

Vegetasjonskart - VASSFARET

A Utgave A: Plantessosiologisk del
Utarbeidd av Egil Ingvær Aune
Det internasjonale biologiske program (IBP) 1974.

FORKLARING TIL FARGEVAL:

Brun farge viser artsattige vegetasjonstyper med (tørketående) lyngarter, men få eller ingen graskrakte planter eller urter. Vanlegis et godt utvikla mosse og/eller lav-sjikt. Auskande næringrikdom i jorda med mørkare fargefarge.

Gren farge viser artsrike vegetasjonstyper med meir markert innslag av urter og graskrakte planter. Dei fattigare typene er dominerte av tilhøvering dei rikare typane av breiblada gras og store sattige urter. Lav er det lit av, med at fattigare typene har et godt utvikla mossejkt. I dei rikare typene kan det vera meir sparsamt. Stigande næringrikdom i jorda er vist med mørkare fargefarge.

Kvit (ufarga) botnfarge viser kulturlvhengig vegetasjon (beitenvollar, dyrka mark).

Blå farge viser dei hydrologiske tilhøva:
Vekslelvæte område langs bekkar, elvar og vatn.

Myr
Sumpskogar
Ope vatn, elvar.

TEIKN OG SYMBOL:

Overfledyrrka mark

Setervoll, beite

Ur

Grunnlendt

Fjell i dagen

A, Bos. Typesignatur, dersom det står to (eventuelt fleire) signaturar på ein figur, tyder dette ein vegetasjonsmosaikk der den forstnemte typen dominerer og den (dei) neste utgjer minst 1/5 av arealet.

s Subalpine utformingar av typene D, F og G.

+ Strengforma tuver på myr ("strengemyr").

q Lausbotn i myr (minst 1/5 av arealet).

! Grofta myr eller sumpskog.

o/p Mindre område med (ikkje kartlagt) fjellvegetasjon.

DEI ENKELTE VEGETASJONSTYPANE.

Skogsfunn på fastmark:

C. LAVTYPE (fur) (*Cladonio—Pinetum*). Fattig, lavdominert type på torre, magre sediment og morenar.

D. BLOKKÆRTYPE (fur/gran/bjerk) (*Barbilophozio—Pinetum*). Fattig, lyngdominert type med kalkare mager mark.

B. BÆRLYNTYPE (fur/gran) (*Vaccinio—Pinetum*) Bærlyngdominert type på torre sediment og morenar.

Ga. BLÅBÆRTYPE (gran/bjerk) (*Eu—Piceetum myrtillotum*). Type med blåbærling og et visst innslag av myrt. På morenemark med betre vassforsyning og næringstatus enn type B.

Gb. SMABREGNETYPE (gran/bjerk) (*Eu—Piceetum dryopteridetorum*). Småbregnedominert type på noko fuktigare og meir næringstrik mark enn type Ga.

Gc. STORBREGNETYPE (gran) (*Eu—Piceetum athyrietosum*). Prodig storbregnedominert type på stader med næringrik skjeggevatn.

H. LÄGURTYPE (nest gran) (*Melico—Picetum typicum*). Relativ artsrik type på næringrik mark og solvarme lokalitetar.

Ha. HÖGSTAUDETYP (gran/bjerk) (*Melico—Picetum athyrietosum*). Prodig type med høge urter, gras og bregnar på stader med kalkhaldig skjeggevatn.

Hb. I. VARMEKJER SKOG (alm mv). (*Ulmo—Tilietum*). Kravfull, artsrik type på varme, kalkrike rasmarker.

Sumpskogar (på tormark):

E. FURUMYRSKOG (fur) (*Vaccinio uliginosi—Pinetum*) Fattig, tressett nedborsmyr med nysame arter.

F. GRANSUMPSPKOG (gran/bjerk) (*Chamaemoro—Piceetum*). Fattig — middels næringssrik type på forstumpa mark.

A. GRAOR—VIERKRATT (gror/gran/vier) (*Calamagrostio—Salicetum*) Relativt rike sumpskogar, ofte med dårleg tresjikt, men meir utvikla buskjikt.

R. ELVE— OG BEKKEMANTYPE (fur) Heterogen type på vekslelvæte lokalitetar. Velutvikla busksjikt av gror, vier eller einer. Blanding av meir eller mindre kravfulle myr—, skog— og kantartar.

Myrvegetasjon:

M. NEDBORSMYR (bl.a. *Oxycocco—Empetrium hermaphroditum*) Fattig lyng og risrik myr utan særlig sigevasspåverkan, same tilsvarende tveparti i sigevassmyr.

P. FATTIG SIGEVASSMYR (bl.a. *Leuco—Scheuchzerion*). Tormose-rike fastmatte- og mjuknattesamfunn med dårleg næringstilgang.

O. INTERMEDIÆR SIGEVASSMYR (bl.a. *Caricion canescens—njordae*). Middels rik myr, oftaast fastmatte, med friskt sigevatt. Både tormose og brunnmosar.

N. RIK SIGEVASSMYR (bl.a. *Eriophorion latifolii*) Næringsrik myr (nest fastmatte) med kalkhaldig skjeggevatn. Relativt kravfulle artar. Brunnmosar i botnsjiktet.

Andre vegetasjonstypar:

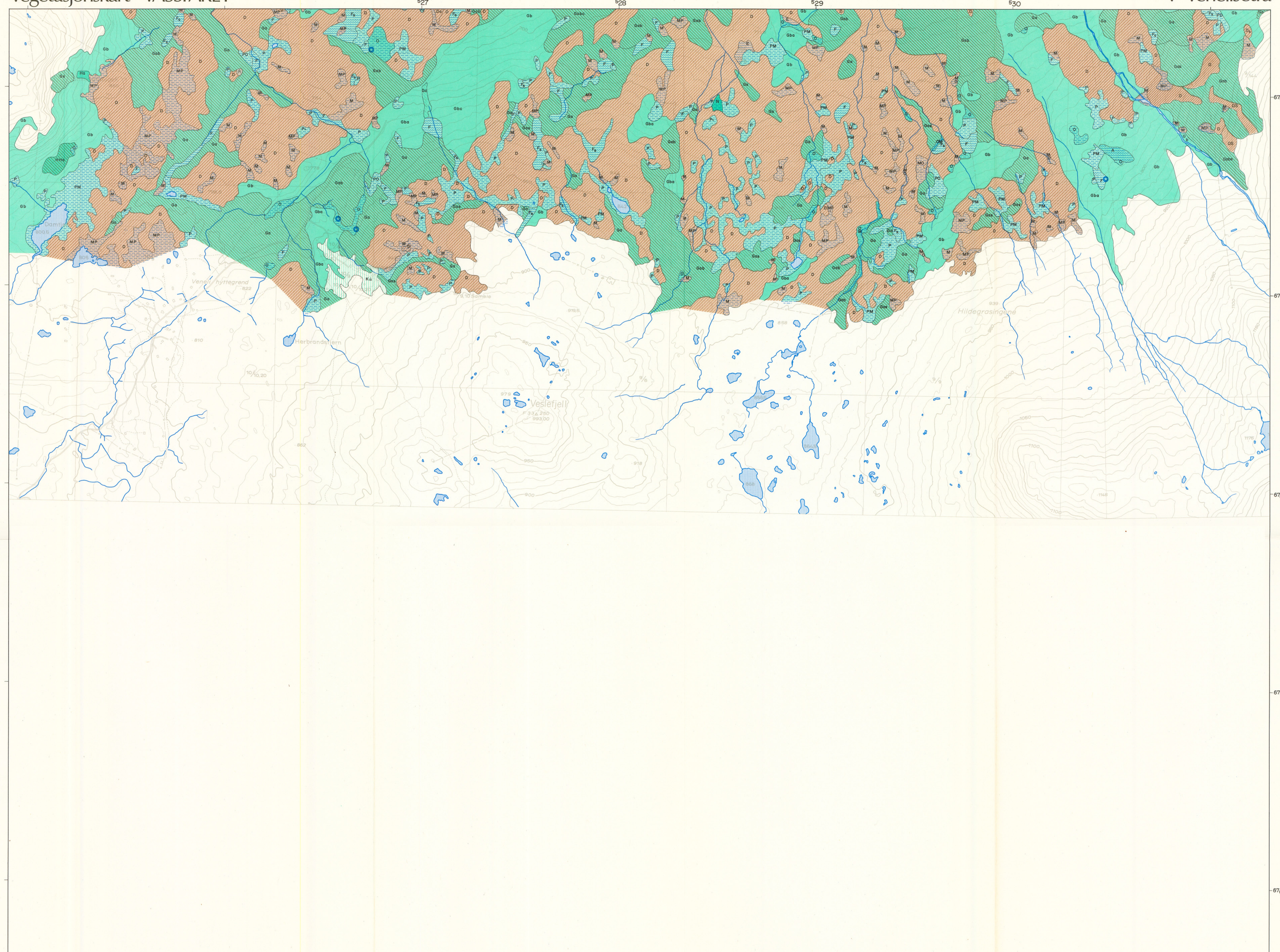
J. HÖGSTAUDEENG (*Cicerbition alpinae*). Prodig type med store kravfulle urter, bregnar og gras på stader med god tilgang på planteneering og vann.

K. "BEITTEVOLL" (bl.a. *Nardo—Agrostion*). Kulturlvhengig engvegetasjon på setervollar, beite og kring nedlagte plassar og småbruk.

L. PIONERSAMFUNN PÅ GRANITT. Kompleks av snauberg, lav, grimsar og rossing på granittkoller og ryggar utan morenedekke.

X. KJELDESAMFUNN (*Montio—Cardaminetalia*). Mosrike samfunn kring oppknoppar. Dekker svært sma areal, men blir punktmekket med dette symbol.

Z. INNSJOSTRAND (bl.a. *Littorellion*). Periodevis oversvømte strandsoner langs (regulerete) vatn. Til dels open pionervegetasjon og til dels tettare, myrflikande storr- og myrull-samfunn.



MÅlestokk 1:10000 Ekv. 10 m

0 100 200 500 1000



Kartgrunnlag: Økonomisk kartverk M:1:10000
Fotogrammetrisk konstruksjon: Fjellanger Widere - Viak
Kartografisk bearbeidelse: VIAK 1974.
TRYKT I NORGE'S GEOGRAFISKE OPPMÅLING 6-75.