

Forslag nr.: IA3(182) *Område for idretts- og skianlegg i Skutvik*

G/b nr.: 87/1, 88/8

Formål: *Område for idretts- og skianlegg*

Arealstørrelse: *Ca 490 000 m², men bare en svært liten del vil berøres av naturinngrep*



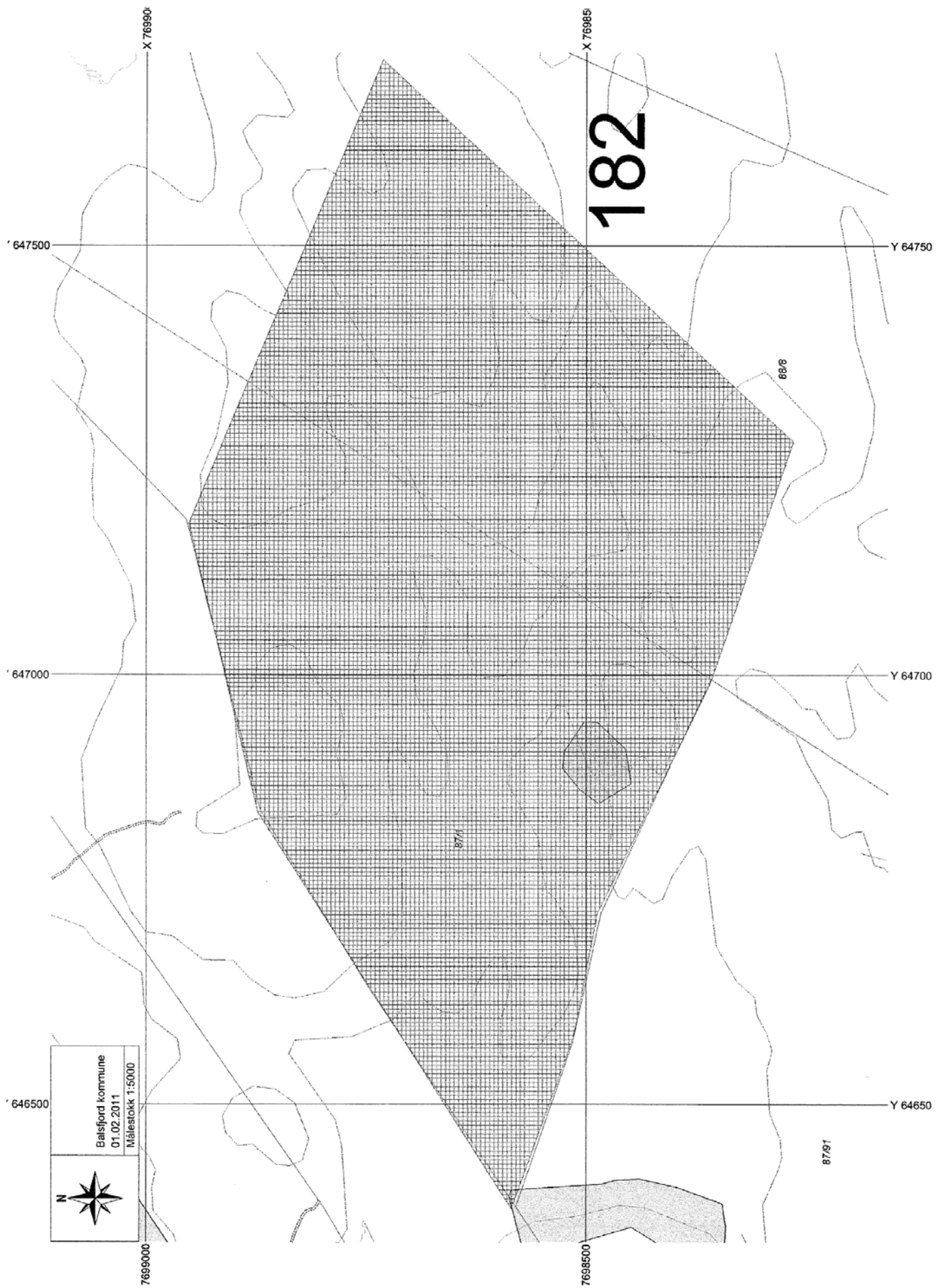
Beskrivelse av området:

Ligger i forlengelsen fra regulert hyttefelt på landsiden av Fv286 i Skutvik, mellom Nikkavannet og Perkelvannet. Det kupert området er delvis myr og delvis skogbevokst mark.

Begrunnelse:

Malangen er det området av kommunen som er mest etterspurt for fritidsbebyggelse og reiselivsanlegg. Næringer innen fritids-, turisme og reiselivsmarkedet synes også å være et av planområdets viktigste utviklingspotensiale. Det planlegges for å tilrettelegge for utvikling av denne næringen, særlig ved å konsentrere slik bebyggelse i langs strekningen Nordby – Skutvik.

Det aktuelle området er avsatt for å gi muligheter for etablering av et mindre skisportsanlegg tilknyttet reiselivsanlegget i Skutvika.



Ikke korrekt målestokk

Tema	Beskrivelse av verdier	Verdi	Konse kvens	Vurdering	Data grunnlag
Naturverdier, biologisk mangfold	Ingen kjente/registrerte verdier				3
Landskap	Landskapsregion 32 Fjordbygdene i Nordland og Troms. Særegent landskap tilknyttet Nikkavannet.	II	-1	Installasjoner bør begrenses og tilpasses landskapet i form og farge.	
Kulturminner, kulturmiljø	Ingen kjente/registrerte kulturminner innen eller i umiddelbar nærhet av avsetning.				3
Forurensning, støy	Ikke relevant				
Energi, klima	Økt transportbehov.	IV	-1	Økt transport i forbindelse med aktivitetssenteret	
Samisk natur- og kulturgrunnlag, reindrift	Hele avsetningen i høst og høst vinterbeiteområde	I	-3	Ligger i beiteområde for rein. Vil kunne påvirke fremtidig bruk av området.	1
Jordbruk og skogbruk	Ca 25 daa furuskog F6 på grunnlendt mark For øvrig myr og blandingsskog lauv-furu G11.	III	-1	Område brukes som beite. Del av større furuskogområde. Installasjoner bør begrenses.	1
Jordvern	Ingen dyrka eller dyrkbar mark				1
Friluftsliv, rekreasjon Tilgjengelighet til ute- områder mv	Tilrettelegger for friluftsliv og rekreasjon. Fritidsfiske og turmulighet i tilknytning til Nikkavatn særlig viktig friluftslivsinteresse i område.	II	-1	Tilrettelegger for friluftsliv. Begrense antallet installasjoner.	1
Barn og unge	Tilrettelagt aktivitetstilbud for særlig vinteraktiviteter, men også for resten av året. Egnede områder for lek og opphold av ulike karakterer.	III	1	Bidrar positivt for aktivitetsmuligheter for barn og unge.	2
Tettstedsutvikling	Ikke relevant				2
Næring og sysselsetting	Kan bidra til driftsgrunnlaget til reiselivsvirksomheten i SKutvika	III	1	Øker kundegrnlaget og aktiviteten til Malangen Brygge	1
Kommunalt tjenestetilbud	Ikke relevant	IV	-1	Nærhet for brukere.	1
Transportbehov	Ca 9 – 10 km til helsesenter	III	-1	Øker transportbehovet.	2
Folkehelse	Tilrettelagt for vinteraktiviteter. Må ikke berøre turstier.	III	2	Fremmer folkehelse gjennom gode aktivitetsmuligheter i området.	2
Samfunnssikkerhet ROS				Se eget vurderingsskjema	1
Strandsone	Strandkant Nikkavatn	II	-1	Ikke installasjoner i strandsonen.	1

RISIKOVURDERING

Tema	Kontrollert	Merknad
Naturgitte forhold		
a) Skredfare (stein, jord, leire, snø) (www.skrednett.no)	OK	
b) Flom (http://www.nve.no/)	OK	
c) Tidevann (http://www.math.uio.no/tidepred/)	IA	
d) Radon (http://radon.nrpa.no/)	IA	
e) Værforhold (lokale fenomener)		
Infrastruktur		
a) Kraftlinjer og transformatorer (nærhet til elektromagnetiske felt)	OK	
b) Trafikk (transport av farlig gods, skipstrafikk/kaianlegg, luftfart/flyplass?)	OK	
c) Industri og næringsliv i nærmiljøet/næringskonflikter (farlig industri; eksplosiver, fryserier, olje, bensinstasjoner, propan og gass, syrer, avfallsdeponier/fyllplasser,)	OK	
d) Byggegrunn/sigevann (forurenset grunn og sjøsedimenter)	IA	
Prosjektgitte forhold		
a) Utbyggingsrekkefølge	UN	
b) Friområder og lekeområders plassering i forhold til potensiell fare (sjø, elver, trafikk og kraftlinjer/transformatorer).	IA	
c) Adgang til kollektivtrafikk	IA	
d) Uønskede snarveier (brukerstyrt trafikkmønster)	IA	
e) Reguleringsbestemmelser	UN	
f) Tilrettelegging for nødetatene – brannvannsforsyning – ajourføring av beredskapskart	UN	

g) Drikkevannsforsyning og plassering i forhold til potensiell fare (selve kilden og objekters plassering ved dette)	IA	
h) Skjæringer og fyllinger – høyder og terrengvinkler – autovern og gjerder	UN	

Særskilt vurdering av landbruksinteressene i området:

Innenfor avsetningene er det ikke aktive gårdsbruk. Nærmeste bruk i drift ligger ca 800 meter unna (luftlinje). I området Meistervik–Nordby-Skutvik og opp til Nordbyvatnet er det 10 gårdsbruk i drift. Drift i området er melkeproduksjon og kjøttproduksjon på storfe, sau, geit og hest. Behovet for jord vurderes som stort i området. Mesteparten av arealene i området er i drift i dag. I tillegg høstes noe areal ute i Fjellbygda.

Avsetningene berører skogsområde som brukes som utmarksbeite. Skogen i området rundt er lauvskog, barskog og blandingsskog som er middels og lav bonitet, noe impediment. Jorddekket mark og stedvis grunnlendt. Det antas at området er middels godt som beiteareal. Landbruksforvaltningen kjenner ikke til at det er gjennomført beitekartlegging i kommunen.

Avsetningen fører til økt aktivitet inne i et beiteområde, konsekvensen av dette blir noe redusert av at området er planlagt som et skianlegg, mao på andre årstider enn dyrene går på utmarksbeite. Avsetning del av større furuskogområde. Installasjoner bør begrenses.

Tiltaket vurderes å få relativt lite konsekvens for landbruket, så lenge beitebruken om sommeren og høsten ikke forringes.

0-alternativet:

Dersom planlagt arealbruk ikke realiseres vil negative konsekvenser for naturen eller for primærnæringsenes bruk av denne ressursen heller ikke oppstå.

For samfunnsutviklingen vil følgene antakelig bli av begrenset betydning, men for næringsvirksomheten i Skutvik kan det medføre en svekkelse av driftsgrunnlaget.

Oppsummering og konklusjon:

Det er påvist noen negative konsekvenser av planlagt arealbruk. Landskapets særpreg kan bevares. Gode produktive jordbruksområder blir ikke berørt, men reinbeite kan bli sterkt berørt avhengig av utbyggingsgrad. Prosjektgitte ROS-forhold må klareres ved regulering.

Med forbehold om at etablering av planlagt anlegg kan gi minimale naturinngrep vurderes arealbruken samlet sett å kunne gi større positive enn negative konsekvenser for miljø og samfunn.