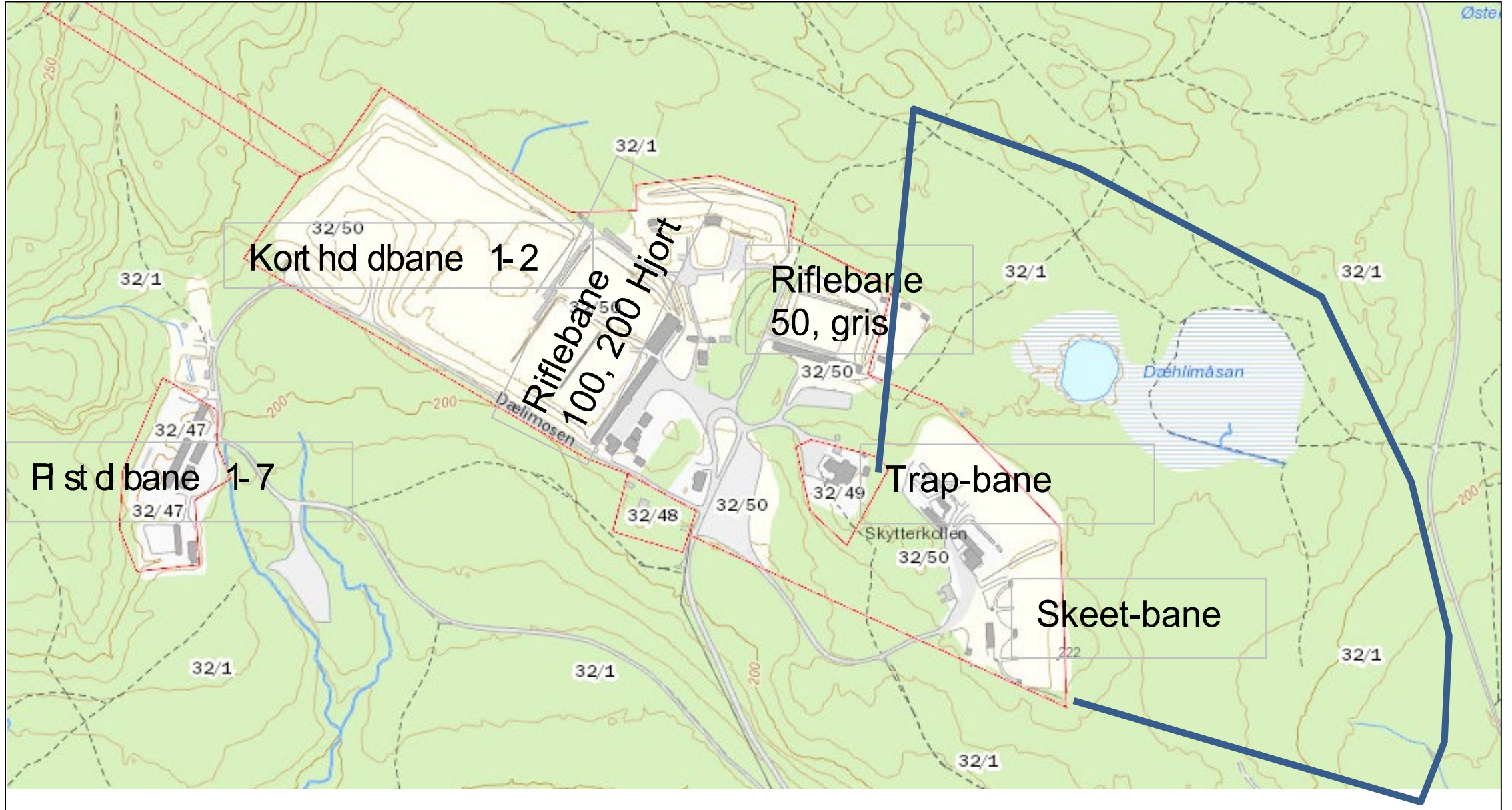
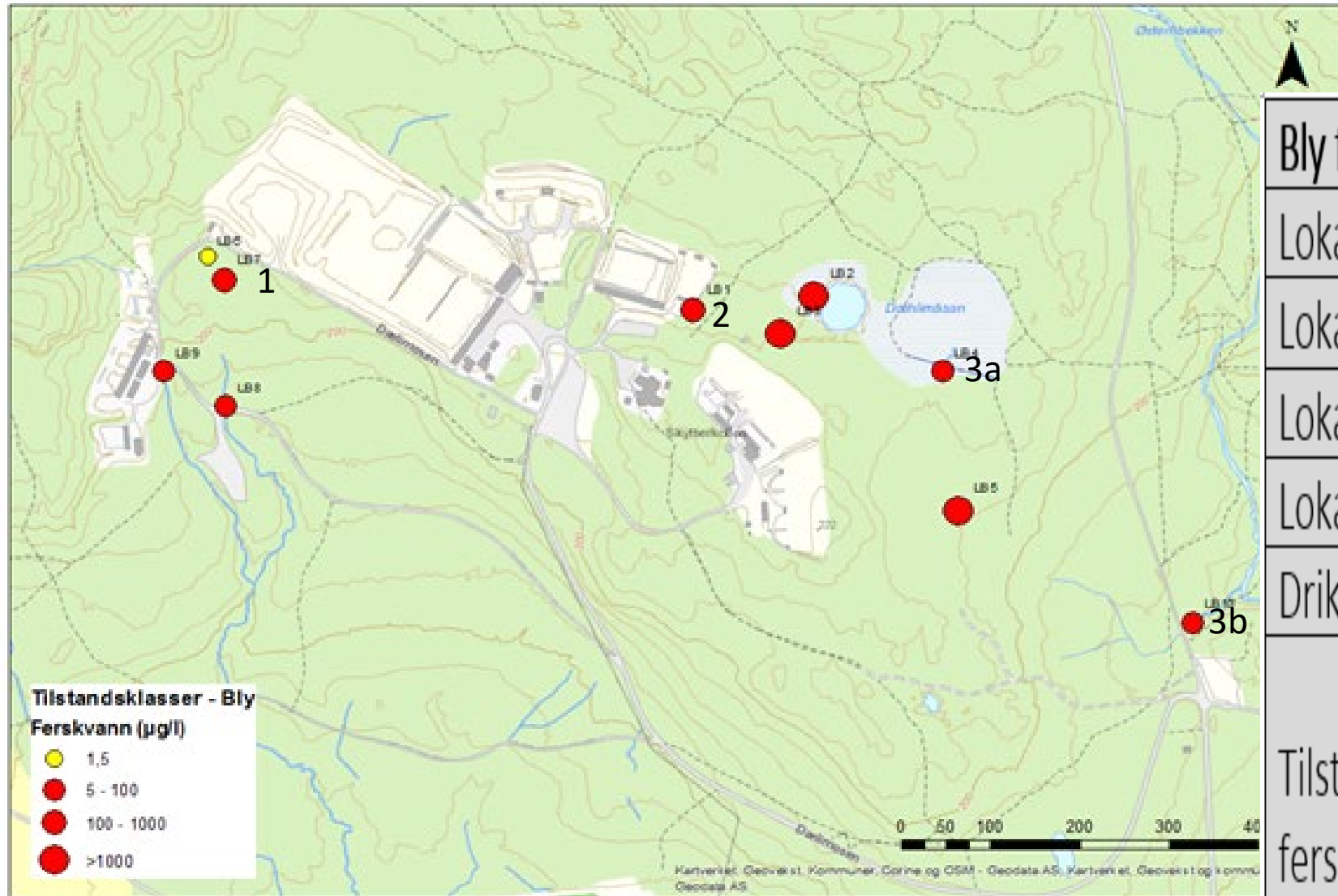


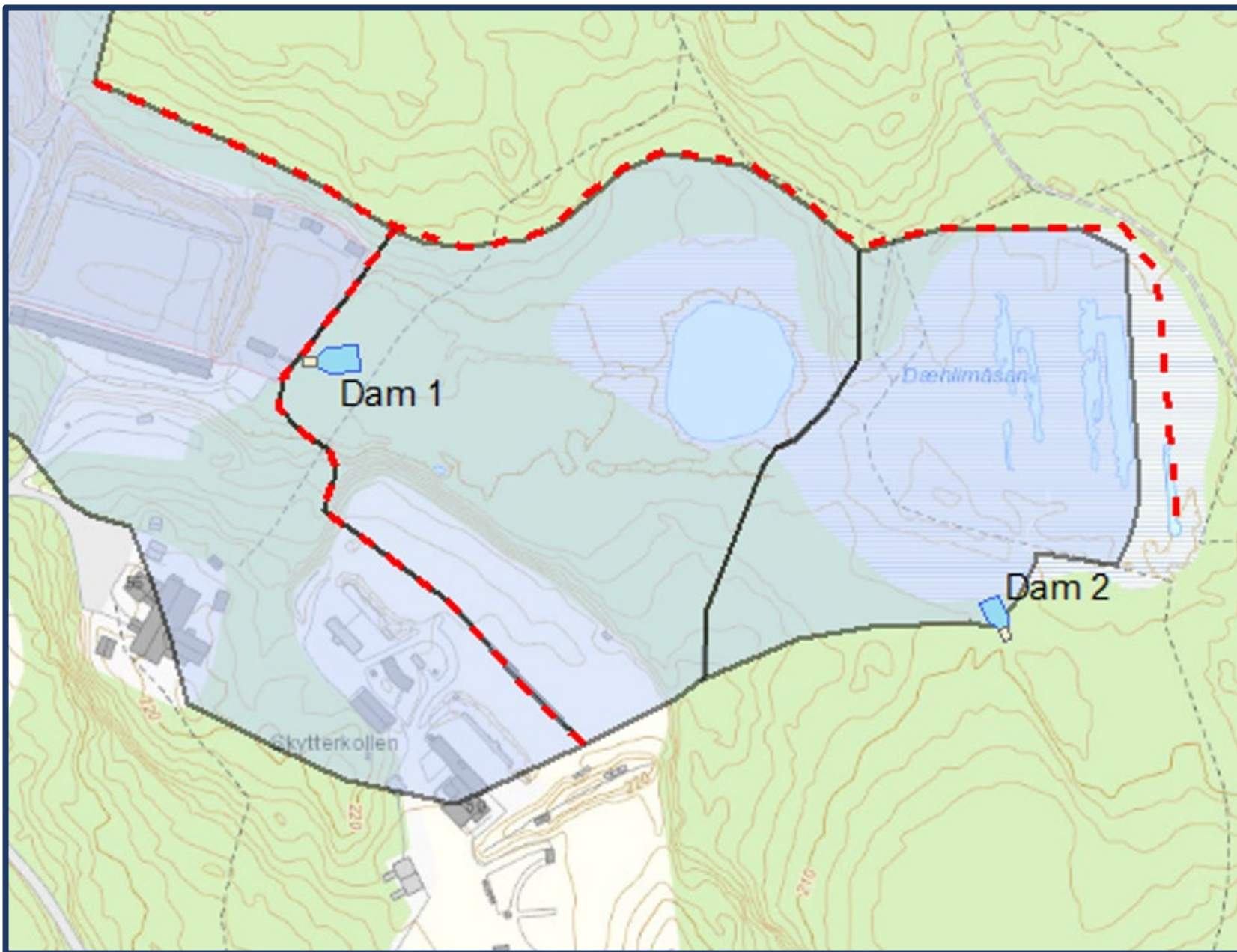
Nedslagsfelt for hagl



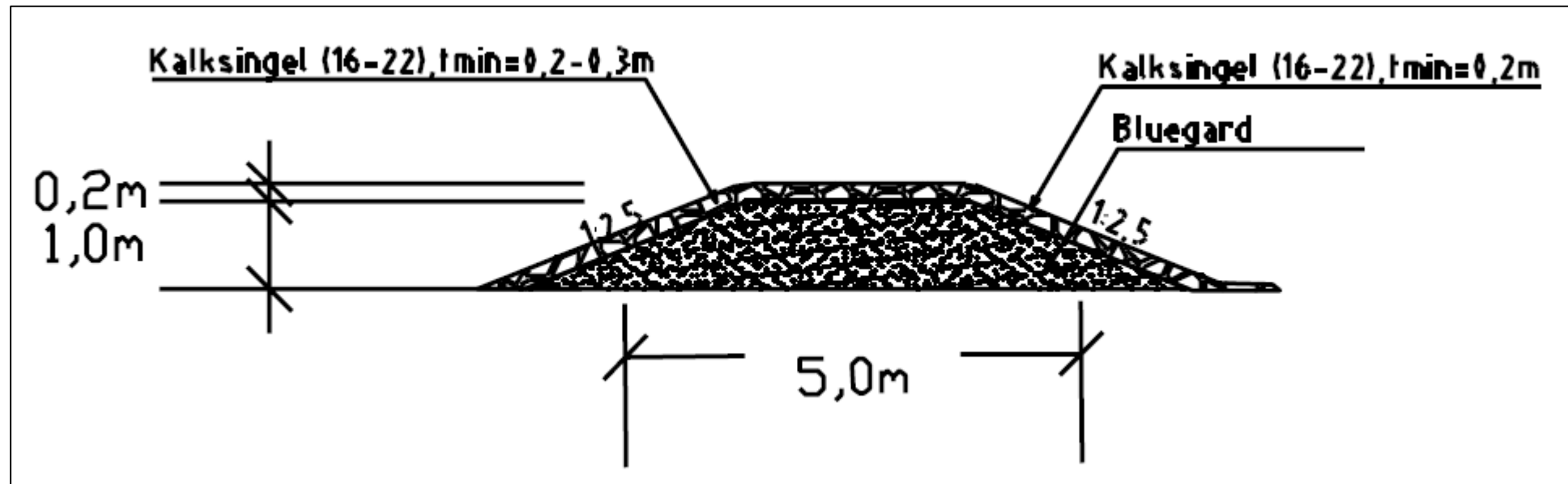
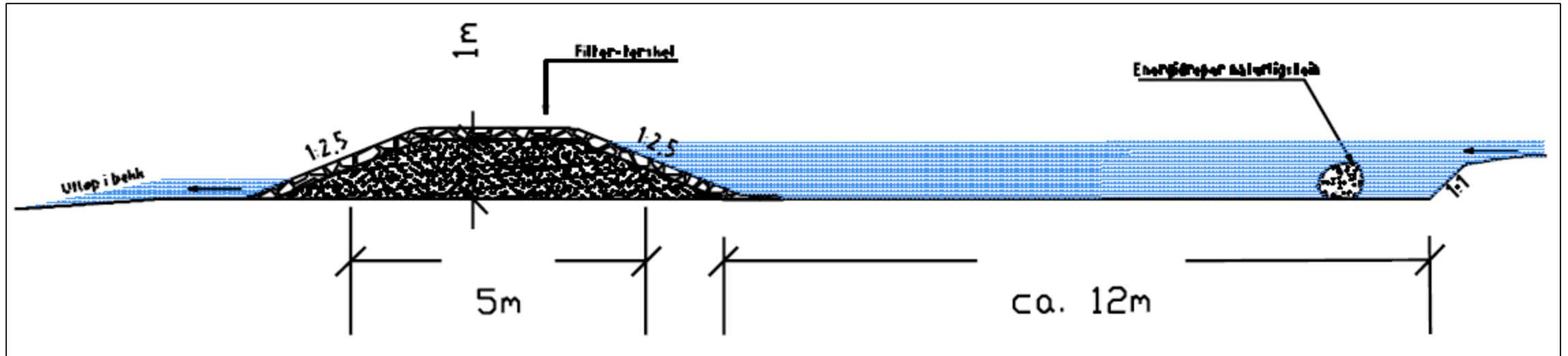
Bly i overvann og bekker prøvetatt 2016 og 2018



| Bly ferskvann (µg/l) | Mai 16 | Nov.18 |
|---------------------------|---------------------------|--------|
| Lokalitet 1 | 430 | 450 |
| Lokalitet 2 | 850 | 1700 |
| Lokalitet 3a | 76 | 950 |
| Lokalitet 3b | > 100 | 110 |
| Drikkevannsforskriften | 10 | |
| Tilstandsklasse ferskvann | > <u>5</u> = svært dårlig | |







ADVARSEL

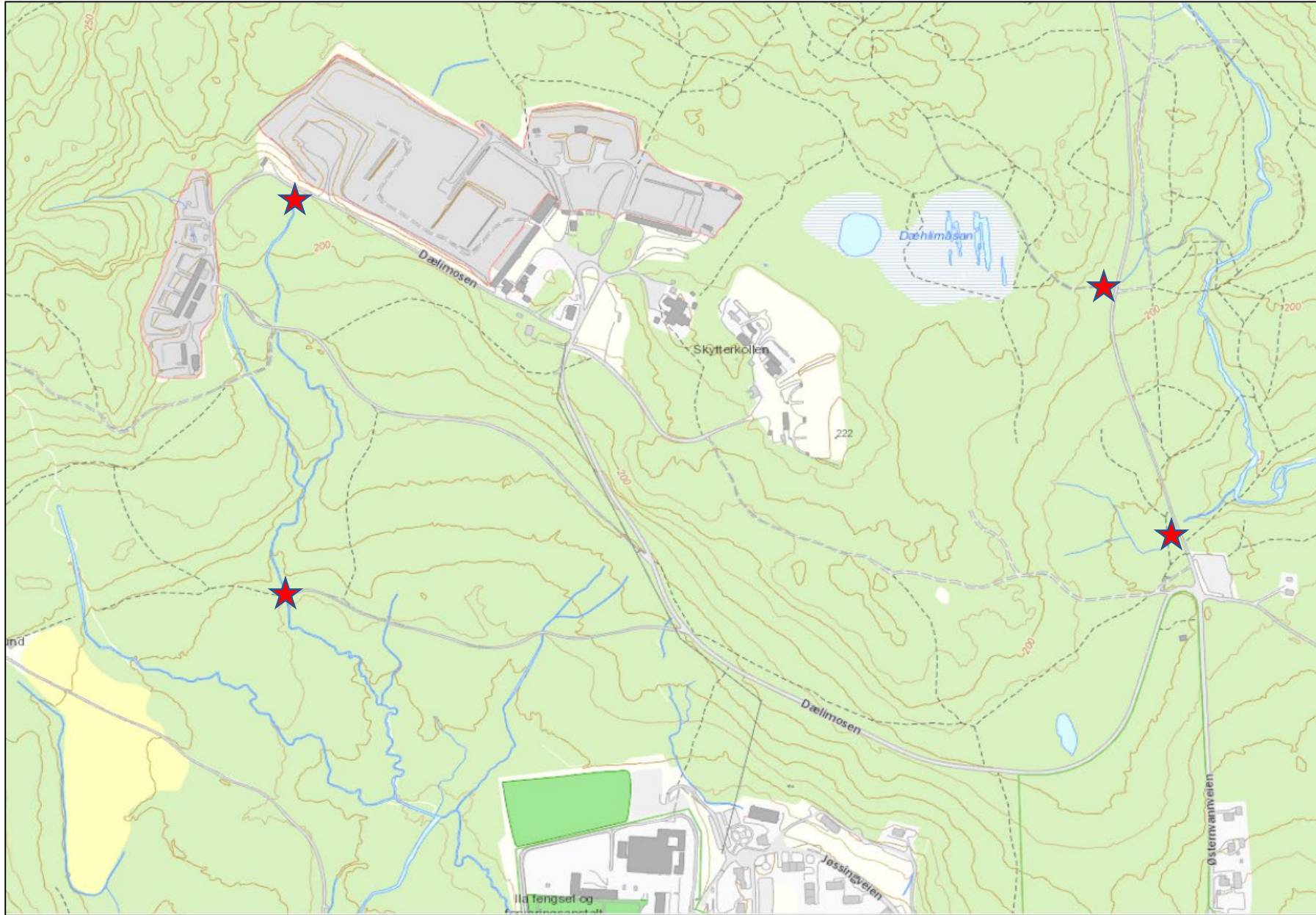
Overvåkning av bekkene som tilføres avrenning fra Skytebanen viser at vannet har et innhold av bly lang over grensen for drikkevann. Vannet er ikke akutt giftig, men inntak over tid kan medføre helseskade.

Det frarådes å drikke av vannet fra bekken.

Det er nå under etablering et rensesystem, og det forventes at avrenningen av bly fra skytebaneområdet vil avta radikalt.

Effekten av rensesystemet og vannkvaliteten i bekken vil overvåkes av Norges Skytterforbund i samråd med ansvarlig myndighet for forurensning og helse.

Norges Skytterforbund



Bly i sopp og bær

Resultater fra undersøkelser på forsvarts skytefelt (FFI 2019) :

Det er en sammenheng mellom blymengde i jorda og plantene, men mengden bly som tas opp i plantene er så liten at det ikke betyr noe for dyrene som spiser dem.

Uttalelse fra Folkehelseinstituttet sept. 2019:

Det er ikke mulig å vurdere helserisikoen ved å spise sopp og bær plukket i nærheten av Løvenskioldbanen uten at det er målt blykonsentrasjoner i sopp og bær i området.

Generelle betraktninger rundt bly i sopp og bær.

Opptaket av bly fra jordsmonnet er lavt i planter og det er ikke kjent at sopp akkumulerer bly i spesielt stor grad. Det aktuelle området er relativt lite og mengden bær som konsumeres fra denne skogen over tid er begrenset, er det ikke forventet at bæerspising vil øke blyeksponeringen i målbar grad.

