

Vegetasjonskart - VASSFARET

IV Aurdalssetra

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

FORKLARING TIL FARGEVAL:

Brun farge viser artsfattige vegetasjonstyper med (terketånde) lyngarter, men få eller ingen graskartige planter eller urter. Vanlegvis eit godt utvikla mose- og/eller lav-sjikt. Aukande næringsrikdom i jorda med mørkare fargetoner.

Grøn farge viser artskarke vegetasjonstyper med mer markert innslag av urter og graskartige planter. Det fattigare typene er dominerte av blåbærlyng dei rikare typane av breiblads gras og store, sultige urter. Lav er det lite av, men det fattigare typene har eit godt utvikla mose- og/eller lav-sjikt. Rike typene kan det vere sparsamt. Stigande næringsrikdom i jorda er vist med mørkare fargetoner.

Kvit (farga) botnfarge viser kulturavhengig vegetasjon (beitevollar, dyrka mark).

Blå farge viser dei hydrologiske tilhova:
Vekselvåte område langs bekkar, elvar og vatn.

Myr
Sumpskog
Ope vatn, elvar.

TEIKN OG SYMBOL:

Overflatedyrk mark

Setervoll, beite

Ur

Grunnlendt

Fjell i dagen

A, B osv.
Typesignatur, dersom det står to (eventuelt fleire) signaturar på ein figur, tyder dette ein vegetasjonsmosakk der den fornemste 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).

! Grefta myr eller sumpskog.

! Mindre område med (ikkje kartlagt) fjellvegetasjon.

DEI ENKELTE VEGETASJONSTYPANE.

Skogsfunn på fastmark:

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

D. BLOKKEBÆRTYPE (fur/gran/bjerk) (*Barbilophozio—Pinetum*). Fattig, lyngdominert type på fuktigare mager mark.

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

Ga. BLABÆRTYPE (gran/bjerk) (*Eu—Piceetum myrtillotetosum*). Type med blåbærlyng og eit vist innslag av urter. På morenenmark med betre vassforsyning og næringstatten enn type Ga.

Gb. SMÅBREGNETYPE (gran/bjerk) (*Eu—Piceetum dryopteridetosum*). Småbregnedominert type på noko fuktigare og meir næringrik mark enn type Ga.

Gc. STORBREGNETYPE (gran/bjerk) (*Eu—Piceetum athyrietosum*). Prodig storbregnedominert type på stader med næringstrik sigravatn.

H. LÄGURTYPE (nest gran) (*Melico—Piceetum typicum*). Relativ artskrik type på næringrik mark og solvarme lokalisator.

Ha. HOGSTAUDETYPE (gran/bjerk) (*Melico—Piceetum athyrietosum*). Prodig type med høge urter, gras og bregnar på stader med kalkhaldig sigravatn.

I. VARMEKJÆR SKOG (alm mv.) (*Ulmo—Tilietum*). Kravfull, artskrik type på varme, kalkrike rasmarker.

Sumpskog (på torvmark):

E. FURMYSKOG (fur) (*Vaccinio uliginosum—Pinetum*). Fattig, tressett nedborsmyr med nosyare arter.

F. GRANSUMPSKOG (gran/bjerk) (*Chamaemoro—Piceetum*). Fattig — middels næringstrik type på forsumpa mark.

A. GRAOR—VIERKRATT (gror/gran/vier) (*Calamagrostio—Salicetum*) busksjikt.

R. ELVE— OG BEKKEMAKTTYPE (fur) Heterogen type på vekslelvate lokaliteter. Vehvelika busksjikt av gror, vir eller ene. Blanding av meir eller mindre kravfulle myr—skog— og kantartar.

Mryvegetasjon:

M. NEDBORSMYR (bl. a. *Oxycocco—Empetrum hermaphroditum*) Fattig lyng og risrik myr utan sterleg sigravatnspåverkan, samt tilsvarende tuver i sigravatn.

P. FATTIG SIGEVASSMYR (bl. a. *Leuco—Scheuchzerion*). Torvmose-rik fastmatt- og mykjuematessamfunn med dårleg næringstilgang.

O. INTERMEDIEL SIGEVASSMYR (bl. a. *Caricion canescens-nigrae*). Middels rik myr, ofta fastmatt, med friskt sigravatn. Både torvmose og brunnmos.

N. RIK SIGEVASSMYR (bl. a. *Eriophorion latifolii*) Næringsrik myr (meir fastmatt) med kalkhaldig sigravatn. Relativt kravfulle arter. Brunnmos i bottsnittet.

Andre vegetasjonstypar:

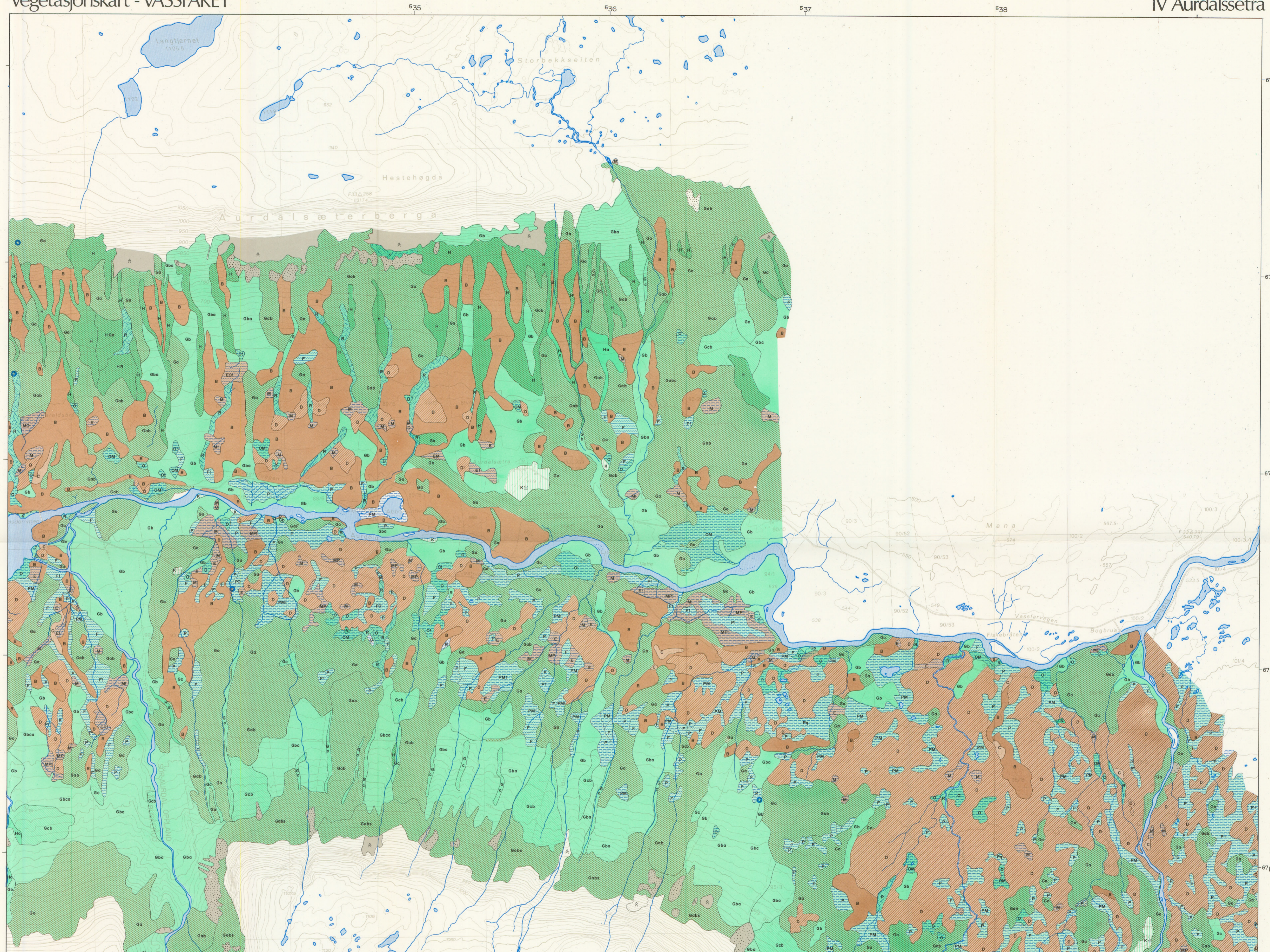
J. HOGSTAUDEENG (*Glycerion alpinae*). Prodig type med store kravfullle urter, bregnar og gras på stader med god tilgang på plantenæring og vatn.

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

L. PIONERSAMFUNN PÅ GRANITT. Kompleks av stauberg, lav, gråmosar og røssling på granittkoller og ryggar utan morenedekke.

X. KJELDESAMFUNN (bl. a. *Cardaminetalia*). Mosrike samfunn kring oppkommer. Dekker svært små areal, men blir punktmarkert med dette symbol.

Z. INNSØOSTRAND (bl. a. *Littorellion*). Periodvis oversvømte strandsoner langs (regulerte) vatn. Til dels oppnar pionervegetasjon og til dels tettare, myrliknande storr- og myrull-samfunn.



Kartgrunnlag: Økonomisk kartverk M:1:10000

Fotogrammetrisk konstruksjon: Fjellanger Widereo - Viak

Kartografisk bearbeidelse: VIAK 1974

TRYKT I NORGENS GEOPHYSISCHE OPPMÅLING 6 -75.

MÅLESTOKK 1:10000 Ekv. 10 m

0 100 200 500 1000

