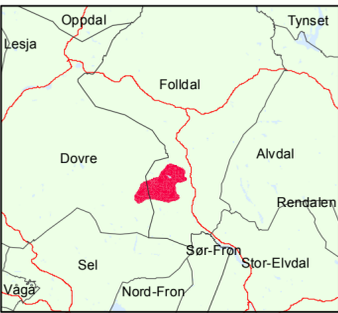
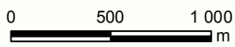


## LOKALISERINGSKART, HEDMARK



Feltarbeid: NIBIO 2017  
 Kartframstilling: NIBIO 2018  
 Kartgrunnlag: Statens kartverk N50 kartdata, © Norge digitalt  
 Prosjektansvarlig: Yngve Rekdal

Koordinater er gjeve i UTM, sone 32 N.  
 Kartet er laga på oppdrag frå Foldal kommune.



## TILLEGGSOPPLYSNINGAR (Additional information)

### Stein og blokkar (Rocks and boulders)

- ▲ Areal med 25-50 % stein og blokk.
- ◊ Areal med 50-75 % stein og blokk.

### Spreidd vegetasjon (Scattered vegetation)

~ Uproduktive areal (12a, b, c) med 10-25 % vegetasjonsdekke.

### Lav (Lichens)

- v Areal med 25-50 % lavdekning.
- x Areal med meir enn 50 % lavdekning.

### Grasrik vegetasjon (Grassrich vegetation)

g Beitepáverka vegetasjon med meir enn 50 % grasdekning.

### Vier (Willows)

s Areal med meir enn 50 % dekning av vier.

### Treslag (Tree species)

Tilleggsymbol for treslag blir bruka i vegetasjonsfigurar der det i tillegg til hovedtreslaget finst meir enn 25 % kronedekning av anna treslag. For skogtypar der treslaget ikkje ligg i typenamnet, viser første tilleggssymbol hovedtreslaget. Dette gjeld hagemarksskog og fukt- og sumpskog. Open mark får symbol for treslag når kronedekninga utgjer 5-25 % av arealet.

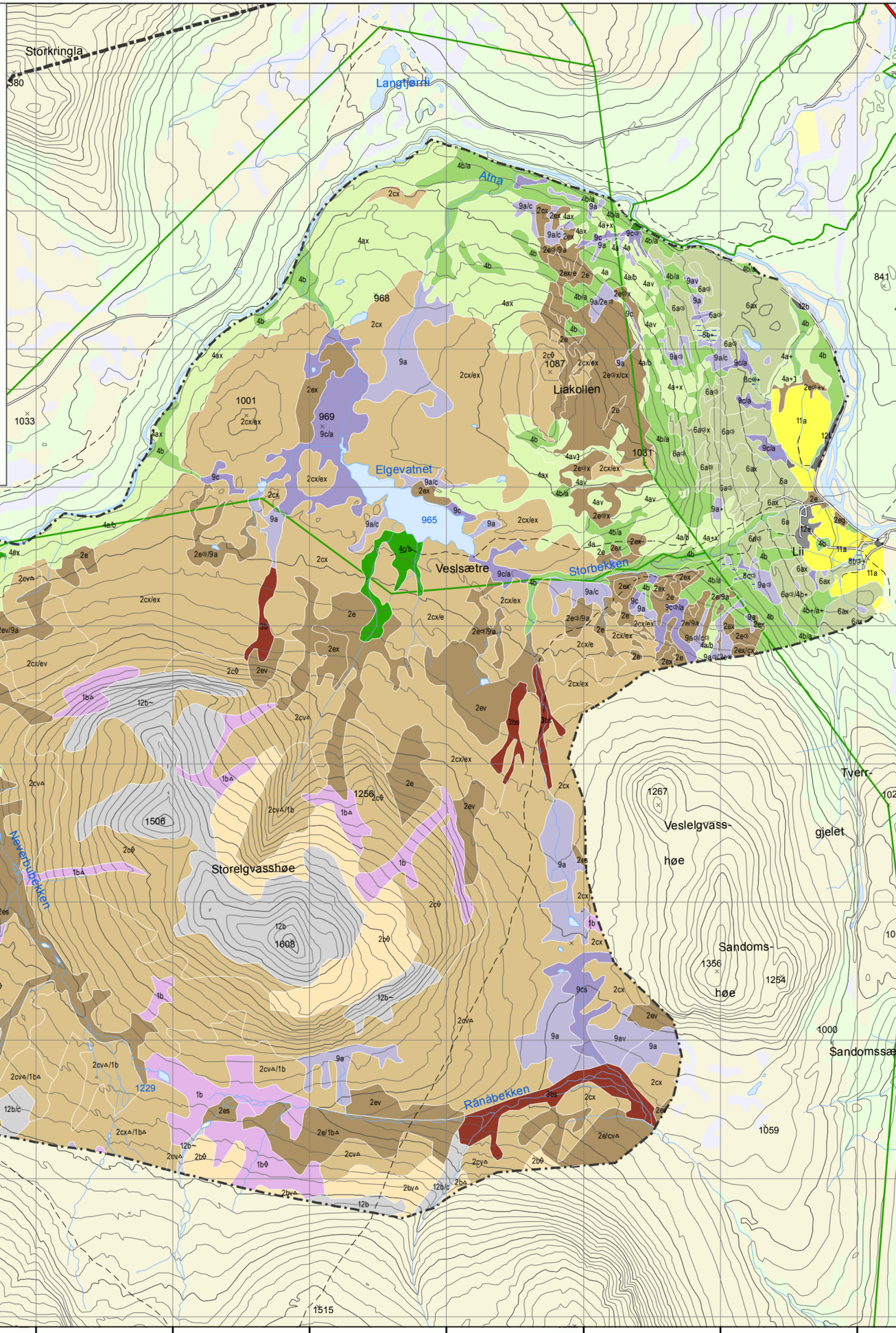
- + Furu (Pine)
- Lauvskog (Deciduous trees)

### Skogtettheit (Forest crown density)

J Skogareal med 25-50 % kronedekning i tresjiktet.

Mosaikksignatur blir bruka der to vegetasjonstypar opptrer i mosaikk. Dominerande vegetasjonstype blir ført først og type nr. 2 blir ført på dersom utgjer meir enn 25 % av arealet innafør figuren. Dersom hovudtype og type nr. 2 har same talcode, blir talet sløfta i signaturen bak skråstreken.

Eks.: 4a/9c = Lav- og lyngrik bjørkeskog i mosaikk med grasmyr  
 9c/a = Grasmyr i mosaikk med rismyr



## Vegetasjonstypar (Vegetation types)

### SNØLEIE (Snow-bed vegetation)

- 1b **Grassnøleie (Sedge and grass snow-bed)**  
 Finst i lesider der snøen kan ligge til ut i juli. Marka er næringsfattig til middels næringsrik. Vanlegaste utforming av typen er stivstorr- eller smyledominert, men også finnskjevg-utforming forekjem. Innslaget av musøre kan vera stort.

### HEISAMFUNN I FJELLET (Alpine heath communities)

- 2b **Tørrgrashei (Dry grass heath)**  
 Får størst utbreiing på vide flyer i mellomfjellet der lausavsetningane har god drenering. Snødekket er tynt til moderat. Vegetasjonen er dominert av hardføre gras og halvgras som rabbesiv, sauesvingel, smyle og stivstorr, oftast med lavartar i botnen.
- 2c **Lavhei (Lichen heath)**  
 Forekjem på rabbar og andre vindutsette stadar i fjellet med næringsfattig, ofte grunn jord. Snødekket er tynt om vinteren. Vegetasjonen består av låge hardføre artar som tåler frost, tørke og vindslit. Dette er først og fremst krypende dvergbjørk, lyngartar og snøsklyande lavartar.
- 2e **Rishei (Dwarf shrub heath)**  
 Forekjem i lågfjellet og på avskoga areal under skoggrensa, på meir beskytta areal med betre snødekk enn lavhei. Marka er næringsfattig til middels rik med moderat vassavsetningar. Tresettinga er ofte glissen med fleirstamma, krokute tre. Nøysame og tørketålande lyngartar og lavartar dominerer undervegetasjonen.

### ENGSAAMFUNN I FJELLET (Alpine meadow communities)

- 3b **Høgstaudeeng (Tall forb meadow)**  
 Frodig og artsrik vegetasjon som opptrer langs elver og bekkar og i lier og dråg med god tilgang på næring og vatn. Høge urter og gras dominerer feltsjiktet. I dette området kan typen stadvis vera meir grasrik enn vanleg på grunn av beiting. Oftast finn vi eit busksjikt av vierartar, men dette kan vera tynt i beita utformingar.

### LAUVSKOG (Deciduous forest)

- 4a **Lav- og lyngrik bjørkeskog (Lichen and heather birch forest)**  
 Artsfattig, lågproduktiv bjørkeskog som opptrer på grunnlendt mark eller grove lausavsetningar. Tresettinga er ofte glissen med fleirstamma, krokute tre. Nøysame og tørketålande lyngartar og lavartar dominerer undervegetasjonen.
- 4b **Blåbær-bjørkeskog (Billberry birch forest)**  
 Bjørkeskog som opptrer på mark med moderat tilgang på næring og vatn. Undervegetasjonen er dominert av blåbær og smyle. Krekling kan ha høg dekning. Ved sida av andre lyngartar, finst ein del lite krevande urter og ofte eit tett mosedekke. Ei frisk utforming får innslag av småbregner og fleire urter. Ei utforming totalt dominert av smyle forekjem vanleg etter angrep av bjørkemålar. Einer kan ha god forekomst i busksjiktet.
- 4c **Engbjørkeskog (Meadow birch forest)**  
 Artsrik og høgproduktiv bjørkeskogtype som forekjem i lier og dråg med tilførsel av friskt sigevatn. Høge urter, bregner og gras dominerer feltsjiktet. På grunn av beiting og tidlegare slått er mykje av denne typen grasrik i kartområdet. På næringsrik mark med begrensa vassatilgang opptrer sjeldnare ei lågurtutforming. Feltsjiktet her er dominert av skogstorkenebb og meir lågvaksne urter og gras.

### FURUSKOG (Pine forest)

- 6a **Lav- og lyngrik furuskog (Lichen and heather pine forest)**  
 Artsfattig og lågproduktiv skogtype som opptrer på grunnlendt mark eller grove lausavsetningar. Tresettinga er ofte glissen med undervegetasjon av lav og tørketålande lyngartar.

### FUKT- OG SUMPskog (Peatland forest)

- 8b **Myrskog (Bog forest)**  
 Skogdekte rismyrer med eit ope tresjikt av furu eller bjørk. Vegetasjonen er nærstående rismyr, med lyngartar, torvull og molte som dominerande artar. Botnsjiktet består av torvmosar og overflata har tuver. Eit busksjikt av dvergbjørk er vanleg.
- 8c **Fattig sumpskog (Poor swamp forest)**  
 Skog på forsumpa mark med bjørk eller furu som dominerande treslag. Næringsstilførsel kjem frå sigevatnet, og næringsstilstanden er fattig til moderat. Undervegetasjonen blir dominert av gras og halvgrasartar eller blåbær i tørrare utformingar. Botnsjiktet består gjerne av eit tett matte av torvmosar.

### MYR OG SUMP (Wetlands)

- 9a **Rismyr (Bog)**  
 Myr med næringsfattig og som regel lite omdanna torv, gjerne bygd opp i tuver. Vegetasjonen er dominert av dvergbjørk, torvull, molte, lyngartar og torvmosar. Lav kan opptr på toppen av tuvene.
- 9c **Grasmyr (Fen)**  
 Sigevasspåverka myr der artsinventar og produksjon vil variere med næringsinnhaldet i sigevatnet. Mykje av grasmyrene i området er rike eller ekstremrike myrer. Dominerande vegetasjon er gras- og halvgrasartar med brunmosar eller torvmosar i botnen. Eit glissent busksjikt med vier finst på mange myrer.

### JORDBRUKSAREAL (Farm land)

- 11a **Dyrka mark (Cultivated land)**  
 Fulldyrka eller overflatedyrka jord med åker- eller engvekstar.
- 11b **Beitevoll (Pastures)**  
 Kulturbetinga vegetasjon skapt gjennom beiting, slått og rydding. Gras og beitetolande urter dominerer. Dette kan omfatte svært ulike utformingar etter nærings- og vassinnhald i jorda. Det meste av arealet ligg ved setrer og gardar, men ein finn òg areal utanom som i første rekkje er kultivert gjennom beiting.

### UPPRODUKTIVE OG BEBYGDE AREAL

- 12b **Ur og blokkmark (Boulder field)**  
 Areal med mindre enn 25 % vegetasjonsdekning. Resten består av blokkar, stein og grus.
- 12e **Beygde areal, ope (Scattered housing)**  
 Areal der bygningar, vegar o.l. dekkjer mellom 25-50 % av arealet.
- 12f **Anna nytta impediment (Artificial impediment)**  
 Grustak, fyllingar, anleggsområde, alpinanlegg o.l.