

Produktspesifikasjon

Datagruppe:	1	Alle
Vegobjekttype:	1.0	Fremmede arter (ID=800)
Datakatalog versjon:	2.05 - 743	
Sist endret:	2014-06-13	
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	2.05 - 743	Første versjon

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

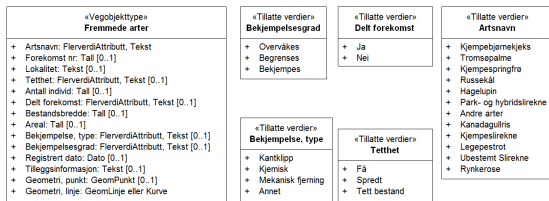
2. Innhold og struktur

2.1 UML-skjema

«Vegobjekttype» Fremmede arter
+ Artsnavn: FlerverdiAttributt, Tekst + Forekomst nr: Tall [0..1] + Lokalitet: Tekst [0..1] + Tetthet: FlerverdiAttributt, Tekst [0..1] + Antall individ: Tall [0..1] + Delt forekomst: FlerverdiAttributt, Tekst [0..1] + Bestandsbredde: Tall [0..1] + Areal: Tall [0..1] + Bekjempelse, type: FlerverdiAttributt, Tekst [0..1] + Bekjempelsesgrad: FlerverdiAttributt, Tekst [0..1] + Registrert dato: Dato [0..1] + Tilleggsinformasjon: Tekst [0..1] + Geometri, punkt: GeomPunkt [0..1] + Geometri, linje: GeomLinje eller Kurve
<i>constraints</i> {Antall individ: Påkrevd om ikke Tetthet er gitt} {Areal: Påkrevd om ikke Bestandsbredde er gitt} {Bestandsbredde: Påkrevd om ikke Areal er gitt} {Delt forekomst: Påkrevd å angis om det er delt forekomst} {Registrert dato: Angis for nye forekomster, der det er kjent for eksisterende} {Tetthet: Påkrevd om ikke Antall individ er gitt}

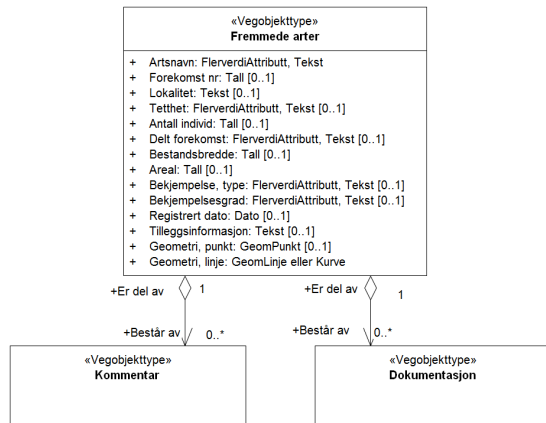
Figur 1:UML-skjema med betingelser

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:	Fremmede arter
Definisjon:	Område der det vokser "fremmede" arter, dvs arter som ikke ønskes spredd langs vegene (uoff).
Representasjon i vegnettet:	strekning
Sideposisjon:	Relevant
Kjørefelt:	Ikke relevant

Egenskapstyper - geometri - tillatte verdier

Tabellen beskriver hver egenskapstype tilhørende vegobjekttypen.

Egenskapstypenavn:	Navn på egenskapstypen(attributten)
Verdi:	Viser tillatte verdier for gitt egenskapstype
Datatype:	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.
Betingelse:	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 forutsentninger inntreffer O = Opsjonell - Ikke krav om verdi S = Opsjonell spesialinformasjon - Benyttes for spesielle formål. Ikke krav om verdi U = Utgå - 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	Datatype	Betingelse	Beskrivelse	ID
Tillatte verdier				
Artsnavn	FVT 50	P	Angir navn på art	9118
Kjempebjørnekjeks			Heracleum mantegazzianum	12132
Tromsøpalme			Heracleum persicum	12133
Kjempespringfrø			Impatiens glandulifera	12134
Russekål			Bunias orientalis	12136
Hagelupin			Lupinus polyphyllus	12137
Park- og hybridlirekne			Fallopia japonica / Fallopia bohemica	12138
Andre arter				16195
Legepestrot			Petasites hybridus	16194
Kanadagullris			Solidago canadensis	16193
Ubestemt Slirekne			Fallopia xxx	16192
Kjempeslirekne			Fallopia sachalinensis	12139
Utgår_Skogs kjegg			Aruncus dioicus	12140
Rynkerose			Rosa rugosa	12141
Forekomst nr	H 4	O	Angir nr på forekomst innenfor hovedparsell Merknad: Trenger ikke å være stigende langs metringene	9981
Lokalitet	T 250	U	Beskrivelse av stedet. (F.eks bak støyskjerm, nær stikkrenne)	9120
Tetthet	FVT 15	B	Merknad: Påkrevd om ikke Antall individ er gitt	9119
Tett bestand				12145
Spredt				12144
Få				12143
Antall individ	H 4	B	Antall individer av uønsket art på den aktuelle strekningen Merknad: Påkrevd om ikke Tetthet er gitt	9979
Delt forekomst	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 uønskede arten innenfor strekningen. Merknad: Påkrevd om ikke Areal er gitt	9978
Areal	H 6 (m2)	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 uønskede 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 utrykkes	16204
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.	9124

			Høydereferanse: Terreng høyde ved omtrentlig senter av område	
Geometri, linje	GLK	P	Gir linje/curve som geometrisk representerer objektet. Merknad: Grunnriss: Omriss av området. Høydereferanse: Terreng høyde ved omriss av området	9123

3. Kvalitetskrav

Kravmatrisen viser de forskjellige krav som stilles til kvalitet på de data som ligger i NVDB for den eller de objekttyper 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		0	Alle Fremmede arter skal være registrert	0 %	0 %		
1387	Aktualitet	Tidsperiode, forsinkelse		0	Data skal være inne i NVDB innen angitt frist	90 dager	90 dager		
1388	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Artsnavn	Artsnavn skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1390	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Geometri, linje	Geometri, linje skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1391	Absolutt stedfestingsnøyaktighet	Middelverdi av feil i stedfestingsnøyaktighet		Geometri, linje	Awik i posisjon skal være innenfor gitt verdi	1 m	1 m		
1389	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Tetthet	Tetthet skal være angitt om ikke Antall individ er gitt	0 %	0 %		
1392	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Areal	Areal skal være angitt om ikke Bestandsbredde er gitt	0 %	0 %		
1393	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Bestandsbredde	Bestandsbredde skal være angitt om ikke Areal er gitt	0 %	0 %		
1567	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Antall individ	Antall individ skal være angitt om ikke Tetthet er gitt	0 %	0 %		
1568	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Delt forekomst	Delt forekomst skal være angitt om ikke Antall individ er gitt	0 %	0 %		
1932	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Registrert dato	Registrert dato skal være angitt for nye forekomster, der det er kjent for eksisterende	0 %	0 %		

4. Innsamlingsregler med eksempler

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

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
Delt forekomst: Ja / Nei
Forekomst nr: 7 / 2
Bekjempelsesgrad: Bekjempes /
Bekjempes
Tetthet: Tett bestand/ Få
Bekjempelse, type: Kantklipp/Kantklipp



Tromsøpalme og kjempebjørnekjeks. Foto: Statens Vegvesen

Hagelupiner

Bildet viser hagelupiner (*Lupinus polyphyllus*)

Artsnavn: Hagelupin
Areal: 500
Antall individ: -
Bestandsbredde: 6
Delt forekomst: Ja
Forekomst nr: 23
Bekjempelsesgrad: Bekjempes
Tetthet: Tett bestand
Bekjempelse, type: Kantklipp



Hagelupiner. Foto: Statens Vegvesen

Kanadagullris og russekål

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

Artsnavn: Kanadagullris / Russekål

Areal: 12/ 20

Antall individ: -

Bestandsbredde: 2 /3

Delt forekomst: Nei/ Ja

Forekomst nr: 8 / 4

Bekjempelsesgrad: Bekjempes /

Bekjempes

Tetthet: Tett bestand/Tett bestand

Bekjempelse, type: Kantklipp/ Kantklipp



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

Kjempespringfrø

Bildet viser kjempespringfrø (*Impatiens glandulifera*)

Artsnavn: Kjempespringfrø

Areal: 45

Antall individ: -

Bestandsbredde: 6

Delt forekomst: Ja

Forekomst nr: 5

Bekjempelsesgrad: Bekjempes

Tetthet: Tett bestand

Bekjempelse, type: Mekanisk fjerning



Kjempespringfrø. Foto: Statens Vegvesen

Legepestrot

Bildet viser Legepestrot (*Petasites hybridus*)

Artsnavn: Legepestrot

Areal: 1

Antall individ: 1

Bestandsbredde: 1

Delt forekomst: 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
Delt forekomst: Ja
Forekomst nr: 4
Bekjempelsesgrad: Bekjempes
Tetthet: Tett bestand
Bekjempelse, type: Mekanisk fjerning



Rynkerose. Foto Statens Vegvesen

Park- og hybridlirekne



Park- og hybridlirekne. Foto: Statens Vegvesen

Park- og hybridlirekne (*Fallopia japonica*)

Artsnavn: Parkslirekne / Hybridlirekne
Areal: 20 / 25
Antall individ: -
Bestandsbredde: 2 / 3
Delt forekomst: 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
Delt forekomst: Ja
Forekomst nr: 18
Bekjempelsesgrad: Bekjempes
Tilleggsinformasjon: : Skal ikke klippes
Tetthet: Tett bestand
Bekjempelse, type: Kjemisk



Parkslirekne. Foto: nyttevekster.wikiidot.com

Referanser

Bildene er hentet fra <http://nyttevekster.wikiidot.com> under Creative Commons lisens