

Forslag til tema for ROS-analyse

Under er aktuelle temaer listet opp for ROS-analyse. Listen er kun innledende, og det vil være aktuelt å legge eller fjerne temaer frem mot 1. gangs behandling av planforslaget dersom dette oppdages under planprosessen.

Analysen skal bygges på veileder fra Direktorat for samfunnssikkerhet og beredskap (DSB), samt Byggteknisk forskrift (TEK17).

1. Overvann

Området består av hav-, fjord- og strandavsetning, usammenhengende eller tynt dekke over berggrunnen. Tilgrensende arealer består av skog og vegetasjon som har evne til å holde på vannmasser. Ved ekstreme tilfeller vil overvann kunne forekomme på asfalterte flater i leiren. Årsnedbør i Trondheim er de siste 5 årene beregnet til mellom 920,4-998,2 mm. Det er likevel vurdert å være av begrenset omfang. En hendelse kan medføre skader på materielle verdier.

2. Radongass

Leiren har usikker aktsomhet mot radon. Det må gjennomføres målinger av radon. Ingen særskilt risiko knyttet til punktet, da dette blir håndtert i TEK.

3. Vind

Den høyeste målte vindstyrken målt ved nærmeste målestasjon er 27,9 m/s. I slike tilfeller kan flygende element skade materielle verdier eller liv og helse.

4. Forsvarsområde

Forsvarsområde skal reguleres, men ettersom det er Forsvarsbygg som er forslagstiller, vil planforslaget ikke bryte med Forsvarets ønsker og krav.

5. Forurenset grunn

Langs leirens østre side ligger en forurenset lokasjon med akseptabel tilstand. Dette er en vaskeplass. Sørvest for leiren er et høydebasseng med mistanke om forurensning.

6. Fare for terror/sabotasje

Områder tilknyttet forsvaret/militære anlegg kan være mål for terror, sabotasje og uønsket overvåkning.

7. Trafikksikkerhet

Dagens avkjørsel til området er ikke særlig effektiv for å håndtere flere store kjøretøy samtidig grunnet plassering av porten langs perimetersikringen.