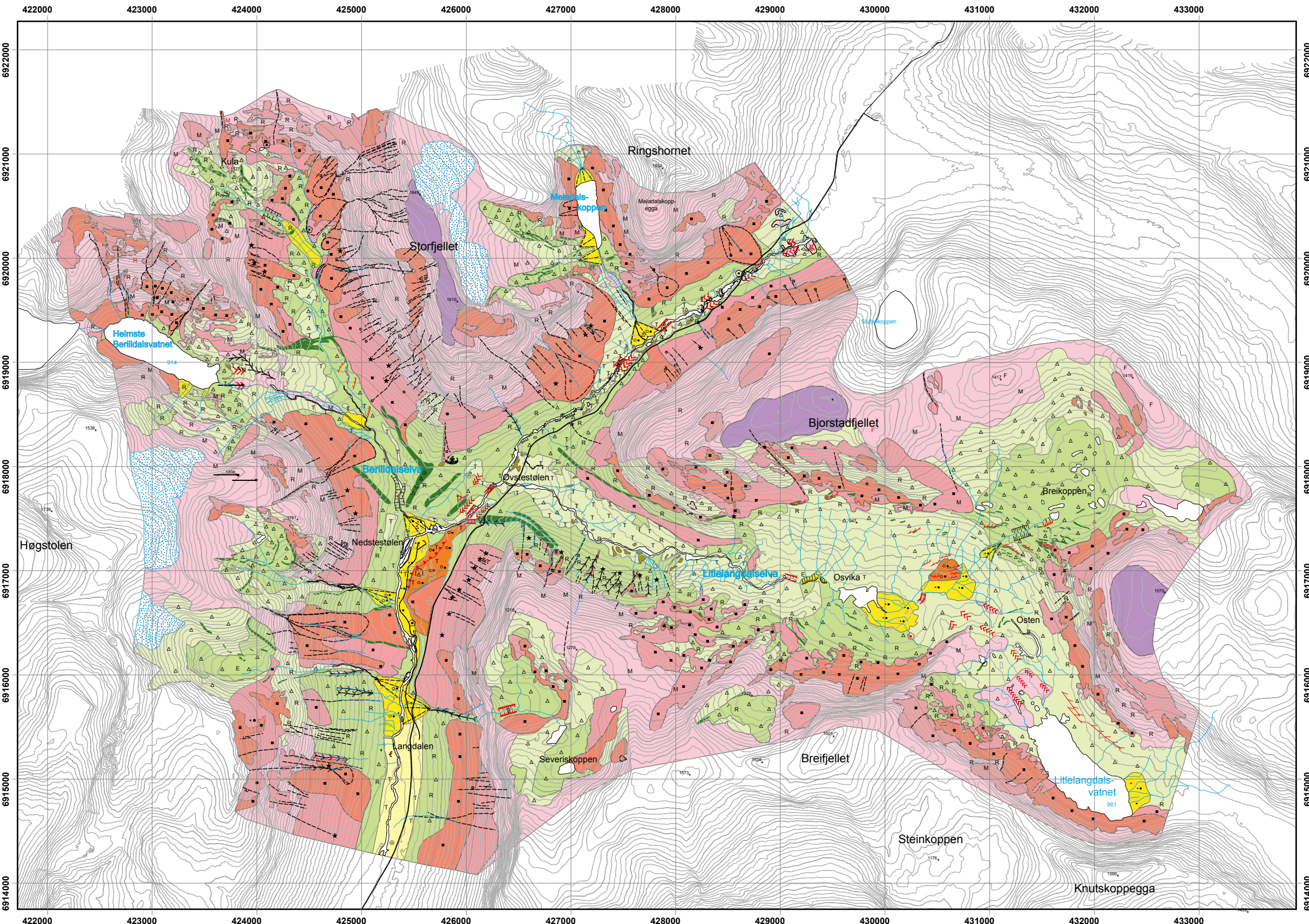


# Kvartærgeologisk kart over Littlelangdalen og Berildalen ved Valldalen, Norddal kommune



## Tegnforklaring

<b>Løsmasser</b>	
Superficial deposits	
Torv og myr (organisk materiale) > 0,3 m tykt	Peat and bog (organic material) > 0,3 m thick
Randmorenerrygg	Marginal moraine
Glašiakustrin avsetning	Glaciocastrine deposit
Forfiringsmateriale - insitu, stein og blokkritt, dannet ved frostsprenge	Weathered material - in situ, with stones and boulders, formed by frost activity
Elve- og bekkeavsetning	Fluvial deposit
Skredmateriale (rasmateriale), sammenhengende dekke, stedvis med stor maktighet	Rapid mass-movement deposit, discontinuous or thin cover over bedrock
Skredmateriale (rasmateriale), usammenhengende dekke, eller tynt dekke over fjellgrunnen	Rapid mass-movement deposit, discontinuous or thin cover over bedrock
Glašifluvial avsetning	Glaciocluval deposit
Morenemateriale, sammenhengende dekke og stedvis med stor maktighet	Till, continuous cover, locally of great thickness
Morenemateriale, usammenhengende eller tynt dekke over berggrunnen	Till, discontinuous or thin cover on bedrock
Bart fjell	Exposed bedrock
Isbre	Glacier
Små eller vanskelig avgrensbare avsetninger i områder dominert av andre løsmasser eller bart fjell	
Sporadic deposits in areas dominated by other superficial sediments or exposed bedrock	
F	Forfiringsmateriale
B	Glašifluvial avsetning (breelavavsetning)
E	Fluvial avsetning (elve- og bekkeavsetning)
M	Morenemateriale
R	Skredmateriale (uspesifisert)
T	Torv og myr
<b>Skråningsprosesser - hurtige massebevegelser</b>	
Slope processes - rapid mass-movement deposits	
○	Skredmateriale av løsmasseskred - flomskred
■	Debris-flow and debris-slide deposit
●	Skredmateriale etter steinsprang og fjellskred
▲	Rockfall- and rock-avalanche deposit
☆	Skredmateriale etter snøskred
—	Ravine
—	Gully
—	Tydelig skredløp
—	Avalanche track
—	Vifteformet skredavsetning
—	Fan-shaped rapid mass-movement deposit
<b>Overflateformer</b>	
Surface morphology	
—	Iskontaktskråning
—	Ice contact slope
—	Spylerenne, (en-sidig smeltevannsløp)
—	Marginal moraine
—	Stort glaciofluvalt gjel (og/eller elv)
—	Large glaciofluvaly eroded canyon (and/or river)
—	Brekhvardskjæring
—	Glaciocluval erosion scarp
—	To-sidig smeltevannsløp (kanal)
—	Glaciocluval drainage channel
>>>>	Spylefelt
—	Washed surface
—	Isksuringstripe
—	Glacial striation
—	Tidligere elve- eller bekkeløp
—	Abandoned drainage channel
—	Elve- eller bekkenedskjæring
—	Fluvial erosion scarp
—	Elvevitte (fluvial vifte)
—	Alluvial fan
⊕	Prøvelokalitet
—	Samle lokalitet
—	Haug- og ryggsformet overflate
—	Mounds and ridges
—	Snaskredvoll med snøskredgrop
—	Snow avalanche ridge with impact plunge
—	Pronival rygg (protalus rampart)
—	Pronival ridge (Protalus rampart)

Ekvidistanse Contour interval
20 m
Datum EUREF89 (WGS 1984)
Projeksjon Projection
UTM
Sonebelte Grid Zone Designation
32V
Kartet er produsert digitalt ved bruk av FKB kartdata fra Kartverket (Norge digitalt)
Ramsdal, Eivind (2017) Institutt for Geografi, Universitetet i Bergen

0 0,5 1 2 3 Kilometer

