

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



VEGETASJONSTYPANE
(Vegetation types)

Sumpar og kjelder
(Swamps and springs)

- 15. HØGSTORRSUMP (Tall sedge swamp).
- ☆ FATTIGJELDE (Mesotrophic springs).
- ✱ RIKKJELDE (Calcareous springs).

Myrar
(Mires)

- 20. OPEN NEDBØRSMYR (Open bogs). 21. SKOGLEDD NEDBØRSMYR (Wooded bogs).
- 22. 23. OPEN FATTIGMYR (Open poor fens). 23. SKOG- ELLER KRATTKLEDD FATTIGMYR (Wooded or scrub-covered poor fens).
- 24. 25. OPEN MELLOMMYR (Open intermediate fens). 25. SKOG- ELLER KRATT- KLEDD MELLOMMYR (Wooded or scrub-covered intermediate fens).
- 26. 27. OPEN RIKMYR (Open rich fens). 27. SKOG- ELLER KRATTKLEDD RIKMYR (Wooded or scrub-covered rich fens).
- 28. 29. OPEN EKSTREMIK MYR (Open extremely-rich fens). 29. SKOG- ELLER KRATTKLEDD EKSTREMIK MYR (Wooded or scrub-covered extremely-rich fens).

Fuktskogar
(Damp forests)

- 30. RØSSLYNG-FUKTBARKSKOG (Damp oligotrophic coniferous forest).
- 31. RØSSLYNG-FUKTBJØRKESKOG (Damp oligotrophic birch forest).
- 32. BLÅBÆR-FUKTGRANSKOG (Damp mesotrophic spruce forest).
- 38. RIK FUKTSKOG (Damp eutrophic forest).

Fastmarksskogar
(Forests on mineral soils)

- 40. 41. RØSSLYNG-BLOKKEBÆRFURUSKOG (Oligotrophic pine forest).
- 41. KREKLING-BJØRKESKOG (Oligotrophic birch forest).
- 403. BÆRLYNGRIK UTFORMING (Vaccinium-rich sub-type).
- 42. 43. BLÅBÆR/BREGNEGRANSKOG (Mesotrophic spruce forest).
- 43. BLÅBÆR/ BREGNEBJØRKESKOG (Mesotrophic birch forest).
- 421. 431. BLÅBÆRTYPE (Vaccinium myrtillus sub-type).
- 422. 432. SMÅBREGNETYPE (Small fern sub-type).
- 44. KALK-BLANDINGSSKOG (Calcareous mixed forest).
- 46. LÅGURTGRANSKOG (Low herb spruce forest).
- 47. LÅGURTEBJØRKESKOG (Low herb birch forest).
- 463. KALKRIK UTFORMING (Calcareous sub-type).
- 48. 49. HØGSTAUDEGRANSKOG (Tall herb spruce forest).
- 49. HØGSTAUDE- BJØRKESKOG (Tall herb birch forest).
- 67. HEGG-GRÅORSKOG (Grey alder forest).

Opne enger
(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 RASMARKSVEGETASJON (Poor scree vegetation).
- 97. RIK RASMARKSVEGETASJON (Rich scree vegetation).

Andre typer
(Other vegetation)

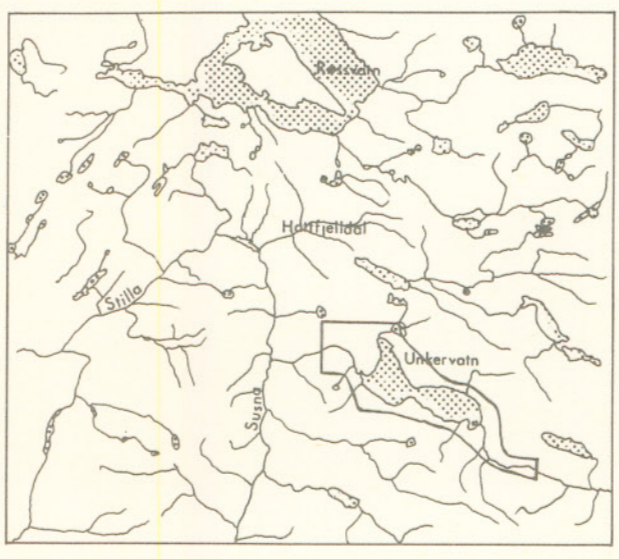
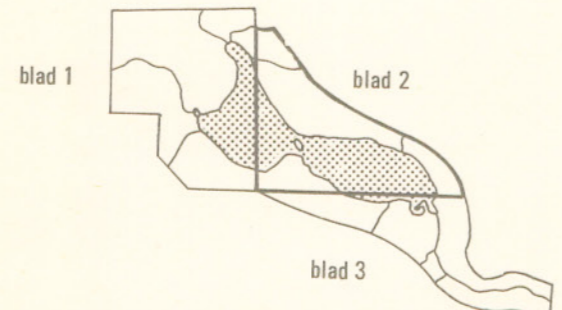
- 00. PIONERVEGETASJON (Pioneer vegetation).
- BEITEMARK (Pastures).
- DYRKA MARK (Cultivated area).

Meir detaljert teiknforklaring på kartblad 1.

Feltarbeidet utført 1974 av: Egil Ingvar Aune, Odd Kjærem, Asbjørn Moen, Arnold Hestnes, Mats Nettelbladt, Odd Kjærem, Eva Risler.
Teknisk framstilling: DKNVS, Museet, Botanisk avdeling i samarbeid med Nordkart A/S og Fjellanger Widerøe A/S. Trykt av Keller & Toft A/S.

Oppdragsgivar: Direktoratet for Statskraftverka

KARTBLADINDELING



Koordinatsystem: NGO 1967
Målestokk 1 : 18000
Ekvidistanse: 5 m.

Kartlagt løndereale kartblad 1, 2 og 3 i alt 40840 dekar

