

# Produktspesifikasjon

Datagruppe:	<b>10</b>	<b>Alle</b>
Vegobjekttype:	<b>10.252 Fremmede arter (ID=800)</b>	
Datakatalog versjon:	<b>2.13 - 816</b>	
Sist endret:	<b>2017-03-06</b>	
Definisjon:	Område der det vokser "fremmede" arter, dvs arter som ikke ønskes spredd langs vegene (uoff).	
Kommentar:		

## Oppdateringslogg

Dato	Datakatalog versjon	Endringer
2014-06-13		Første versjon
2016-10-27		Egenskap "Delt forekomst" endret navn til "Forekomst fortsetter på naboeiendom"
2016-10-27		Nye egenskaper "Status behandling" og "Stataus, sist endret"
2016-10-27		Egenskap "Artsnavn": Nye og endrete verdier
2017-03-06	2.13 - 816	Flategeometri lovlig

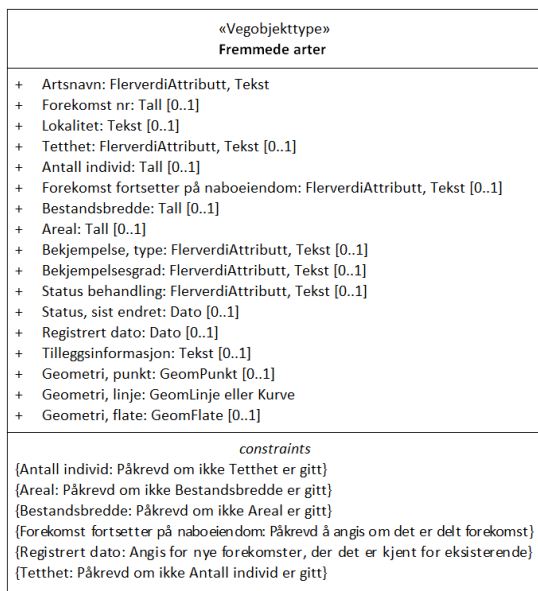
## 1. Kjente bruksområder og behov

Her listes kjente bruksområder for dataene, og hvilke behov disse bruksområdene har.

Bruksområde	Behov	Eksempel
Drift og vedlikehold	Arter, antall, utbredelse, bekjempelse	IVaretaking av biologisk mangfold

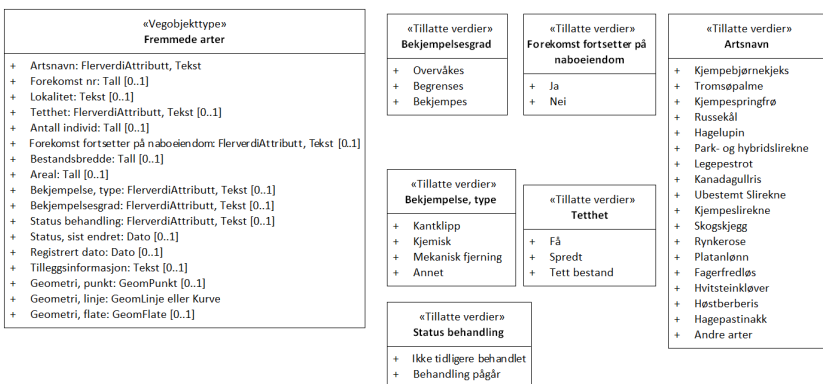
## 2. Innhold og struktur

### 2.1 UML-skjema



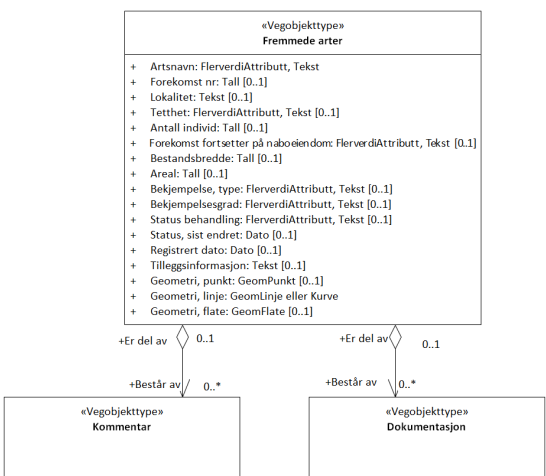
Figur 1:UML-skjema med betingelser

## Tillatte verdier



Figur 2:UML-skjema tillatte verdier

## UML-skjema med assosiasjoner



Figur 3:UML-skjema med assosiasjoner

## 2.2 Beskrivelse av vegobjekttype og tilhørende egenskapstyper

### Vegobjekttype

Navn vegobjekttype:

Definisjon:

Representasjon i vegnettet:

Sideposisjon:

Kjørefelt:

### Fremmede arter

Område der det vokser "fremmede" arter, dvs arter som ikke ønskes spredd langs vegene (uoff).

strekning

Relevant

Ikke relevant

### Egenskapstyper - geometri - tillatte verdier

Tabellen beskriver hver egenskapstype tilhørende vegobjekttypen.

<b>Egenskapstypenavn:</b>	Navn på egenskapstypen (attributtet)
<b>Verdi:</b>	Viser tillatte verdier for gitt egenskapstype
<b>Datatype:</b>	Viser datatype og feltlengde. T=Tekst, H=Heltall, D=desimaltall, DATO=dato, FVH/FVT=kodeliste som kan inneholde lister med heltall eller tekster. Heltall bak datatypen viser antall tegn/siffer.
<b>Betingelser:</b>	Angir egenskapstypens viktighet A = Absolutt påkrevd. Krav om verdi for å kunne lagre forekomst P = Påkrevd - Krav om verdi, men mulig å lagre forekomst uten verdi B = Betinget - Krav om verdi når gitte forutsetninger inntreffer

**Betingelse:**

O = Opsjonell - Ikke krav om verdi  
 S = Opsjonell spesialinformasjon - Benyttes for spesielle formål. Ikke krav om verdi  
 U = Utgår - Egenskapstype vil bli tatt ut av NVDB. Det skal ikke registreres nye data til denne. Slike egenskaper får prefiks 'Utgår\_'

**Beskrivelse:**

Viser definisjon av egenskapstype, samt eventuell merknad knyttet til registrering av data

**Standard egenskapstyper**

Egenskapstypenavn Tillatte verdier	Datatype	Betingelse	Beskrivelse	ID
Artsnavn	FVT 50	P	Angir navn på art	9118
Kjempebjørnekjeks			<i>Heracleum mantegazzianum</i>	12132
Tromsøpalme			<i>Heracleum persicum</i>	12133
Kjempespringfrø			<i>Impatiens glandulifera</i>	12134
Russekål			<i>Bunias orientalis</i>	12136
Hagelupin			<i>Lupinus polyphyllus</i>	12137
Park- og hybridslirekne			<i>Fallopia japonica / Fallopia bohemica</i>	12138
Legepestrot			<i>Petasites hybridus</i>	16194
Kanadagullris			<i>Solidago canadensis</i>	16193
Ubestemt Slirekne			<i>Fallopia xxx</i>	16192
Kjempeslirekne			<i>Fallopia sachalinensis</i>	12139
Skogskjegg			<i>Aruncus dioicus</i>	12140
Rynkerose			<i>Rosa rugosa</i>	12141
Platanlønn				12142
Fagerfredløs				17883
Hvitsteinkløver				17884
Høstberberis				17885
Hagepastinakk				17886
Andre arter				16195
Lokalitet	T 250	U	Beskrivelse av stedet. (F.eks bak støyskjerm, nær stikkrenne)	9120
Forekomst nr	H 4	O	Angir nr på forekomst innenfor hovedparsell Merknad: Trenger ikke å være stigende langs metreringen	9981
Tetthet	FVT 15	B	Merknad: Påkrevd om ikke Antall individ er gitt	9119
Få				12143
Spredt				12144
Tett bestand				12145
Antall individ	H 4	B	Antall individer av ønsket art på den aktuelle strekningen Merknad: Påkrevd om ikke Tetthet er gitt	9979
Forekomst fortsetter på naboeiendom	FVT 3	B	Angir om arten også er spredt utenfor arealet som tilhører vegeier. Merknad: Påkrevd å angis om det er delt forekomst	9980
Ja				16200
Nei				16201
Bestandsbredde	H 3 (m)	B	Gjennomsnittsbredde for den ønskede arten innenfor strekningen. Merknad: Påkrevd om ikke Areal er gitt	9978
Areal	H 6 (m <sup>2</sup> )	B	Størrelse på arealet innenfor vegarealet der den fremmede arten forekommer Merknad: Påkrevd om ikke Bestandsbredde er gitt	9976
Bekjempelse, type	FVT 25	O	Angir hvilke midler arten bekjempes med	9977
Kantklipp				16196
Kjemisk				16197
Mekanisk fjerning				16198
Annet				16199
Bekjempelsesgrad	FVT 15	O	Angir i hvilken grad den ønskede fremmede arten bekjempes	9982
Overvåkes			Arten overvåkes for å se utviklingen	16202

Begrenses			Arten bekjempes for å begrense spredning	16203
Bekjempes			Arten bekjempes for å uthyndes	16204
Status behandling	FVT 30	O	Angir hva som er status for behandling av forekomsten Merknad: Det skal også angis dato for registrering av status	10842
Ikke tidligere behandlet				17879
Behandling pågår				17880
Bekjempes/overvåkes				17881
Antatt uthyndet				17882
Status, sist endret	DATO 8	O		10843
Registrert dato	DATO 8	B	Angir dato for registreringen Merknad: Angis for nye forekomster, der det er kjent for eksisterende	10297
Tilleggsinformasjon	T 700	O	Informasjon som kan være nyttig utover det som er sagt om lokalitet. For eksempel naturbeskrivelse (skog, eng, landbruksareal, nær hager). Andre fremmede arter tas inn her.	9121

### Geometri egenskapstyper

Egenskapstypenavn	Datatype	Betingelse	Beskrivelse	ID
Geometri, punkt	GP	O	Gir punkt som geometrisk representerer objektet. Merknad: Grunnriss: Punkt i omtrentlig senter av område. Høydereferanse: Terrenghøyde ved omtrentlig senter av område	9124
Geometri, linje	GLK	P	Gir linje/kurve som geometrisk representerer objektet. Merknad: Grunnriss: Omriss av området. Høydereferanse: Terrenghøyde ved omriss av området	9123
Geometri, flate	GF	O	Gir flate/polygon som geometrisk avgrenser området	10965

## 3. Kvalitetskrav

Kravmatrisen viser de forskjellige krav som stilles til kvalitet på de data som ligger i NVDB for den eller de objekttypene som er behandlet i dette dokumentet. Kravene går på:

**Aktualitet** = tidsfrist for oppdatering i NVDB i forhold til når fysisk objekt er driftsatt

**Fullstendighet** = krav til hvor komplett innlegging av objekt eller egenskap skal være

**Konsistens** = krav til sammenheng mellom objekter av samme eller forskjellig datatype

Kvalitetskravklasser:

1 = Europa- og riksveger

2 = Fylkesveger

3 = Kommunale veger

4 = Private veger og skogsbilveger

Kravene under er gitt i henhold til ny datamodell, og viser maksimalt tillatt avvik

Krav nr	Kvalitets-element	Kvalitetsmål	Rel.vegob type	Egenskap type	Beskrivelse	Kvalitetsklasse			
						1	2	3	4
1386	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data			Alle Fremmede arter skal være registrert	0 %	0 %		
1387	Aktualitet	Tidsperiode, forsinkelse			Data skal være inne i NVDB innen angitt frist	90 dager	90 dager		
1388	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data			Artsnavn skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1390	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data			Geometri, linje skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1391	Absolutt stedfestings-	Middelverdi av feil i stedfestingen			Avvik i posisjon skal være innenfor gitt verdi	1 m	1 m		

	nøyaktighet	Størrelsesurlys-nøyaktighet			Innferior gitt verdi		
1389	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data			Tetthet skal være angitt om ikke Antall individ er gitt	0 %	0 %
1392	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data			Areal skal være angitt om ikke Bestandsbredde er gitt	0 %	0 %
1393	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data			Bestandsbredde skal være angitt om ikke Areal er gitt	0 %	0 %
1567	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data			Antall individ skal være angitt om ikke Tetthet er gitt	0 %	0 %
1568	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data			Delt forekomst skal være angitt om ikke Antall individ er gitt	0 %	0 %
1932	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data			Registrert dato skal være angitt for nye forekomster, der det er kjent for eksisterende	0 %	0 %

## 4. Innsamlingsregler med eksempler

Nr 1	Regel:	<p>Et Fremmede arter-objekt skal registreres for hver forekomst av Fremmede arter ute langs vegen i henhold til kravmatrisa.</p> <p>Dersom forekomsten finnes på begge sider av vegen registreres den som to forekomster.</p> <p>Areal eller Bestandsbredde gis innenfor arealet eid av vegeier (vegareal). Dersom forekomsten strekker seg ut over vegarealet skal dette markeres i feltet "Delt forekomst".</p> <p>Forekomst nr gis med en unik verdi innenfor hver hovedparsell. Verdien trenger ikke å være stigende langs vegen.</p> <p>Detaljer for Bekjempelse,type gis under egenskapen Tilleggsinformasjon</p>
------	--------	---

### Tromsøpalme og Kjempebjørnekjeks

Bildet viser Tromsøpalme(*Heracleum tromsoensis*) til venstre og Kjempebjørnekjeks (*Heracleum mantegazzianum*) til høyre  
Disse kan lett forveksles

Artsnavn : Tromsøpalme /

Kjempebjørnekjeks

Areal : 8 / 1

Antall individ : 8 / 1

Bestandsbredde : 3 / 1

Bekjempelse, type : Kantklipp / Kantklipp

Bekjempelsesgrad : Bekjempes /

Bekjempes

Forekomst fortsetter på naboeiendom : Ja /

Nei

Forekomst nr : 7 / 2

Registrert dato : 20140815

Tetthet : Tett bestand / Få



Tromsøpalme og kjempebjørnekjeks. Foto: Statens Vegvesen

### Hagelupiner

Bildet viser hagelupiner (*Lupinus polyphyllus*)

Artsnavn : Hagelupin  
Areal : 500  
Antall individ : -  
Bestandsbredde : 6  
Forekomst fortsetter på naboeiendom : Ja  
Forekomst nr : 23  
Bekjempelsesgrad : Bekjempes  
Tetthet : Tett bestand  
Bekjempelse, type : Kantklipp  
Registrert dato : 20110530



Hagelupiner. Foto: Statens Vegvesen

## Kanadagullris og russekål

Overvåkes& Bildet viser kanadagullris (*Solidago canadensis*) til venstre og russekål (*Bunias orientalis*) til høyre

Artsnavn : Kanadagullris& / Russekål  
Areal : 12/ 20  
Antall individ : -  
Bestandsbredde : 2 / 3  
Forekomst fortsetter på naboeiendom :: &9980:Nei& / &9980:Ja&  
Forekomst nr : 8 / 4  
Bekjempelsesgrad : &9982:Bekjempes& / &9982:Bekjempes&  
Tetthet : &9119:Tett bestand& / &9119:Tett bestand&  
Bekjempelse, type : &9977:Kantklipp&  
&9977:Kantklipp&



Kanadagullris (Foto: Wikipedia) og russekål (Foto: Statens Vegvesen)

## Kjempespringfrø

Bildet viser kjempespringfrø (*Impatiens glandulifera*)

Artsnavn : Kjempespringfrø  
Areal : 45  
Antall individ : -  
Bestandsbredde : 6  
Forekomst fortsetter på naboeiendom : Ja  
Forekomst nr : 5  
Bekjempelsesgrad : Bekjempes  
Tetthet : Tett bestand  
Bekjempelse, type : Mekanisk fjerning  
Registrert dato : 20100621



Kjempespringfrø. Foto: Statens Vegvesen

## Legepestrot

Bildet viser Legepestrot (*Petasites hybridus*)

Artsnavn : Legepestrot

Areal : 1

Antall individ : 1

Bestandsbredde : 1

Forekomst fortsetter på naboeiendom : Nei

Forekomst nr : 2

Bekjempelsesgrad : Begrenses

Tetthet : Få

Bekjempelse, type : Mekanisk fjerning



Legepestrot. Foto: Wikipedia

## Rynkerose

Bildet viser rynkeroser (*Rosa rugosa*) til høyre

Artsnavn : Rynkerose

Areal : 40

Antall individ : -

Bestandsbredde : 5

Forekomst fortsetter på naboeiendom : Ja

Forekomst nr : 4

Bekjempelsesgrad : Bekjempes

Tetthet : Tett bestand

Bekjempelse, type : Mekanisk fjerning



Rynkerose. Foto Statens Vegvesen

## Park- og hybridslirekne



Park- og hybridslirekne. Foto: Statens Vegvesen

Park- og hybridslirekne (*Fallopia japonica*)

Artsnavn : Park- og hybridslirekne

Areal : 20 / 25

Antall individ : -

Bestandsbredde : 2 / 3

Forekomst fortsetter på naboeiendom : Ja / Nei

Forekomst nr : 18 / 23

Bekjempelsesgrad : Bekjempes / Bekjempes

Tilleggsinformasjon : Skal ikke klippes/Skal ikke klippes

Tetthet : Tett bestand / Tett bestand  
Bekjempelse, type : Kjemisk / Kjemisk

## Kjempeslirekne

Kjempeslirekne (*Fallopia sachaliensis*)

Artsnavn : Kjempeslirekne

Areal : 20

Antall individ : -

Bestandsbredde : 2

Forekomst fortsetter på naboeiendom : Ja

Forekomst nr : 18

Bekjempelsesgrad : Bekjempes

Tilleggsinformasjon : Skal ikke klippes

Tetthet: Tett bestand

Bekjempelse, type: Kjemisk



Parkslekne. Foto: nyttrevekster.wikidot.com

## Referanser

[Bildene er hentet fra <http://nyttrevekster.wikidot.com> under Creative Commons lisens](http://nyttrevekster.wikidot.com)