

## Nå starter tilbakeføringen av Hjerkin skytefelt til naturen

Denne sommeren starter den fysiske tilbakeføringen av Hjerkin skytefelt til sivile formål (Hjerkin PRO). Dette er et resultat av en lengre tids omfattende og grundig utrednings- og planprosess hvor en rekke ulike aktører har deltatt i et bredt og konstruktivt samarbeid.

Lokalt vil nedbyggingen av Hjerkin som aktivt skytefelt merkes fra sommeren 2006. Skytefelt-administrasjonen blir betydelig redusert i bemanning, og det blir mindre aktivitet knyttet til militær skyting og øving. Samtidig begynner det store tilbakeføringsarbeidet, først med eksplosivrydding, og etter hvert med betydelig anleggsvirksomhet.

### Samarbeid om unikt prosjekt

Deler av prosjektet er så spesielle at de aldri har vært gjennomført på sammenlignbar måte, verken i Norge eller i utlandet. I så måte er prosjektet en spennende utfordring for oss i Forsvarsbygg. Vi mener at den grundige planprosessen og gjennomførte pilotprosjekter gir et godt grunnlag for å lykkes i det videre arbeidet. Nært samarbeid med myndigheter, organisasjoner, bedrifter og ressurspersoner er i den sammenheng en viktig faktor for å få dette til.

I tillegg kommer den store innsatsen fra Forsvarets militære organisasjon. Militær deltakelse i prosjektet er helt nødvendig for å få gjennomført påkrevet eksplosivrydding. I hver av de seks ryddeukene som er avsatt i 2006, vil om lag 180 soldater, befal og offiserer delta i «tidenes sommerjobb» på Hjerkin.

### Sivil ferdsel og sikkerhet



Fjerning av anlegg i Hjerkin skytefelt.  
Foto: Odd-Erik Martinsen, Forsvarsbygg.

Direktoratet for naturforvaltning har bestemt at Snøheimvegen bare skal holdes åpen for sivil motorferdsel i perioden fra 1. juli til 1. oktober. Fra 2007 vil hensyn til sikkerhet under pågående arbeider også gjøre det nødvendig å stenge vegen i tidsrom innenfor denne perioden. Det blir også strengere rammer for fotferdsel i skytefeltet under pågående arbeider. For mange oppleves dette som negativt. Ferdselestriksjoner er imidlertid helt nødvendig og lovpålagte tiltak for å forhindre ulykker i områder hvor det pågår eksplosivrydding og anleggsarbeid.

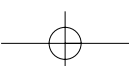
### Nye muligheter

Prosjektet gir imidlertid nye muligheter. Målet er utvidet og helhetlig vern av Dovrefjell. Området vil

styrke sin status som et av Europas mest uberørte og verdifulle fjellområder. I dette ligger også et potensiale for næringslivet. Investeringene i prosjektet gir dessuten grunnlag for økonomiske ringvirkninger i mange år.

Forsvarsbygg ser med ydmykhet og stolthet på å gå i gang med Norgeshistoriens største naturrestaurering. Vi har høstet stor lærdom av prosessen så langt, og har tro på et resultat i Hjerkin PRO som vil styrke Forsvaret som miljøverner og Norge som miljønasjon.

Odd-Erik Martinsen  
Prosjektleder Forsvarsbygg



**FAKTA****Hjerkin skytefelt**

Hjerkin skytefelt er på totalt 165 km<sup>2</sup> i Dovre og Lesja kommuner.

Statskog er grunneier

Feltet ble etablert i 1923 og er i hovedsak benyttet som skarpskyttingsfelt for Hæren og Luftforsvaret.

De viktigste fysiske inngrepene i feltet:

- Omlag 9 mil veg, blant annet en ringveg rundt hele feltet.
- HFK-sletta (HFK\* = Hærens forsyningskommando). Dette er et planert, gruset område på 400 x 600 meter som benyttes til testing av spesialammunisjon for Artilleriet.
- Haukberget I og II: Framrykningstraséer og målområder for Kavaleriet.



\*I dag FLO (Forsvarets logistikkorganisasjon)

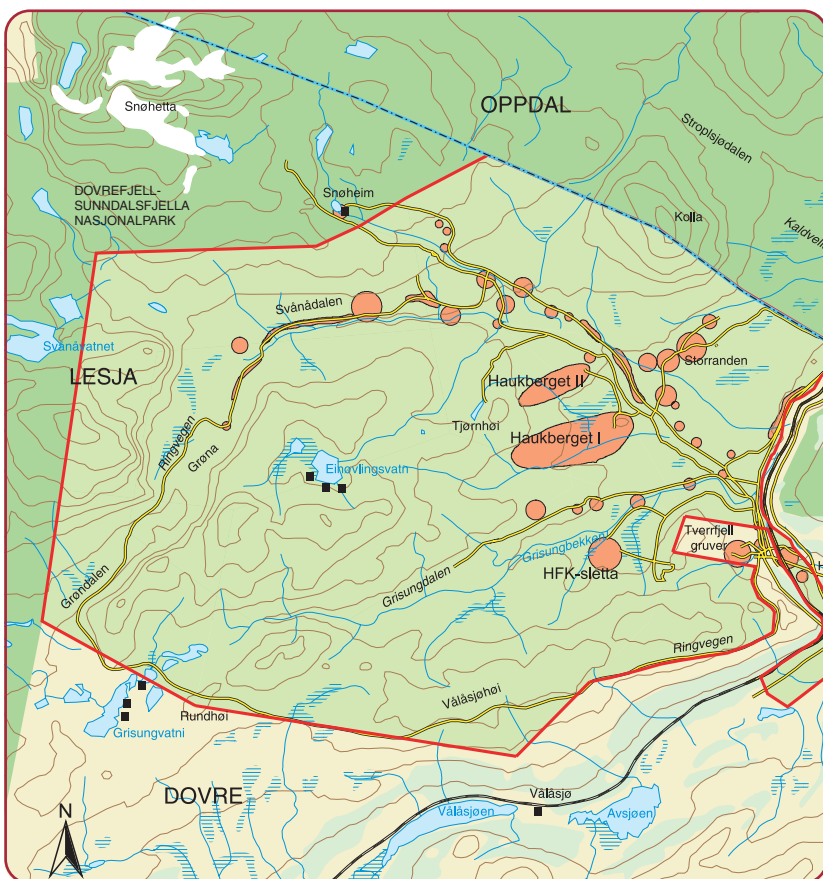
**Bakgrunn og forutsetninger**

Tilbakeføringen av Hjerkin skytefelt til sivile formål ble vedtatt av Stortinget 23. mars 1999.

De berørte kommunene Dovre og Lesja, Fylkesmannen i Oppland og Forsvarets bygningstjeneste (idag Forsvarsbygg) iverksatte i 2001 et felles program for utredning og planlegging av prosjektet Hjerkin PRO. Dovre og Lesja kommuner vedtok kommunedelplan for Hjerkin skytefelt høsten 2004. Samtidig ferdigstilte Fylkesmannen i Oppland grunnlaget for det framti-

dige verneplanarbeidet på skytefeltarealet. Dette ble i 2005 stadfestet av Direktoratet for naturforvaltning og Miljøverndepartementet. Forsvarets militære organisasjon sluttførte høsten 2004 arbeidet med en ryddeplan for eksplosivrester og blindgjengere i Hjerkin skytefelt.

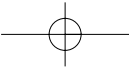
På grunnlag av disse planene og flere tekniske og miljøfaglige utred-



0 1 2 3 4 5 km Ansluttet Vekst

**Hjerkin skytefelt****INNGREP**

- Hjerkin skytefelt
- Dovrefjell - Sunndalsfjella nasjonalpark
- Skytefeltgrense
- Områder med større terrenginngrep
- Veger
- Hytter



ninger, framsendte Forsvarsbygg i januar 2005 totalprosjekt for Hjerkins PRO til Forsvarsdepartementet.

Totalprosjektet har to delprosjekter:

- Delprosjekt eksplosivrydding: Omfatter rydding av skrot, eksplosivrester og blindgjengere.
- Delprosjekt EBA (eiendom, bygg og anlegg): Omfatter riving av bygninger, fjerning av anlegg, landskapsrestaurering og revegetering, tiltak mot forurensning, miljøovervåkning og avvikling av sivile leieavtaler.

Stortinget behandlet i desember 2005 Hjerkins PRO i forbindelse med statsbudsjettet for 2006. Fase 1 av prosjektet ble godkjent innenfor en økonomisk ramme på 321 mill kr. Budsjettet for 2006 er 25 mill kr.

Forsvarsbygg ble deretter tildelt ansvaret for prosjektet Hjerkins PRO innenfor gitte rammer.

Forsvarets militære organisasjon forutsettes å bistå prosjektet med ressurser til eksplosivrydding, samt ivareta det militære myndighetsansvaret for eksplosiver og eksplosivrydding.

## Framdrift - Hjerkins PRO

### Fase 1 innebærer i tidsperioden 2006 til 2012:

- Én full gjennomgang med eksplosivrydding (søk i tre retninger) på hele skytefeltarealet.
- Fjerning av HFK-sletta og anleggene på Haukberget, inkludert landskapsrestaurering og revegetering.
- Fjerning av vegstrekningen gjennom Grøndalen samt indre del av Snøheimvegen, fra Stridåbrua til Snøheim.
- Trinn 1 i gjenfylling, landskapsrestaurering og revegetering av massetaksområdene på Storranden.
- Fysiske tiltak for sikring av forurensningskilder og forurensede masser fra anlegg.
- Miljøovervåkning.
- Avvikling av sivile leieavtaler.

### Fase 2 innebærer i perioden 2013 til 2020:

- Resterende eksplosivrydding, avhengig av erfaringer fra Fase 1 samt krav fra militær og sivil eksplosivmyndighet.
- Fjerning av resterende vegnett.
- Trinn 2 i gjenfylling, landskapsrestaurering og revegetering av massetaksområdene på Storranden.

## Framdrift – Nedtrapping av Forsvarets aktivitet

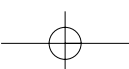
Forsvarets bruk av Hjerkins skytefelt reduseres i løpet av 2006, i takt med at det nye Regionfelt Østlandet tas i bruk. Innen utgangen av året vil Kavaleriets aktivitet på Haukberget etter planen opphøre. Skyting med artilleri og fly samt

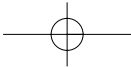
testskytinger i regi av sivil industri, forutsettes å kunne skje til utgangen av 2008.

Skytefeltadministrasjon Hjerkins reduseres betydelig fra 1. august 2006. Den vil imidlertid være operativ til utgangen av 2008.



Forsvarets stridsvogn Leopard II på Hjerkins.  
Foto: Forsvaret.





## Tilbakeføringens konsekvenser

# En merkevare for godt omdømme

Dovrefjell står for noe av det mest urnorske vi har og er en sterk, men ingen urokkelig merkevare. Den unike naturrestaureringen på Hjerkin vil gi Norge internasjonal oppmerksomhet.

Av Helge Hagen

Det sier fylkesmann Kristin Hille Valla i Oppland. Vi har bedt henne kommentere tilbakeføringen av Hjerkin skytefelt, og ikke minst betydningen av denne prosessen i bred forstand. Fylkesmannen unnlater ikke å poengtere at det er en mest mulig komplett naturrestaurering vi snakker om. Det er på denne måten gevinstene fra prosjektet kan bli størst, både regionalt, nasjonalt og dermed også internasjonalt, mener hun.

### Største i Norge

Tilbakeføringen av Hjerkin skytefelt til sivile formål er den største planen for naturrestaurering i Norge som vil bli gjennomført i overskuelig framtid.

- På Dovrefjell, av mange oppfattet som selve det norske grunnfjellet, forvalter vi en særdeles rik kultur- og naturarv med villreinen som miljøbarometer. Denne arten er i en særegen posisjon i områdets øko-

system. For første gang i norsk sammenheng skjer det noe i stor skala som er i denne nøkkelartens favør. Med det ansvar Norge har for villreinen også i europeisk sammenheng, bør dette derfor tillegges betydelig vekt.

- For å si det generelt og litt pompøst mener jeg at plante- og dyrelivet i sin helhet fortjener denne tilbakeføringen. Slik at Dovregubbens rike faktisk føres tilbake til en situasjon der planteliv, dyr og mennesker lever i fred og harmoni, sier Hille Valla.

### Politisk riktig

Hun legger heller ikke skjul på at Stortingets vedtak fra 1999 etter hennes mening er en ansvarsfull og «politisk riktig» beslutning. Vedtaket handler jo om at avviklingen av skytefeltet ikke bare er en nedleggelse, men en tilbakeføring til natur i tilnærmet opprinnelig tilstand. Dette viser at Norge som nasjon tar miljømessig ansvar.

### Betydelige muligheter

Tilbakeføringens arbeidsprosess er særdeles omfattende både planleggingsmessig og rent fysisk. Arbeidene vil foregå over lang tid. For kommunene i skytefeltets nærhet og for hele regionen kan restaureringsarbeidene skape verdier gjennom arbeidsplasser. Disse vil være om ikke av varig, så i hvert fall av langvarig karakter. Likevel er det ikke bare på dette feltet regionen kan hente ut store gevinster, mener Kristin Hille Valla.

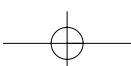
- Jeg har et brennende ønske om at menneskene i denne regionen skal se de voldsomme mulighetene for næringsutvikling som prosjektet drar med seg. Og det er i dette fjellområdets miljø- og kulturprofil mulighetene ligger på lang sikt, understreker hun.

### Krever samarbeid

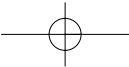
Det gjelder ikke minst innen turisme og reiseliv. Drømmen er at alle gode krefter vil arbeide for at E6 fra Dovre til Oppdal skal få navnet Nasjonalparkvegen. I bred forstand og på ulike nivåer tror fylkesmannen at dette navnet vil kunne få en tiltrekkningsverdi med kraft.

- Men for å utnytte potensialet, kreves samarbeid og ikke minst raushet over gamle grenselinjer, sier Hille Valla. Hun håper kommunene i Nord-Gudbrandsdalen i fellesskap vil gripe muligheten til å få på plass

**SER MULIGHETER:** Fylkesmann Kristin Hille Valla i Oppland er ikke beskjedent når det gjelder regionens og landets muligheter knyttet til tilbakeføringen av Hjerkin skytefelt. Utgangspunktet for det hele er etter hennes oppfatning en restaurering til mest mulig uberørt, villmarkepreget natur. Foto: Fylkesmannen i Oppland







Einøvlingvatnet, midt i Hjerkin skytefelt.

Foto: Odd-Erik Martinsen, Forsvarsbygg.

en handlingsplan for reiseliv og opplevelser. Blir utviklingen av naturbasert næringsliv og reiseliv vellykket, vil også dette gi verdiful-

le ringvirkninger. Stikkordene her er kompetanseformidling og produktvikling, sier hun.

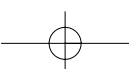
#### For hele Norge

Det å restaurere Hjerkin skytefelt og integrere området i en utvidet Dovrefjell - Sunndalsfjella nasjonalpark kan bli et fyrtårn for fjellregionen og for hele Norge.

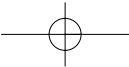
- Jeg tror vi snakker om et nivå på linje med OL på Lillehammer i 1994. Og muligens med atskillig lengre og mer positive ettervirkninger. Utover de rent naturmessige gevinstene, og det omfattende arbeidet knyttet til restaureringen, ville det vært meget uklokt ikke å utnytte potensialet i dette prosjektet, sier Hille Valla.

- Mange vil ha lett for å se problemene. Det ligger i den norske kulturen. Men kan vi ikke denne gang være litt dristige og ambisiøse, og prøve å se mulighetene? Skal vi si det litt eventyrlig – både langt og lengre enn langt, ja kanskje over syv blåner til og med?

Fylkesmann Kristin Hille Valla sammen med skytefeltetsjef Hjerkin Major Jan Øverby.  
Foto: Odd-Erik Martinsen, Forsvarsbygg.







## Militær ryddeplan

I september 2004 ble Forsvarsbygg (FB) av Forsvarsdepartementet (FD) gitt i oppdrag å etablere et totalprosjekt for tilbakeføringen av Hjerkin skytefelt. FB skulle blant annet foreslå en faseinndeling, og vurdere hvorvidt det var mulig å redusere prosjektets tidsmessige omfang, fra opprinnelig 23 år. Militær ryddeplan ble derfor justert ned i tid og flere alternativer ble utarbeidet

*Delprosjektleder oblt Ole Petter Gundersen*

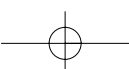
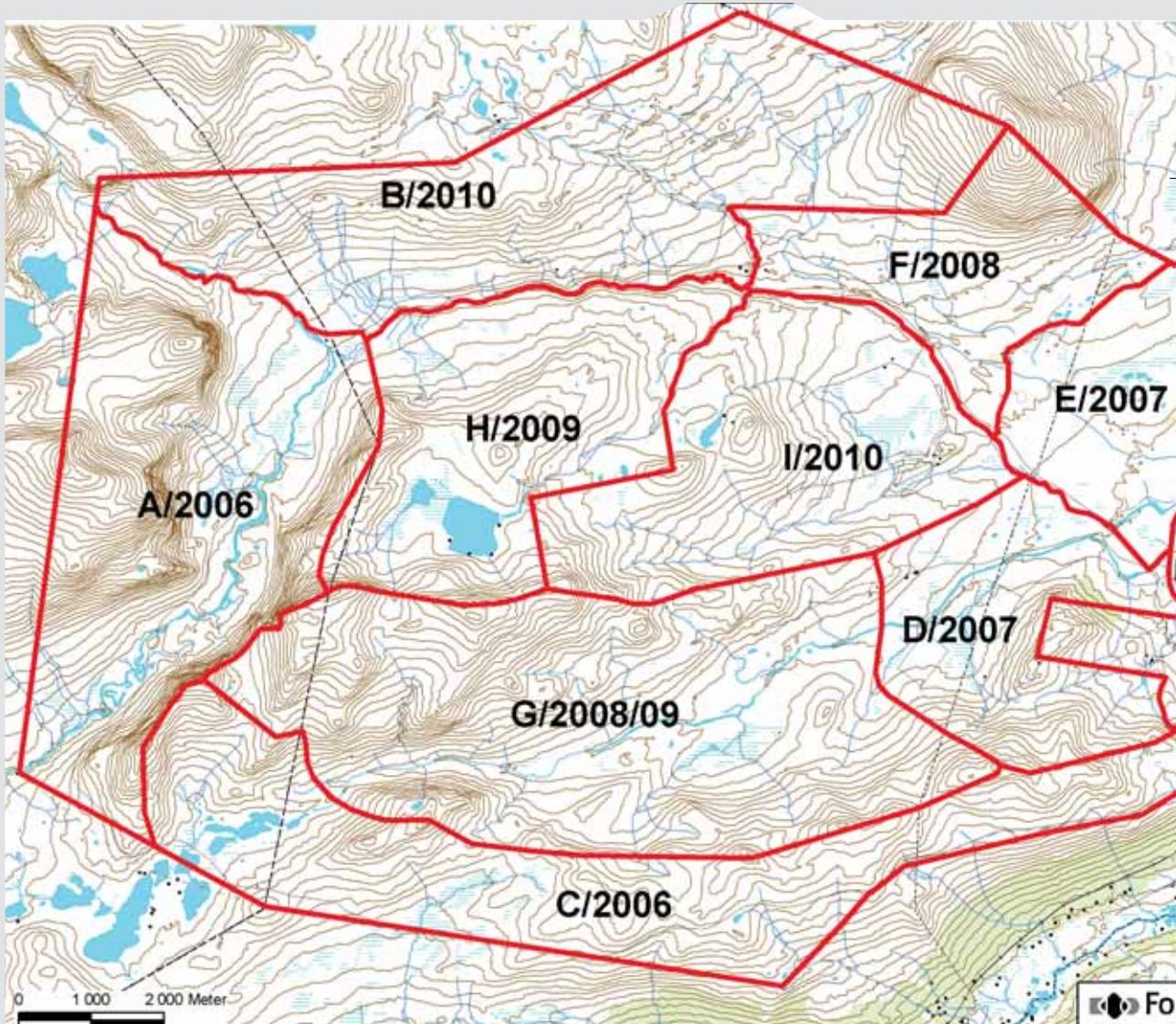
Kortere prosjekttid uten å redusere kvaliteten på ryddingen, gir økt behov for ryddemannskaper, noe som er en stor utfordring. Endelig prosjektplan endte opp med en

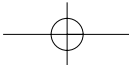
faseinndeling slik:

- Fase 1 (2006-2012): Innebærer for Forsvarets militære organisasjon (FMO) at hele skytefeltet ryddes for eksplosiver én gang.
- Fase 2 (2013-2020): Innebærer

en vurdering av ressursbehov basert på erfaringer og myndighetsavklaringer i Fase 1. Eksplosivrydding i hele eller deler av skytefeltet.

Med denne faseinndelingen er prosjektperioden redusert fra 23 til 15 år.





### Oppdraget fra Forsvarssjefen

Forsvarssjefen (FSJ) har i sin Virksomhetsplan for 2006 gitt avdelinger i Forsvaret oppdrag om å støtte totalprosjektet vedrørende tilbakeføring av Hjerkin skytefelt til sivil bruk. Dette betyr at alle forsvarsgrener skal og vil delta i løsning av oppdrag for Hjerkin PRO.

### Hovedutfordringer for Hjerkin PRO

Hele arealet i Hjerkin skytefelt må ryddes for eksplosivrester, både av hensyn til anleggsarbeider og sivil arealbruk.



Dagens plan er basert på FNs krav til humanitær rydding. Disse kravene gjelder også for blindgjengere, selv om de primært er beregnet for miner. Eksplosivrydding med manngard er i dag eneste aktuelle metode som i stor skala kan benyttes i naturterrenget. Dette skyldes skytefeltets store areal og kravene om at området skal kvalifisere til naturvern. For militær ryddeplan innebærer dette at metoden som nyttes er manngard med tre gjennomløp i hvert av de ni delområdene i Fase 1. For fase 2 vil metoden mest sannsynlig være den samme, men

avhengig av rydderesultater i Fase 1 vil antall gjennomløp i de forskjellige delområder bli vurdert.

### Hjerkin skytefelt er delt inn i 9 områder, når skal disse ryddes?

Kartet viser inndelingen av Hjerkin skytefelt og angir med årstall når tid det enkelte delfelt er planlagt ryddet i Fase 1.

### Hva skjer de to nærmeste årene?

Det planlegges med eksplosivrydding i felt C ukene 25-26/2006. I ukene 32-33 og 38 ryddes felt A, og uke 37 i felt E. Totalt vil det i disse periodene være cirka 180 ryddemannskaper til stede på Hjerkin. Disse vil være støttet av helikopter og et 30-talls kjøretøyer. Personellet vil bli forlagt og forpleiet på Hjerkin ved bruk av militære og sivile fasiliteter.

I 2007 står feltene D og E for tur, samt det som ikke ble ryddet i 2006 grunnet villreinjakt.

### Hvordan dokumenteres ryddingen

Hjerkin PRO er i ferd med å lage et program innen geografisk informasjonssystem (GIS), hvor daglige rydderesultater skal lagres. Både tid, sted, vær og føreforhold under rydding, samt funn av eksplosiver med beskrivelse av type og posisjon, vil fortløpende lagres og visualiseres i infosystemet. Alle ryddegrupper er utstyrt med satelittstyr (GPS) hvor rydderuter og posisjoner for eksplosivfunn lagres fortløpende.

### Ryddeperioder i forhold til villreinjakt

For 2006 har det vært en god kommunikasjon med alle parter slik at villreinjakta blir minst mulig berørt av ryddearbeider i Hjerkin skytefelt. Som kommunisert i aktuelle

møtefora tidligere, må Hjerkin PRO imidlertid gjennomføre eksplosivrydding når ressursene er tilgjengelig fra FMO. Forsvarsbygg vil derfor ta initiativ til forhandlinger med Dovre og Lesja fjellstyrer, samt Statskog, om mulig gjennomføring av rydding også innenfor perioden for villreinjakt fra og med 2007.

### Ferdsl i feltet under rydding

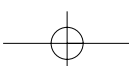
Avhengig av hvor rydding/arbeider pågår vil det bli gitt varsel om hvilke områder det vil være restriksjoner med hensyn til adgang og ferdsl. Dette blir kunngjort i mediene og på Hjerkin PRO sin nettside.

### Hjerkin skytefelt vil være operativt til 2008

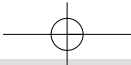
Fra 1 august 2006 vil Hjerkin skytefeltadministrasjon bli vesentlig nedbemannet. To befall/sivile vil fra da utgjøre den faste administrasjonen. En del fasiliteter som Hjerkin skytefelt tilbyr vil ikke være tilgjengelig i Regionfelt Østlandet før 2008. Dette betyr en del aktivitet i Hjerkin skytefelt parallelt med at Hjerkin PRO gjennomfører sine arbeider.



Eksplosivrydding med manngard i Hjerkin skytefelt.  
Foto: Odd-Erik Martinsen, Forsvarsbygg







## Planer og tillatelser

Stortinget har gitt føringer for etterbruken av Hjerkin skytefelt. For å fastsette nødvendige detaljer og for å forberede anleggsarbeidet, kreves det både tillatelse etter forurensningsloven og reguleringsplan. Dette arbeidet er godt i gang.

Fylkesmannen i Oppland vil gjennom behandling av søknaden om tillatelse til å håndtere forurenset og forurensende masser, avklare hvilke tiltak som må iverksettes. Gjennom en egen reguleringsplan fastsettes dessuten rammene for utformingen av de områdene der det skal gjennomføres tyngre anleggsarbeid.

### Liten forurensning

Det er gjennomført en omfattende kartlegging av mulige forurensningskilder i skytefeltet og av mulig påvirkning av vann og vassdrag. Det er også vurdert flere mulige tiltak mot forurensning.

Målinger i vann og grunn viser at forurensningsbelastningen er relativt liten; dette til tross for at det er tilført store mengder metallholdig ammunisjon gjennom aktiviteten i skytefeltet. Årsaken til den tross alt gunstige situasjonen er at berggrunn og løsmasser har stor evne til å binde metaller, samt at nedbørforhold og vannkvaliteten i området er av en slik art at metaller ikke blir frigjort. Målingene viser at kildene til målbar forurensning er relativt få og konsentrerte.

De tyngst belastete områdene er:

- Demoleringsplassene i Grisungdalen og Svånådalen, der store mengder ammunisjon er sprengt på konsentrerte områder.
- Skytevoller på Haukberget.
- Veger og plasser der det er brukt gruvegrus og det samtidig skjer

erosjon,

- Gamle deponiområder på Storranden.

### Massefylling

Søknaden legger opp til at områder med store konsentrasjoner av ammunisjonsrester og områder med erosjonsutsatt gruvegrus blir tatt ut av skytefeltet og lagt i en egen sikret massefylling. Det er derfor foreslått å etablere et slikt anlegg på det gamle gruveområdet på Tverrfjellet. Fyllinga skal sikres mot utlekking og revegeteres.

For de to demoleringsplassene og de tre gamle avfallsfyllingene på Storranden er de aktuelle tiltakene å "pakke" forurensningene best mulig inn, det vil si beskytte mot at vann trenger inn i og gjennom massene. Områder som er brukt til feltmessig skyting, det vil først og fremst si målområder for artilleri, representerer ingen målbar forurensningsbelastning. Avrenningspunkter der det er en risiko for utlekking av metaller foreslås sikret med reaktive barrierer. Dette gjelder blant annet for HFK-sletta.

Bygg og anlegg vil naturligvis bli fjernet på en miljøriktig måte, det vil si med mest mulig gjenbruk og med levering til godkjente mottak.

### Overvåkning

Utviklingen når det gjelder avrenning fra det nedlagte skytefeltet skal følges med kontinuerlig overvåking. Dette vil gi kunnskap om hvorvidt tiltakene er effektive. Overvåkingen vil også avdekke om dagens kunnskap er mangelfull eller om det er langtidsvirkninger vi i dag ikke har oversikt over. I så fall må ytterligere tiltak vurderes.

### Reguleringsplan

Flere av de anleggsmessige arbeidene er av et slikt omfang at det kreves reguleringsplan. Også i kommunedelplanen for skytefeltet har Dovre kommune forutsatt reguleringsplan. I første omgang blir det utarbeidet reguleringsplan for HFK-sletta, Haukberget, Storranden og Tverrfjellet av Asplan Viak.

### Revegetering

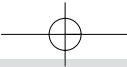
For HFK-sletta er det søkt om at all masse, også gruvegrusen, blir brukt til å detaljforme en naturlig overflate. Sletta følger i dag hovedlinjene i terrenget, og gruvegrusen er heller ikke spesielt erosjonsutsatt. Det er derfor vurdert at det ikke er behov for å frakte bort masse fra dette området. Vannveier (bekker) ved og gjennom sletta vil bli lagt slik at det ikke er risiko for avrenning av gruvegrus til Grisungbekken. Også aktiv revegetering skal bidra til å binde løsmassene.

Stridsvognanleggene med sine skytevoller og veger/traseer på Haukberget er et betydelig landskapsinngrep og vil bli gitt et spesielt fokus i arbeidet. Planen legger derfor opp til en omfattende restaurering av landskapet ved at all tilført masse fraktes bort og at sår i terrenget blir revegetert. Den samme fremgangsmåten vil bli benyttet på Storranden.

Tverrfjellet, som i dag er planert og uten vegetasjon foreslås benyttet som masselager. Det foreslås en midlertidig anleggsveg opp på «baksida», det vil si i nordkant. Dette for å sikre minst mulig belastning på annet vegnett og omgivelsene for øvrig. Innenfor det samme planområdet sikres også dagens garasjeanlegg, som vil dekke behovet for garasje-, verksted- og kontorfasiliteter i anleggsperioden.







Bildet viser gruveområdet på Tverrfjellet i dag.

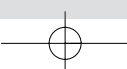


Bildet gir en visuell framstilling av omsøkt fylling for 60.000 m<sup>3</sup> masse.

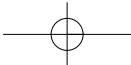


Bildet viser visuell framstilling av fyllingsområdet ferdig revegetert.

Foto: Tore Østeraas, COWI AS. Visuell framstilling: Feste landskapsarkitekter AS.







## Vegnett og friluftsliv

### Fjerning av vegnett

Miljøverndepartementet har i skriv til Forsvarsdepartementet av 30. september 2005 gjort krav om at alt vegnett i Hjerkin skytefelt skal fjernes gjennom tilbakeføringsprosjektet.

Fjerning av vegstrekningen gjennom

Grøndalen (vest i skytefeltet, i alt 10 km) samt indre 4 km av Snøheimvegen (fra Stridåbrua til Snøheim) ligger inne i Fase 1 av Hjerkin PRO. Fjerning av øvrig vegnett må behandles av Forsvarsdepartementet. Disse vegene er nødvendig infrastruktur for tilbakeføringsprosjektet og kan ikke fjernes

før i Fase 2.

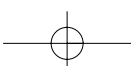
### Snøheimvegen

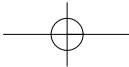
Direktoratet for naturforvaltning har tatt avgjørelsen om at Snøheimvegen i prosjektperioden for Hjerkin PRO kan holdes åpen for sivil motorferdsel i perioden 1. juli til 1. oktober. Forsvaret og Forsvarsbygg gjør dette gjeldende fra og med 1. august

Gravemaskin fjerner veg på Hjerkin. I år starter Forsvarsbygg med en omfattende naturrestaurering av feltet.



Bildene er fra pilotprosjekt for fjerning av veg i Hjerkin skytefelt. Bilde 1 og 2 viser vegstrekningen før og etter anleggsarbeid i 2002. Bildet 3 viser resultatet tre år senere, i 2005.  
Foto: Odd-Erik Martinsen, Forsvarsbygg





Indre del av Snøheimvegen.  
Foto: Odd-Erik Martinsen, Forsvarsbygg

2006. Innenfor dette tidsrommet kan vegen bli stengt av hensyn til sikkerhetskrav under pågående skyteøvelser, eksplosivrydding og anleggsarbeider.

#### Friluftsliv

Hjerkin skytefelt vil i tilbakeføeringsperioden fortsatt være åpent for

friluftsliv. Som tidligere vil imidlertid deler av feltet bli forbudt område for allmenheten når sikkerhetsmessige forhold knyttet til aktivitet i feltet gjør det nødvendig. Slike aktiviteter vil være:

- Skyting og sprenginger.
- Eksplosivrydding.
- Anleggsvirksomhet.

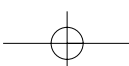
Ferdselsrestriksjoner vil bli kunngjort i lokalavisene og på Hjerkin PROs nettsider [www.forsvarsbygg.no/Hjerkin](http://www.forsvarsbygg.no/Hjerkin). Informasjon vil også bli gitt ved henvendelse til Hjerkin skytefelt, tlf 61 24 25 00, og Forsvarsbygg / Hjerkin PRO.

## Snøheim

Den gamle turisthytta Snøheim er utrangert fra Forsvarets bruk og ligger som avhendingsobjekt i porteføljen til Skifte Eiendom. Etter avgjørelse i Miljøverndepartementet, har Den norske turistforening (DNT) fått tilbud om å overta bygningsmassen. DNT arbeider nå med planer for opprusting og finansiering av dette.

Endelig avgjørelse om eventuell overtakelse skal foreligge innen 1. april 2007. Dersom DNT ikke ser seg i stand til å overta Snøheim innenfor de rammer miljøvernmyndighetene har satt, kan bygningsmassen bli revet.

Foto: Odd-Erik Martinsen, Forsvarsbygg





## Informasjon

Returadresse:  
Forsvarsbygg Utvikling Øst,  
Boks 4394,  
2308 Hamar

## Disse jobber med Hjerkin PRO i Forsvarsbygg



Jens-Levi Moldstad  
Sjef Forsvarsbygg Utvikling Øst



Odd-Erik Martinsen  
Prosjektleder



Ole Petter Gundersen  
Militær delprosjektleder



Arnfinn Roseth  
Eksplosivfaglig rådgiver



Marit Solvang Mikkelsen  
Prosjektstyrer



Jan Sveen  
Byggeleder



Trond Enemo  
Informasjonsleder

## Kontaktinformasjon:

Forsvarsbygg, Utvikling Øst  
Prosjektkontor Hjerkin PRO  
Statens hus, Parkgt. 36  
Pb 4394, 2308 Hamar  
Tlf 62 55 40 00  
Faks 62 55 40 02

Internett: [www.forsvarsbygg.no/hjerkin](http://www.forsvarsbygg.no/hjerkin)

Sjef Forsvarsbygg Utvikling Øst:  
Jens-Levi Moldstad  
Tlf 911 66 597  
E-post: [jens.levi.moldstad @  
forsvarsbygg.no](mailto:jens.levi.moldstad@forsvarsbygg.no)

Prosjektleder:  
Odd-Erik Martinsen  
Tlf 930 67 846  
E-post: [odd.erik.martinsen  
@forsvarsbygg.no](mailto:odd.erik.martinsen@forsvarsbygg.no)

Informasjonsleder:  
Trond Enemo  
Tlf 481 95 682  
E-post: [trond.enemo  
@forsvarsbygg.no](mailto:trond.enemo@forsvarsbygg.no)

Militær delprosjektleder:  
Ole Petter Gundersen  
Tlf 62 55 40 44  
Mobil 488 95 196  
E-post: [ole.petter.gundersen  
@forsvarsbygg.no](mailto:ole.petter.gundersen@forsvarsbygg.no)