
  <kopeskillingstyp>Avser hela fastigheten</kopeskillingstyp>
  <Omfattar>
    <Fastighetsreferens>
      ...
    </Fastighetsreferens>
    <Fastighetsreferens>
      ...
    </Fastighetsreferens>
  </Omfattar>
</Kopeskilling>

```

## JSON

```
{
  "objektidentitet" : "4c3b9db9-75d0-4096-a00e-336e4eb7847a",
  "objektversion" : 1,
  "versionGiltigFran" : "2016-03-03T16:09:32.456+01:00",
  "preliminarKopeskillingFastEgendom" : {
    ...
  },
  "omraknadPreliminarKopeskilling" : {
    ...
  },
  "kopeskillingFastEgendom" : {
    ...
  },
  "omraknadKopeskilling" : {
    ...
  },
  "mellangift" : {
    ...
  },
  "kopeskillingLosEgendom" : {
    ...
  },
  "kopeskillingstyp" : "Ingen köpeskilling redovisas",
  "omfattar" : [
    ...
  ]
}
```

## Fang

### Properties

Namn	Kommentar	Typ	Multiplicitet
objektidentitet		string (uuid)	1
objektversion		integer	1
versionGiltigFran		dateTime	0..1
inskrivningsdag		date	0..1
dagboksnummer		string	0..*
aktnummer		string	0..1
beslut		string (x { "Avslag", "Avvisad", "Beviljad", "Okänd", "Uppskov", "Vilande" })	1
NyttBeslut		<a href="#">NyttBeslut</a>	0..1
uppskovsdatum		date	0..1
overklagande		string	0..1
AndelFang		<a href="#">Brak</a>	0..1

fangesar	fangesar, fangesmanad och fangesdag är ömsesidigt uteslutande.	integer	0..1
fangesmanad	fangesar, fangesmanad och fangesdag är ömsesidigt uteslutande.	string	0..1
fangesdag	fangesar, fangesmanad och fangesdag är ömsesidigt uteslutande.	date	0..1
fangesart		string (x { "Arv", "Avhandling", "Avtal", "Bodelning", "Bodelning pga. dödsfall", "Bodelning pga. samboförhållandets upphörande", "Bodelning pga. äktenskapsskillnad", "Bodelning under bestående äktenskap", "Bouppteckning", "Byte", "Delning", "Domstols utslag eller dom", "Ensittarinlösen", "Exekutiv försäljning", "Expropriation", "Fideikommiss", "Fusion", "Förköp", "Förvärv av kyrklig jord prästlöneboställe", "Gåva", "Inlösen", "Järnvägslagfart", "Konkursförsäljning", "Köp", "Laga skifte", "Lagfart på grundval av protokoll från lagfartssammanträde", "Skifte", "Storskifte", "Testamente", "Tillskott", "Upplåtelse av tomträtt", "Utdelning", "Äganderättsförteckning", "Äktenskapsförord", "Övriga fångeshandlingar" } )	0..1
fangeskod		string (x { "11", "12", "21", "22", "23", "31", "32", "40", "50", "60", "61", "70", "80", "90" } )	0..1
forvarstyp		string (x { "Område", "Undantag av område", "Undantag av utrymme", "Utrymme" } )	0..1
omradesbeskrivning		string	0..1
Lagfartsanmärkning	Lagfartsanmärkning och Tomträttsinnehavsanmärkning är ömsesidigt uteslutande.	<a href="#">Lagfartsanmärkning</a>	0..*
Tomträttsinnehavsanmärkning	Lagfartsanmärkning och Tomträttsinnehavsanmärkning är ömsesidigt uteslutande.	<a href="#">Tomträttsinnehavsanmärkning</a>	0..*
inskrivet Agande		string (uuid)	1

Exempel

## XML

```
<Fang>
  <objektidentitet>5f5c97b9-151c-40db-a051-9a9921409947</objektidentitet>
  <objektversion>1</objektversion>
  <versionGiltigFran>2016-03-03T16:09:32.456+01:00</versionGiltigFran>
  <inskrivningsdag>2016-03-03</inskrivningsdag>
  <dagboksnummer>99/2535</dagboksnummer>
  <dagboksnummer>99/2536</dagboksnummer>
  <aktnummer>D-2016-00011356:7</aktnummer>
  <beslut>Okänd</beslut>
  <NyttBeslut>
    ...
  </NyttBeslut>
  <uppskovsdatum>2016-03-03</uppskovsdatum>
  <overklagande>Bengt har överklagat</overklagande>
  <AndelFang>
    ...
  </AndelFang>
  <fangesar>1994</fangesar>
  <fangesart>Bodelning</fangesart>
  <fangeskod>21</fangeskod>
  <forvarvstyp>Utrymme</forvarvstyp>
  <omradesbeskrivning>OMRÅDE CA 320 KVM</omradesbeskrivning>
  <Tomtrattsinnehavsanmarkning>
    ...
  </Tomtrattsinnehavsanmarkning>
  <Tomtrattsinnehavsanmarkning>
    ...
  </Tomtrattsinnehavsanmarkning>
  <inskrivetAgande>ac3809bb-b87f-40e8-a0d7-30eb0d948bcf</inskrivetAgande>
</Fang>
```

## JSON

```
{
  "objektidentitet" : "5f5c97b9-151c-40db-a051-9a9921409947",
  "objektversion" : 1,
  "versionGiltigFran" : "2016-03-03T16:09:32.456+01:00",
  "inskrivningsdag" : "2016-03-03",
  "dagboksnummer" : [
    "99/2535",
    "99/2536"
  ],
  "aktnummer" : "D-2016-00011356:7",
  "beslut" : "Okänd",
  "nyttBeslut" : {
    ...
  },
  "uppskovsdatum" : "2016-03-03",
  "overklagande" : "Bengt har överklagat",
  "andelFang" : {
    ...
  },
  "fangesmanad" : "1994-02",
  "fangesart" : "Bodelning",
  "fangeskod" : "21",
  "forvarvstyp" : "Utrymme",
  "omradesbeskrivning" : "OMRÅDE CA 1,9 HA",
  "tomtrattsinnehavsanmarkning" : [
    ...
  ],
  "inskrivetAgande" : "ac3809bb-b87f-40e8-a0d7-30eb0d948bcf"
}
```

---

## Overlatelse

### Properties

Namn	Typ	Multiplicitet
objektidentitet	string (uuid)	1
objektversion	integer	1
versionGiltigFran	dateTime	0..1
AndelOverlatelse	Brak	0..1
inskrivetAgande	string (uuid)	1

### Exempel

#### XML

```
<Overlatelse>
  <objektidentitet>lea75cb9-5510-408c-a0ef-a24b6598664a</objektidentitet>
  <objektversion>1</objektversion>
  <versionGiltigFran>2016-03-03T16:09:32.456+01:00</versionGiltigFran>
  <AndelOverlatelse>
    ...
  </AndelOverlatelse>
  <inskrivetAgande>ac3809bb-b87f-40e8-a0d7-30eb0d948bcf</inskrivetAgande>
</Overlatelse>
```

#### JSON

```
{
  "objektidentitet" : "lea75cb9-5510-408c-a0ef-a24b6598664a",
  "objektversion" : 1,
  "versionGiltigFran" : "2016-03-03T16:09:32.456+01:00",
  "andelOverlatelse" : {
    ...
  },
  "inskrivetAgande" : "ac3809bb-b87f-40e8-a0d7-30eb0d948bcf"
}
```

---

## FastighetsreferensResponse

### Properties

Namn	Typ	Multiplicitet
Fastighetsreferens	Fastighetsreferens	0..*

### Exempel

## XML

```
<FastighetsreferensResponse xmlns="http://namespace.lantmateriet.se/distribution/produkter/inskrivning/v3">
  <Fastighetsreferens>
    <objektidentitet>39722cbb-f8b9-404b-a045-c5e6175f1001</objektidentitet>
    <beteckning>KOPPARSAND TÅLLBERG 13:77</beteckning>
  </Fastighetsreferens>
</FastighetsreferensResponse>
```

## JSON

```
[
  {
    "objektidentitet" : "39722cbb-f8b9-404b-a045-c5e6175f1001",
    "beteckning" : "KOPPARSAND TÅLLBERG 13:77"
  }
]
```

## Felmeddelande

### Fault

#### Properties

Namn	Beskrivning	Typ	Multiplicitet
code	HTTP-felkod.	integer	1
reason	Textöversättning av felkod	string	1
errors	Mer detaljerad felbeskrivning	string	0..*

#### Exempel

## XML

```
<Fault
  xmlns="http://namespace.lantmateriet.se/distribution/produkter/fault/v1">
  <code>400</code>
  <reason>Bad Request</reason>
  <errors>Area is too large! Max is 1000000 - area is 1048076</errors>
</Fault>
```

## JSON

```
{
  "code": 400,
  "reason": "Bad Request",
  "errors": [
    "Area is too large! Max is 1000000 - area is 1048076"
  ]
}
```