



SYMBOL OG DEFINISJONER Symbols and definitions

Vegetasjonstypar større enn ca. 50 da er utfigurerte og gjevne signatur. Mosaikk mellom to typar innan same figurert, t.a. 1a, 1c er framstilt slik: 1a/1c = 1a dekkjer 60-80 % av figuren, i middel 70 %. 1c dekkjer 20-40 % av figuren, i middel 30 %. 1a/1c = 1a dekkjer 50-60 % av figuren, i middel 55 %. 1c dekkjer 40-50 % av figuren, i middel 45 %.

Tre- og busksymbol Trees and shrubs

- Virkkratt Salix-scrub
Gran Picea abies
Furu Pinus sylvestris
Bjørk Betula pubescens
Gråbr Alnus incana

Skog: Kronedekke i tresjiktet > 10 %

Når ein skogtype har tresjikt som skiljer seg frå den som går fram av typeforklaringa, er alle treslag som utgjør minst 20 % av kronedekket, viste med symbol bak typesignaturen. Dominerende treslag kjem først. Symbola er også bruka på skogkleddede myrar.

VEGETASJONSTYPANE Vegetation types

Fjellvegetasjon Alpine vegetation

- 1a. Grepplugg-rabbesivheihel Arctostaphylo-Cetraria nivalis
1b. Blåbær-bållyngheihel Phyllocladus-Vaccinium myrtillus
1c. Reinroseheihel Kobresia-Dryadion
1d. Lågurteng Reticulato-Poion alpinae, Ranunculo-Poion alpinae, Potentillo-Polygonum vivipari, Poliarion p.p., and Opositifolio-Oxyrion p.p.
1e. Hegstaudeing Lactucion alpinae meadow
2a. Rabbesiv-musayreihel Juncus trifidus-Salix herbacea heath
2b. Fattigmyr Deschampsio-Anthoxanthion, Ranunculo-Anthoxanthion, Alopecuro-Athyrium, Herbaceon p.p., and Stellari-Oxyrion p.p.
2c. Reinrose-musayreihel Dryas octopetala-Salix herbacea heath
2d. Ekstremselelele Herbaceon p.p., Stellari-Oxyrion p.p., Poliarion p.p., Opositifolio-Oxyrion p.p., Polytrichion norvegici, and Distichion capillacei

Sump- og kjeldevegetasjon Swamp and spring vegetation

- 3a. Hegstorsump Magnocaricion
3b. Rikkjelder Cratoneuro-Saxifragion aizoidis

Myrvegetasjon Mire vegetation

- 4b. Fattigmyr Poor and intermediate fens
4d. Rikmyr Rich and extremely rich fens

Skogvegetasjon Forest vegetation

- 5a. Kretlingbjærkeskog Empetro-Betuletum
5b. Blåbær/bregnebjærkeskog Myrtillo-Betuletum
5d. Lågurtbjærkeskog Mesotrophic wooded Lactucion alpinae
5e. Hegstaudebjærkeskog Eutrophic wooded Lactucion alpinae
6a. Lyngrik barskog Barbilophozio-Pinetum
6b. Blåbær/bregnebarskog Eu-Piceetum
6e. Hegstaudegranskog Melico-Piceetum athyrietosum
7a. Hegg-gråskog Alno-Prunetum
8. Kulturmak Cultivated land

Andre areal Other areas

- Grus, stein og blokkmark Gravel, stones and boulders
Fjell i dagen Exposed bedrocks
Sne- og isbrear Glaciers

Når vegetasjonstypane har kjente plantesoziologiske nemningar, er desse sette i kursiv. Sjå «BEP i Norden» nr. 7 (1971) og nr. 11 (1973).

Phytosociological terms, if widely used in the literature, have been added in italics after each respective vegetation unit, cfr. «BEP i Norden» nr. 7 (1971) and 11 (1973). For further explanations see English legend on the adjoining vegetation map «2028 I, Beilagd» by Jørgen Regnerud, Ås.

Feltarbeidet utført av:

- Egil Ingvar Aune
Berne Børre
Egil Forbord
Svein Åge Halseth
Odd Kjærem
Asbjørn Moen
Svein Erik Odéen

Oppdragsgiver: Direktoratet for statiskrafteknikk

Teknisk framstilling: DKNV, Museet, Botanisk avdeling i samarbeid med Brodahl Kart AS og Fjellanger Videreare AS.

Kartgrunnlag: Norges Geografiske oppmåling, blad 2028 II, Bjøllådalen. Trykt med trykk fra NCG.

Trykk: 1977

Referanse til dette kartet: Aune, E.I., Kjærem, O. & Moen, A. 1977. Bjøllådalen 2028 II, vegetasjonsskart 1 : 50 000. K. norske Vidensk. Selsk. Mus. Bot. avd. Trondheim.

Flytografert 1968. Syntfart 1972. Utgitt av Norges geografiske oppmåling 1974. Compiled by NCG from air photography dated 1958. Field checked 1972. Published 1974.

Legend section containing symbols and definitions for boundaries, roads, vegetation, and other features. Includes a scale bar and projection information.

Technical information section including scale (1:50,000), projection (KONFORM SYLINDERPROJEKSJON), and conversion instructions for magnetic north.

Glossary section (ORDLISTE - SÁDNLISTO) defining various geographical and botanical terms used in the map.