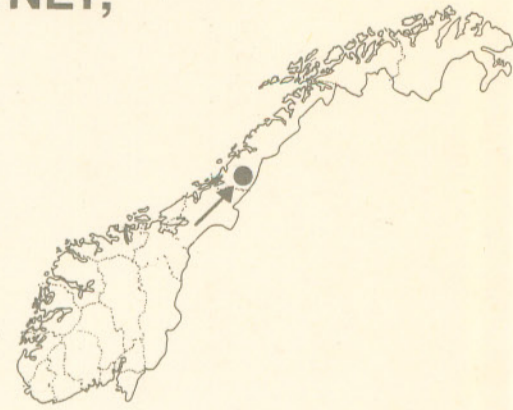


VEGETASJONSKART UNKERVATNET, blad 1,

Hattfjelldal Nordland

Utarbeidd av Egil Ingvar Aune, Odd Kjærem og Asbjørn Moen. Universitetet i Trondheim, Det Kgl. Norske Videnskabers Selskab, Museet, Botanisk avdeling, Trondheim 1976.

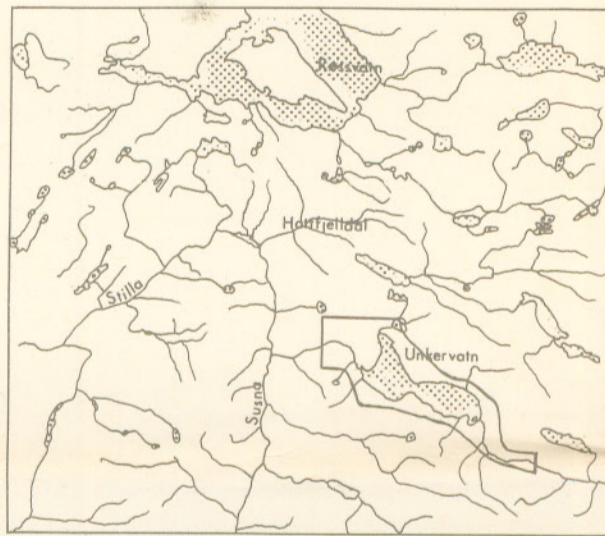


Feltarbeidet utført 1974 av:

- Egil Ingvar Aune
Egil Forbord
Arnold Hestnes
Mats Nettelbladt
Odd Kjærem
Eva Riser

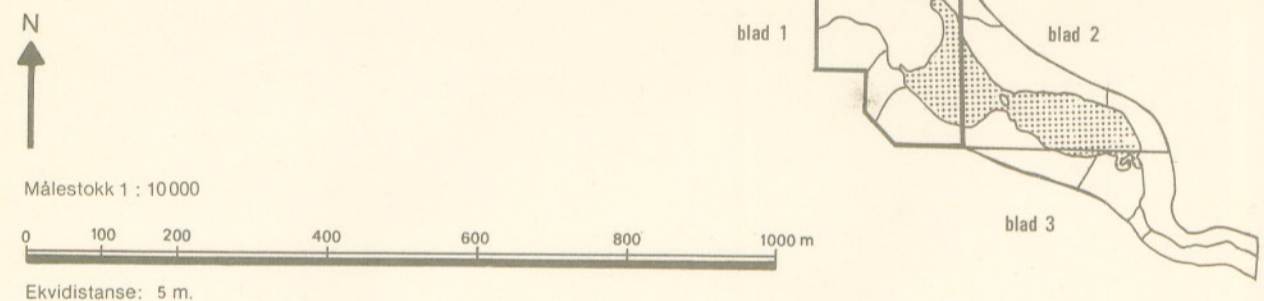
Teknisk framstilling: DKNVS, Museet, Botanisk avdeling i samarbeid med Nordlant A/S og Fjellanger Widere A/S. Trykt av Kelter & Tøft A/S

Oppdragsgiver: Direktoratet for Statskraftverka



Koordinatsystem: NGO 1967

KARTBLADINDELING



FARGAR (Colour code)

Kvar av dei tre vegetasjonsseriane het, eng og myr har fått eigen farge. Mørkare fargetone viser rikare type.

HEISERIEN (Heath series). Vegetasjonstypar der feltsjiktet har mest grasvokstrar og urter. Moosesjiktet er vanlegvis godt utvikla og har særlig furumose og etasjemose. Reinisvarter kan finnast. Dei fleste typane har podsoljordsmann med råhumus.

ENGSERIEN (Grassland series). Vegetasjonstypar der feltsjiktet har mest grasvokstrar og urter. Moosesjiktet er vanlegvis godt utvikla og har særlig furumose og etasjemose. Reinisvarter kan finnast. Dei fleste typane har podsoljordsmann med råhumus.

MYRSERIEN (Mire series). Myr finst på våte stader der døde planterestiar ikkje blir heilt ...rotne, men hopar seg opp som torv. Både lyngvokstrar (på furumose) grasvokstrar og urter kan finnast. Dei fattigaste typane har torvmossar, medan dei rikaste har brunmossar.

HYDROLOGISKE TILHØVE (Hydrological conditions)

- Flaumpåverka fastmark.
Fuktskogar og fuktenger med høgt grunnvatn.
Sumpvegetasjon med høgt grunnvatn.
Ope vatn.

SYMBOL OG DEFINISJONAR (Symbols and definitions)

Kvar kartlagt vegetasjonstypa har fått eitt nummer. For å bli kartlagt må typen dekke eit minsteareal på ca. 1 dekar.

- TRESJKIKT: Tre >2 m
BUSKSJKIKT: Vedplanter 0,3-2 m
FELTSJKIKT: Urter, grasvokstrar og vedplanter <0,3 m
BOTSJKIKT: Mossar og lav
SKOG: Kronedecke i tresjiktet >10 %
KRATT: Busksjikt dekkjer >20 %

Skog og kratt har symbol for tre- eller busksjikt etter nummeret. Alle artar som utgjer minst 1% av dekinga av skog eller kratt er medtekte. Dominerende art er nemnt først.

Table with 3 columns: Tre (trees), Busker (shrubs), and Art (species). It lists various tree and shrub species like gran, furu, bjerk, gråbor, osp, rogn, and selje.

- TILVE (Hummocked) Opphøgdé delar av myra der lyngvokstrar dominerer feltsjiktet.
MATTE (Lawn and carpets) Slette delar av myra der feltsjiktet er dominert av grasvokstrar og urter.
LAUSBOTN (Mud bottom) Delar av myra som har særst høgt grunnvassnivå.
FLATEHOGST (Clear-felled area) Busker og ungskog som måtte ha komme opp.
PLUKKHOGST (Selectively cut area) Areal som nyleg er tydeleg plukkhogde.
VINDFALL (Wind-felled area) Areal der minst 34 av tresjiktet er vindfelt.
GRØFTA AREAL (Drained area)
BERG I DAGEN (Bare rock)
SAND OG GRUS (Sand and gravel)
UR (Sedge)

VEGETASJONSTYPANE (Vegetation types)

- 15. HØGSTORRUMSP (Tall sedge swamp) Grove storrarar dominerer.
FATTIGKJELDE (Mesotrophic springs) Vegetasjonen kring kjelder med relativt kalkfattig vatn.
RIKJKJELDE (Calcareous springs) Vegetasjonen kring kjelder med kalkrikt vatn.
RIKJKJELDE (Calcareous springs) Vegetasjonen kring kjelder med kalkrikt vatn.

Myrar (Mires)

Del opne myrane (utan skog eller kratt) har symbol for tuve, matte eller lausbotten. Dei skog- eller krattdekte myrane har symbol for tre eller buskar.

- 20. OPEN NEDBØRSMYR (Open bog)
21. SKOGKLEDD NEDBØRSMYR (Wooded bog)
22. OPEN FATTIGMYR (Open poor fen)
23. SKOG- ELLER KRATTKLEDD FATTIGMYR (Wooded or scrub-covered poor fen)
24. OPEN MELLOMMYR (Open intermediate fen)
25. SKOG- ELLER KRATTKLEDD MELLOMMYR (Wooded or scrub-covered intermediate fen)
26. OPEN RIKMYR (Open rich fen)
27. SKOG- ELLER KRATT, KLEDD RIKMYR (Wooded or scrub-covered rich fen)
28. OPEN EKSTREMRIK MYR (Open extremely-rich fen)
29. SKOG- ELLER KRATTKLEDD EKSTREMRIK MYR (Wooded or scrub-covered extremely-rich fen)

Fuktskogar (Damp forests)

- 30. RØSSLYNG-FUKTBARKSKOG (Damp oligotrophic coniferous forest)
31. RØSSLYNG-FUKTBJØRRESKOG (Damp oligotrophic birch forest)
32. RIK FUKTSKOG (Damp eutrophic forest)

Fastmarksskogar (Forests on mineral soils)

- 40. RØSSLYNG-BLOKKEBERFURUSKOG (Oligotrophic pine forest)
41. KREKLING-BJØRRESKOG (Mesotrophic birch forest)
42. BLÅBER/BREGNEBJØRRESKOG (Mesotrophic birch forest)
43. BLÅBER/BREGNEBJØRRESKOG (Mesotrophic spruce forest)
44. KALK-BLANDINGSKOG (Calcareous mixed forest)
45. LÅGURTGRANSKOG (Low herb spruce forest)
46. HØGSTAUDEBJØRRESKOG (Tall herb birch forest)
47. HØGSTAUDEBJØRRESKOG (Tall herb spruce forest)
48. HØGSTAUDEBJØRRESKOG (Tall herb spruce forest)
49. HØGSTAUDEBJØRRESKOG (Tall herb spruce forest)
50. HEGG-GRÅDRSKOG (Grey alder forest)

421. 431. BLÅBÆRTYPE (Vaccinium myrtillus sub-type). Feltsjiktet er dominert av blåbær. Etasjemose dominerer i botnen.

- 44. KALK-BLANDINGSKOG (Calcareous mixed forest)
45. LÅGURTGRANSKOG (Low herb spruce forest)
46. HØGSTAUDEBJØRRESKOG (Tall herb birch forest)
47. HØGSTAUDEBJØRRESKOG (Tall herb spruce forest)
48. HØGSTAUDEBJØRRESKOG (Tall herb spruce forest)
49. HØGSTAUDEBJØRRESKOG (Tall herb spruce forest)
50. HEGG-GRÅDRSKOG (Grey alder forest)

Opne engar (Open meadows)

- 78. RIK FUKTENG (Rich damp meadow)
89. HØGSTAUDEENG (Tall herb meadow)

Berg- og rasmarksvegetasjon (Rock and scree vegetation)

- 90. FATTIG BERGVEGETASJON (Poor rock vegetation)
91. FATTIG RASMARKEVEGETASJON (Poor scree vegetation)
92. RIK RASMARKEVEGETASJON (Rich scree vegetation)

Andre typar (Other vegetation)

- 00. PIONERVEGETASJON (Pioneer vegetation)
01. BEITEMARK (Pastures)
02. DYRKA MARK (Cultivated area)

