

RISIKOVURDERINGSSKJEMA

Naturbasert sårbarhet	Kontroll	Dato	Sign
a) Er det i planområdet fare mht. snøskred? (www.skrednett.no)	IA	25.11.09	pob
b) Er det i planområdet fare mht. kvikkleireskredd? (www.skrednett.no)	UN	03.12.09	pob
c) Er det i planområdet fare mht. jordskred? (www.skrednett.no)	UN	03.12.09	pob
d) Er det i planområdet fare mht. flom? (http://www.nve.no/)	UN	03.12.09	pob
e) Er det i planområdet fare mht. radon? (http://radon.nrpa.no/)	UN	03.12.09	pob
f) Er det i planområdet fare mht. spesielle værforhold? (lokale fenomener)	IA	03.12.09	pob

Virksomhetsbasert sårbarhet			
a) Er det i planområdet fare mht elektromagnetisk felt fra kraftledninger? (http://www.stralevernet.no/)	UN	03.12.09	pob
b) Medfører planforslaget risiko (ulykker, støy, støv, etc.) i forbindelse med nærhet til veitrafikk/transportnett, skipstrafikk/kaianlegg, luftfart/flyplasser?	IA	03.12.09	pob
c) Er det i planområdet fare mht. industrianlegg - brann/eksplosjon, virksomheter hvor kjemikalieutslipp og andre forurensninger kan forekomme, lagringsplasser (industrianlegg, havner, bensinstasjoner) hvor farlige stoffer lagres?	IA	03.12.09	pob

Følgende koder er brukt i kontrollfeltet:

- OK= sjekket og i orden.
- UN= utredes nærmere i byggeprosessen
- IA= ikke aktuell i denne saken
- SK= se kommentar i vedlegg til sjekklista

Kommentar til sjekklista

Naturbasert sårbarhet

b og c) Iht reguleringsbestemmelsene skal det gjøres en tilstrekkelig vurdering / undersøkelse av grunnforholdene før byggetillatelse gis.

d) kommunen opplyser at en ikke kjenner til at det er flomfare forbundet til Storelva. Kommunen vil sende planen til NVE ved offentlig ettersyn.

e) Eventuell forekomst av radon må avklares før byggetillatelse gis, slik at nødvendige tiltak kan planlegges.

Virksomhetsbasert sårbarhet

a) Høyspentledning

Det framkommer av kart fra netteier at det går høyspentlinje i luftspenn inntil planområdet og høyspentkabel igjennom planområdet.

I "Forskrift for EI-anlegg. Forsyningsanlegg 1995" framkommer avstandsregler.

Kraftleverandør kan utføre måling av elektromagnetisk felt nær kraftlinjer, dette kan være et hensiktsmessig tiltak i forhold til utrygghet ved naboskap til kraftlinjer.

Fra Statens strålevern uttales det at elektromagnetisk felt må beregnes ut fra strømmengden som går gjennom ledningsnettet.