

SPECIFIKATION

Specifikation för att söka och hämta referensdata

Datamängd: Strandskydd

Version 1.0

Innehåll

1	FÖRÄNDRINGSFÖRTECKNING	3
2	OM SPECIFIKATIONEN	3
3	OM ATT SÖKA OCH HÄMTA REFERENSOBJEKT	3
3.1	BEHÖRIGHET	3
3.2	OPERATIONER	3
4	HÄMTNINGSPROCESSEN	4
4.1	SÖK OCH HÄMTA REFERENSOBJEKT	4
4.2	HÄMTA DOMÄNOBJEKT	4
5	DATAMODELLER OCH SÖKMÖJLIGHETER	5
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><anonymous></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 STRANDSKYDD	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>Strandskydd</i>	11
5.2.5	<i>organisation</i>	<i>Fel! Bokmärket är inte definierat.</i>
6	FRÅGOR OCH SVAR	12
6.1	VAD KAN JAG ANVÄNDA REFERENSOBJEKTET TILL?	13

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 ”Strandskydd”. Målgruppen för dokumentet är konsumenter av data.

3 Om att söka och hämta referensobjekt

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. 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 – Strandskydd v1 \(html\)](#)

- [Geodatakatalog Sökning v1 – Strandskydd v1 \(yaml\)](#)

Vilka attribut som kan användas i sökningar för Strandskydd 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 Strandskydd 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 \(yaml\)](#)

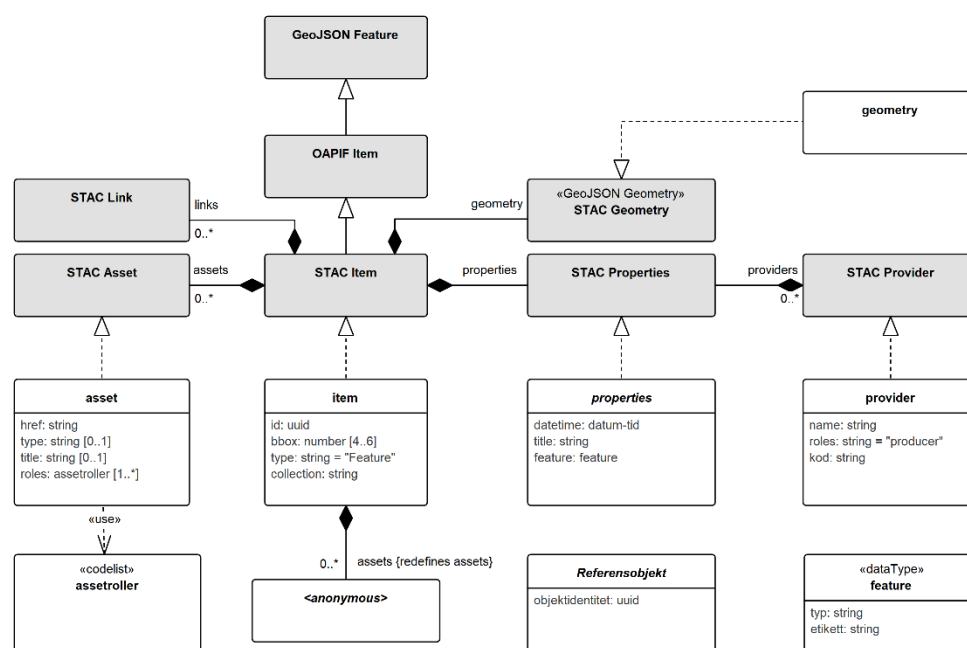
Referensobjektet beskrivs i detalj i kapitel 5.

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
stac_version Värde finns alltid: Ja Flera värden: Nej Datatyp: string	Se specifikation STAC API
id 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>bbox 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 bbox-crs vid sökningen, och om inget har angivits är koordinaterna i SWEREF 99 TM.</p>
<p>type Värde finns alltid: Ja Flera värden: Nej Datatyp: string</p>	<p>Värdet är alltid "Feature"</p>
<p>collection 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>geometry 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 crs vid sökningen, och om inget har angivits är koordinaterna i SWEREF 99 TM. Observera därmed att detta skiljer från STAC och OAPIF, där standardsystem är WGS 84.</p>
<p>properties Värde finns alltid: Ja Flera värden: Nej Datatyp: properties</p>	<p>Se specifikationen STAC API</p>

assets Värde finns alltid: Nej Flera värden: Ja Datatyp: asset	Se specifikationen STAC API
links 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
href Värde finns alltid: Ja Flera värden: Nej Datatyp: string	Länk till webbresursen
type Värde finns alltid: Ja Flera värden: Nej Datatyp: string	Webbresursens mediatyp
title Värde finns alltid: Ja Flera värden: Nej Datatyp: string	Ett namn på länken. Värdet hämtas från domänobjektet, se kapitel 5.2.3.
description	Används inte
roles 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 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
datetime Värde finns alltid: Ja Flera värden: Nej Datatyp: datum-tid	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
title 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.
feature Värde finns alltid: Ja Flera värden: Nej Datatyp: feature	Information om vilken typ av domänobjekt som referensobjektet refererar till, samt en text.
providers 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
name	Namn på den producent som domänobjektet finns hos.
roles	Attributet har alltid värdet ”producer”.
kod	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
typ	Anger vilken typ av domänobjekt det är, till exempel detaljplan, byggnad etc.
etikett	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.

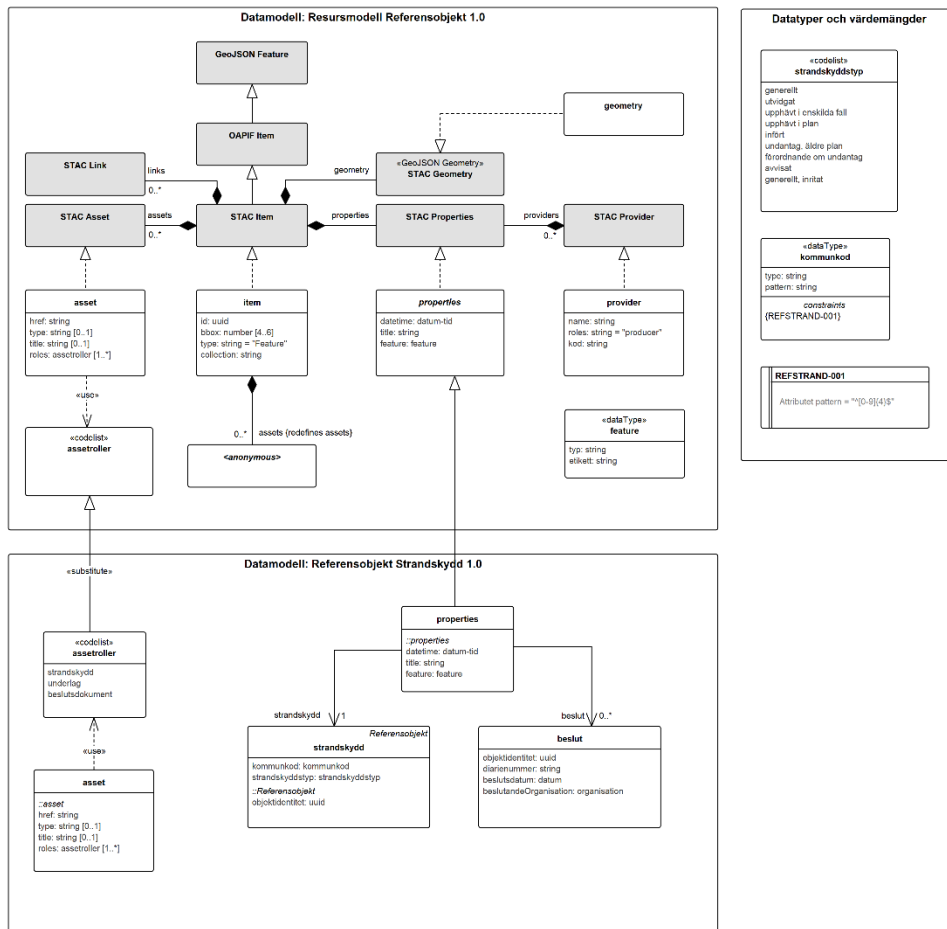
Referenssystemet är densamma som är angiven i parametern *crs* vid sökningen, och om inget har angivits är koordinaterna i SWEREF 99 TM.

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

5.2 Datamodell för Strandskydd

Figur 3 visar de delar som är specifika för informationsområde Strandskydd och de attribut som är sökbara.

Figur 3: Datamodell för referensobjekt för informationsområde Strandskydd, beskrivet i detalj i kapitel 5.2.1 till 5.2.4.



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
title	strandskydd .objektidentitet
strandskydd Värde finns alltid: Ja Flera värden: Nej Datatyp: strandskydd	strandskydd
beslut	beslut

Värde finns alltid: Nej	
Flera värden: Ja	
Datatyp: beslut	

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
strandskydd	Asset länkar till domänobjektet
underlag	Asset länkar till buffringsunderlag .underlag
beslutsdokument	Asset länkar till beslut .beslutsdokument

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
strandskydd	Alltid värdet "Strandskydd"
underlag	buffringsunderlag .underlag .namn
beslutsdokument	beslut .beslutsdokument .namn

5.2.4 STRANDSKYDD

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

Tabell 10: Tabellen visar de attribut som klassen strandskydd består av, samt dess motsvarighet i informationsutbytesmodellen. Attributen är beskrivna i Nationell dataproduktspecifikation Strandskydd.

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

objektidentitet Värde finns alltid: Ja Flera värden: Nej Datatyp: uuid	utbytesobjekt .objektidentitet
kommunkod Värde finns alltid: Ja Flera värden: Nej Datatyp: kommunkod	strandskydd .kommunkod
strandskyddstyp Värde finns alltid: Ja Flera värden: Nej Datatyp: strandskyddstyp	strandskydd .strandskyddstyp <i>Värden begränsade till värdemängden strandskyddstyp.</i>

5.2.5 BESLUT

Klassen *beslut* består av attributen beskrivna i tabell 11.

Tabell 11: Tabellen visar de attribut som klassen beslut består av, samt dess motsvarighet i informationsutbytesmodellen. Attributen är beskrivna i Nationell dataproduktspecifikation Strandskydd.

Attribut	Informationsutbytesmodell
objektidentitet Värde finns alltid: Ja Flera värden: Nej Datatyp: uuid	utbytesobjekt .objektidentitet
diarienummer Värde finns alltid: Ja Flera värden: Nej Datatyp: string	beslut .diarienummer
beslutsdatum Värde finns alltid: Ja Flera värden: Nej Datatyp: datum	beslut .beslutsdatum

beslutandeOrganisation Värde finns alltid: Ja Flera värden: Nej Datatyp: organisation	beslut .beslutandeOrganisation
---	-----------------------------------

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.