

Produktspesifikasjon

| | | |
|----------------------|--|--------------------------------|
| Datagruppe: | 10 | Alle |
| Vegobjekttype: | 10.252 | Fremmede arter (ID=800) |
| Datakatalog versjon: | 2.23 - 892 | |
| Sist endret: | 2017-03-06 | |
| Definisjon: | Område der det vokser "fremmede" arter, dvs arter som ikke ønskes spredd langs vegene. | |
| 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 | | Flategeometri lovlig |
| 2021-02-11 | 2.23 - 892 | Mindre justering som følge av endring i Datakatalogen |

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 |

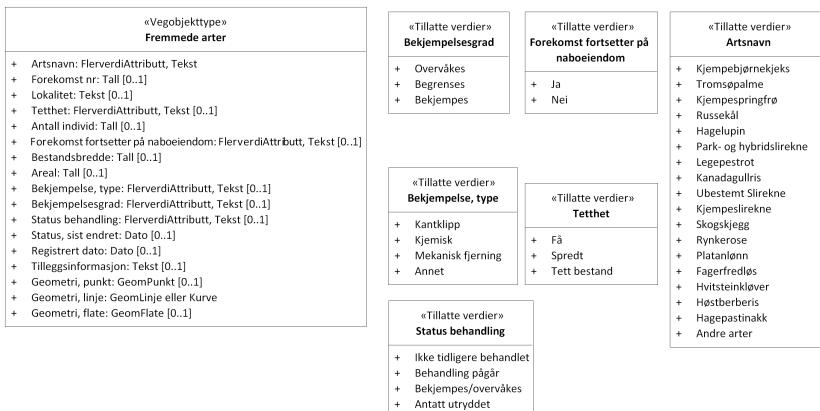
2. Innhold og struktur

2.1 UML-skjema



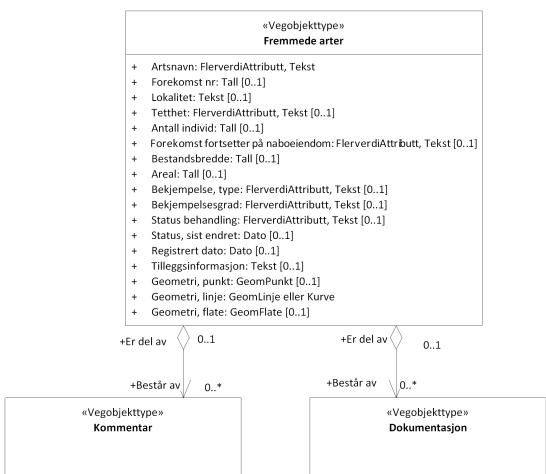
Figur 1:UML-skjema med betingelser

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.

strekning

Relevant

Ikke relevant

Egenskapstyper - geometri - tillatte verdier

Tabellen beskriver hver egenskapstype tilhørende vegobjekttypen.

| | |
|---------------------------|---|
| Egenskapstypenavn: | Navn på egenskapstypen (attributtet) |
| 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 forutsetninger inntreffer 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 | Datatype | Betingelse | Beskrivelse | ID |
|-------------------------|----------|------------|--|-------|
| Tillatte verdier | | | | |
| 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 |
| Kjempeslirekne | | | <i>Fallopia sachalinensis</i> | 12139 |
| Skogskjegg | | | <i>Aruncus dioicus</i> | 12140 |
| Rynkerose | | | <i>Rosa rugosa</i> | 12141 |
| Platanlønn | | | | 12142 |
| Ubestemt Slirekne | | | <i>Fallopia xxx</i> | 16192 |
| Kanadagullris | | | <i>Solidago canadensis</i> | 16193 |
| Legepestrot | | | <i>Petasites hybridus</i> | 16194 |
| Andre arter | | | | 16195 |
| Fagerfredlös | | | | 17883 |
| Hvitsteinkløver | | | | 17884 |
| Høstberberis | | | | 17885 |
| Hagepastinakk | | | | 17886 |

| | | | | |
|-------------------------------------|----------|---|--|-------|
| Lokalitet | T 250 | B | Beskrivelse av stedet. (F.eks bak støyskjerm, nær stikkrenne) Merknad: Angis dersom plassering ikke er godt synlig fra veg | 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 | Gir informasjon om plantetetthet Merknad: Påkrevd om ikke Antall individ er gitt | 9119 |
| Få | | | Kun få enkeltplanter | 12143 |
| Spredt | | | Noe avstand mellom hver enkelt plante, men kan være mange enkeltplanter totalt | 12144 |
| Tett bestand | | | Enkeltplanetene står tilnærmet inntil hverandre innenfor angitt område. | 12145 |
| Antall individ | H 4 | B | Antall individer av uønsket 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 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 | B | Angir hvilke midler arten bekjempes med Merknad: Skal angis om det er avklart | 9977 |
| Kantklipp | | | | 16196 |
| Kjemisk | | | | 16197 |
| Mekanisk fjerning | | | | 16198 |
| Annet | | | | 16199 |
| Bekjempelsesgrad | FVT 15 | B | Angir i hvilken grad den uønskede fremmede arten bekjempes Merknad: Skal angis om det er avklart | 9982 |
| Overvåkes | | | Arten overvåkes for å se utviklingen | 16202 |
| Begrenses | | | Arten bekjempes for å begrense spredning | 16203 |
| Bekjempes | | | Arten bekjempes for å utryddes | 16204 |
| Status behandling | FVT 30 | B | Angir hva som er status for behandling av forekomsten Merknad: Skal angis når det er avklart. Det skal samtidig angis dato for registrering av status, egenskapstype 10843 "Status sist endret" | 10842 |
| Ikke tidligere behandlet | | | | 17879 |
| Behandling pågår | | | | 17880 |
| Bekjempes/overvåkes | | | | 17881 |
| Antatt utryddet | | | | 17882 |
| Status, sist endret | DATO 8 | B | Angir dato for når egenskapen "Status behandling" sist ble endret. Merknad: Skal angis når egenskapstype 10842 "Status behandling" angis eller endres | 10843 |
| Registrert dato | DATO 8 | B | Angir dato for når forekomsten ble registrert i NVDB første gang Merknad: Angis for nye forekomster, der det er kjent for eksisterende forekomster | 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 |
| Eier | FVT 50 | B | Angir hvem som er eier av vegobjektet. Merknad: Påkrevd når eier avviker fra vegeier. | 11985 |
| Stat, Statens vegvesen | | | | 20611 |
| Stat, Nye Veier | | | | 20612 |
| Fylkeskommune | | | | 20613 |
| Kommune | | | | 20614 |

| | | | | | |
|-----------------------|--------|---|--|--|-------|
| Privat | | | | | 20615 |
| Uavklart | | | | Verdi benyttes inntil det er avklart hvem som er eier (ingen verdi tolkes som at vegeier er eier). | 20616 |
| Vedlikeholdsansvarlig | FVT 50 | B | | Angir hvem som er ansvarlig for vedlikehold av vegobjektet Merknad: Skal angis om vedlikeholdsansvarlig avviker fra eier av vegobjektet | 12014 |
| Statens vegvesen | | | | | 20805 |
| Nye Veier | | | | | 20806 |
| Fylkeskommune | | | | | 20807 |
| OPS | | | | | 20808 |
| Kommune | | | | | 20809 |
| Privat | | | | | 20810 |
| Uavklart | | | | | 20811 |

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. Høyderefaranse: Terrenghøyde ved omtrentlig senter av område | 9124 |
| Geometri, linje | GLK | O | Gir linje/kurve som geometrisk representerer objektet. Merknad: Grunnriss: Senterlinje langs forekomst. | 9123 |
| Geometri, flate | GF | P | Gir flate/polygon som geometrisk avgrenser området Merknad: Grunnriss: Omriss av området. Høyderefaranse: Terrenghøyde ved omriss av 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.vegobj 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 stedfestings-nøyaktighet | Middelverdi av feil i stedfestings-nøyaktighet | | Geometri, linje | Avvik 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 | | Forekomst fortsetter på naboeiendom | 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: | <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
Tethet : 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

Tethet : 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 ::

ϔNei& / ϔJa&

Forekomst nr : 8 / 4

Bekjempelsesgrad : ϖBekjempes& / ϖBekjempes&

Tethet : ⎟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

Forekomst fortsetter på naboeiendom : Ja

Forekomst nr : 5

Bekjempelsesgrad : Bekjempes

Tethet : 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

Tethet : 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

Tethet : 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

Tethet : 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

Tethet: 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)