



## SPECIFIKATION

# Specifikation för att söka och hämta referensdata

**Datamängd: Gräns för fjällnära skog**

Version 1.0

## Innehåll

<b>1</b>	<b>FÖRÄNDRINGSFÖRTECKNING</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>OM SPECIFIKATIONEN</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>OM ATT SÖKA OCH HÄMTA REFERENSOBJEKT</b>	<b>3</b>
3.1	BEHÖRIGHET	3
3.2	OPERATIONER	3
<b>4</b>	<b>HÄMTNINGSPROCESSEN</b>	<b>4</b>
4.1	SÖK OCH HÄMTA REFERENSOBJEKT	4
4.2	HÄMTA DOMÄNOBJEKT	4
<b>5</b>	<b>DATAMODELLER OCH SÖKMÖJLIGHETER</b>	<b>5</b>
5.1	GENERELL DATAMODELL	5
5.1.1	<i>item</i>	5
5.1.2	<i>asset</i>	7
5.1.3	<i>assetroller</i>	8
5.1.4	<i>&lt;anonymous&gt;</i>	8
5.1.5	<i>properties</i>	8
5.1.6	<i>provider</i>	8
5.1.7	<i>feature</i>	9
5.1.8	<i>geometry</i>	9
5.2	DATAMODELL FÖR GRÄNS FÖR FJÄLLNÄRA SKOG	9
5.2.1	<i>properties</i>	10
5.2.2	<i>assetroller</i>	11
5.2.3	<i>asset</i>	11
5.2.4	<i>gransforfjallanaraskog</i>	11
<b>6</b>	<b>FRÅGOR OCH SVAR</b>	<b>12</b>
6.1	VAD KAN JAG ANVÄNDA REFERENSOBJEKTET TILL?	12

## I Förändringsförteckning

Tabell 1: Förändringsförteckning

Version	Förändring
1.0	Första version.

## 2 Om specifikationen

Den här specifikationen beskriver översiktligt tjänsten för att söka och hämta referensobjekt för datamängden ”Gräns för fjällnära skog”. Målgruppen för dokumentet är konsumenter av data.

## 3 Om att söka och hämta referensobjekt

Alla domänobjekt som tillgängliggörs för aktörer anslutna till Nationella Geodataplattformen indexerar och görs sökbara genom [STAC](#). *STAC är en öppen specifikation för att tillgängliggöra spatiala data, och är kompatibel med [OGC API – Features](#).*

Indexet innehåller så kallade referensobjekt, vilka är en cachad kopia av ett urval av data från respektive domänobjekt. Syftet med referensobjekten är att hitta domänobjekten, vilka är originalen. Referensobjekten BÖR således INTE användas som underlag till beslut och/eller ställningstagande, då de inte är originalet; originalet är domänobjektet.

### 3.1 Behörighet

Autentisering och behörighetskontroll görs genom så kallad Bearer Authentication ([RFC 6750](#)). Detta innebär att varje anrop ska innehålla http-headern Authorization med värdet ”Bearer <token>”. Token är den API-nyckel som har erhållits vid anslutning till Nationella Geodataplattformen.

#### EXEMPEL

```
GET /
Host: server.example.com
Authorization: Bearer abcdefgh
```

### 3.2 Operationer

För att söka och hämta referensobjekt från indexet kan olika operationer göras. Vilka operationen som kan göras, och hur de ska göras, beskrivs i API-dokumentationen, vilken finns i två olika format (html och yaml):

- [Geodatakatalog Sökning v1 – Gräns för fjällnära skog v1 \(html\)](#)

- [Geodatakatalog Sökning v1 – Gräns för fjällnära skog v1 \(yaml\)](#)

Vilka attribut som kan användas i sökningar för Gräns för fjällnära skog beskrivs i kapitel 5.

## 4 Hämtningsprocessen

Vid sökning erhålls ett referensobjekt. Referensobjektet innehåller visserligen en mängd information som kan användas, men det är viktigt att notera att referensobjektet är en cachad kopia av domänobjektet; det bör därmed inte användas i situationer där det är av vikt att originaldata används. Indexet innehållande referensobjekten är INTE en grunddatakälla.

Det är därmed vanligt att processen för att erhålla grunddata sker i två steg, illustrerade i figur 1:

- Sök och hämta referensobjekt
- Hämta domänobjekt genom den länk som finns i referensobjektet

*Figur 1: Översiktlig process för att hämta data för användning. 1. Sök och hämta referensobjekt, 2. Hämta domänobjekt, 3. Använd domänobjektet för din tillämpning*



### 4.1 Sök och hämta referensobjekt

Processen startar med att ett eller flera referensobjekt hämtas genom någon av de operationer som beskrivs i API-dokumentationen (se länk i kapitel 3.2). Det finns generella sökmöjligheter som är desamma för alla datamängder, och de särskilda attribut som kan sökas för Gräns för fjällnära skog beskrivs i kapitel 5.

### 4.2 Hämta domänobjekt

I asset-samlingen (se kapitel 5.1) för referensobjektet finns länkar till såväl domänobjektet, men även till andra länkade webbresurser. Vilken typ av webbresurs det är framgår av attributet ”roles”.

Denna länk kan sedan anropas för att erhålla domänobjektet.

Hur hämtningen sker beskrivs i API-dokumentationen, vilken finns i två olika format (html och yaml):

- [Geodatakatalog Nedladdning - ladda ner domänobjekt och resurser \(html\)](#)
- [Geodatakatalog Nedladdning - ladda ner domänobjekt och resurser \(yaml\)](#)

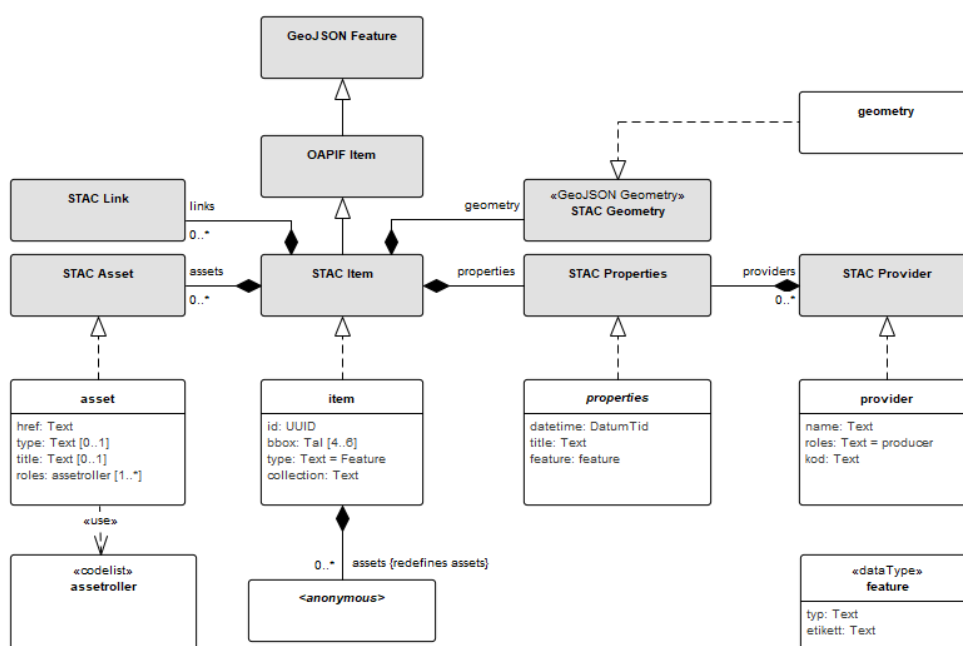
Referensobjektet beskrivs i detalj i kapitel 5.

## 5 Datamodeller och sökmöjligheter

### 5.1 Generell datamodell

Svaret på en sökning innehåller ett referensobjekt i GeoJSON-format strukturerad som en STAC Item. Den generella strukturen visas i figur 2, och vardera informationsområde har sedan vissa specifika delar. I kapitel 5.1.1 till 5.1.8 beskrivs de delar som är gemensamma oavsett informationsområde, dock endast det som behöver en närmare förklaring än vad som framgår av ”STAC API” och ”OGC API – Features” samt specifikationen för GeoJSON.

Figur 2 Generell datamodell för referensobjekt



#### 5.1.1 ITEM

Klassen *item* består av attributen beskrivna i tabell 2.

Tabell 2: Tabellen visar de attribut som klassen *item* består av samt en beskrivning.

Attribut	Beskrivning
<b>stac_version</b> Värde finns alltid: Ja Flera värden: Nej Datatyp: string	Se specifikation STAC API
<b>id</b> Värde finns alltid: Ja	Utbytesobjekt .objektidentitet

<p>Flera värden: Nej Datatyp: uuid</p>	<p>Referensobjektets identitet, vilken alltid är samma som domänobjektets objektidentitet.</p>
<p><b>bbox</b> Värde finns alltid: Ja Flera värden: Ja Datatyp: number</p>	<p>Geografisk utbredning inom vilket referensobjektet befinner sig inom.  Referenssystemet är densamma som är angiven i parametern <code>bbox-crs</code> vid sökningen, och om inget har angivits är koordinaterna i SWEREF 99 TM.</p>
<p><b>type</b> Värde finns alltid: Ja Flera värden: Nej Datatyp: string</p>	<p>Värdet är alltid "Feature"</p>
<p><b>collection</b> Värde finns alltid: Ja Flera värden: Nej Datatyp: string</p>	<p>Identitet på datamängd inom vilken domänobjektet finns i.  Observera att detta attribut är för "internt" bruk och garanteras varken vara globalt unik eller beständig.</p>
<p><b>geometry</b> Värde finns alltid: Ja Flera värden: Nej Datatyp: En av geometrityperna i GeoJSON</p>	<p><i>geometry</i> kan innehålla en förenklad geometrisk representation än vad som finns i dess motsvarande domänobjekt.  Referenssystemet är densamma som är angiven i parametern <code>crs</code> vid sökningen, och om inget har angivits är koordinaterna i SWEREF 99 TM.  <b>Observera</b> därmed att detta skiljer från STAC och OAPIF, där standardssystem är WGS 84.</p>
<p><b>properties</b> Värde finns alltid: Ja Flera värden: Nej Datatyp: properties</p>	<p>Se specifikationen STAC API</p>

<b>assets</b> Värde finns alltid: Nej Flera värden: Ja Datatyp: asset	Se specifikationen STAC API
<b>links</b> Värde finns alltid: Ja Flera värden: Ja Datatyp: link	Se specifikationen STAC API

### 5.1.2 ASSET

Klassen *asset* består av attributen beskrivna i tabell 3.

*Tabell 3: Tabellen visar de attribut som klassen asset består av samt en beskrivning.*

Attribut	Beskrivning
<b>href</b> Värde finns alltid: Ja Flera värden: Nej Datatyp: string	Länk till webbresursen
<b>type</b> Värde finns alltid: Ja Flera värden: Nej Datatyp: string	Webbresursens mediatyp
<b>title</b> Värde finns alltid: Ja Flera värden: Nej Datatyp: string	Ett namn på länken. Värdet hämtas från domänobjektet, se kapitel 5.2.3.
<b>description</b>	Används inte
<b>roles</b> Värde finns alltid: Ja Flera värden: Ja Datatyp: assetroller	Anger vilken typ av webbresurs som länken pekar på.

### 5.1.3 ASSETROLLER

Värde mängden *assetroller* består av de i STAC [reserverade rollnamnen](#). Dessa används dock inte i dagsläget och därför är värde mängden tom. Specialiserade rollnamn beskrivs i respektive i kapitel 5.2.2.

### 5.1.4 <ANONYMOUS>

Den icke namnsatta klassen påvisar att varje *asset* är namnsatt enligt mönstret "asset-1", "asset-2", och så vidare.

### 5.1.5 PROPERTIES

Klassen *properties* består av attributen beskrivna i tabell 4.

Tabell 4: Tabellen visar de attribut som klassen *properties* består av samt en beskrivning.

Attribut	Beskrivning
<b>datetime</b> Värde finns alltid: Ja Flera värden: Nej Datatyp: datetime	Den tidpunkt som referensobjektet lades till i indexet och blev åtkomlig för sökning.  Observera att datumet därmed inte är direkt relaterad till något datum i domänobjektet
<b>title</b> Värde finns alltid: Ja Flera värden: Nej Datatyp: string	En utvald textsträng som är användbar i olika sammanhang. Utgörs ofta av ett namn på informationsobjektet.  Värdet kommer från domänobjektet, se kapitel 5.2.1.
<b>feature</b> Värde finns alltid: Ja Flera värden: Nej Datatyp: feature	Information om vilken typ av domänobjekt som referensobjektet refererar till, samt en text.
<b>providers</b> Värde finns alltid: Nej Flera värden: Ja Datatyp: providers	Uppgifter om producenten.

### 5.1.6 PROVIDER

Klassen *provider* består av attributen beskrivna i tabell 5.



Tabell 5: Tabellen visar de attribut som klassen *producer* består av samt en beskrivning.

Attribut	Beskrivning
<b>name</b>	Namn på den producent som domänobjektet finns hos.
<b>roles</b>	Attributet har alltid värdet ”producer”.
<b>kod</b>	Unik identitet för producenten.

### 5.1.7 FEATURE

Klassen *feature* består av attributen beskrivna i tabell 6.

Tabell 6: Tabellen visar de attribut som klassen *feature* består av samt en beskrivning.

Attribut	Beskrivning
<b>typ</b>	Anger vilken typ av domänobjekt det är, till exempel detaljplan, byggnad etc.
<b>etikett</b>	En utvald textsträng som är användbar i olika sammanhang. Utgörs ofta av ett namn på informationsobjektet. Till exempel en detaljplans namn, en fastighetsbeteckning, eller dylikt.  Värdet kommer från domänobjektet, se kapitel 5.2.

### 5.1.8 GEOMETRY

*Geometry* innehåller en geometrisk representation av referensobjektet. Denna geometri kan vara en förenklad version än vad som finns i dess motsvarande domänobjekt.

Referenssystemet är densamma som är angiven i parametern *crs* vid sökning, och om inget har angivits är koordinaterna i SWEREF 99 TM.

**Observera** därmed att detta skiljer från STAC och OAPIF, där standardssystem är WGS 84.

## 5.2 Datamodell för Gräns för fjällnära skog

Figur 3 visar de delar som är specifika för informationsområde Gräns för fjällnära skog och de attribut som är sökbara.

Figur 3: Datamodell för referensobjekt för informationsområde Gräns för fjällnära skog, beskrivna i detalj i kapitel 5.2.1 till 5.2.4.

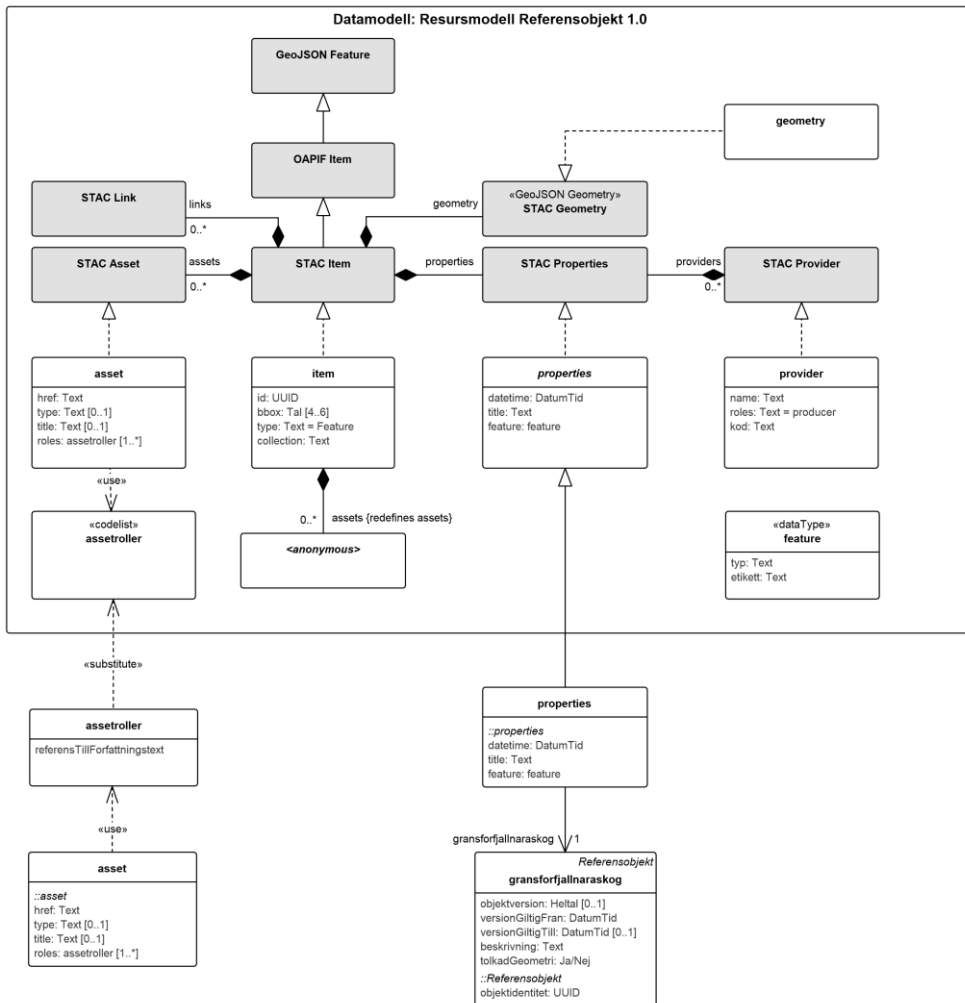
**Datamodell Gräns för fjällnära skog 1.0**  
**Version:** 1.0  
**Beslutad:** 2024-01-15  
**Senast uppdaterad:** 2024-01-15

**Syfte:**  
 Alla domänobjekt som tillgängliggörs för aktörer anslutna till Nationella Geodataplattformen indexeras och görs sökbara genom STAC. STAC är en öppen specifikation för att tillgängliggöra spatiala data, och är kompatibel med OGC API - Features.

Indexet innehåller så kallade referensobjekt, vilka är en cachad kopia av ett urval av data från respektive domänobjekt. Syftet med referensobjekten är att hitta domänobjekten, vilka är originalen.

Den här datamodellen visar det som är relaterat till Gräns för fjällnära skog.

Mer information finns i specifikationen "Specifikation för att söka och hämta referensdata".



### 5.2.1 PROPERTIES

Utöver de generella attributen beskrivna i kapitel 5.1.5 finns även de attribut som är beskrivna i tabell 7.

Tabell 7: Tabellen visar de attribut som klassen properties består av, samt dess motsvarighet i informationsutbytesmodellen.

Attribut	Informationsutbytesmodell
----------	---------------------------

<b>title</b>	Gräns för fjällnära skog .objektidentitet
<b>gransforfjallnaraskog</b> Värde finns alltid: Ja Flera värden: Nej Datatyp: gransforfjallnaraskog	Gräns för fjällnära skog

### 5.2.2 ASSETROLLER

Utöver de generella värdena beskrivna i kapitel 5.1.3 finns även de värden som är beskrivna i tabell 8.

*Tabell 8: Tabellen visar de värden som värdemängden assetroller består av, samt vad dess asset länkar till.*

Värde	Beskrivning
<b>referensTillFörfattningstext</b>	Asset länkar till författningstexten

### 5.2.3 ASSET

Värdet på attributet *title* beror på vilken typ av webbsurs det är, och sätts enligt tabell 9.

*Tabell 9: Tabellen visar de värden som attributet title kan ha beroende på vilken typ av webbsurs det är.*

Typ av webbsurs (assetroll)	Informationsutbytesmodell
<b>referensTillFörfattningstext</b>	Gräns för fjällnära skog .referens till författningstext .namn

### 5.2.4 GRANSFORFJALLANARASKOG

Klassen *gransforfjallnaraskog* består av attributen beskrivna i tabell 10.

*Tabell 10: Tabellen visar de attribut som klassen gransforfjallnaraskog består av, samt dess motsvarighet i informationsutbytesmodellen. Attributen är beskrivna i Nationell dataproductspecifikation Gräns för fjällnära skog*

Attribut	Informationsutbytesmodell
<b>objektidentitet</b> Värde finns alltid: Ja Flera värden: Nej Datatyp: uuid	Utbytesobjekt .objektidentitet

<b>objektversion</b> Värde finns alltid: Nej Flera värden: Nej Datatyp: integer	Utbytesobjekt .objektversion
<b>versionGiltigFran</b> Värde finns alltid: Ja Flera värden: Nej Datatyp: integer	Utbytesobjekt .version giltig från
<b>versionGiltigTill</b> Värde finns alltid: Nej Flera värden: Nej Datatyp: integer	Utbytesobjekt .version giltig till
<b>beskrivning</b> Värde finns alltid: Ja Flera värden: Nej Datatyp: string	Gräns för fjällnära skog .beskrivning
<b>tolkadGeometri</b> Värde finns alltid: Ja Flera värden: Nej Datatyp: boolean	Gräns för fjällnära skog .tolkad geometri

## 6 Frågor och svar

### 6.1 Vad kan jag använda referensobjektet till?

Referensobjektet är en cachad kopia av ett urval av data från respektive domänobjekt. Syftet med referensobjekten är att hitta domänobjekten, vilka är originalen. Referensobjekten BÖR således INTE användas som underlag till beslut och/eller ställningstagande, då de inte är garanterade att innehålla den senaste informationen. De kan däremot användas för att presentera sökresultat för en slutanvändare, förutsatt att själva sökresultatet inte i sig är kritiskt.