
Naturmiljø ved Harstad/Narvik lufthavn - Evenes

19. november 2020

Grunnlag for miljøvurderingene

Hensynssonen rundt flyplassen, i areal, er mer enn doblet siden forrige reguleringsplan. I disse arealene vil det kun etableres konstruksjoner som er direkte forankret i strengt nødvendige forsvarstekniske og lufthavntekniske installasjoner.

Utbyggingen av Evenes flystasjon til å være fremskutt base for jagerfly med QRA-aktivitet med F-35 og base for de nye maritime overvåkningsflyene (MPA), har ført til at det er planlagt og gjennomføres store arealendringer på Evenes flystasjon. Flystasjonens områder får oppgradering på det ytre gjerdet rundt hele flystasjonen, oppføring av nye bygninger, oppgradering på eksisterende bygninger, nye bygninger for oppbevaring av både overvåkningsfly og kampfly samt ny infrastruktur.

Disse endringene påvirker naturen i området. Evenes flystasjon ligger i et av de mest verdifulle naturområdene i regionen og inneholder unike kalksjøer, verdifulle myrområder og annen viktig våtmark. Dette har medført et stort fokus på miljøtilpasninger og avbøtende tiltak i de konstruksjoner som blir laget. På samme måte medfører dette lignende fokus også i den videre bygging og drift av flystasjonen.

Forsvarsbygg har en overordnet miljøoppfølgingsplan (MOP) for utbyggingen på Evenes. I tillegg har hvert delprosjekt sin egen miljøoppfølgingsplan som gjelder for hvert delprosjekt. Miljøoppfølgingsplanene danner grunnlaget for rådgivning og oppfølging av entreprenør, materialvalg, miljøvennlig gjennomføring av grave- og byggearbeider, prøvetaking med mer. Forsvarsbygg samarbeider med miljømyndighetene (direktorater og Fylkesmannens miljøavdeling) samt forskningsmiljøer for å finne de riktige miljøvennlige løsningene i prosjektene.

I forkant av utbyggingen ble naturkvalitetene kartlagt som en naturlig del av konsekvensanalysen for prosjektet. Resultatene er tatt med i planleggingen av flystasjonen. Oppfølging og overvåkning av naturmiljø (som for eksempel myr og hekkefugl) er inkludert i den videre driftsfasen på området. Det er satt i gang overvåkningsprogram på hekkefugl i området. På den måten kan utbyggingen bidra til økt kunnskap om biologisk mangfold. I tillegg vil dette kunne gi indikatorer på eventuelle endringer som en følge av økt og endret flytrafikk på Evenes flystasjon. Resultatene vil også danne kunnskapsgrunnlag for mer målrettede tiltak. I tillegg vil botanikken i området og ferskvannsorganismene følges opp.

Eksempler på tilpasninger som er gjennomført er bygging og masseforflytninger utenom hekketid, oppbevaring av myr for gjenbruk på arealer som skal ryddes på forurenset grunn.

Samkjøring av de militære kravene til tekniske egenskaper på utstyr, bygninger og infrastruktur med tanke på tilpasninger og avbøtende tiltak har vært krevende i alle faser og det jobbes kontinuerlig med å bedre naturmiljøet.