

VEGETASJONSKART UNKERVATNET,

blad 1,

Hattfjelldal
Nordland

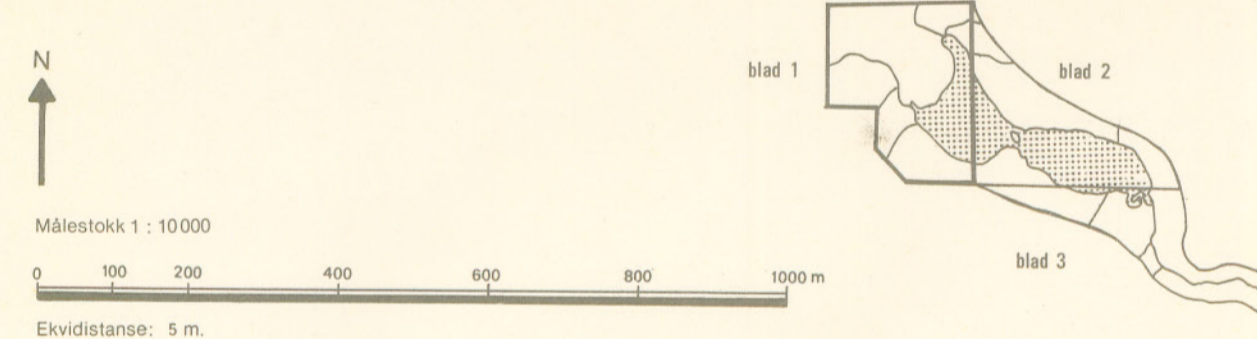
Utarbeidet av
Egil Ingvar Aune, Odd Kjærøm og Asbjørn Moen.
Universitetet i Trondheim,
Det Kgl. Norske Videnskabers Selskab, Museet,
Botanisk avdeling, Trondheim 1976.

Feltarbeidet utført 1974 av:
Egil Ingvar Aune
Egil Forbord
Arnold Hestnes
Marte Nettelbladt
Odd Kjærøm
Eva Risør

Teknisk framstilling:
DKNVS, Museet, Botanisk avdeling i samarbeid
med Nordkart AS og Fjellanger Wideree AS.
Trykt av: Keller & Toft AS

Oppdragsgiver:
Direktoratet for Statskraftverka

Koordinatsystem: NGO 1967



FARGAR

(Colour code)

Kvar av del tre vegetasjonsseriane hei, eng og myr har fått egen farge. Mørkare fargene viser rikare typene.

HEISERIEN (Heath series). Vegetasjonstypar der feltsjiktet har mest lyngvokstar og grågrasvokstar eller urter. Mossesjiktet er vanligvis godt utvikla og har særlig furumosar og etasjemosar. Reinlavbar kan finnast. Det fleste typene har podsoljordsmenn med råhusmos.

ENGSERIEN (Grassland series). Vegetasjonstypar der feltsjiktet har mest grågrasvokstar og urter, gjerne softige, breiblada arter. Mossesjiktet kan vera tett, men er ofte glissett i dei frosigaste typene. Brunjord med mold er det vanlege.

MYSERIEN (Moor series). Myr finst på vete stader der djupe plantestadar ikke blir helt ubruane, men høgar seg opp som torv. Både lyngvokstar (på tunene), grågrasvokstar og urter kan finnast. Det frosigaste typene har torvemosar, medan dei rikaste har brunmosar.

HYDROLOGISKE TILHØVE (Hydrological conditions).

- Flaumpåverka fastmark.
- Fuktmark med høgt grunnvatn.
- Sumpvegetasjon med høgt grunnvatn.
- Ope vatn.

SYMBOL OG DEFINISJONAR

(Symbols and definitions)

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

TRESJIKT: Tre > 2 m
BUSKSIKT: Vedplante 0,3–2 m
FELTSJIKT: Urter, grågrasvokstar og grønne vokstar <0,3 m
BOTNSJIKT: Mosar og lev
SKOG: Kronedekke i tresjiktet >10 %
KRATT: Busksjikt dekkjet >20 %.

Skog og kratt har symbol for tre- eller busksjikt etter nummeret. Alle artar som utgjør minst 1/5 av dekningsa av skog eller kratt er medteke. Dominerande art er nemnt først.

Tre (trees)	Busker (shrubbs)	Art (species)
*	a	grøn (Picea abies)
+	p	laur (Laurus nobilis)
*	b	bjerk (Betula pubescens)
*	i	grøn (Alnus incana)
□	o	osp (Populus tremula)
R	r	røgn (Sorbus aucuparia)
□	s	selje, vier (Salix spp.)

TUVE (Hummocks) Opphegde delar av myra der lyngvokstar dominerer feltsjiktet. Busksjiktet har ofte torvemosar, brunmosar og lav.

MATTE (Lawns and carpets) Slette delar av myra der feltsjiktet er dominert av grågrasvokstar og urter. Mossesjiktet er tett.

LAUSBOTN (Mud bottom) Delar av myra som har særskilt hegt grunnvassnivå. Både feltsjiktet har ofte glissett og usamanhengende plantested.

PLUKKHOGST (Clear-felled area) Busker og ungskog som måtte ha komme opp, er viste med symbol bak H-en.

VINDFALL (Wind-felled area) Areal som nyleg er tydleg plukkhogde. Atlanstende skog er vist med symbol.

GROFTA AREAL (Drained area) Ørte med vann.

BERG I DAGEN (Bare rocks)

SAND OG GRUS (Sand and gravel)

UR (Scree)

VEGETASJONSTYPANE

(Vegetation types)

Sumpar og kjelder

(Swamps and springs)

15. HØGSTORBSUMP (Tall sedge swamp) Grove storstarar dominerer. Artstrekking. Finst i kanten av vatn, elvar, og andre stader med høgt grunnvatn. På stader med sterkt sesongveksling i grunnvatnet er det ofte eit lett kritt av vater.

FATTIGKJELDE (Mesotrophic springs) Vegetasjonen kring kjelder med relativt kaotisk vann. Glissett feltsjikt, men tett mosedekke der kaldmost og varig kjeldemose er vanleg. Dekket små areal, og blir berre markert med symbol.

RIKKJELDE (Calcareous springs) Vegetasjonen kring kjelder med saltkraft vann. Glissett eller nokkast lett feltsjikt med krasjvoller artar, tett mosedekke av tuvmosar. Bliar markert med symbol.

Feltarbeidet utført 1974 av: Egil Ingvar Aune, Odd Kjærøm og Asbjørn Moen. Universitetet i Trondheim, Det Kgl. Norske Videnskabers Selskab, Museet, Botanisk avdeling, Trondheim 1976.

