

# Fagområde: Skogbruksplan - bestand

Revidert 12. mars 2007

## INNHOLDSFORTEGNELSE

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Fagområde: Skogbruksplan - bestand.....</b>              | <b>1</b>  |
| <b>1 Orientering og introduksjon.....</b>                   | <b>5</b>  |
| <b>2 Historikk og status.....</b>                           | <b>6</b>  |
| 2.1 Kortfattet endringslogg.....                            | 6         |
| <b>3 Omfang.....</b>  | <b>7</b>  |
| 3.1 Omfatter.....   | 7         |
| 3.2 Målsetting.....   | 7         |
| 3.3 Bruksområde.....  | 7         |
| <b>4 Normative referanser.....</b>                          | <b>8</b>  |
| <b>5 Definisjoner og forkortelser.....</b>                  | <b>9</b>  |
| 5.1 Definisjoner.....                                       | 9         |
| 5.2 Forkortelser.....                                       | 9         |
| <b>6 Generelt om fagområdet.....</b>                        | <b>10</b> |
| <b>Applikasjonsskjema.....</b>                              | <b>11</b> |
| 6.1 Introduksjon.....                                       | 11        |
| 6.2 Grafisk visning av applikasjonsskjema.....              | 11        |
| 6.2.1 Objekttyper.....                                      | 11        |
| 6.2.2 Kodelister.....                                       | 12        |
| 6.2.3 Datatyper.....  | 13        |
| 6.3 Tekstlig beskrivelse av applikasjonsskjema.....         | 14        |
| 6.3.1 Objekttyper.....                                      | 14        |
| 6.3.1.1 Bestand.....  | 14        |
| 6.3.1.2 BestandGrense.....                                  | 14        |
| 6.3.2 Assosiasjoner.....                                    | 15        |
| 6.3.2.1 Assosiasjon <>Topo>> Bestand-BestandGrense .....    | 15        |
| 6.3.2.2 Assosiasjon Bestand-DekTeig.....                    | 15        |
| 6.3.3 Kodelister.....                                       | 16        |
| 6.3.3.1 <<CodeList>> SkogbrplanBeskrivHogstklasse.....      | 16        |
| 6.3.3.2 <<CodeList>> SkogbrplanBeskrivSjiktning.....        | 16        |
| 6.3.3.3 <<CodeList>> SkogbrplanBeskrivSkogtype.....         | 16        |
| 6.3.3.4 <<CodeList>> SkogbrplanBeskrivSunnhet.....          | 16        |
| 6.3.3.5 <<CodeList>> SkogbrplanFlerKoderElementtype.....    | 17        |
| 6.3.3.6 <<CodeList>> SkogbrplanGrunnlagBerType.....         | 17        |
| 6.3.3.7 <<CodeList>> SkogbrplanGrunnlagHovedgruppe.....     | 17        |
| 6.3.3.8 <<CodeList>> SkogbrplanGrunnlagTaksttype.....       | 18        |
| 6.3.3.9 <<CodeList>> SkogbrplanKlassAktSnittBon.....        | 18        |
| 6.3.3.10 <<CodeList>> SkogbrplanKlassAktueltTreslag.....    | 18        |
| 6.3.3.11 <<CodeList>> SkogbrplanKlassImpType.....           | 18        |
| 6.3.3.12 <<CodeList>> SkogbrplanKlassPotSnittBon.....       | 19        |
| 6.3.3.13 <<CodeList>> SkogbrplanKlassPotTreslag.....        | 19        |
| 6.3.3.14 <<CodeList>> SkogbrplanTerregnBæreevneBestand..... | 19        |
| 6.3.3.15 <<CodeList>> SkogbrplanTerregnJevnhet.....         | 19        |
| 6.3.3.16 <<CodeList>> SkogbrplanTerregnMinTranspUtst.....   | 20        |
| 6.3.3.17 <<CodeList>> SkogbrplanTiltakBestand.....          | 20        |
| 6.3.3.18 <<CodeList>> SkogbrplanTiltakProritet.....         | 20        |
| 6.3.3.19 <<CodeList>> SkogbrplanTreslag.....                | 20        |
| 6.3.3.20 <<CodeList>> Avgrensningstype.....                 | 21        |
| 6.3.4 Datatyper.....  | 22        |
| 6.3.4.1 <<DataType>> SkogbrplanAdmDataGruppe.....           | 22        |
| 6.3.4.2 <<DataType>> SkogbrplanBeskrivBestandGruppe.....    | 22        |
| 6.3.4.3 <<DataType>> SkogbrplanBestandGruppe.....           | 22        |
| 6.3.4.4 <<DataType>> SkogbrplanFlerKoderGruppe.....         | 23        |
| 6.3.4.5 <<DataType>> SkogbrplanGrunnlagVolBer.....          | 23        |
| 6.3.4.6 <<DataType>> SkogbrplanKlassGruppe.....             | 23        |
| 6.3.4.7 <<DataType>> SkogbrplanTeigGruppe.....              | 24        |
| 6.3.4.8 <<DataType>> SkogbrplanTerregnGruppe.....           | 24        |

|  |    |
|--|----|
| 6.3.4.9 <<DataType>> SkogrplanTetthetGruppe.....   | 24 |
| 6.3.4.10 <<DataType>> SkogrplanTiltakGruppe.....   | 24 |
| 6.3.4.11 <<DataType>> SkogrplanTilvekstGruppe..... | 25 |
| 6.3.4.12 <<DataType>> SkogrplanTreslagGruppe.....  | 25 |

## 7 SOSI-format realisering.....**26**

|   |    |
|---|----|
| 7.1 Objekttyper.....  | 26 |
| 7.1.1 Bestand.....  | 26 |
| 7.1.2 BestandGrense.....                                    | 27 |
| 7.2 Objekttyper med tilhørighet i andre fagområder.....     | 27 |
| 7.2.1 DekTeig (fra Eiendom).....                            | 27 |
| 7.3 Basisegenskaper og assosiasjoner.....                   | 29 |
| 7.3.1 avgrensningstype AVGRENSNINGSTYPE.....                | 29 |
| 7.3.2 skogrplanAdmDatoEndring SP_DENDR.....                 | 29 |
| 7.3.3 skogrplanAdmDatoEtablering SP_DREG.....               | 29 |
| 7.3.4 skogrplanBeskrivBarHøydekl2 SP_HBAR.....              | 29 |
| 7.3.5 skogrplanBeskrivBestandAlder SP_ALDER.....            | 30 |
| 7.3.6 skogrplanBeskrivBestandDaa SP_BAREAL.....             | 30 |
| 7.3.7 skogrplanBeskrivBestandSnittH SP_BMIDHO.....          | 30 |
| 7.3.8 skogrplanBeskrivBestandSnittM2 SP_BMIDGRFL.....       | 30 |
| 7.3.9 skogrplanBeskrivBestSnittDiam SP_BMIDDIAM.....        | 30 |
| 7.3.10 skogrplanBeskrivHogstklasse SP_HKL.....              | 30 |
| 7.3.11 skogrplanBeskrivLauvHoydekl2 SP_HLAUV.....           | 30 |
| 7.3.12 skogrplanBeskrivSjiktning SP_SJIKT.....              | 31 |
| 7.3.13 skogrplanBeskrivSkogtype SP_SKOGTYP.....             | 31 |
| 7.3.14 skogrplanBeskrivSunnhet SP_SUNNH.....                | 31 |
| 7.3.15 skogrplanBeskrivTreERegulering SP_TREEREG.....       | 31 |
| 7.3.16 skogrplanBeskrivTreFRegulering SP_TREFREG.....       | 31 |
| 7.3.17 skogrplanBestandDelNr SP_BESTDELNR.....              | 31 |
| 7.3.18 skogrplanBestandNr SP_BESTNR.....                    | 31 |
| 7.3.19 skogrplanFlerKoderArealDaa SP_FAREAL.....            | 31 |
| 7.3.20 skogrplanFlerKoderArealProsent SP_FARAND.....        | 32 |
| 7.3.21 skogrplanFlerKoderElementtype SP_ELEMTYPE.....       | 32 |
| 7.3.22 skogrplanFlerKoderSpesBehDaa SP_FRAREAL.....         | 32 |
| 7.3.23 skogrplanFlerKoderSpesBehPros SP_FRAND.....          | 32 |
| 7.3.24 skogrplanGrunnlagBerType SP_BERTYPE.....             | 32 |
| 7.3.25 skogrplanGrunnlagHovedgruppe SP_HOVEDDGR.....        | 32 |
| 7.3.26 skogrplanGrunnlagRegion SP_REG.....                  | 33 |
| 7.3.27 skogrplanGrunnlagSvinnProsent SP_SVPROS.....         | 33 |
| 7.3.28 skogrplanGrunnlagTakstype SP_TAKSTTYPE.....          | 33 |
| 7.3.29 skogrplanGrunnlagTilvekstkorrelasjon SP_TILVKOR..... | 33 |
| 7.3.30 skogrplanGrunnlagVolumBestFelt SP_AVOLTOT.....       | 33 |
| 7.3.31 skogrplanGrunnlagVolumDaaFelt SP_AVOLPRDA.....       | 33 |
| 7.3.32 skogrplanKlassAktSnittBon SP_AGJBON.....             | 33 |
| 7.3.33 skogrplanKlassAktueltTreslag SP_ABONTRE.....         | 34 |
| 7.3.34 skogrplanKlassImpProsent SP_IMPANDEL.....            | 34 |
| 7.3.35 skogrplanKlassImpType SP_IMPTYPE.....                | 34 |
| 7.3.36 skogrplanKlassPotSnittBon SP_PGBON.....              | 34 |
| 7.3.37 skogrplanKlassPotTreslag SP_PBONTRE.....             | 34 |
| 7.3.38 skogrplanTeigGrend SP_GREND.....                     | 34 |
| 7.3.39 skogrplanTeigNavn SP_TNAV.....                       | 34 |
| 7.3.40 skogrplanTeigNr SP_TEIGNR.....                       | 35 |
| 7.3.41 skogrplanTerrengBæreevnBestand SP_BEVNE.....         | 35 |
| 7.3.42 skogrplanTerrengBestandBrattet SP_BRATT.....         | 35 |
| 7.3.43 skogrplanTerrengJevnhet SP_TERJEVN.....              | 35 |
| 7.3.44 skogrplanTerrengLiLengde SP_LILEN.....               | 35 |
| 7.3.45 skogrplanTerrengMinTranspUtst SP_MINTRSP.....        | 35 |
| 7.3.46 skogrplanTetthetGrunnflatesum SP_GRFL.....           | 35 |
| 7.3.47 skogrplanTetthetMHøyde SP_HOYDE.....                 | 35 |
| 7.3.48 skogrplanTiltakÅr SP_AAR.....                        | 36 |
| 7.3.49 skogrplanTiltakAreal SP_TAREAL.....                  | 36 |
| 7.3.50 skogrplanTiltakBestand SP_TILT.....                  | 36 |
| 7.3.51 skogrplanTiltakProritet SP_PRIO.....                 | 36 |

|  |           |
|--|-----------|
| 7.3.52 skogrplanTiltakProsent SP_TARAND.....               | 36        |
| 7.3.53 skogrplanTilvekstBeregndaa SP_BTILVPRDA.....        | 36        |
| 7.3.54 skogrplanTilvekstBeregndaaM3 SP_BVOLPRDA.....       | 36        |
| 7.3.55 skogrplanTilvekstBeregndaaProsent SP_BTILVPROS..... | 36        |
| 7.3.56 skogrplanTilvekstVolumBestand SP_TOTVOL.....        | 36        |
| 7.3.57 skogrplanTreslag SP_TRESLAG.....                    | 37        |
| 7.3.58 skogrplanTreslagAntTreDaaEReg SP_ANDEREG.....       | 37        |
| 7.3.59 skogrplanTreslagAntTreDaaFReg SP_ANDFREG.....       | 37        |
| 7.3.60 skogrplanTreslagHøyde SP_TRESLHO.....               | 37        |
| 7.3.61 skogrplanTreslagKorrVolumUBark SP_VOLKORR.....      | 37        |
| 7.3.62 skogrplanTreslagProsent SP_VOLAND.....              | 37        |
| 7.3.63 skogrplanTreslagSalgsvolumUBark SP_VOLSALG.....     | 38        |
| 7.3.64 skogrplanTreslagUkorrVolumUBark SP_VOLUKORR.....    | 38        |
| 7.4 Gruppe-egenskaper.....                                 | 38        |
| 7.4.1 skogrplanAdmDataGruppe SP_ADM.....                   | 38        |
| 7.4.2 skogrplanKlassGruppe SP_AKLASS.....                  | 38        |
| 7.4.3 skogrplanBestandGruppe SP_BESTAND.....               | 38        |
| 7.4.4 skogrplanBeskrivBestandGruppe SP_BSKRIV.....         | 39        |
| 7.4.5 skogrplanFlerKoderGruppe SP_FLBRELEM.....            | 39        |
| 7.4.6 skogrplanGrunnlagVolBer SP_GRLVOL.....               | 39        |
| 7.4.7 skogrplanTeigGruppe SP_TEIG.....                     | 39        |
| 7.4.8 skogrplanTerrengGruppe SP_TERKLASS.....              | 39        |
| 7.4.9 skogrplanTetthetGruppe SP_TETTHOYD.....              | 40        |
| 7.4.10 skogrplanTiltakGruppe SP_TILTAK.....                | 40        |
| 7.4.11 skogrplanTilvekstGruppe SP_TILVVOL.....             | 40        |
| 7.4.12 skogrplanTreslagGruppe SP_TRESL.....                | 40        |
| 7.5 Egenskaper med tilhørighet i andre fagområder.....     | 40        |
| 7.6 Eksempler på SOSI formatet.....                        | 41        |
| <b>8 GML realisering.....</b>                              | <b>42</b> |
| 8.1 GML skjema.....  | 42        |
| 8.2 Eksempel på GML-formatet.....                          | 42        |
| <b>9 Fullstendig endringslogg.....</b>                     | <b>43</b> |

## 1 Orientering og introduksjon

Dette fagområdet omhandler Skogbruksplan - bestand, som er et av flere fagområder i SOSI generell objektkatalog. Fagområdene er utgangspunktet for utarbeidelse av produktspesifikasjoner. En produktspesifikasjon vil ta utgangspunkt i den generelle objektkatalogen og spesifisere i detalj hvilke objektyper, egenskaper og forhold som skal være med i spesifikasjonen. Eksempel på produktspesifikasjoner er Produktspesifikasjon FKB og temadataspesifikasjoner for Norge Digitalt.

## 2 Historikk og status

| Versjon | Dato    | Utført av                      | Grunnlag for endringen     |
|---------|---------|--------------------------------|----------------------------|
| 3.1     |         |                                |                            |
| 3.2     | 2000-05 | SOSI-sekretariatet             |                            |
| 3.3     | 2001-05 | SOSI-sekretariatet             |                            |
| 3.4     | 2002-05 | SOSI-sekretariatet             |                            |
| 4.0     | 2006-11 | SOSI AG 6 / SOSI-sekretariatet | Ny utforming av standarden |

Aktuell ansvarlig:

Statens kartverk  
SOSI-sekretariatet  
Kartverksv. 21, 3507 Hønefoss  
Tlf. 32 11 81 00  
[SOSI-sekretariatet@statkart.no](mailto:SOSI-sekretariatet@statkart.no)

Faglig ansvarlig:

Norsk institutt for skog og landskap  
Raveien 9  
Boks 115, 1430 ÅS  
Tlf. 64 94 80 00  
[ingvild.nystuen@skogoglandskap.no](mailto:ingvild.nystuen@skogoglandskap.no)

### 2.1 Kortfattet endringslogg

Denne versjonen av standarden er tilpasset det pågående standardiseringsarbeidet i regi av ISO/TC 211. Som et resultat at dette er standarden nå inndelt i en implementasjonsuavhengig del samt realisering i form av SOSI og GML (Geographic Markup Language), som er en variant av XML. Det legges opp til en gradvis overgang til realisering i form av GML. Som forberedelse til disse justeringene har SOSI arbeidsgruppe 1 vedtatt retningslinjer for arbeidet. Disse er tilgjengelige på SOSI's WEB sider, og omhandler:

[Retningslinjer for arbeidet med neste versjon av SOSI \(4.0\)](#)

[Retningslinjer forholdet objektkatalog og produktspesifikasjon](#)

[Forholdet mellom objekttyper og temakoder](#)

[Prinsipper for definisjoner](#)

For å forstå bakgrunnen for flere av endringene henvises til disse retningslinjene.

For fullstendig endringslogg vises til kapittel 9 i denne beskrivelsen.

Temakoder er fjernet etter vedtak i AG1

|           |              |         |                                   |
|-----------|--------------|---------|-----------------------------------|
| Nivå      | Type endring | Gjelder | Endring                           |
| Fagområde | Feltendring  | SKOG    | Feltendringer i kapittelet 1 og 2 |

#### Objekttype

|            |                   |                          |                                      |
|------------|-------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| Nivå       | Type endring      | Gjelder                  | Endring                              |
| Objekttype | Ny objektegenskap | Bestand og BestandGrense | Objekttypene har fått nye egenskaper |
| Objekttype | Ny gruppetyper    | Bestand                  | Objekttypen har fått ny gruppetyper  |

#### Egenskap til objekttype

|                         |                |         |   |
|-------------------------|----------------|---------|---|
| Nivå                    | Type endring   | Gjelder | Endring                                   |
| Egenskap til objekttype | opsjon-endring | Flere   | Objekttypeegenskaper har endrede opsjoner |

#### Objekttypeegenskapsverdi

|                          |                         |         |                               |
|--------------------------|-------------------------|---------|-------------------------------|
| Nivå                     | Type endring            | Gjelder | Endring                       |
| Objekttypeegenskapsverdi | Egenskapsverdi-sletting | Flere   | Multiple temakoder er slettet |

#### Enkeltstående egenskap

|                        |                  |                  |                                 |
|------------------------|------------------|------------------|---------------------------------|
| Nivå                   | Type endring     | Gjelder          | Endring                         |
| Enkeltstående egenskap | Ny egenskap      | AVGRENSNINGSTYPE | Egenskapsdefinisjonen opprettet |
| Enkeltstående egenskap | Egenskapsendring | SP_TEIG          | JFR. matrikkelen                |

#### Kodeverdi

|           |              |                  |                |
|-----------|--------------|------------------|----------------|
| Nivå      | Type endring | Gjelder          | Endring        |
| Kodeverdi | Ny verdi     | AVGRENSNINGSTYPE | Ny kodeverdier |

#### Rolle til objekttype

|                      |              |         |                                     |
|----------------------|--------------|---------|-------------------------------------|
| Nivå                 | Type endring | Gjelder | Endring                             |
| Rolle til objekttype | Ny rolle     | Flere   | Topologiske assosiasjoner opprettet |

Lagt inn kodelisten for avgrensningstype i applikasjonsskjema i kap.6.2.2 og 6.3.3.20

Supplert med manglene kode (Isbregrense) for avgrensningstype i kap. 7.3.1

## 3 Omfang

### 3.1 Omfatter

I hovedsak er bestandsdataene fra skogbruksplanleggingen konsentrert om det produktive skogareal. Bestand er behandlingsenheten som skogeier forholder seg til. Overordnet kriterium for inndeling er hogstklasse, men det skal også være en viss ensartethet med hensyn på bonitet, tetthet, alders- og treslagssammensetning. Der spesielle arealtyper grenser inntil det produktive skogarealet kan disse være integrert som bestand. I enkelte tilfeller kan for eksempel myr, ikke produktiv skog og vann danne bestand når dette på en eller annen måte er viktig informasjon for skogbehandling i området. Avgrensningen mot uproduktive arealer kan tas fra DMK (eventuelt tolkes). Kyst og Sjø, innsjøer og vassdrag, DEK, VBASE og BANE er andre FKB-baser som er viktige for å danne flater.

### 3.2 Målsetting

Et offisielt teignummer fra GAB vil gjøre identifisering av eiendomsteigene enklere ved etablering av bestandsdata. Dette er en naturlig utvidelse av DEK. Problemstillingen er også beskrevet for Jordregisteret. Egenskapsdataene som er beskrevet er et utvalg av de som finnes i beregnings- og produksjonssystemet for skogbruksplanleggingen (SPREL). Brukernes behov vil avgjøre om noen av de elementene som er beskrevet i denne standarden skal tas ut og om andre skal tas inn. Det vil bli en større endring i neste versjon.

### 3.3 Bruksområde

Spesifikasjonen skal danne grunnlaget for et felles informasjonssystem for geografisk beskrivelse av bestandsinformasjon fra skogbruksplanleggingen. De mest sentrale egenskapsdataene knyttet til bestand er også beskrevet. Utvalget av egenskapsdata er gjort på grunnlag av betydning for skogbehandling. Bruk av spesifikasjonen vil rasjonalisere produksjon, lagring og distribusjon av bestandsdata. Tilgjengeligheten for brukerne vil også bli bedre ved at standardiserte rutiner kan tas i bruk ved utveksling av data.

## 4 Normative referanser

## 5 Definisjoner og forkortelser

Definisjoner og forklaringer til begrep brukt for fagområdet.

### 5.1 Definisjoner

#### Skog

Et bestand er et avgrenset skogareal med relativt ensartet hogstklasse, tresetting og bonitet. Hogstklasse er i praksis det kriteriet som har størst betydning for inndelingen. Bestandet skal være stort nok til å utgjøre en selvstendig behandlings- og driftsenhet.

Det forutsettes at Landbruksregisterets (LREG) identifikasjonsnøkler tas i bruk i skogbruksplanene. Da er nøkkelen direkte sammenlignbar med nøkler brukt i forvaltningen for øvrig. Figuren i kap Generelt om fagområdet, viser hvordan en overordnet kan koble bestandsdata mot LREG.

Forskrift om tilskudd til skogbruksplanlegging av 22. april 1994 og veileder i organisering og gjennomføring av takstarbeidet i skogbruksplanleggingen (Landbruksdepartementet 1995) gir rammer for utvikling av denne SOSI-standarden.

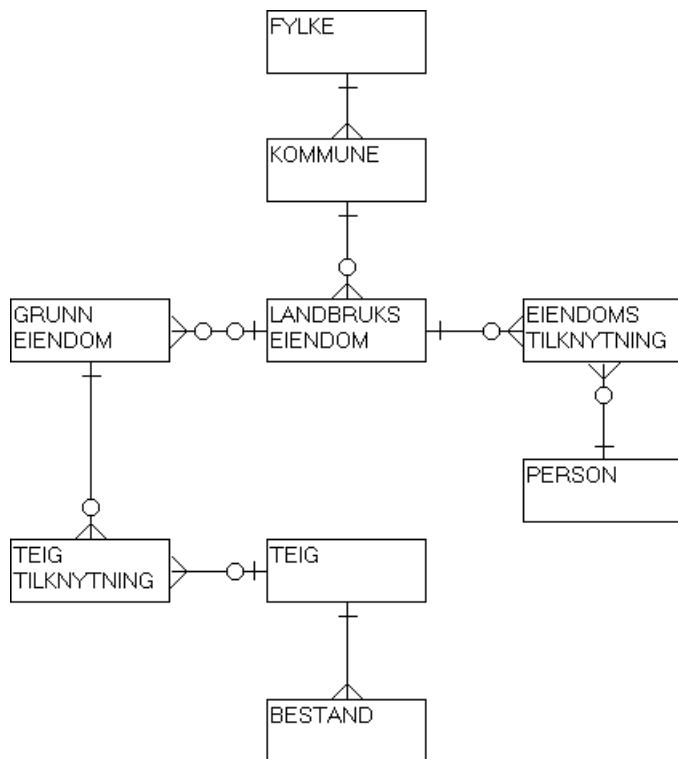
#### Bestand

Avgrenset skogareal med relativt ensartet hogstklasse, tresetting og bonitet. Hogstklasse er i praksis det kriteriet som har størst betydning for inndelingen. Bestandet skal være stort nok til å utgjøre en selvstendig behandlings- og driftsenhet.

### 5.2 Forkortelser

## 6 Generelt om fagområdet

Det forutsettes at Landbruksregisterets (LREG) identifikasjonsnøkler tas i bruk i skogbruksplanene. Da er nøkkelen direkte sammenlignbar med nøkler brukt i forvaltningen for øvrig. Figuren viser hvordan en overordnet kan koble bestandsdata mot LREG.



## Applikasjonsskjema

### 6.1 Introduksjon

### 6.2 Grafisk visning av applikasjonsskjema

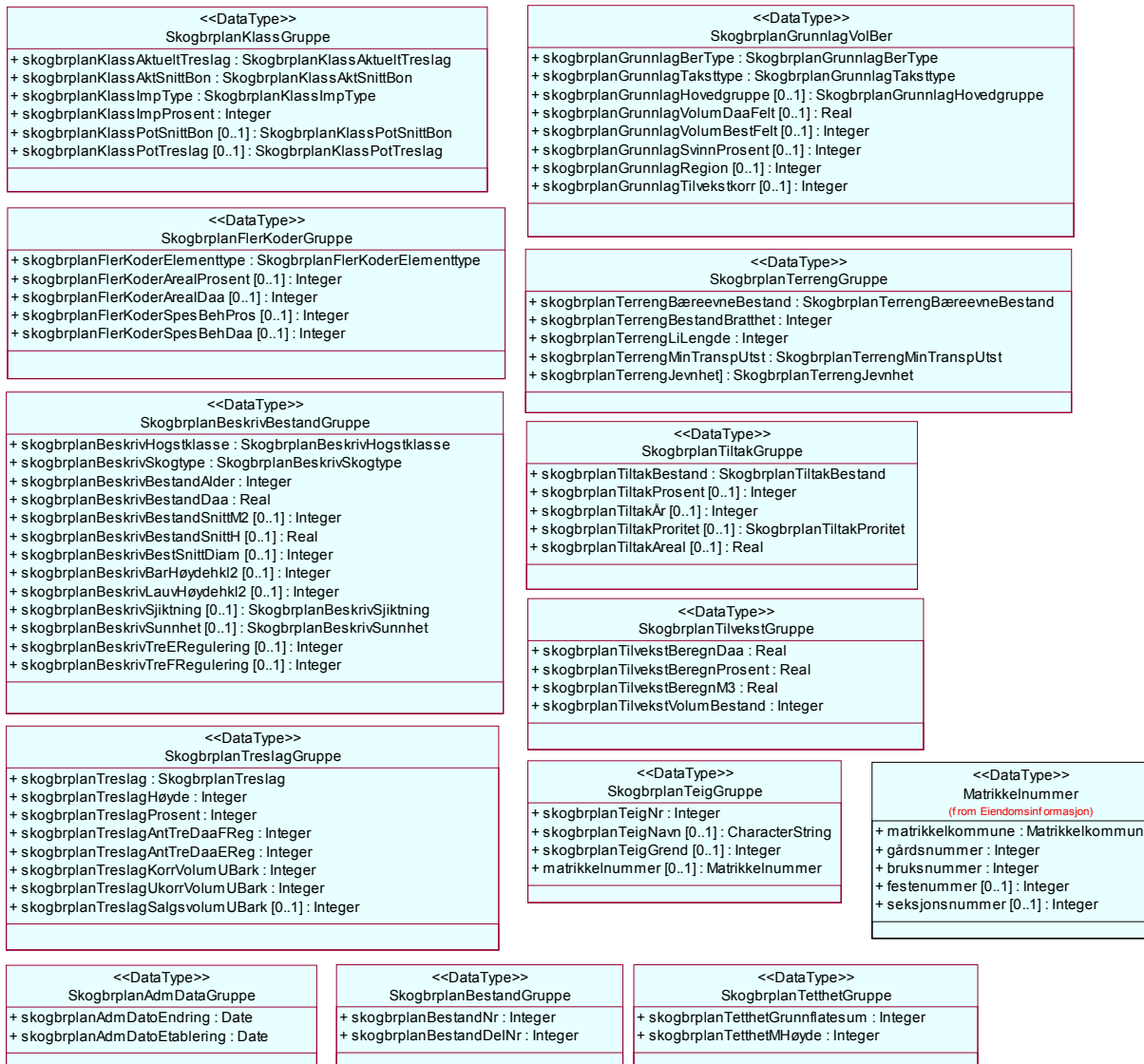
#### 6.2.1 Objekttyper



## 6.2.2 Kodelister

|   |  |   |   |   |
|---|--|---|---|---|
| <b>&lt;&lt;CodeList&gt;&gt;</b><br>SkogbrplanTreslag  | <b>&lt;&lt;CodeList&gt;&gt;</b><br>SkogbrplanBeskrivHogstklasse  | <b>&lt;&lt;CodeList&gt;&gt;</b><br>SkogbrplanFlerKoderElementType   | <b>&lt;&lt;CodeList&gt;&gt;</b><br>SkogbrplanTiltakBestand  | <b>&lt;&lt;CodeList&gt;&gt;</b><br>SkogbrplanGrunnlagBerType  |
| + Gran = 1<br>+ Sitkagran = 2<br>+ Edelgran = 3<br>+ Furu = 10<br>+ Contorta furu = 11<br>+ Lerk = 20<br>+ Barlind = 21<br>+ Annet bartreslag = 29<br>+ Dunbjørk = 30<br>+ Hengebjørk = 31<br>+ Osp = 32<br>+ Bjørk = 39<br>+ Eik = 40<br>+ Bøk = 41<br>+ Ask = 42<br>+ Alm = 43<br>+ Lind = 44<br>+ Lønn = 45<br>+ Grær = 50<br>+ Svartor = 51<br>+ Selje = 52<br>+ Rogn = 53<br>+ Hegg = 54<br>+ Hassel = 55<br>+ Annet lauv treslag = 59 | + Skog under fornying, tilfredsstillende ryddet = 11<br>+ Skog under fornying, ikke tilfredsstillende ryddet = 12<br>+ Ungskog, tilfredsstillende tetthet = 21<br>+ Ungskog med mindre tilfredsstillende tetthet = 22<br>+ Yngre produksjonsskog, tilfredsstillende tetthet = 31<br>+ Yngre produksjonsskog, mindre tilfredsstillende tetthet = 32<br>+ Eldre produksjonsskog, tilfredsstillende tetthet = 41<br>+ Eldre produksjonsskog, mindre tilfredsstillende tetthet = 42<br>+ Gammel skog, tilfredsstillende tetthet = 51<br>+ Gammel skog, mindre tilfredsstillende tetthet = 52 | + Kantsoner mot ulike naturtyper = 1<br>+ Kantsoner mot teknisk anvendt areal = 10<br>+ Fuktskog = 20<br>+ Busksjikt - undervegetasjon = 30<br>+ Fleraldret skog = 40<br>+ Store lauvtrær = 50<br>+ Lauv skogholt = 60<br>+ Vinterbeite for hjortedyr = 70<br>+ Hensynskrevende enkeltarter = 80<br>+ Kulturminne, friluftsliv, visuelt utsatt = 90 | + Forslag vesentlig i Hogstklasse 1 = 01<br>+ Forslag vesentlig i Hogstklasse 2 = 20<br>+ Hogst av overstandere = 30<br>+ Tynning = 40<br>+ Foryngelseshogster = 50<br>+ Andre tiltak i alle hogstklasser = 60        | + Relaskoptakst = 1<br>+ Fototolking og funksjon for gran = 2<br>+ Fototolking og funksjon for barskog = 3<br>+ Fototolking og funksjon for furu = 4<br>+ Galaaens funksjoner = 5<br>+ NORSKOG's funksjoner i hogstklasse 3 = 8<br>+ Angitt volum med bark, ingen korrigering = 9<br>+ Angitt volum uten bark, ingen korrigering = 10 |
| <b>&lt;&lt;CodeList&gt;&gt;</b><br>SkogbrplanKlassAktSnittBon   | <b>&lt;&lt;CodeList&gt;&gt;</b><br>SkogbrplanKlassPotSnittBon  | <b>&lt;&lt;CodeList&gt;&gt;</b><br>SkogbrplanGrunnlagHovEdgruppe  | <b>&lt;&lt;CodeList&gt;&gt;</b><br>Avgrensingstyppe   | <b>&lt;&lt;CodeList&gt;&gt;</b><br>SkogbrplanTerengMinTranspUtst  |
| + Bonitet 6, H40 = 6<br>+ Bonitet 8, H40 = 8<br>+ Bonitet 11, H40 = 11<br>+ Bonitet 14, H40 = 14<br>+ Bonitet 17, H40 = 17<br>+ Bonitet 20, H40 = 20<br>+ Bonitet 23, H40 = 23<br>+ Bonitet 26, H40 = 26  | + Bonitet 6, H40 = 6<br>+ Bonitet 8, H40 = 8<br>+ Bonitet 11, H40 = 11<br>+ Bonitet 14, H40 = 14<br>+ Bonitet 17, H40 = 17<br>+ Bonitet 20, H40 = 20<br>+ Bonitet 23, H40 = 23<br>+ Bonitet 26, H40 = 26   | + Hov edgruppe 1 = 1<br>+ Hov edgruppe 2 = 2<br>+ Hov edgruppe 3 = 3<br>+ Hov edgruppe 4 = 4<br>+ Hov edgruppe 5 = 5<br>+ Hov edgruppe 6 = 6<br>+ Hov edgruppe 7 = 7<br>+ Hov edgruppe 8 = 8<br>+ Hov edgruppe 9 = 9  | + Vanngrense = 3000<br>+ Isbregrense = 3310<br>+ Teiggrense = 4011<br>+ MarkslegGrense = 4201<br>+ Vernskoggrense = 4214<br>+ BebygdGrense = 5200<br>+ Samferdselsgrense = 7200<br>+ IkkeKartlagtSjømåltGrense = 9300 | + Landbruksatraktor med skogsutstyr = 1<br>+ Spesialatraktor for skogsdrift = 2<br>+ Taubane = 3  |
| <b>&lt;&lt;CodeList&gt;&gt;</b><br>SkogbrplanBeskrivSunnhet   | <b>&lt;&lt;CodeList&gt;&gt;</b><br>SkogbrplanTerengJevhet  | <b>&lt;&lt;CodeList&gt;&gt;</b><br>SkogbrplanBeskrivSkogtype  | <b>&lt;&lt;CodeList&gt;&gt;</b><br>SkogbrplanTiltakPrioritet  | <b>&lt;&lt;CodeList&gt;&gt;</b><br>SkogbrplanKlassImpType   |
| + God = 1<br>+ Normal = 2<br>+ Dårlig = 3   | + Helt jevnt = 1<br>+ Stor stein/haug = 2<br>+ Blokk/ur = 3<br>+ Ufser/småkløfter/stup = 4   | + Standard prognose 0 = 0<br>+ Standard prognose 1 = 1<br>+ Fjellskoghogst = 2<br>+ Ikke med i prognose = 3   | + Må = 1<br>+ Bør = 2<br>+ Kan = 3  | + Myr = 30<br>+ Skrapskogmark = 41<br>+ Impediment = 42<br>+ Veger, kraftgater og lignende = 43<br>+ Vann = 44<br>+ Andre markslag = 45   |
| <b>&lt;&lt;CodeList&gt;&gt;</b><br>SkogbrplanKlassAktueltTreslag  | <b>&lt;&lt;CodeList&gt;&gt;</b><br>SkogbrplanKlassAktueltTreslag   | <b>&lt;&lt;CodeList&gt;&gt;</b><br>SkogbrplanTerengBæreevNeBestand  | <b>&lt;&lt;CodeList&gt;&gt;</b><br>SkogbrplanKlassAktueltTreslag  | <b>&lt;&lt;CodeList&gt;&gt;</b><br>SkogbrplanBeskrivSjkning   |
| + Gran = 1<br>+ Furu = 2<br>+ Bjørk = 3   | + Gran = 1<br>+ Furu = 2<br>+ Bjørk = 3  | + Fast mark = 1<br>+ Vekslende i utdriftsretning = 2<br>+ Liten (vannsyk myr) = 3<br>+ Ingen bæreevne = 4   | + Gran = 1<br>+ Furu = 2<br>+ Bjørk = 3   | + En-etasjet = 1<br>+ To-etasjet = 2<br>+ Flere-etasjet = 3   |

## 6.2.3 Datatyper



## 6.3 Tekstlig beskrivelse av applikasjonsskjema

Forklaring til forkortelsene i overskriften: Kolonnen merket (-) viser minimumskardinalitet. Kolonnen merket (+) viser maksimumskardinalitet.

### 6.3.1 Objekttyper

#### 6.3.1.1 Bestand

| Nr   | Navn / Rollenavn               | Definisjon   | - | + | Type                           | Restriksjon              |
|------|--------------------------------|--|---|---|--------------------------------|--------------------------|
| 1    | Objekttype<br>Bestand          | avgrenset skogareal med relativt ensartet hogstklasse, tresetting og bonitet.<br>Hogstklasse er i praksis det kriteriet som har størst betydning for inndelingen |   |   |                                |                          |
| 1.1  | område                         | objektets utstrekning  | 0 | 1 | Flate                          |                          |
| 1.2  | posisjon                       | sted som objektet eksisterer på  | 0 | 1 | Punkt                          |                          |
| 1.3  | skogbrplanTeigGruppe           | entydig beskrivelse av en teiggruppe innenfor en angitt kommune  | 0 | 1 | SkogbrplanTeigGruppe           |                          |
| 1.4  | skogbrplanBestandGruppe        | entydig løpende nummerering av bestand innenfor en eiendomsteig  | 0 | 1 | SkogbrplanBestandGruppe        |                          |
| 1.5  | skogbrplanAdmDataGruppe        | tidspunkt for etablering og endringer av data  | 0 | 1 | SkogbrplanAdmDataGruppe        |                          |
| 1.6  | skogbrplanKlassGruppe          | beskriver produksjonsforholdene i bestand  | 0 | 1 | SkogbrplanKlassGruppe          |                          |
| 1.7  | skogbrplanBeskrivBestandGruppe | beskrivende bestandsparametre  | 0 | 1 | SkogbrplanBeskrivBestandGruppe |                          |
| 1.8  | skogbrplanFlerKoderGruppe      | generelle koder for flerbrukselement   | 0 | N | SkogbrplanFlerKoderGruppe      |                          |
| 1.9  | skogbrplanGrunnlagVolBer       | ett sett med variabler for beregning av volum, svinn og tilvekst   | 0 | 1 | SkogbrplanGrunnlagVolBer       |                          |
| 1.10 | skogbrplanTerrengGruppe        | ett sett variabler som beskriver driftstekniske forhold i bestanden, langs driftsveien og i umiddelbar nærhet til bestanden                                      | 0 | 1 | SkogbrplanTerrengGruppe        |                          |
| 1.11 | skogbrplanTetthetGruppe        | bestandstakster hvor det registreres grunnflatesum, kronedekningsprosent og middelhøyde som grunnlag for volumberegnung  | 0 | 1 | SkogbrplanTetthetGruppe        |                          |
| 1.12 | skogbrplanTiltakGruppe         | beskriver tiltak- eller behandlingsstyper, når tiltaket bør utføres og prioritet (viktighet)   | 0 | 1 | SkogbrplanTiltakGruppe         |                          |
| 1.13 | skogbrplanTilvekstGruppe       | beregnet volum og tilvekst   | 0 | 1 | SkogbrplanTilvekstGruppe       |                          |
| 1.14 | skogbrplanTreslagGruppe        | beskrivelse av treslag med tilhørende volum og trehøyder   | 0 | N | SkogbrplanTreslagGruppe        |                          |
| 1.15 | Rolle<br>bestandAvgrensning    |  | 0 | N | BestandGrense                  | Rollen er en aggregering |
| 1.16 | Rolle<br>tilhørighet           |  | 1 | 1 | DekTeig                        |                          |

#### 6.3.1.2 BestandGrense

| Nr  | Navn / Rollenavn            | Definisjon  | - | + | Type            | Restriksjon |
|-----|-----------------------------|---|---|---|-----------------|-------------|
| 2   | Objekttype<br>BestandGrense | avgrenser de enkelte bestandsenhetene             |   |   |                 |             |
| 2.1 | grense                      | forløp som følger overgang mellom ulike fenomener | 1 | 1 | Kurve           |             |
| 2.2 | avgrensningType             | avgrensningstype                                  | 0 | 1 | Avgrensingstype |             |
| 2.3 | Rolle<br>(unavnet) Bestand  |   | 1 | 2 | Bestand         |             |

## 6.3.2 Assosiasjoner

### 6.3.2.1 Assosiasjon <>Topo>> Bestand-BestandGrense

| Nr  | Navn / Rollenavn                  | Definisjon | - | + | Type          | Restriksjon              |
|-----|-----------------------------------|------------|---|---|---------------|--------------------------|
| 1   | Assosiasjon Bestand-BestandGrense |            |   |   |               |                          |
| 1.1 | Rolle bestandAvgrensning          |            | 0 | N | BestandGrense | Rollen er en aggregering |
| 1.2 | Rolle (unavnet) Bestand           |            | 1 | 2 | Bestand       |                          |

### 6.3.2.2 Assosiasjon Bestand-DekTeig

| Nr  | Navn / Rollenavn         | Definisjon | - | + | Type    | Restriksjon |
|-----|--------------------------|------------|---|---|---------|-------------|
| 2   | Assosiasjon Bestand-Teig |            |   |   |         |             |
| 2.1 | Rolle tilhørighet        |            | 1 | 1 | Teig    |             |
| 2.2 | Rolle (unavnet) Bestand  |            | 1 | N | Bestand |             |

### 6.3.3 Kodelister

#### 6.3.3.1 <<CodeList>> SkogbrplanBeskrivHogstklasse

| Nr   | Kodenavn  | Definisjon/Forklaring | Kode |
|------|---|-----------------------|------|
| 1    | Kodeliste<br>SkogbrplanBeskrivHogstklasse               | hogstklasse           |      |
| 1.1  | Skog under fornying, tilfredsstillende ryddet           |                       | 11   |
| 1.2  | Skog under fornying, ikke tilfredsstillende ryddet      |                       | 12   |
| 1.3  | Ungskog, tilfredsstillende tetthet                      |                       | 21   |
| 1.4  | Ungskog med mindre tilfredsstillende tetthet            |                       | 22   |
| 1.5  | Yngre produksjonsskog, tilfredsstillende tetthet        |                       | 31   |
| 1.6  | Yngre produksjonsskog, mindre tilfredsstillende tetthet |                       | 32   |
| 1.7  | Eldre produksjonsskog, tilfredsstillende tetthet        |                       | 41   |
| 1.8  | Eldre produksjonsskog, mindre tilfredsstillende tetthet |                       | 42   |
| 1.9  | Gammel skog, tilfredsstillende tetthet                  |                       | 51   |
| 1.10 | Gammel skog, mindre tilfredsstillende tetthet           |                       | 52   |

#### 6.3.3.2 <<CodeList>> SkogbrplanBeskrivSjiktning

| Nr  | Kodenavn                                | Definisjon/Forklaring | Kode |
|-----|---|-----------------------|------|
| 2   | Kodeliste<br>SkogbrplanBeskrivSjiktning | sjiktning             |      |
| 2.1 | En-etasjet                              |                       | 1    |
| 2.2 | To-etasjet                              |                       | 2    |
| 2.3 | Flere-etasjet                           |                       | 3    |

#### 6.3.3.3 <<CodeList>> SkogbrplanBeskrivSkogtype

| Nr  | Kodenavn                               | Definisjon/Forklaring   | Kode |
|-----|--|---|------|
| 3   | Kodeliste<br>SkogbrplanBeskrivSkogtype | skogtype<br><br>Merknad: Angir om bestandet skal være med i prognoseberegringer, alternativt hvilken prognosemodell som skal benyttes |      |
| 3.1 | Standard prognose 0                    |   | 0    |
| 3.2 | Standard prognose 1                    |   | 1    |
| 3.3 | Fjellskoghogst                         |   | 2    |
| 3.4 | Ikke med i prognose                    |   | 3    |

#### 6.3.3.4 <<CodeList>> SkogbrplanBeskrivSunnhet

| Nr  | Kodenavn                              | Definisjon/Forklaring | Kode |
|-----|---------------------------------------|-----------------------|------|
| 4   | Kodeliste<br>SkogbrplanBeskrivSunnhet | sunnhet               |      |
| 4.1 | God                                   |                       | 1    |
| 4.2 | Normal                                |                       | 2    |
| 4.3 | Dårlig                                |                       | 3    |

## 6.3.3.5 &lt;&lt;CodeList&gt;&gt; SkogbrplanFlerKoderElementtype

| Nr   | Kodenavn                                    | Definisjon/Forklaring   | Kode |
|------|---|---|------|
| 5    | Kodeliste<br>SkogbrplanFlerKoderElementtype | flerkodet elementtype<br>Merknad: Kan være kantsoner mot ulike naturtyper |      |
| 5.1  | Kantsoner mot ulike naturtyper              | Kantsoner mot ulike naturtyper (myr, vann m.v.)                           | 1    |
| 5.2  | Kantsoner mot teknisk anvendt areal         | Kantsoner mot teknisk anvendt areal (veier, stier skiløyper o.l.)         | 10   |
| 5.3  | Fuktskog                                    |   | 20   |
| 5.4  | Busksjikt - undervegetasjon                 |   | 30   |
| 5.5  | Fleraldret skog                             |   | 40   |
| 5.6  | Store lauvtrær                              |   | 50   |
| 5.7  | Lauvskogholt                                |   | 60   |
| 5.8  | Vinterbeite for hjortedyr                   |   | 70   |
| 5.9  | Hensynskrevende enkeltarter                 |   | 80   |
| 5.10 | Kulturminne, friluftsliv, visuelt utsatt    |   | 90   |

## 6.3.3.6 &lt;&lt;CodeList&gt;&gt; SkogbrplanGrunnlagBerType

| Nr  | Kodenavn                                  | Definisjon/Forklaring  | Kode |
|-----|---|--|------|
| 6   | Kodeliste<br>SkogbrplanGrunnlagBerType    | beregningstype<br>Merknad: Styrer beregningene mot volumfunksjoner som er relatert til takstmetode. Bruken er definert i takstinstruks |      |
| 6.1 | Relaskoptakst                             |  | 1    |
| 6.2 | Fototolking og funksjon for gran          | Fototolking og bruk av Tomters funksjon for gran   | 2    |
| 6.3 | Fototolking og funksjon for barskog       | Fototolking og bruk av Tomters funksjon for barskog  | 3    |
| 6.4 | Fototolking og funksjon for furu          | Fototolking og bruk av Tomters funksjon for furu   | 4    |
| 6.5 | Galaaens funksjoner                       |  | 5    |
| 6.6 | NORSKOG's funksjoner i hogstklasse 3      |  | 8    |
| 6.7 | Angitt volum med bark, ingen korrigering  |  | 9    |
| 6.8 | Angitt volum uten bark, ingen korrigering |  | 10   |

## 6.3.3.7 &lt;&lt;CodeList&gt;&gt; SkogbrplanGrunnlagHovedgruppe

| Nr  | Kodenavn                                   | Definisjon/Forklaring  | Kode |
|-----|--|--|------|
| 7   | Kodeliste<br>SkogbrplanGrunnlagHovedgruppe | hovedgruppe<br>Merknad: Kriterie for gruppering av prøvetrær |      |
| 7.1 | Hovedgruppe 1                              |  | 1    |
| 7.2 | Hovedgruppe 2                              |  | 2    |
| 7.3 | Hovedgruppe 3                              |  | 3    |
| 7.4 | Hovedgruppe 4                              |  | 4    |
| 7.5 | Hovedgruppe 5                              |  | 5    |
| 7.6 | Hovedgruppe 6                              |  | 6    |
| 7.7 | Hovedgruppe 7                              |  | 7    |
| 7.8 | Hovedgruppe 8                              |  | 8    |
| 7.9 | Hovedgruppe 9                              |  | 9    |

## 6.3.3.8 &lt;&lt;CodeList&gt;&gt; SkogbrplanGrunnlagTaksttype

| Nr  | Kodenavn                                 | Definisjon/Forklaring  | Kode |
|-----|--|--|------|
| 8   | Kodeliste<br>SkogbrplanGrunnlagTaksttype | taksttype styrer beregninger i forhold til korrigert og ukorrigert takst |      |
| 8.1 | Korrigert volum beregnes                 |  | 0    |
| 8.2 | Bestandet holdes utenfor korrigering     |  | 1    |

## 6.3.3.9 &lt;&lt;CodeList&gt;&gt; SkogbrplanKlassAktSnittBon

| Nr  | Kodenavn                                | Definisjon/Forklaring  | Kode |
|-----|---|--|------|
| 9   | Kodeliste<br>SkogbrplanKlassAktSnittBon | aktuell gjennomsnittsbonitet for bestandet, målt eller beregnet for aktuelt boniteringstreslag<br>Merknad: Bonitering etter H40-systemet |      |
| 9.1 | Bonitet 6, H40                          |  | 6    |
| 9.2 | Bonitet 8, H40                          |  | 8    |
| 9.3 | Bonitet 11, H40                         |  | 11   |
| 9.4 | Bonitet 14, H40                         |  | 14   |
| 9.5 | Bonitet 17, H40                         |  | 17   |
| 9.6 | Bonitet 20, H40                         |  | 20   |
| 9.7 | Bonitet 23, H40                         |  | 23   |
| 9.8 | Bonitet 26, H40                         |  | 26   |

## 6.3.3.10 &lt;&lt;CodeList&gt;&gt; SkogbrplanKlassAktueltTreslag

| Nr   | Kodenavn                                   | Definisjon/Forklaring       | Kode |
|------|--|-----------------------------|------|
| 10   | Kodeliste<br>SkogbrplanKlassAktueltTreslag | aktuelt treslag i bestandet |      |
| 10.1 | Gran                                       |                             | 1    |
| 10.2 | Furu                                       |                             | 2    |
| 10.3 | Bjørk                                      |                             | 3    |

## 6.3.3.11 &lt;&lt;CodeList&gt;&gt; SkogbrplanKlassImpType

| Nr   | Kodenavn                            | Definisjon/Forklaring                      | Kode |
|------|-------------------------------------|--|------|
| 11   | Kodeliste<br>SkogbrplanKlassImpType | impedimenttype for oppgitt impedimentandel |      |
| 11.1 | Myr                                 |  | 30   |
| 11.2 | Skrapskogmark                       |  | 41   |
| 11.3 | Impediment                          |  | 42   |
| 11.4 | Veger, kraftgater og lignende       |  | 43   |
| 11.5 | Vann                                |  | 44   |
| 11.6 | Andre markslag                      |  | 45   |

6.3.3.12 <<CodeList>> SkogbrplanKlassPotSnittBon

| Nr   | Kodenavn                                | Definisjon/Forklaring  | Kode |
|------|---|--|------|
| 12   | Kodeliste<br>SkogbrplanKlassPotSnittBon | potensiell gjennomsnittsbonitet for bestandet, målt eller beregnet for potensielt boniteringstreslag |      |
| 12.1 | Bonitet 6, H40                          |  | 6    |
| 12.2 | Bonitet 8, H40                          |  | 8    |
| 12.3 | Bonitet 11, H40                         |  | 11   |
| 12.4 | Bonitet 14, H40                         |  | 14   |
| 12.5 | Bonitet 17, H40                         |  | 17   |
| 12.6 | Bonitet 20, H40                         |  | 20   |
| 12.7 | Bonitet 23, H40                         |  | 23   |
| 12.8 | Bonitet 26, H40                         |  | 26   |

6.3.3.13 <<CodeList>> SkogbrplanKlassPotTreslag

| Nr   | Kodenavn                               | Definisjon/Forklaring         | Kode |
|------|--|-------------------------------|------|
| 13   | Kodeliste<br>SkogbrplanKlassPotTreslag | potensielt boniteringstreslag |      |
| 13.1 | Gran                                   |                               | 1    |
| 13.2 | Furu                                   |                               | 2    |
| 13.3 | Bjørk                                  |                               | 3    |

6.3.3.14 <<CodeList>> SkogbrplanTerrengBæreevneBestand

| Nr   | Kodenavn                                      | Definisjon/Forklaring   | Kode |
|------|---|---|------|
| 14   | Kodeliste<br>SkogbrplanTerrengBæreevneBestand | bæreevne for middels stor landbruksstraktor med kjetting<br>Merknad: Vurderingen gjøres i bestandet og på barmark |      |
| 14.1 | Fast mark                                     |   | 1    |
| 14.2 | Vekslende i utdriftsretning                   |   | 2    |
| 14.3 | Liten (vannsyk/myr)                           |   | 3    |
| 14.4 | Ingen bæreevne                                |   | 4    |

6.3.3.15 <<CodeList>> SkogbrplanTerrengJevnhet

| Nr   | Kodenavn                             | Definisjon/Forklaring | Kode |
|------|--------------------------------------|-----------------------|------|
| 15   | Kodeliste<br>SkogbrplanTerrengJevhet | jevnhet på terrenget  |      |
| 15.1 | Helt jevnt                           |                       | 1    |
| 15.2 | Stor stein/haug                      |                       | 2    |
| 15.3 | Blokk/ur                             |                       | 3    |
| 15.4 | Ufser/småkløfter/stup                |                       | 4    |

## 6.3.3.16 &lt;&lt;CodeList&gt;&gt; SkogbrplanTerrengMinTranspUtst

| Nr   | Kodenavn                                    | Definisjon/Forklaring   | Kode |
|------|---|-------------------------|------|
| 16   | Kodeliste<br>SkogbrplanTerrengMinTranspUtst | minimum transportutstyr |      |
| 16.1 | Landbrukstraktor med skogsutstyr            |                         | 1    |
| 16.2 | Spesialtraktor for skogsdrift               |                         | 2    |
| 16.3 | Taubane                                     |                         | 3    |

## 6.3.3.17 &lt;&lt;CodeList&gt;&gt; SkogbrplanTiltakBestand

| Nr   | Kodenavn                             | Definisjon/Forklaring                   | Kode |
|------|--------------------------------------|---|------|
| 17   | Kodeliste<br>SkogbrplanTiltakBestand | tiltak/behandlingsforslag for bestandet |      |
| 17.1 | Forslag vesentlig i Hogstklasse 1    |   | 01   |
| 17.2 | Forslag vesentlig i Hogstklasse 2    |   | 20   |
| 17.3 | Hogst av overstandere                |   | 30   |
| 17.4 | Tynning                              |   | 40   |
| 17.5 | Foryngelseshogster                   |   | 50   |
| 17.6 | Andre tiltak i alle hogstklasser     |   | 60   |

## 6.3.3.18 &lt;&lt;CodeList&gt;&gt; SkogbrplanTiltakProritet

| Nr   | Kodenavn                              | Definisjon/Forklaring | Kode |
|------|---------------------------------------|-----------------------|------|
| 18   | Kodeliste<br>SkogbrplanTiltakProritet | prioritet             |      |
| 18.1 | Må                                    |                       | 1    |
| 18.2 | Bør                                   |                       | 2    |
| 18.3 | Kan                                   |                       | 3    |

## 6.3.3.19 &lt;&lt;CodeList&gt;&gt; SkogbrplanTreslag

| Nr    | Kodenavn                       | Definisjon/Forklaring | Kode |
|-------|--------------------------------|-----------------------|------|
| 19    | Kodeliste<br>SkogbrplanTreslag | treslag               |      |
| 19.1  | Gran                           |                       | 1    |
| 19.2  | Sitkagran                      |                       | 2    |
| 19.3  | Edelgran                       |                       | 3    |
| 19.4  | Furu                           |                       | 10   |
| 19.5  | Contorta furu                  |                       | 11   |
| 19.6  | Lerk                           |                       | 20   |
| 19.7  | Barlind                        |                       | 21   |
| 19.8  | Annet bartreslag               |                       | 29   |
| 19.9  | Dunbjørk                       |                       | 30   |
| 19.10 | Hengebjørk                     |                       | 31   |
| 19.11 | Osp                            |                       | 32   |
| 19.12 | Bjørk                          |                       | 39   |
| 19.13 | Eik                            |                       | 40   |

|       |                   |    |
|-------|-------------------|----|
| 19.14 | Bøk               | 41 |
| 19.15 | Ask               | 42 |
| 19.16 | Alm               | 43 |
| 19.17 | Lind              | 44 |
| 19.18 | Lønn              | 45 |
| 19.19 | Gråor             | 50 |
| 19.20 | Svartor           | 51 |
| 19.21 | Selje             | 52 |
| 19.22 | Rogn              | 53 |
| 19.23 | Hegg              | 54 |
| 19.24 | Hassel            | 55 |
| 19.25 | Annet lauvtreslag | 59 |

## 6.3.3.20

## &lt;&lt;CodeList&gt;&gt; Avgrensningstype

| Nr   | Kodenavn                      | Definisjon/Forklaring | Kode |
|------|-------------------------------|-----------------------|------|
| 20   | Kodeliste<br>Avgrensningstype |                       |      |
| 20.1 | Vanngrense                    |                       | 3000 |
| 20.2 | Isbregrense                   |                       | 3310 |
| 20.3 | Teiggrense                    |                       | 4011 |
| 20.4 | MarksLagGrense                |                       | 4201 |
| 20.5 | Vernskogggrense               |                       | 4214 |
| 20.6 | BebYgdGrense                  |                       | 5200 |
| 20.7 | Samferdselsgrense             |                       | 7200 |
| 20.8 | IkkeKartlagtSjømåltGrense     |                       | 9300 |

### 6.3.4 Datatyper

#### 6.3.4.1 <<DataType>> SkogbrplanAdmDataGruppe

| Nr  | Navn / Rollenavn                    | Definisjon  | - | + | Type | Restriksjon |
|-----|-------------------------------------|---|---|---|------|-------------|
| 1   | Datatype<br>SkogbrplanAdmDataGruppe | tidspunkt for etablering og endringer av data                               |   |   |      |             |
| 1.1 | skogbrplanAdmDatoEndring            | dato for siste endring<br>Merknad: Etableres når innhold i bestandet endres | 1 | 1 | Date |             |
| 1.2 | skogbrplanAdmDatoEtablering         | dato for førstegangsregistrering  | 1 | 1 | Date |             |

#### 6.3.4.2 <<DataType>> SkogbrplanBeskrivBestandGruppe

| Nr   | Navn / Rollenavn                           | Definisjon  | - | + | Type                         | Restriksjon |
|------|--|---|---|---|------------------------------|-------------|
| 2    | Datatype<br>SkogbrplanBeskrivBestandGruppe | beskrivende bestandsparametre   |   |   |                              |             |
| 2.1  | skogbrplanBeskrivHogstklasse               | hogstklasse   | 1 | 1 | SkogbrplanBeskrivHogstklasse |             |
| 2.2  | skogbrplanBeskrivSkogtype                  | skogtype<br>Merknad: Angir om bestandet skal være med i prognoseberegninger, alternativt hvilken prognosemodell som skal benyttes | 1 | 1 | SkogbrplanBeskrivSkogtype    |             |
| 2.3  | skogbrplanBeskrivBestandAlder              | gjennomsnittsalder for bestandet  | 1 | 1 | Integer                      |             |
| 2.4  | skogbrplanBeskrivBestandDaa                | bestandets totale areal i dekar   | 1 | 1 | Real                         |             |
| 2.5  | skogbrplanBeskrivBestandSnittM2            | beregnet middelgrunnflate   | 0 | 1 | Integer                      |             |
| 2.6  | skogbrplanBeskrivBestandSnittH             | beregnet middelhøyde i meter  | 0 | 1 | Real                         |             |
| 2.7  | skogbrplanBeskrivBestSnittDiam             | beregnet middeldiameter i bestandet<br>Merknad: Angitt i millimeter   | 0 | 1 | Integer                      |             |
| 2.8  | skogbrplanBeskrivBarHøydehkl2              | høyde på barskog i hogstklasse 2<br>Merknad: Angitt i meter   | 0 | 1 | Integer                      |             |
| 2.9  | skogbrplanBeskrivLauvHøydehkl2             | høyde på lauvskog i hogstklasse 2<br>Merknad: Angitt i meter  | 0 | 1 | Integer                      |             |
| 2.10 | skogbrplanBeskrivSjiktning                 | sjiktning   | 0 | 1 | SkogbrplanBeskrivSjiktning   |             |
| 2.11 | skogbrplanBeskrivSunnhet                   | sunnhet   | 0 | 1 | SkogbrplanBeskrivSunnhet     |             |
| 2.12 | skogbrplanBeskrivTreERegulering            | treantall etter regulering<br>Merknad: Bestandets treantall etter en tenkt regulering. Angitt i dekar                             | 0 | 1 | Integer                      |             |
| 2.13 | skogbrplanBeskrivTreFRegulering            | treantall før regulering<br>Merknad: Bestandets totale treantall før regulering. Angitt i dekar                                   | 0 | 1 | Integer                      |             |

#### 6.3.4.3 <<DataType>> SkogbrplanBestandGruppe

| Nr  | Navn / Rollenavn                    | Definisjon  | - | + | Type    | Restriksjon |
|-----|-------------------------------------|---|---|---|---------|-------------|
| 3   | Datatype<br>SkogbrplanBestandGruppe | entydig løpende nummerering av bestand innenfor en eiendomsteig         |   |   |         |             |
| 3.1 | skogbrplanBestandNr                 | bestandsnummer  | 1 | 1 | Integer |             |
| 3.2 | skogbrplanBestandDelNr              | bestanddelnummer<br>Merknad: Nummer som kan tildeles bestand ved deling | 1 | 1 | Integer |             |

## 6.3.4.4 &lt;&lt;DataType&gt;&gt; SkogbrplanFlerKoderGruppe

| Nr  | Navn / Rollenavn                   | Definisjon   | - | + | Type                           | Restriksjon |
|-----|------------------------------------|--|---|---|--------------------------------|-------------|
| 4   | Datatype SkogbrplanFlerKoderGruppe | generelle koder for flerbrukselment  |   |   |                                |             |
| 4.1 | skogbrplanFlerKoderElementtype     | flerkodet elementtype  | 1 | 1 | SkogbrplanFlerKoderElementtype |             |
| 4.2 | skogbrplanFlerKoderArealProsent    | arealandel for flerbrukselmentet i prosent av bestandets totalareal                                | 0 | 1 | Integer                        |             |
| 4.3 | skogbrplanFlerKoderArealDaa        | areal for flerbrukselmentet  | 0 | 1 | Integer                        |             |
| 4.4 | skogbrplanFlerKoderSpesBehPros     | fradragssandel<br>Merknad: Areal som skal ha særskilt behandling i prognoseprogram. Angitt i dekar | 0 | 1 | Integer                        |             |
| 4.5 | skogbrplanFlerKoderSpesBehDaa      | fradragssareal<br>Merknad: Areal som skal ha særskilt behandling i prognoseprogram                 | 0 | 1 | Integer                        |             |

## 6.3.4.5 &lt;&lt;DataType&gt;&gt; SkogbrplanGrunnlagVolBer

| Nr  | Navn / Rollenavn                  | Definisjon   | - | + | Type                          | Restriksjon |
|-----|-----------------------------------|--|---|---|-------------------------------|-------------|
| 5   | Datatype SkogbrplanGrunnlagVolBer | ett sett med variabler for beregning av volum, svinn og tilvekst   |   |   |                               |             |
| 5.1 | skogbrplanGrunnlagBerType         | beregningstype<br>Merknad: Styrer beregningene mot volumfunksjoner som er relatert til takstmetode. Bruken er definert i takstinstruks | 1 | 1 | SkogbrplanGrunnlagBerType     |             |
| 5.2 | skogbrplanGrunnlagTaksttype       | taksttype styrer beregninger i forhold til korrigert og ukorrigert takst   | 1 | 1 | SkogbrplanGrunnlagTaksttype   |             |
| 5.3 | skogbrplanGrunnlagHovedgruppe     | hovedgruppe<br>Merknad: Kriterie for gruppering av prøvetrær   | 0 | 1 | SkogbrplanGrunnlagHovedgruppe |             |
| 5.4 | skogbrplanGrunnlagVolumDaaFelt    | volum pr. dekar angitt i felt<br>Merknad: Angitt i kubikkmeter   | 0 | 1 | Real                          |             |
| 5.5 | skogbrplanGrunnlagVolumBestFelt   | totalt volum i bestandet angitt i felt<br>Merknad: Angitt i kubikkmeter  | 0 | 1 | Integer                       |             |
| 5.6 | skogbrplanGrunnlagSvinnProsent    | svinnprosent kan brukes for å beregne et salgskvantum  | 0 | 1 | Integer                       |             |
| 5.7 | skogbrplanGrunnlagRegion          | region skal styre bestandet til aktuelle beregningsfunksjoner i henhold til beliggenhet  | 0 | 1 | Integer                       |             |
| 5.8 | skogbrplanGrunnlagTilvekstkorr    | tilvekstkorreksjon<br>Merknad: Prosantandel for justering av tilvekstberegningene  | 0 | 1 | Integer                       |             |

## 6.3.4.6 &lt;&lt;DataType&gt;&gt; SkogbrplanKlassGruppe

| Nr  | Navn / Rollenavn               | Definisjon   | - | + | Type                          | Restriksjon |
|-----|--------------------------------|--|---|---|-------------------------------|-------------|
| 6   | Datatype SkogbrplanKlassGruppe | beskriver produksjonsforholdene i bestand  |   |   |                               |             |
| 6.1 | skogbrplanKlassAktueltTreslag  | aktuelt treslag i bestandet  | 1 | 1 | SkogbrplanKlassAktueltTreslag |             |
| 6.2 | skogbrplanKlassAktSnittBon     | aktuell gjennomsnittsbonitet for bestandet, målt eller beregnet for aktuelt boniteringstreslag<br>Merknad: Bonitering etter H40-systemet               | 1 | 1 | SkogbrplanKlassAktSnittBon    |             |
| 6.3 | skogbrplanKlassImpType         | impedimenttype for oppgitt impedimentandel   | 1 | 1 | SkogbrplanKlassImpType        |             |
| 6.4 | skogbrplanKlassImpProsent      | impedimentandel i hele prosenter<br>Merknad: Impedimentflekker oppgitt som prosantandel av bestandets totale areal. Ved 100 % må impedimenttype oppgis | 1 | 1 | Integer                       |             |

|     |                            |  |   |   |                            |  |
|-----|----------------------------|--|---|---|----------------------------|--|
| 6.5 | skogbrplanKlassPotSnittBon | potensiell gjennomsnittsbonitet for bestandet, målt eller beregnet for potensielt boniteringstreslag | 0 | 1 | SkogbrplanKlassPotSnittBon |  |
| 6.6 | skogbrplanKlassPotTreslag  | potensielt boniteringstreslag  | 0 | 1 | SkogbrplanKlassPotTreslag  |  |

#### 6.3.4.7 <<DataType>> SkogbrplanTeigGruppe

| Nr  | Navn / Rollenavn                 | Definisjon  | - | + | Type            | Restriksjon |
|-----|----------------------------------|---|---|---|-----------------|-------------|
| 7   | Datatype<br>SkogbrplanTeigGruppe | entydig beskrivelse av en teiggruppe innenfor en angitt kommune   |   |   |                 |             |
| 7.1 | skogbrplanTeigNr                 | teignummer, unikt innenfor matrikkelnummeret  | 1 | 1 | Integer         |             |
| 7.2 | skogbrplanTeigNavn               | teignavn  | 0 | 1 | CharacterString |             |
| 7.3 | skogbrplanTeigGrend              | ikke offisiell inndeling av kommuner i grender<br>Merknad: Blir brukt for å aggregere data til faste inndelinger i kommunen     | 0 | 1 | Integer         |             |
| 7.4 | matrikkelnummer                  | sammensatt egenskap som inneholder kommunenummer og gårdsnummer, kan også inneholde bruksnummer, festenummer, og seksjonsnummer | 0 | 1 | Matrikkelnummer |             |

#### 6.3.4.8 <<DataType>> SkogbrplanTerrengGruppe

| Nr  | Navn / Rollenavn                    | Definisjon  | - | + | Type                             | Restriksjon |
|-----|-------------------------------------|---|---|---|----------------------------------|-------------|
| 8   | Datatype<br>SkogbrplanTerrengGruppe | ett sett variabler som beskriver driftstekniske forhold i bestandet, langs driftsveien og i umiddelbar nærhet til bestandet |   |   |                                  |             |
| 8.1 | skogbrplanTerrengBæreevneBestand    | bæreevne for middels stor landbrukstraktor med kjøtting<br>Merknad: Vurderingen gjøres i bestandet og på barmark            | 1 | 1 | SkogbrplanTerrengBæreevneBestand |             |
| 8.2 | skogbrplanTerrengBestandBratthet    | bratthet<br>Merknad: Angitt i % stigning  | 1 | 1 | Integer                          |             |
| 8.3 | skogbrplanTerrengLiLengde           | lilengde<br>Merknad: Angitt i meter   | 1 | 1 | Integer                          |             |
| 8.4 | skogbrplanTerrengMinTranspUtst      | minimum transportutstyr   | 1 | 1 | SkogbrplanTerrengMinTranspUtst   |             |
| 8.5 | skogbrplanTerrengJevnhet]           | jevnhet   | 1 | 1 | SkogbrplanTerrengJevnhet         |             |

#### 6.3.4.9 <<DataType>> SkogbrplanTetthetGruppe

| Nr  | Navn / Rollenavn                    | Definisjon  | - | + | Type    | Restriksjon |
|-----|-------------------------------------|---|---|---|---------|-------------|
| 9   | Datatype<br>SkogbrplanTetthetGruppe | bestandstakster hvor det registreres grunnflatesum, kronedekningsprosent og middelhøyde som grunnlag for volumberegning |   |   |         |             |
| 9.1 | skogbrplanTetthetGrunnflatesum      | grunnflatesum / kronedekningsprosent i tiendeler  | 1 | 1 | Integer |             |
| 9.2 | skogbrplanTetthetMHoyde             | middehøyde i grunnflaten<br>Merknad: Angitt i meter   | 1 | 1 | Integer |             |

#### 6.3.4.10 <<DataType>> SkogbrplanTiltakGruppe

| Nr   | Navn / Rollenavn                   | Definisjon   | - | + | Type                     | Restriksjon |
|------|------------------------------------|--|---|---|--------------------------|-------------|
| 10   | Datatype<br>SkogbrplanTiltakGruppe | beskriver tiltak- eller behandlingsstyper, når tiltaket bør utføres og prioritet (viktighet) |   |   |                          |             |
| 10.1 | skogbrplanTiltakBestand            | tiltak/behandlingsforslag for bestandet  | 1 | 1 | SkogbrplanTiltakBestand  |             |
| 10.2 | skogbrplanTiltakProsent            | arealandel for tiltaket i prosent av totalareal  | 0 | 1 | Integer                  |             |
| 10.3 | skogbrplanTiltakÅr                 | årstall for gjennomføring av tiltaket  | 0 | 1 | Integer                  |             |
| 10.4 | skogbrplanTiltakProritet           | prioritet  | 0 | 1 | SkogbrplanTiltakProritet |             |
| 10.5 | skogbrplanTiltakAreal              | areal for tiltaket   | 0 | 1 | Real                     |             |

|  |                         |  |  |  |
|--|-------------------------|--|--|--|
|  | Merknad: Angitt i dekar |  |  |  |
|--|-------------------------|--|--|--|

## 6.3.4.11 &lt;&lt;DataType&gt;&gt; SkogbrplanTilvekstGruppe

| Nr   | Navn / Rollenavn                  | Definisjon   | - | + | Type    | Restriksjon |
|------|-----------------------------------|--|---|---|---------|-------------|
| 11   | Datatype SkogbrplanTilvekstGruppe | beregnet volum og tilvekst                                   |   |   |         |             |
| 11.1 | skogbrplanTilvekstBeregnDaa       | beregnet tilvekst pr. dekar<br>Merknad: Angitt i kubikkmeter | 1 | 1 | Real    |             |
| 11.2 | skogbrplanTilvekstBeregnProsent   | beregnet tilvekstprosent                                     | 1 | 1 | Real    |             |
| 11.3 | skogbrplanTilvekstBeregnM3        | beregnet volum pr. dekar<br>Merknad: Angitt i kubikkmeter    | 1 | 1 | Real    |             |
| 11.4 | skogbrplanTilvekstVolumBestand    | totalt volum i bestandet<br>Merknad: Angitt i kubikkmeter    | 1 | 1 | Integer |             |

## 6.3.4.12 &lt;&lt;DataType&gt;&gt; SkogbrplanTreslagGruppe

| Nr   | Navn / Rollenavn                 | Definisjon   | - | + | Type              | Restriksjon |
|------|----------------------------------|--|---|---|-------------------|-------------|
| 12   | Datatype SkogbrplanTreslagGruppe | beskrivelse av treslag med tilhørende volum og trehøyder                           |   |   |                   |             |
| 12.1 | skogbrplanTreslag                | treslag  | 1 | 1 | SkogbrplanTreslag |             |
| 12.2 | skogbrplanTreslagHøyde           | høyde for treslaget<br>Merknad: Angitt i meter                                     | 1 | 1 | Integer           |             |
| 12.3 | skogbrplanTreslagProsent         | volumandel for treslaget<br>Merknad: Angitt i %                                    | 1 | 1 | Integer           |             |
| 12.4 | skogbrplanTreslagAntTreDaaFReg   | andel for treslaget av treantall pr. dekar før regulering<br>Merknad: Angitt i %   | 1 | 1 | Integer           |             |
| 12.5 | skogbrplanTreslagAntTreDaaEReg   | andel for treslaget av treantall pr. dekar etter regulering<br>Merknad: Angitt i % | 1 | 1 | Integer           |             |
| 12.6 | skogbrplanTreslagKorrVolumUBark  | volum for treslaget uten bark, korrigert<br>Merknad: Angitt i kubikkmeter          | 1 | 1 | Integer           |             |
| 12.7 | skogbrplanTreslagUkorrVolumUBark | volum for treslaget uten bark, ukorrigert<br>Merknad: Angitt i kubikkmeter         | 1 | 1 | Integer           |             |
| 12.8 | skogbrplanTreslagSalgsvolumUBark | salgsvolum for treslaget uten bark<br>Merknad: Angitt i kubikkmeter                | 0 | 1 | Integer           |             |

## 7 SOSI-format realisering

Modellene i kapittel 6 er beskrevet i form av implementasjonsuavhengige UML modeller. Disse modellene må realiseres i den plattform som er utgangspunkt for datautveksling. Dette kapittel beskriver realisering i form av SOSI-syntaks. En annen realiseringssplattform kan være GML (Geography Markup Language).

### 7.1 Objekttyper

Tabellene nedenfor spesifiserer hvordan objekttypene blir kodet i SOSI. Forklaring til forkortelsene i overskriften: Kolonnen merket (-) viser minimumskardinalitet eller B for betingelse. Kolonnen merket (+) viser maksimumskardinalitet.

#### 7.1.1 Bestand

avgrenset skogareal med relativt ensartet hogstklasse, tresetting og bonitet. Hogstklasse er i praksis det kriteriet som har størst betydning for inndelingen

| Egenskapsnavn                         | SOSI-navn                 | Verdi   | -        | +        | Restriksjon |
|---------------------------------------|---------------------------|---------|----------|----------|-------------|
| Geometri                              | Flate/Punkt               |         |          |          |             |
|                                       | ...OBJTYPE                | Bestand | 1        | 1        |             |
| <b>skogbrplanTeigGruppe</b>           | <b>..SP_TEIG</b>          |         | <b>0</b> | <b>1</b> |             |
| skogbrplanTeigNr                      | ...SP_TEIGNR              |         | 1        | 1        |             |
| skogbrplanTeigNavn                    | ...SP_TNAVN               |         | 0        | 1        |             |
| skogbrplanTeigGrend                   | ...SP_GREND               |         | 0        | 1        |             |
| <b>matrikkelnummer</b>                | <b>...Matrikkelnummer</b> |         | <b>0</b> | <b>1</b> |             |
| matrikkelkommune                      | ....Matrikkelkommune      |         | 1        | 1        |             |
| gårdsnr                               | ....GNR                   |         | 1        | 1        |             |
| bruksnummer                           | ....BNR                   |         | 1        | 1        |             |
| festenummer                           | ....FNR                   |         | 0        | 1        |             |
| seksjonsnummer                        | ....SNR                   |         | 0        | 1        |             |
| <b>skogbrplanBestandGruppe</b>        | <b>..SP_BESTAND</b>       |         | <b>0</b> | <b>1</b> |             |
| skogbrplanBestandNr                   | ...SP_BESTNR              |         | 1        | 1        |             |
| skogbrplanBestandDelNr                | ...SP_BESTDELNR           |         | 1        | 1        |             |
| <b>skogbrplanAdmDataGruppe</b>        | <b>..SP_ADM</b>           |         | <b>0</b> | <b>1</b> |             |
| skogbrplanAdmDataEndring              | ...SP_DENDR               |         | 1        | 1        |             |
| skogbrplanAdmDataEtablering           | ...SP_DREG                |         | 1        | 1        |             |
| <b>skogbrplanKlassGruppe</b>          | <b>..SP_AKLAASS</b>       |         | <b>0</b> | <b>1</b> |             |
| skogbrplanKlassAktueltTreslag         | ...SP_ABONTRE             |         | 1        | 1        |             |
| skogbrplanKlassAktSnittBon            | ...SP_AGJBON              |         | 1        | 1        |             |
| skogbrplanKlassImpType                | ...SP_IMPTYPE             |         | 1        | 1        |             |
| skogbrplanKlassImpProsent             | ...SP_IMPANDEL            |         | 1        | 1        |             |
| skogbrplanKlassPotTreslag             | ...SP_PBONTRE             |         | 0        | 1        |             |
| skogbrplanKlassPotSnittBon            | ...SP_PGBON               |         | 0        | 1        |             |
| <b>skogbrplanBeskrivBestandGruppe</b> | <b>..SP_BSKRIV</b>        |         | <b>0</b> | <b>1</b> |             |
| skogbrplanBeskrivHogstklasse          | ...SP_HKL                 |         | 1        | 1        |             |
| skogbrplanBeskrivSkogtype             | ...SP_SKOGTYP             |         | 1        | 1        |             |
| skogbrplanBeskrivBestandAlder         | ...SP_ALDER               |         | 1        | 1        |             |
| skogbrplanBeskrivBestandDaa           | ...SP_BAREAL              |         | 1        | 1        |             |
| skogbrplanBeskrivBestandSnittM2       | ...SP_BMIDGRFL            |         | 0        | 1        |             |
| skogbrplanBeskrivBestandSnittH        | ...SP_BMIDHO              |         | 0        | 1        |             |
| skogbrplanBeskrivBestSnittDiam        | ...SP_BMIDDIAM            |         | 0        | 1        |             |
| skogbrplanBeskrivBarHøydehk12         | ...SP_HBAR                |         | 0        | 1        |             |
| skogbrplanBeskrivLauvHøydehk12        | ...SP_HLAUV               |         | 0        | 1        |             |
| skogbrplanBeskrivSjiktning            | ...SP_SJIKT               |         | 0        | 1        |             |
| skogbrplanBeskrivSunnhet              | ...SP_SUNNH               |         | 0        | 1        |             |
| skogbrplanBeskrivTreERegulering       | ...SP_TREEREG             |         | 0        | 1        |             |
| skogbrplanBeskrivTreFRegulering       | ...SP_TREFREG             |         | 0        | 1        |             |
| <b>skogbrplanFlerKoderGruppe</b>      | <b>..SP_FLBRELEM</b>      |         | <b>0</b> | <b>1</b> |             |
| skogbrplanFlerKoderElementtype        | ...SP_ELEMTYPE            |         | 1        | 1        |             |
| skogbrplanFlerKoderArealProsent       | ...SP_FARAND              |         | 0        | 1        |             |
| skogbrplanFlerKoderArealDaa           | ...SP_FAREAL              |         | 0        | 1        |             |
| skogbrplanFlerKoderSpesBehPros        | ...SP_FRAND               |         | 0        | 1        |             |
| skogbrplanFlerKoderSpesBehDaa         | ...SP_FRAREAL             |         | 0        | 1        |             |
| <b>skogbrplanGrunnlagVolBer</b>       | <b>..SP_GRLVOL</b>        |         | <b>0</b> | <b>1</b> |             |
| skogbrplanGrunnlagBerType             | ...SP_BERTYPE             |         | 1        | 1        |             |
| skogbrplanGrunnlagTakstype            | ...SP_TAKSTTYPE           |         | 1        | 1        |             |
| skogbrplanGrunnlagHovedgruppe         | ...SP_HOVEDGR             |         | 0        | 1        |             |
| skogbrplanGrunnlagVolumDaaFelt        | ...SP_AVOLPRDA            |         | 0        | 1        |             |
| skogbrplanGrunnlagVolumBestFelt       | ...SP_AVOLTOT             |         | 0        | 1        |             |
| skogbrplanGrunnlagSvinnProsent        | ...SP_SVPROS              |         | 0        | 1        |             |

|                                  |                       |  |          |          |  |
|----------------------------------|-----------------------|--|----------|----------|--|
| skogbrplanGrunnlagRegion         | ...SP REG             |  | 0        | 1        |  |
| skogbrplanGrunnlagTilvekstkorr   | ...SP TILVKOR         |  | 0        | 1        |  |
| <b>skogbrplanTerrengGruppe</b>   | <b>..SP TERKCLASS</b> |  | <b>0</b> | <b>1</b> |  |
| skogbrplanTerrengBæreevneBestand | ...SP BEVNE           |  | 1        | 1        |  |
| skogbrplanTerrengBestandBratthet | ...SP BRATT           |  | 1        | 1        |  |
| skogbrplanTerrengLiLengde        | ...SP LILEN           |  | 1        | 1        |  |
| skogbrplanTerrengMinTranspUtst   | ...SP MINTRSP         |  | 1        | 1        |  |
| skogbrplanTerrengJevnhet         | ...SP TERJEVN         |  | 1        | 1        |  |
| <b>skogbrplanTethetGruppe</b>    | <b>..SP TETHOYD</b>   |  | <b>0</b> | <b>1</b> |  |
| skogbrplanTethetGrunnflatesum    | ...SP GRFL            |  | 1        | 1        |  |
| skogbrplanTethetMHøyde           | ...SP HOYDE           |  | 1        | 1        |  |
| <b>skogbrplanTiltakGruppe</b>    | <b>..SP TILTAK</b>    |  | <b>0</b> | <b>1</b> |  |
| skogbrplanTiltakBestand          | ...SP TILT            |  | 1        | 1        |  |
| skogbrplanTiltakProsent          | ...SP TARAND          |  | 0        | 1        |  |
| skogbrplanTiltakÅr               | ...SP AAR             |  | 0        | 1        |  |
| skogbrplanTiltakProritet         | ...SP PRIO            |  | 0        | 1        |  |
| skogbrplanTiltakAreal            | ...SP TAREAL          |  | 0        | 1        |  |
| <b>skogbrplanTilvekstGruppe</b>  | <b>..SP TILVOL</b>    |  | <b>0</b> | <b>1</b> |  |
| skogbrplanTilvekstBeregnDaa      | ...SP BTILVPRDA       |  | 1        | 1        |  |
| skogbrplanTilvekstBeregnProsent  | ...SP BTILVPROS       |  | 1        | 1        |  |
| skogbrplanTilvekstBeregnM3       | ...SP BVOLPRDA        |  | 1        | 1        |  |
| skogbrplanTilvekstVolumBestand   | ...SP TOTVOL          |  | 1        | 1        |  |
| <b>skogbrplanTreslagGruppe</b>   | <b>..SP TRESL</b>     |  | <b>0</b> | <b>1</b> |  |
| skogbrplanTreslag                | ...SP TRESLAG         |  | 1        | 1        |  |
| skogbrplanTreslagHøyde           | ...SP TRESLHO         |  | 1        | 1        |  |
| skogbrplanTreslagProsent         | ...SP VOLAND          |  | 1        | 1        |  |
| skogbrplanTreslagAntTreDaaFReg   | ...SP ANDFREG         |  | 1        | 1        |  |
| skogbrplanTreslagAntTreDaaEReg   | ...SP ANDEREG         |  | 1        | 1        |  |
| skogbrplanTreslagKorrVolumUBark  | ...SP VOLKORR         |  | 1        | 1        |  |
| skogbrplanTreslagUkorrVolumUBark | ...SP VOLUKORR        |  | 1        | 1        |  |
| skogbrplanTreslagSalgsvolumUBark | ...SP VOLSALG         |  | 0        | 1        |  |

### 7.1.2 BestandGrense

avgrenser de enkelte bestandsenhetene

| Egenskapsnavn    | SOSI-navn          | Verdi         | - | + | Restriksjon |
|------------------|--------------------|---------------|---|---|-------------|
| Geometri         | Kurve              |               |   |   |             |
|                  | ..OBJTYPE          | BestandGrense | 1 | 1 |             |
| avgrensningstype | ..AVGRENSNINGSTYPE |               | 0 | 1 |             |
|                  | 3000               |               |   |   |             |
|                  | 3310               |               |   |   |             |
|                  | 4011               |               |   |   |             |
|                  | 4201               |               |   |   |             |
|                  | 4214               |               |   |   |             |
|                  | 5200               |               |   |   |             |
|                  | 7200               |               |   |   |             |
|                  | 9300               |               |   |   |             |

### 7.2 Objekttyper med tilhørighet i andre fagområder

Tabellene nedenfor viser hvilke objekttyper som har tilhørighet i andre fagområder

#### 7.2.1 DekTeig (fra Eiendom)

et areal eller teig av grunneiendommer og festegrunn og uteareal til eierseksjon

Benyttes for forenklet representasjon av matrikkelkartet.

| Egenskapsnavn    | SOSI-navn          | Verdi   | - | + | Merknad |
|------------------|--------------------|---------|---|---|---------|
| Geometri         | Kurve              |         |   |   |         |
|                  | ..OBJTYPE          | DekTeig | 1 | 1 |         |
| tvist            | ..TVIST            |         | 1 | 1 |         |
| etableringsdato  | ..ETABLERINGSVIDEO |         | 0 | 1 |         |
| hovedteig        | ..HOVEDTEIG        |         | 0 | 1 |         |
| matrikkelnummer  | ..Matrikkelnummer  |         | 1 | N |         |
| matrikkelkommune | ..Matrikkelkommune |         | 1 | 1 |         |
| gårdsnr          | ...GNR             |         | 1 | 1 |         |
| bruksnummer      | ...BNR             |         | 1 | 1 |         |
| festenummer      | ...FNR             |         | 0 | 1 |         |
| seksjonsnummer   | ...SNR             |         | 0 | 1 |         |

|                              |                           |   |   |
|------------------------------|---------------------------|---|---|
| uregistrertJordsameie        | ..UREGJORDSAMEIE          | 0 | 1 |
| avklartEiere                 | ..AVKLARTEIERE            | 0 | 1 |
| teigMedFlereMatrikkelenheter | ..TEIGMEDFLEREMATRENHETER | 0 | 1 |
| beregnetAreal                | ..BEREGNETAREAL           | 0 | 1 |
| punktfeste                   | ..PUNKTFESTE              | 0 | 1 |

### 7.3 Basisegenskaper og assosiasjoner

Nedenfor følger definisjoner av SOSI-basisegenskaper som er spesielle for dette fagområdet og som ikke finnes i den generelle SOSI-beskrivelsen.

avgrensingstype (AVGRENSNINGSTYPE), skogbrplanAdmDataEndring (SP\_DENDR), skogbrplanAdmDataEtablering (SP\_DREG), skogbrplanBeskrivBarHøydehkl2 (SP\_HBAR), skogbrplanBeskrivBestandAlder (SP\_ALDER), skogbrplanBeskrivBestandDaa (SP\_BAREAL), skogbrplanBeskrivBestandSnittH (SP\_BMIDHO), skogbrplanBeskrivBestandSnittM2 (SP\_BMIDGRFL), skogbrplanBeskrivBestSnittDiam (SP\_BMIDDIA), skogbrplanBeskrivHogstklasse (SP\_HKL), skogbrplanBeskrivLauvHøydehkl2 (SP\_HLAUV), skogbrplanBeskrivSjiktning (SP\_SJIKT), skogbrplanBeskrivSkogtype (SP\_SKOGTYP), skogbrplanBeskrivSumhet (SP\_SUNNH), skogbrplanBeskrivTreERegulering (SP\_TREEREG), skogbrplanBeskrivTreFRegulering (SP\_TREFREG), skogbrplanBestandDelNr (SP\_BESTDELNR), skogbrplanBestandNr (SP\_BESTNR), skogbrplanFlerKoderArealDaa (SP\_FAREAL), skogbrplanFlerKoderArealProsent (SP\_FARAND), skogbrplanFlerKoderElementtype (SP\_ELEMTYPE), skogbrplanFlerKoderSpesBehDaa (SP\_FRAREAL), skogbrplanFlerKoderSpesBehPros (SP\_FRAND), skogbrplanGrunnlagBerType (SP\_BERTYPE), skogbrplanGrunnlagHovedgruppe (SP\_HOVEDGR), skogbrplanGrunnlagRegion (SP\_REG), skogbrplanGrunnlagSvinnProsent (SP\_SVPROS), skogbrplanGrunnlagTaksttype (SP\_TAKSTTYPE), skogbrplanGrunnlagTilvekstkorr (SP\_TILVKOR), skogbrplanGrunnlagVolumBestFelt (SP\_AVOLTOT), skogbrplanGrunnlagVolumDaaFelt (SP\_AVOLPRDA), skogbrplanKlassAktSnittBon (SP\_AGJBON), skogbrplanKlassAktueltTreslag (SP\_ABONTRE), skogbrplanKlassImpProsent (SP\_IMPANDEL), skogbrplanKlassImpType (SP\_IMPTYPE), skogbrplanKlassPotSnittBon (SP\_PGJBON), skogbrplanKlassPotTreslag (SP\_PBONTRE), skogbrplanTeigGrend (SP\_GREND), skogbrplanTeigNavn (SP\_TNAVN), skogbrplanTeigNr (SP\_TEIGNR), skogbrplanTerrengBæreevneBestand (SP\_BEVNE), skogbrplanTerrengBestandBratthet (SP\_BRATT), skogbrplanTerrengJevnhet (SP\_TERJEVN), skogbrplanTerrengLiLengde (SP\_LILEN), skogbrplanTerrengMinTranspUtst (SP\_MINTRSP), skogbrplanTethetGrunnflatesum (SP\_GRFL), skogbrplanTethetMHøyde (SP\_HOYDE), skogbrplanTiltakÅr (SP\_AAR), skogbrplanTiltakAreal (SP\_TAREAL), skogbrplanTiltakBestand (SP\_TILT), skogbrplanTiltakProritet (SP\_PRIO), skogbrplanTiltakProsent (SP\_TARAND), skogbrplanTilvekstBeregnDaa (SP\_BTILVPRDA), skogbrplanTilvekstBeregnM3 (SP\_BVOLPRDA), skogbrplanTilvekstBeregnProsent (SP\_BTILVPROS), skogbrplanTilvekstVolumBestand (SP\_TOTVOL), skogbrplanTreslag (SP\_TRESLAG), skogbrplanTreslagAntTreDaaEReg (SP\_ANDEREG), skogbrplanTreslagAntTreDaaFReg (SP\_ANDFREG), skogbrplanTreslagHøyde (SP\_TRESLHO), skogbrplanTreslagKorrVolumUBark (SP\_VOLKORR), skogbrplanTreslagProsent (SP\_VOLAND), skogbrplanTreslagSalgsvolumeUBark (SP\_VOLSALG), skogbrplanTreslagUkorrVolumUBark (SP\_VOLUKORR)

#### 7.3.1 avgrensningstype AVGRENSNINGSTYPE

avgrensningstype

Merknad: Verdiene er identiske med SOSI temakoder for objektypene

| SOSI-navn syntaksdefinisjon      | Kodenavn                  | Definisjon/Forklaring                | Kode |
|----------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|------|
| .DEF<br>..AVGRENSNINGSTYPE<br>H4 |                           |                                      |      |
|                                  | Vanngrense                | avgrensning mot vann                 | 3000 |
|                                  | Isbregrense               | avgrensning mot isbre                | 3310 |
|                                  | Teiggrense                | avgrensning mot annen eiendom        | 4011 |
|                                  | MarkslagGrense            | avgrensning mot annet markslag       | 4201 |
|                                  | Vernskoggrense            |                                      | 4214 |
|                                  | BebygdyGrense             | avgrensning mot bebyggelse           | 5200 |
|                                  | Samferdselsgrense         | avgrensning mot samferdselsområde    | 7200 |
|                                  | IkkeKartlagtSjømåltGrense | avgrensning mot ikke kartlagt område | 9300 |

#### 7.3.2 skogbrplanAdmDataEndring SP\_DENDR

dato for siste endring

Merknad: Etableres når innhold i bestandet endres

|                             |
|-----------------------------|
| SOSI-navn syntaksdefinisjon |
| .DEF                        |
| ..SP_DENDR DATO             |

#### 7.3.3 skogbrplanAdmDataEtablering SP\_DREG

dato for førstegangsregistrering

|                             |
|-----------------------------|
| SOSI-navn syntaksdefinisjon |
| .DEF                        |
| ..SP_DREG DATO              |

#### 7.3.4 skogbrplanBeskrivBarHøydehkl2 SP\_HBAR

høyde på barskog i hogstklasse 2

Merknad: Angitt i meter

|                             |
|-----------------------------|
| SOSI-navn syntaksdefinisjon |
| .DEF                        |
| ..SP_HBAR H2                |

### 7.3.5 skogbrplanBeskrivBestandAlder SP\_ALDER

gjennomsnittsalder for bestandet

|                             |
|-----------------------------|
| SOSI-navn syntaksdefinisjon |
| .DEF                        |
| ..SP_ALDER H3               |

### 7.3.6 skogbrplanBeskrivBestandDaa SP\_BAREAL

bestandets totale areal i dekar

|                             |
|-----------------------------|
| SOSI-navn syntaksdefinisjon |
| .DEF                        |
| ..SP_BAREAL D6.1            |

### 7.3.7 skogbrplanBeskrivBestandSnittH SP\_BMIDHO

beregnet middelhøyde i meter

|                             |
|-----------------------------|
| SOSI-navn syntaksdefinisjon |
| .DEF                        |
| ..SP_BMIDHO D4.1            |

### 7.3.8 skogbrplanBeskrivBestandSnittM2 SP\_BMIDGRFL

beregnet middelgrunnflate

Merknad: Angitt i kvadratmeter

|                             |
|-----------------------------|
| SOSI-navn syntaksdefinisjon |
| .DEF                        |
| ..SP_BMIDGRFL H2            |

### 7.3.9 skogbrplanBeskrivBestSnittDiam SP\_BMIDDIAIM

beregnet middeldiameter i bestandet

Merknad: Angitt i millimeter

|                             |
|-----------------------------|
| SOSI-navn syntaksdefinisjon |
| .DEF                        |
| ..SP_BMIDDIAIM H3           |

### 7.3.10 skogbrplanBeskrivHogstklasse SP\_HKL

hogstklasse

| SOSI-navn syntaksdefinisjon | Kodenavn  | Definisjon/Forklaring | Kode |
|-----------------------------|---|-----------------------|------|
| .DEF                        |   |                       |      |
| ..SP_HKL H2                 |   |                       |      |
|                             | Skog under fornying, tilfredsstillende ryddet           |                       | 11   |
|                             | Skog under fornying, ikke tilfredsstillende ryddet      |                       | 12   |
|                             | Ungskog, tilfredsstillende tetthet                      |                       | 21   |
|                             | Ungskog med mindre tilfredsstillende tetthet            |                       | 22   |
|                             | Yngre produksjonsskog, tilfredsstillende tetthet        |                       | 31   |
|                             | Yngre produksjonsskog, mindre tilfredsstillende tetthet |                       | 32   |
|                             | Eldre produksjonsskog, tilfredsstillende tetthet        |                       | 41   |
|                             | Eldre produksjonsskog, mindre tilfredsstillende tetthet |                       | 42   |
|                             | Gammel skog, tilfredsstillende tetthet                  |                       | 51   |
|                             | Gammel skog, mindre tilfredsstillende tetthet           |                       | 52   |

### 7.3.11 skogbrplanBeskrivLauvHøydeH2 SP\_HLAUV

høyde på lauvskog i hogstklasse 2

Merknad: Angitt i meter

|                             |
|-----------------------------|
| SOSI-navn syntaksdefinisjon |
| .DEF                        |
| ..SP_HLAUV H2               |

### **7.3.12 skogbrplanBeskrivSjiktning SP\_SJIKT**

sjiktning

| SOSI-navn syntaksdefinisjon | Kodenavn      | Definisjon/Forklaring | Kode |
|-----------------------------|---------------|-----------------------|------|
| .DEF<br>..SP_SJIKT H2       |               |                       |      |
|                             | En-etasjet    |                       | 1    |
|                             | To-etasjet    |                       | 2    |
|                             | Flere-etasjet |                       | 3    |

### **7.3.13 skogbrplanBeskrivSkogtype SP\_SKOGTYP**

skogtype

Merknad: Angir om bestandet skal være med i prognoseberegninger, alternativt hvilken prognosemodell som skal benyttes

| SOSI-navn syntaksdefinisjon | Kodenavn            | Definisjon/Forklaring | Kode |
|-----------------------------|---------------------|-----------------------|------|
| .DEF<br>..SP_SKOGTYP H2     |                     |                       |      |
|                             | Standard prognose 0 |                       | 0    |
|                             | Standard prognose 1 |                       | 1    |
|                             | Fjellskoghogst      |                       | 2    |
|                             | Ikke med i prognose |                       | 3    |

### **7.3.14 skogbrplanBeskrivSunnhet SP\_SUNNH**

sunnhet

| SOSI-navn syntaksdefinisjon | Kodenavn | Definisjon/Forklaring | Kode |
|-----------------------------|----------|-----------------------|------|
| .DEF<br>..SP_SUNNH H1       |          |                       |      |
|                             | God      |                       | 1    |
|                             | Normal   |                       | 2    |
|                             | Dårlig   |                       | 3    |

### **7.3.15 skogbrplanBeskrivTreERegulering SP\_TREEREG**

treantall etter regulering

Merknad: Bestandets treantall etter en tenkt regulering. Angitt i dekar

| SOSI-navn syntaksdefinisjon |
|-----------------------------|
| .DEF<br>..SP_TREEREG H4     |
|                             |

### **7.3.16 skogbrplanBeskrivTreFRegulering SP\_TREFREG**

treantall før regulering

Merknad: Bestandets totale treantall før regulering. Angitt i dekar

| SOSI-navn syntaksdefinisjon |
|-----------------------------|
| .DEF<br>..SP_TREFREG H4     |
|                             |

### **7.3.17 skogbrplanBestandDelNr SP\_BESTDELNR**

bestanddelnummer

Merknad: Nummer som kan tildeles bestand ved deling

| SOSI-navn syntaksdefinisjon |
|-----------------------------|
| .DEF<br>..SP_BESTDELNR H2   |
|                             |

### **7.3.18 skogbrplanBestandNr SP\_BESTNR**

bestandsnummer

| SOSI-navn syntaksdefinisjon |
|-----------------------------|
| .DEF<br>..SP_BESTNR H6      |
|                             |

### **7.3.19 skogbrplanFlerKoderAreaIDaa SP\_FAREAL**

areal for flerbrukselementet

Merknad: Angitt i dekar

| SOSI-navn syntaksdefinisjon |
|-----------------------------|
| .DEF<br>..SP_FAREAL H4      |
|                             |

### 7.3.20 skogbrplanFlerKoderArealProsent SP\_FARAND

arealandel for flerbrukselementet i prosent av bestandets totalareal

SOSI-navn syntaksdefinisjon

|                |
|----------------|
| .DEF           |
| ..SP_FARAND H3 |

### 7.3.21 skogbrplanFlerKoderElementtype SP\_ELEMTYPE

flerkodet elementtype

Merknad: Kan være kantsoner mot ulike naturtyper

| SOSI-navn syntaksdefinisjon | Kodenavn                                 | Definisjon/Forklaring   | Kode |
|-----------------------------|--|---|------|
| .DEF                        |  |   |      |
| ..SP_ELEMTYPE H7            |  |   |      |
|                             | Kantsoner mot ulike naturtyper           |   | 1    |
|                             | Kantsoner mot teknisk anvendt areal      | Kantsoner mot teknisk anvendt areal (veier, stier skiløyper o.l.) | 10   |
|                             | Fuktskog                                 | Kantsoner mot ulike naturtyper (myr, vann m.v.)                   | 20   |
|                             | Busksjikt – undervegetasjon              |   | 30   |
|                             | Fleraldret skog                          |   | 40   |
|                             | Store lauvtrær                           |   | 50   |
|                             | Lauvskogholt                             |   | 60   |
|                             | Vinterbeite for hjortedyr                |   | 70   |
|                             | Hensynskrevende enkeltarter              |   | 80   |
|                             | Kulturminne, friluftsliv, visuelt utsatt |   | 90   |

### 7.3.22 skogbrplanFlerKoderSpesBehDaa SP\_FRAREAL

fradlagsareal

Merknad: Areal som skal ha særskilt behandling i prognoseprogram. Angitt i dekar

| SOSI-navn syntaksdefinisjon |
|-----------------------------|
| .DEF                        |
| ..SP_FRAREAL H4             |

### 7.3.23 skogbrplanFlerKoderSpesBehPros SP\_FRAND

fradrgsandel

Merknad: Arealandel i prosent av bestandets totalareal som skal ha særskilt behandling i prognoseprogram

| SOSI-navn syntaksdefinisjon |
|-----------------------------|
| .DEF                        |
| ..SP_FRAND H3               |

### 7.3.24 skogbrplanGrunnlagBerType SP\_BERTYPE

beregningstype

Merknad: Styrer beregningene mot volumfunksjoner som er relatert til takstmetode. Bruken er definert i takstinstruks

| SOSI-navn syntaksdefinisjon | Kodenavn                                  | Definisjon/Forklaring                               | Kode |
|-----------------------------|---|---|------|
| .DEF                        |   |   |      |
| ..SP_BERTYPE H2             |   |   |      |
|                             | Relaskoptakst                             |   | 1    |
|                             | Fototolking og funksjon for gran          | Fototolking og bruk av Tomters funksjon for gran    | 2    |
|                             | Fototolking og funksjon for barskog       | Fototolking og bruk av Tomters funksjon for barskog | 3    |
|                             | Fototolking og funksjon for furu          | Fototolking og bruk av Tomters funksjon for furu    | 4    |
|                             | Galaagens funksjoner                      |   | 5    |
|                             | NORSKOG's funksjoner i hogstklasse 3      |   | 8    |
|                             | Angitt volum med bark, ingen korrigering  |   | 9    |
|                             | Angitt volum uten bark, ingen korrigering |   | 10   |

### 7.3.25 skogbrplanGrunnlagHovedgruppe SP\_HOVEDGR

hovedgruppe

Merknad: Kriterie for gruppering av prøvetrær

| SOSI-navn syntaksdefinisjon | Kodenavn      | Definisjon/Forklaring | Kode |
|-----------------------------|---------------|-----------------------|------|
| .DEF                        |               |                       |      |
| ..SP_HOVEDGR H2             |               |                       |      |
|                             | Hovedgruppe 1 |                       | 1    |
|                             | Hovedgruppe 2 |                       | 2    |

|               |  |   |
|---------------|--|---|
| Hovedgruppe 3 |  | 3 |
| Hovedgruppe 4 |  | 4 |
| Hovedgruppe 5 |  | 5 |
| Hovedgruppe 6 |  | 6 |
| Hovedgruppe 7 |  | 7 |
| Hovedgruppe 8 |  | 8 |
| Hovedgruppe 9 |  | 9 |

### 7.3.26 skogbrplanGrunnlagRegion SP\_REG

region skal styre bestandet til aktuelle beregningsfunksjoner i henhold til beliggenhet

|                             |
|-----------------------------|
| SOSI-navn syntaksdefinisjon |
| .DEF                        |
| ..SP_REG H2                 |

### 7.3.27 skogbrplanGrunnlagSvinnProsent SP\_SVPROS

svinnprosent kan brukes for å beregne et salgskvantum

|                             |
|-----------------------------|
| SOSI-navn syntaksdefinisjon |
| .DEF                        |
| ..SP_SVPROS H2              |

### 7.3.28 skogbrplanGrunnlagTaksttype SP\_TAKSTTYPE

taksttype styrer beregninger i forhold til korrigert og ukorrigert takst

| SOSI-navn syntaksdefinisjon | Kodenavn                             | Definisjon/Forklaring | Kode |
|-----------------------------|--------------------------------------|-----------------------|------|
| .DEF                        |                                      |                       |      |
| ..SP_TAKSTTYPE H2           |                                      |                       |      |
|                             | Korrigert volum beregnes             |                       | 0    |
|                             | Bestandet holdes utenfor korrigering |                       | 1    |

### 7.3.29 skogbrplanGrunnlagTilvekstkorr SP\_TILVKOR

tilvekstkorreksjon

Merknad: Prosentandel for justering av tilvekstberegningene

|                             |
|-----------------------------|
| SOSI-navn syntaksdefinisjon |
| .DEF                        |
| ..SP_TILVKOR H2             |

### 7.3.30 skogbrplanGrunnlagVolumBestFelt SP\_AVOLTOT

totalt volum i bestandet angitt i felt

Merknad: Angitt i kubikkmeter

|                             |
|-----------------------------|
| SOSI-navn syntaksdefinisjon |
| .DEF                        |
| ..SP_AVOLTOT H6             |

### 7.3.31 skogbrplanGrunnlagVolumDaaFelt SP\_AVOLPRDA

volum pr. dekar angitt i felt

Merknad: Angitt i kubikkmeter

|                             |
|-----------------------------|
| SOSI-navn syntaksdefinisjon |
| .DEF                        |
| ..SP_AVOLPRDA D5.1          |

### 7.3.32 skogbrplanKlassAktSnittBon SP\_AGJBON

aktuell gjennomsnittsbonitet for bestandet, målt eller beregnet for aktuelt boniteringstreslag

Merknad: Bonitering etter H40-systemet

| SOSI-navn syntaksdefinisjon | Kodenavn        | Definisjon/Forklaring | Kode |
|-----------------------------|-----------------|-----------------------|------|
| .DEF                        |                 |                       |      |
| ..SP_AGJBON H2              |                 |                       |      |
|                             | Bonitet 6, H40  |                       | 6    |
|                             | Bonitet 8, H40  |                       | 8    |
|                             | Bonitet 11, H40 |                       | 11   |
|                             | Bonitet 14, H40 |                       | 14   |
|                             | Bonitet 17, H40 |                       | 17   |
|                             | Bonitet 23, H40 |                       | 23   |
|                             | Bonitet 20, H40 |                       | 20   |
|                             | Bonitet 26, H40 |                       | 26   |

### 7.3.33 skogbrplanKlassAktueltTreslag SP\_ABONTRE

aktuelt treslag i bestandet

| SOSI-navn syntaksdefinisjon | Kodenavn | Definisjon/Forklaring | Kode |
|-----------------------------|----------|-----------------------|------|
| .DEF                        |          |                       |      |
| ..SP_ABONTRE H1             |          |                       |      |
|                             | Gran     |                       | 1    |
|                             | Furu     |                       | 2    |
|                             | Bjørk    |                       | 3    |

### 7.3.34 skogbrplanKlassImpProsent SP\_IMPANDEL

impedimentandel i hele prosenter

Merknad: Impedimentflekker oppgitt som prosentandel av bestandets totale areal. Ved 100 % må impedimenttype oppgis

| SOSI-navn syntaksdefinisjon |
|-----------------------------|
| .DEF                        |
| ..SP_IMPANDEL H3            |

### 7.3.35 skogbrplanKlassImpType SP\_IMPTYPE

impedimenttype for oppgitt impedimentandel

| SOSI-navn syntaksdefinisjon | Kodenavn                      | Definisjon/Forklaring | Kode |
|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------|------|
| .DEF                        |                               |                       |      |
| ..SP_IMPTYPE H2             |                               |                       |      |
|                             | Myr                           |                       | 30   |
|                             | Skrapskogmark                 |                       | 41   |
|                             | Impediment                    |                       | 42   |
|                             | Veger, kraftgater og lignende |                       | 43   |
|                             | Vann                          |                       | 44   |
|                             | Andre markslag                |                       | 45   |

### 7.3.36 skogbrplanKlassPotSnittBon SP\_PGJON

potensiell gjennomsnittsbonitet for bestandet, målt eller beregnet for potensielt boniteringstreslag

| SOSI-navn syntaksdefinisjon | Kodenavn        | Definisjon/Forklaring | Kode |
|-----------------------------|-----------------|-----------------------|------|
| .DEF                        |                 |                       |      |
| ..SP_PGJON H2               |                 |                       |      |
|                             | Bonitet 6, H40  |                       | 6    |
|                             | Bonitet 8, H40  |                       | 8    |
|                             | Bonitet 11, H40 |                       | 11   |
|                             | Bonitet 14, H40 |                       | 14   |
|                             | Bonitet 17, H40 |                       | 17   |
|                             | Bonitet 20, H40 |                       | 20   |
|                             | Bonitet 23, H40 |                       | 23   |
|                             | Bonitet 26, H40 |                       | 26   |

### 7.3.37 skogbrplanKlassPotTreslag SP\_PBONTRE

potensielt boniteringstreslag

| SOSI-navn syntaksdefinisjon | Kodenavn | Definisjon/Forklaring | Kode |
|-----------------------------|----------|-----------------------|------|
| .DEF                        |          |                       |      |
| ..SP_PBONTRE H1             |          |                       |      |
|                             | Gran     |                       | 1    |
|                             | Furu     |                       | 2    |
|                             | Bjørk    |                       | 3    |

### 7.3.38 skogbrplanTeigGrend SP\_GREND

ikke offisiell inndeling av kommuner i grender

Merknad: Blir brukt for å aggregere data til faste inndelinger i kommunen

| SOSI-navn syntaksdefinisjon |
|-----------------------------|
| .DEF                        |
| ..SP_GREND H2               |

### 7.3.39 skogbrplanTeigNavn SP\_TNAVN

teignavn

| SOSI-navn syntaksdefinisjon |
|-----------------------------|
| .DEF                        |
| ..SP_TNAVN T30              |

### 7.3.40 skogbrplanTeigNr SP\_TEIGNR

teignummer, unikt innenfor matrikkelnummeret

SOSI-navn syntaksdefinisjon

|                |
|----------------|
| .DEF           |
| ..SP_TEIGNR H2 |

### 7.3.41 skogbrplanTerrengBæreevneBestand SP\_BEVNE

bæreevne for middels stor landbruksstraktor med kjetting

Merknad: Vurderingen gjøres i bestanden og på barmark

| SOSI-navn syntaksdefinisjon | Kodenavn                    | Definisjon/Forklaring | Kode |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|------|
| .DEF                        |                             |                       |      |
| ..SP_BEVNE H1               |                             |                       |      |
|                             | Fast mark                   |                       | 1    |
|                             | Vekslende i utdriftsretning |                       | 2    |
|                             | Liten (vannsyk/myr)         |                       | 3    |
|                             | Ingen bæreevne              |                       | 4    |

### 7.3.42 skogbrplanTerrengBestandBratthet SP\_BRATT

bratthet

Merknad: Angitt i % stigning

| SOSI-navn syntaksdefinisjon |
|-----------------------------|
| .DEF                        |
| ..SP_BRATT H3               |

### 7.3.43 skogbrplanTerrengJevnhet SP\_TERJEVN

jevnhet på terrenget

| SOSI-navn syntaksdefinisjon | Kodenavn              | Definisjon/Forklaring | Kode |
|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|------|
| .DEF                        |                       |                       |      |
| ..SP_TERJEVN H1             |                       |                       |      |
|                             | Helt jevnt            |                       | 1    |
|                             | Stor stein/haug       |                       | 2    |
|                             | Blokk/ur              |                       | 3    |
|                             | Ufser/småkløfter/stup |                       | 4    |

### 7.3.44 skogbrplanTerrengLiLengde SP\_LILEN

lilengde

Merknad: Angitt i meter

| SOSI-navn syntaksdefinisjon |
|-----------------------------|
| .DEF                        |
| ..SP_LILEN H3               |

### 7.3.45 skogbrplanTerrengMinTranspUtst SP\_MINTRSP

minimum transportutstyr

| SOSI-navn syntaksdefinisjon | Kodenavn                          | Definisjon/Forklaring | Kode |
|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------|------|
| .DEF                        |                                   |                       |      |
| ..SP_MINTRSP H1             |                                   |                       |      |
|                             | Landbruksstraktor med skogsutstyr |                       | 1    |
|                             | Spesialtraktor for skogsdrift     |                       | 2    |
|                             | Taubane                           |                       | 3    |

### 7.3.46 skogbrplanTetthetGrunnflatesum SP\_GRFL

grunnflatesum / kronedekningsprosent i tiendeler

| SOSI-navn syntaksdefinisjon |
|-----------------------------|
| .DEF                        |
| ..SP_GRFL H2                |

### 7.3.47 skogbrplanTetthetMHøyde SP\_HOYDE

middelhøyde i grunnflaten

Merknad: Angitt i meter

| SOSI-navn syntaksdefinisjon |
|-----------------------------|
| .DEF                        |
| ..SP_HOYDE H2               |

### 7.3.48 skogbrplanTiltakÅr SP\_AAR

årstall for gjennomføring av tiltaket

SOSI-navn syntaksdefinisjon

.DEF  
.SP\_AAR H4

### 7.3.49 skogbrplanTiltakAreal SP\_TAREAL

areal for tiltaket

Merknad: Angitt i dekar

SOSI-navn syntaksdefinisjon

.DEF  
.SP\_TAREAL D6.1

### 7.3.50 skogbrplanTiltakBestand SP\_TILT

tiltak/behandlingsforslag for bestandet

| SOSI-navn syntaksdefinisjon | Kodenavn                          | Definisjon/Forklaring | Kode |
|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------|------|
| .DEF                        |                                   |                       |      |
| ..SP_TILT H7                |                                   |                       |      |
|                             | Forslag vesentlig i Hogstklasse 1 |                       | 01   |
|                             | Forslag vesentlig i Hogstklasse 2 |                       | 20   |
|                             | Hogst av overstandere             |                       | 30   |
|                             | Tynning                           |                       | 40   |
|                             | Foryngelseshogster                |                       | 50   |
|                             | Andre tiltak i alle hogstklasser  |                       | 60   |

### 7.3.51 skogbrplanTiltakProritet SP\_PRIO

prioritet

| SOSI-navn syntaksdefinisjon | Kodenavn | Definisjon/Forklaring | Kode |
|-----------------------------|----------|-----------------------|------|
| .DEF                        |          |                       |      |
| ..SP_PRIO H1                |          |                       |      |
|                             | Må       |                       | 1    |
|                             | Bør      |                       | 2    |
|                             | Kan      |                       | 3    |

### 7.3.52 skogbrplanTiltakProsent SP\_TARAND

arealandel for tiltaket i prosent av totalareal

SOSI-navn syntaksdefinisjon

.DEF  
.SP\_TARAND H3

### 7.3.53 skogbrplanTilvekstBeregnDaa SP\_BTILVPRDA

beregnet tilvekst pr. dekar

Merknad: Angitt i kubikkmeter

| SOSI-navn syntaksdefinisjon |
|-----------------------------|
| .DEF<br>.SP_BTILVPRDA D5.2  |

### 7.3.54 skogbrplanTilvekstBeregnM3 SP\_BVOLPRDA

beregnet volum pr. dekar

Merknad: Angitt i kubikkmeter

| SOSI-navn syntaksdefinisjon |
|-----------------------------|
| .DEF<br>.SP_BVOLPRDA D5.1   |

### 7.3.55 skogbrplanTilvekstBeregnProsent SP\_BTILVPROS

beregnet tilvekstprosent

SOSI-navn syntaksdefinisjon

.DEF  
.SP\_BTILVPROS D4.1

### 7.3.56 skogbrplanTilvekstVolumBestand SP\_TOTVOL

totalt tilvekstvolum i bestandet

Merknad: Angitt i kubikkmeter

| SOSI-navn syntaksdefinisjon |
|-----------------------------|
|-----------------------------|

.DEF  
..SP TOTVOL H6

### 7.3.57 skogbrplanTreslag SP\_TRESLAG

treslag

| SOSI-navn syntaksdefinisjon | Kodenavn          | Definisjon/Forklaring | Kode |
|-----------------------------|-------------------|-----------------------|------|
| .DEF                        |                   |                       |      |
| ..SP_TRESLAG H2             |                   |                       |      |
|                             | Gran              |                       | 1    |
|                             | Sitkagran         |                       | 2    |
|                             | Edelgran          |                       | 3    |
|                             | Furu              |                       | 10   |
|                             | Contorta furu     |                       | 11   |
|                             | Lerk              |                       | 20   |
|                             | Barlind           |                       | 21   |
|                             | Annet bartreslag  |                       | 29   |
|                             | Dunbjørk          |                       | 30   |
|                             | Hengebjørk        |                       | 31   |
|                             | Osp               |                       | 32   |
|                             | Bjørk             |                       | 39   |
|                             | Eik               |                       | 40   |
|                             | Bøk               |                       | 41   |
|                             | Ask               |                       | 42   |
|                             | Alm               |                       | 43   |
|                             | Lind              |                       | 44   |
|                             | Lønn              |                       | 45   |
|                             | Gråor             |                       | 50   |
|                             | Svartor           |                       | 51   |
|                             | Selje             |                       | 52   |
|                             | Rogn              |                       | 53   |
|                             | Hegg              |                       | 54   |
|                             | Hassel            |                       | 55   |
|                             | Annet lauvtreslag |                       | 59   |

### 7.3.58 skogbrplanTreslagAntTreDaaEReg SP\_ANDEREG

andel for treslaget av treantall pr. dekar etter regulering

Merknad: Angitt i %

|                             |
|-----------------------------|
| SOSI-navn syntaksdefinisjon |
| .DEF                        |
| ..SP_ANDEREG H3             |

### 7.3.59 skogbrplanTreslagAntTreDaaFReg SP\_ANDFREG

andel for treslaget av treantall pr. dekar før regulering

Merknad: Angitt i %

|                             |
|-----------------------------|
| SOSI-navn syntaksdefinisjon |
| .DEF                        |
| ..SP_ANDFREG H3             |

### 7.3.60 skogbrplanTreslagHøyde SP\_TRESLHO

høyde for treslaget

Merknad: Angitt i meter

|                             |
|-----------------------------|
| SOSI-navn syntaksdefinisjon |
| .DEF                        |
| ..SP_TRESLHO H2             |

### 7.3.61 skogbrplanTreslagKorrVolumUBark SP\_VOLKORR

volum for treslaget uten bark, korrigert

Merknad: Angitt i kubikkmeter

|                             |
|-----------------------------|
| SOSI-navn syntaksdefinisjon |
| .DEF                        |
| ..SP_VOLKORR H6             |

### 7.3.62 skogbrplanTreslagProsent SP\_VOLAND

volumandel for treslaget

Merknad: Angitt i %

|                             |
|-----------------------------|
| SOSI-navn syntaksdefinisjon |
| .DEF                        |
| ..SP VOLAND H3              |

### 7.3.63 skogbrplanTreslagSalgsvolumUBark SP\_VOLSALG

salgsvolum for treslaget uten bark

Merknad: Angitt i kubikkmeter

|                             |
|-----------------------------|
| SOSI-navn syntaksdefinisjon |
| .DEF                        |
| ..SP VOLSALG H6             |

### 7.3.64 skogbrplanTreslagUkorrVolumUBark SP\_VOLUKORR

volum for treslaget uten bark, ukorrigert

Merknad: Angitt i kubikkmeter

|                             |
|-----------------------------|
| SOSI-navn syntaksdefinisjon |
| .DEF                        |
| ..SP VOLUKORR H6            |

## 7.4 Gruppe-egenskaper

Gruppe-egenskaper er en realisering av datatyper i modellen. Nedenfor følger syntaks-definisjoner samt kompaktifisering av gruppe-egenskaper som er benyttet i dette fagområdet og som ikke finnes i den generelle SOSI-beskrivelsen. Manglende kompaktifisering betyr at kompaktifisering ikke skal brukes. Følgende egenskaper blir definert:

skogbrplanAdmDataGruppe (SP\_ADM), skogbrplanKlassGruppe (SP\_AKLASS), skogbrplanBestandGruppe (SP\_BESTAND), skogbrplanBeskrivBestandGruppe (SP\_BSKRIV), skogbrplanFlerKoderGruppe (SP\_FLBRELEM), skogbrplanGrunnlagVolBer (SP\_GRLVOL), skogbrplanTeigGruppe (SP\_TEIG), skogbrplanTerrengGruppe (SP\_TERKLASS), skogbrplanTethetGruppe (SP\_TETTHOYD), skogbrplanTiltakGruppe (SP\_TILTAK), skogbrplanTilvekstGruppe (SP\_TILVVOL), skogbrplanTreslagGruppe (SP\_TRESL)

### 7.4.1 skogbrplanAdmDataGruppe SP\_ADM

tidspunkt for etablering og endringer av data

| SOSI-navn syntaksdefinisjon | Egenskapsnavn               |
|-----------------------------|-----------------------------|
| .DEF                        |                             |
| ..SP ADM *                  |                             |
| ...SP DENDR DATO            | skogbrplanAdmDataEndring    |
| ...SP DREG DATO             | skogbrplanAdmDataEtablering |

### 7.4.2 skogbrplanKlassGruppe SP\_AKLASS

beskriver produksjonsforholdene i bestand

| SOSI-navn syntaksdefinisjon | Egenskapsnavn                 |
|-----------------------------|-------------------------------|
| DEF                         |                               |
| ..SP_AKLASS *               |                               |
| ...SP_ABONTRE H1            | skogbrplanKlassAktueltTreslag |
| ...SP_AGJBON H2             | skogbrplanKlassAktSnittBon    |
| ...SP_IMPTYPE H2            | skogbrplanKlassImpType        |
| ...SP_IMPANDEL H3           | skogbrplanKlassImpProsent     |
| ...SP_PBONTRE H1            | skogbrplanKlassPotTreslag     |
| ...SP_PGJBON H2             | skogbrplanKlassPotSnittBon    |

### 7.4.3 skogbrplanBestandGruppe SP\_BESTAND

entydig løpende nummerering av bestand innenfor en eiendomsteig

| SOSI-navn syntaksdefinisjon | Egenskapsnavn          |
|-----------------------------|------------------------|
| .DEF                        |                        |
| ..SP_BESTAND *              |                        |
| ...SP_BESTNR H6             | skogbrplanBestandNr    |
| ...SP_BESTDELNR H2          | skogbrplanBestandDelNr |

#### 7.4.4 skogbrplanBeskrivBestandGruppe SP\_BSKRIV

beskrivende bestandsparametre

| SOSI-navn syntaksdefinisjon | Egenskapsnavn                   |
|-----------------------------|---------------------------------|
| .DEF<br>..SP_BSKRIV *       |                                 |
| ...SP_HKL H2                | skogbrplanBeskrivHogstklasse    |
| ...SP_SKOGTYP H2            | skogbrplanBeskrivSkogtype       |
| ...SP_ALDER H3              | skogbrplanBeskrivBestandAlder   |
| ...SP_BARREAL D6.1          | skogbrplanBeskrivBestandDaa     |
| ...SP_BMIDGRFL H2           | skogbrplanBeskrivBestandSnittM2 |
| ...SP_BMIDHO D4.1           | skogbrplanBeskrivBestandSnittH  |
| ...SP_BMIDDIAIM H3          | skogbrplanBeskrivBestSnittDiam  |
| ...SP_HBAR H2               | skogbrplanBeskrivBarHøydehk12   |
| ...SP_HLAUV H2              | skogbrplanBeskrivLauvHøydehk12  |
| ...SP_SJIKT H2              | skogbrplanBeskrivSjiktning      |
| ...SP_SUNNH H1              | skogbrplanBeskrivSunnhet        |
| ...SP_TREEREG H4            | skogbrplanBeskrivTreERegulering |
| ...SP_TREFREG H4            | skogbrplanBeskrivTreFRegulering |

#### 7.4.5 skogbrplanFlerKoderGruppe SP\_FLBRELEM

generelle koder for flerbrukselment

| SOSI-navn syntaksdefinisjon | Egenskapsnavn                   |
|-----------------------------|---------------------------------|
| .DEF<br>..SP_FLBRELEM *     |                                 |
| ...SP_ELEMTYPE H7           | skogbrplanFlerKoderElementtype  |
| ...SP_FARAND H3             | skogbrplanFlerKoderArealProsent |
| ...SP_FAREAL H4             | skogbrplanFlerKoderArealDaa     |
| ...SP_FRAND H3              | skogbrplanFlerKoderSpesBehPros  |
| ...SP_FRAREAL H4            | skogbrplanFlerKoderSpesBehDaa   |

#### 7.4.6 skogbrplanGrunnlagVolBer SP\_GRLVOL

ett sett med variabler for beregning av volum, svinn og tilvekst

| SOSI-navn syntaksdefinisjon | Egenskapsnavn                   |
|-----------------------------|---------------------------------|
| .DEF<br>..SP_GRLVOL *       |                                 |
| ...SP_BERTYPE H2            | skogbrplanGrunnlagBerType       |
| ...SP_TAKSTTYPE H2          | skogbrplanGrunnlagTaksttype     |
| ...SP_HOVEDGR H2            | skogbrplanGrunnlagHovedgruppe   |
| ...SP_AVOLPRDA D5.1         | skogbrplanGrunnlagVolumDaaFelt  |
| ...SP_AVOLTOT H6            | skogbrplanGrunnlagVolumBestFelt |
| ...SP_SVPROS H2             | skogbrplanGrunnlagSvinnProsent  |
| ...SP_REG H2                | skogbrplanGrunnlagRegion        |
| ...SP_TILVKOR H2            | skogbrplanGrunnlagTilvekstkorr  |

#### 7.4.7 skogbrplanTeigGruppe SP\_TEIG

entydig beskrivelse av en teiggruppe innenfor en angitt kommune

| SOSI-navn syntaksdefinisjon | Egenskapsnavn       |
|-----------------------------|---------------------|
| .DEF<br>..SP_TEIG *         |                     |
| ...SP_TEIGNR H2             | skogbrplanTeigNr    |
| ...SP_TNAVNT30              | skogbrplanTeigNavn  |
| ...SP_GREND H2              | skogbrplanTeigGrend |
| ...MATRIKKELNUMMER *        | matrikkelnummer     |

#### 7.4.8 skogbrplanTerrengGruppe SP\_TERKLASS

ett sett variabler som beskriver driftstekniske forhold i bestandet, langs driftsveien og i umiddelbar nærhet til bestandet

| SOSI-navn syntaksdefinisjon | Egenskapsnavn                    |
|-----------------------------|----------------------------------|
| .DEF<br>..SP_TERKLASS *     |                                  |
| ...SP_BEVNE H1              | skogbrplanTerrengBæreevneBestand |
| ...SP_BRATT H3              | skogbrplanTerrengBestandBratthet |
| ...SP_LILEN H3              | skogbrplanTerrengLiLengde        |
| ...SP_MINTRSP H1            | skogbrplanTerrengMinTranspUtst   |
| ...SP_TERJEVN H1            | skogbrplanTerrengJevnhet         |

#### 7.4.9 skogbrplanTetthetGruppe SP\_TETTHOYD

bestandstakster hvor det registreres grunnflatesum, kronedekningsprosent og middelhøyde som grunnlag for volumberegning

| SOSI-navn syntaksdefinisjon | Egenskapsnavn                  |
|-----------------------------|--------------------------------|
| .DEF                        |                                |
| ..SP_TETTHOYD *             |                                |
| ...SP_GRFL H2               | skogbrplanTetthetGrunnflatesum |
| ...SP_HOYDE H2              | skogbrplanTetthetMHøyde        |

#### 7.4.10 skogbrplanTiltakGruppe SP\_TILTAK

beskriver tiltak- eller behandlingsstyper, når tiltaket bør utføres og prioritet (viktighet)

| SOSI-navn syntaksdefinisjon | Egenskapsnavn            |
|-----------------------------|--------------------------|
| .DEF                        |                          |
| ..SP_TILTAK *               |                          |
| ...SP_TILT H7               | skogbrplanTiltakBestand  |
| ...SP_TARAND H3             | skogbrplanTiltakProsent  |
| ...SP_AAR H4                | skogbrplanTiltakÅr       |
| ...SP_PRIO H1               | skogbrplanTiltakProritet |
| ...SP_TAREAL D6.1           | skogbrplanTiltakAreal    |

#### 7.4.11 skogbrplanTilvekstGruppe SP\_TILVVOL

beregnet volum og tilvekst

| SOSI-navn syntaksdefinisjon | Egenskapsnavn                   |
|-----------------------------|---------------------------------|
| .DEF                        |                                 |
| ..SP_TILVVOL *              |                                 |
| ...SP_BTILVPRDA D5.2        | skogbrplanTilvekstBeregnDaa     |
| ...SP_BTILVPROS D4.1        | skogbrplanTilvekstBeregnProsent |
| ...SP_BVOLPRDA D5.1         | skogbrplanTilvekstBeregnM3      |
| ...SP_TOTVOL H6             | skogbrplanTilvekstVolumBestand  |

#### 7.4.12 skogbrplanTreslagGruppe SP\_TRESL

beskrivelse av treslag med tilhørende volum og trehøyder

| SOSI-navn syntaksdefinisjon | Egenskapsnavn                    |
|-----------------------------|----------------------------------|
| .DEF                        |                                  |
| ..SP_TRESL *                |                                  |
| ...SP_TRESLAG H2            | skogbrplanTreslag                |
| ...SP_TRESLHO H2            | skogbrplanTreslagHøyde           |
| ...SP_VOLAND H3             | skogbrplanTreslagProsent         |
| ...SP_ANDFREG H3            | skogbrplanTreslagAntTreDaaFReg   |
| ...SP_ANDEREG H3            | skogbrplanTreslagAntTreDaaEReg   |
| ...SP_VOLKORR H6            | skogbrplanTreslagKorrVolumUBark  |
| ...SP_VOLUKORR H6           | skogbrplanTreslagUkorrVolumUBark |
| ...SP_VOLSALG H6            | skogbrplanTreslagSalgvolumUBark  |

#### 7.5 Egenskaper med tilhørighet i andre fagområder

I tabellen finnes egenskaper som er brukt av objekttyper i denne katalogen men som tilhører andre kataloger.

| Egenskapsnavn    | SOSI-navn        | Tilhører fagområde            |
|------------------|------------------|-------------------------------|
| bruksnummer      | BNR              | Eiendom - Eiendomsinformasjon |
| festenummer      | FNR              | Eiendom - Eiendomsinformasjon |
| gårdsnr          | GNR              | Eiendom - Eiendomsinformasjon |
| matrikkelkommune | MATRIKKELKOMMUNE | Eiendom - Eiendomsinformasjon |
| matrikkelnummer  | MATRIKKELNUMMER  | Eiendom - Eiendomsinformasjon |
| seksjonsnummer   | SNR              | Eiendom - Eiendomsinformasjon |

## 7.6 Eksempler på SOSI formatet

---

Tilbaketrukket oktober 2020

## 8 GML realisering

Modellene i kapittel 6 er beskrevet i form av implementasjonsuavhengige UML-modeller. Disse modellene må realiseres i den plattform som er utgangspunkt for datautveksling. Dette kapittel beskriver GML-realisering av fagområdet. GML-skjemaer med eksempler er informative for SOSI 4.0.

### 8.1 GML skjema

---

Link til GML-skjema for fagområdet:

<http://www.statkart.no/sosi/gml/>

### 8.2 Eksempel på GML-formatet

---

## 9 Fullstendig endringslogg

### Fagområde

| Nivå      | Type endring                         | Gjelder | Endring                               | Grunn                           |
|-----------|--------------------------------------|---------|---------------------------------------|---------------------------------|
| Fagområde | Feltendring<br>(Historikk og status) | SKOG    | Feltet Historikk og Status er endret. | Revisjon 4.0 (Thorolf Trolsrud) |

### Objekttype

| Nivå       | Type endring      | Gjelder        | Endring   | Grunn  |
|------------|-------------------|----------------|---|--|
| Objekttype | Ny objektegenskap | Bestand        | Objekttypen har fått ny egenskap: "KOMM".             | Revisjon 4.0 (Thorolf Trolsrud)                  |
| Objekttype | Ny objektegenskap | Bestand/Grense | Objekttypen har fått ny egenskap: "AVGRENSNINGSTYPE". | Erstatter multipel temakoding (Thorolf Trolsrud) |
| Objekttype | Ny gruppetype     | Bestand        | Objekttypen har fått ny gruppetype: "PUNKT"           | Revisjon 4.0 (Thorolf Trolsrud)                  |

### Egenskap til objekttype

| Nivå                    | Type endring   | Gjelder            | Endring   | Grunn   |
|-------------------------|----------------|--------------------|---|---|
| Egenskap til objekttype | opsjon-endring | Bestand/BNR        | Denne er nå påkrevet etter siste diskusjon i matrikkelen (10. august 2006), det har vært mye frem og tilbake vedr. matrikkelen. | Revisjon 4.0 (Thorolf Trolsrud)   |
| Egenskap til objekttype | opsjon-endring | Bestand/SP_TERJEVN | objekttypeegenskapensasjon er endret fra "O" til "P"  | Ulogisk, minst en eller flere egenskaper må være representert dersom gruppelementet benyttes. Avklart med NIJOS v/Moum (Thorolf Trolsrud) |
| Egenskap til objekttype | opsjon-endring | Bestand/SP_MINTRSP | objekttypeegenskapensasjon er endret fra "O" til "P"  | Samme som ovenfor   |
| Egenskap til objekttype | opsjon-endring | Bestand/SP_LILEN   | objekttypeegenskapensasjon er endret fra "O" til "P"  | Samme som ovenfor   |
| Egenskap til objekttype | opsjon-endring | Bestand/SP_BRATT   | objekttypeegenskapensasjon er endret fra "O" til "P"  | Samme som ovenfor   |
| Egenskap til objekttype | opsjon-endring | Bestand/SP_BEVNE   | objekttypeegenskapensasjon er endret fra "O" til "P"  | Samme som ovenfor   |

### Objekttypeegenskapsverdi

| Nivå | Type endring | Gjelder | Endring | Grunn |
|------|--------------|---------|---------|-------|
|------|--------------|---------|---------|-------|

### Enkeltstående egenskap

| Nivå                   | Type endring | Gjelder          | Endring   | Grunn  |
|------------------------|--------------|------------------|---|--|
| Enkeltstående egenskap | Ny egenskap  | AVGRENSNINGSTYPE | Egenskapsdefinisjonen AVGRENSNINGSTYPE opprettes! | Erstatter multipel temakoding (Thorolf Trolsrud) |

**Kodeverdi**

| Nivå      | Type endring | Gjelder          | Endring  | Grunn   |
|-----------|--------------|------------------|--|---|
| Kodeverdi | Ny verdi     | AVGRENSNINGSTYPE | Ny kodeverdi 9300 = IkkeKartlagtSjømåltGrense for AVGRENSNINGSTYPE | Erstatter multippel temakoding (Thorolf Trolsrød) |
| Kodeverdi | Ny verdi     | AVGRENSNINGSTYPE | Ny kodeverdi 7200 = MarkslagGrenseSamferdsel for AVGRENSNINGSTYPE  | Samme som ovenfor                                 |
| Kodeverdi | Ny verdi     | AVGRENSNINGSTYPE | Ny kodeverdi 5200 = MarkslagGrenseBebygde for AVGRENSNINGSTYPE     | Samme som ovenfor                                 |
| Kodeverdi | Ny verdi     | AVGRENSNINGSTYPE | Ny kodeverdi 4213 = VernSkogGrense for AVGRENSNINGSTYPE            | Samme som ovenfor                                 |
| Kodeverdi | Ny verdi     | AVGRENSNINGSTYPE | Ny kodeverdi 4201 = MarkslagGrense for AVGRENSNINGSTYPE            | Samme som ovenfor                                 |
| Kodeverdi | Ny verdi     | AVGRENSNINGSTYPE | Ny kodeverdi 4011 = TeigGrense for AVGRENSNINGSTYPE                | Samme som ovenfor                                 |
| Kodeverdi | Ny verdi     | AVGRENSNINGSTYPE | Ny kodeverdi 3000 = GrenseVann for AVGRENSNINGSTYPE                | Samme som ovenfor                                 |

**Rolle til objekttype**

| Nivå                 | Type endring | Gjelder       | Endring  | Grunn                           |
|----------------------|--------------|---------------|--|---------------------------------|
| Rolle til objekttype | Ny rolle     | Bestand       | Assosiasjon mellom Bestand og Eiendomsteig med rollenavn "tilhørighet" opprettes!                | Revisjon 4.0 (Thorolf Trolsrød) |
| Rolle til objekttype | Ny rolle     | BestandGrense | Assosiasjon mellom BestandGrense og Bestand med rollenavn "invers-bestandavgrensning" opprettes! | Samme som ovenfor               |
| Rolle til objekttype | Ny rolle     | Bestand       | Assosiasjon mellom Bestand og BestandGrense med rollenavn "bestandavgrensning" opprettes!        | Samme som ovenfor               |