

Mottatt 5/10-12

11/2005

Til Fylkesmannen i Vest Agder
v/ Beredskaps sjef Yngve Årøy

Søgne 2 oktober 2012

Vedrørende risikovurdering av rasfare på Lunde & Leire i Søgne kommune

Vi viser til beboerne på Leires brev til Fylkesmannen 27.03.2009 samt svar fra Fylkesmannen datert 05.07.2010, brevet fra Fylkesmannens beredskapssjef til Søgne kommune datert 21-9-2009/2167 og NGU rapport 2011.059.

Fylkesmannen har anbefalt Søgne kommune å gjennomføre undersøkelser i Leire og Lunde området for å kartlegge stabiliteten i grunnen.

Vi har lest NGU rapporten og snakket med de som har utarbeidet rapporten.

Vi synes det er underlig at det er benyttet geo-radar her som i henhold til NGU rapporten har minimal rekkevidde i marin leire?

Det er ikke mulig å se ut fra rapporten hvor store mengder kvikkleire det er og hvor ustabil den er. Men beboerne kjenner rystelser i kvikkleire hver eneste dag når det passerer tunge kjøretøy. NGU Rapporten har ikke redusert utryggheten blant beboerne.

NGU rapporten viser til profil G1 samt 31 Lunde vist side 7 i rapporten. Den konkluderer med at lokaliteter som bør sjekkes nærmere ligger langs G1 posisjon 600 – 750m. Det vil si Lunde og Leire. Det kan heller ikke utelukkes at det opererer lommer med leire dominerte materialer med uviss stabilitet.

Vi refererer dessuten til konklusjonen på side 1 der NGU anbefaler at blir tatt geotekniske undersøkelser lokalt nær elver og bekker. Vi henviser også til pkt1 i innledning side 4. der det sies at de utførte målingene ikke kan si om det finns kvikkleire, men dette kan sjekkes ut dersom det utføres geo-termisk boring.

Vi håper Fylkesmannen og Søgne kommune kan forta en ordentlig grundig undersøkelse for å sjekke ut stabiliteten i grunnen under Leire og Lunde. Og at undersøkelsen følges opp med nødvendige stabiliserende sikringstiltak.

Hilsen beboere på Lunde og Leire v/ Rolf Tag

Leire veien 15 4640 Søgne. Telefon 48241211

kopi : Søgne Kommune v/ Ordføreren og Lensmannen i Søgne