

ÅRDAL KOMMUNE	BYGNINGSÅDET
00280 671064	
Rapport	ARKIV NR.:

ÅRDAL KOMMUNE	FØRMANNSÅDET
01685 -51064	
	ARKIV NR.: 504

Nedre del mellom II og III er forholdsvis trykt unntatt øvre del av Over befaring 21/5-64 av Seimsdalen i Årdal kommune. Med ved Befaringen var ing. Arnfinn Gjelle og Sjur Årebru.

Befaringen ble foretatt etter anmodning fra Årdal kommune, da det skulle utarbeides reguleringsplan for Seimsdalen, og kommunen av den grunn ville ha klarlagt om det i området var rasfarlige partier som det måtte tas hensyn til ved reguleringsplanens utarbeidelse.

Skred I. Vannskred. Vann- og jordskred (vass).

Beliggenhet: ~~Det er ikke avslørt, men etter det Årebru vet, har den aldri vært~~

Seimsdalen er beliggende ca. 2. km. nordvest for Årdalstangen på andre siden av Nobbi. Gjennem Nobbi går en ca. 1,5 km. lang vegtunnell som munner ut i Seimsdalen.

Bysting avskrider vannet til Holver Asperheim har ikke funnet

Skred I. Løsskred.

Dette er et vass- og jordskred som, såvidt kan opplyses av Sjur Årebru, tror han at skredet gikk første gang i 1872 og senest i 1954. Skredet går som regel etter nysnø i fjellet og senere regn slik at det blir forholdsvis stor vannføring. Skredet har et omfang (bredde) av 15. m. og går over veien til Seimsdalen. Skredet kan ta forskjellige veier.

Skred II. Storeholsskrea. Jordskred (vass).

Skredet har etter opplysninger av Sjur Årebru gått i slutten av 1800-tallet. Dette skredet har gått helt ned på flaten. Det har ikke gått i år 1900. En kan resikere at det kommer steinsprang i hele partiet mellom I og II.

Skred III. Engjaskrea. Jord, stein.

I denne er det ikke så stor vannføring, men den har gått helt til Seimsdalselva.

Den øvre delen av Holandsteigen kan være utsatt for steinsprang.

Nedre del mellom III og III er forholdsvis trykt untatt øvre del av Engjabakkene.

Skred VII. Steinbakken. Vann- og jordskred.

Denne kommer fra Steinbakken, ca. 800 m. over høyet og går ned til Skred IV. Hundebittskrea. Vass- og jordskred.

Denne gikk i 1906, 10 - 15 m. bred. Partiet mellom III og IV bør ikke bebygges.

Det gikk i 1906 da den gikk helt ned til den nye veien.

Når skredet kommer til Flatlandet, nedenfor ved den nye veien, vil det kunne spre seg lenger, og da vil farvært av breddelinje på minst 30 m.

Skred V. Kyredalsskrea. Vann- og jordskred (snø).

Denne skrea går årvist, men etter det Årebiu vet, har den aldri vært farlig for husene. Men under dette skredpartiet bør det heller ikke bygges.

II. Skreddalen vest for Stein.

Denne er dømt av den som gikk i 1972. Bygging ovevfor gården til Halvar Asperheim bør ikke forkomme p.g.a. steinsprang m.v.

III. Hagabakken.

Skred VI. Hagabakskrea. Vann- og grusskred.

Denne er forholdsvis uskyldig, men man bør unngå bebyggelse ved dette parti, da den kan forårsake skader. Skrea gikk sist i 1906.

Skred VI A. Hagabakskrea II. Vann- og grusskred.

Denne er også forholdsvis uskyldig, men partiet mellom skred VI og VI A bør ikke bebygges ovenfor den gamle veien.

Skred VII. Dalåkerhalsen. Snøskred.

Dette skred har ikke gått i manns minne. Det er nå skogbevokst opp til 800 m. høyde, og kjentfolk regner ikke dette skred som farlig lenger. Skredet har imidlertid sitt løsneområde i ca. 900 m. høyde, og ved uheldig vindretning og store snømengder kan man ikke være trygg, så det riktigste må være å fraråde bebyggelse i dette området.

*J. J. H. K. 1972
Vest. J. J. H. K. 1972
Vest.*

- 3 -

Skred VIII. Seimskrea. Vann- og jordskred.

Denne kommer fra Seimsåsen, ca. 800 m. over havet og går ned til Seimsbekken, følger så denne i en forholdsvis dyp dal nedover mot flatlandet og sjøen. Det lengste denne (etter opplysninger en har fått) har gått, var i 1906 da den gikk helt ned til den nye vegen. Når skredet kommer til flatlandet, nesten ved den nye vegen, vil det kunne spre seg utover, og en vil foreslå en byggelinje på minst 30 m. fra bekken og sydover og 30 m. nordover der bekken er kommet ned på det forholdsvis flate parti.

IX. Skreddalene vest for Seim.

Disse er dannet av ras som gikk i 1872 hvor (etter opplysninger en har fått) en mann ble drept. Disse bør ikke bebygges.

X. Øyarne på Seim.

Dette område ligger omrent midt i dalen, og er etter min mening det område som egner seg best og ligger gunstigst til for bebyggelse.

XI. Vestsiden av Seimsskrea.

På denne side av skrea må man unngå bebyggelse, da det i dette område ganske sikkert vil gå steinsprang fra fjellet. Disse synes å være årvisse.

Når det gjeller steinsprangfaren og ellers besiktigelse av fjellpartiene og eventuelle rasfarlige partier fra disse, vil jeg anbefale at kommunen setter seg i forbindelse med prof. Niels Henrik Kolderup, Bergen Universitet for å få ham til å gi uttalelse om disse.

Joar Børstad
Joar Børstad.