

Digitalt folkemøte 02.12.20 – spørsmål og svar

Spørsmål: Er de som evakueres selv ansvarlige for å finne husrom, og hvem betaler for dette?

Svar (LL): Det er viktig å planlegge for en eventuell evakuerings situasjon. Vi råder i første rekke folk til å finne seg en «evakueringsvenn» som man kan bo hos og skape en forutsigbarhet for seg og sin familie.

Longyearbyen lokalstyre vil uansett etablere et boligkontor i næringsbygget der vi ber de som blir evakuert om å henvende seg. Her vil vi fordele bolig/rom til dem som måtte ha behov for det. Det koster ikke noe for den enkelte.

Spørsmål: Hvordan blir skred overvåket i Longyearbyen i dag og av hvem?

Svar (NVE): Vi har dels instrumentering og så har vi fysiske observasjoner. Vi har egne observatører for den lokale skredvarslingen i Longyearbyen som går faste ruter i de utvalgte skredbanene. Dette settes sammen med meteorologiske data, og det blir gjort nøye analyser.

Spørsmål: Hvis det skulle oppstå en krise/evakuering eller liknende: Hvordan vet jeg som mamma hva som skjer med barna mine i skole/barnehage om krisen inntreffer når de er der? Hvor blir mine barn av da? Hvordan får jeg informasjon? Hva forventes at jeg som mamma skal gjøre da?

Svar (LL/Sysselmannen): Skolen og barnehagene har egne beredskapsplaner for slike situasjoner. De har et system slik at de kan kontakte foreldrene raskt og direkte på SMS eller epost med oppdatering av situasjonen. Barna vil være på skolen eller barnehagen inntil de kan hentes av sine foreldre eller de blir kjørt hjem med buss.

Beslutter vi evakuering, prøver vi å være tidlig ute slik at folk får beskjed 6-8 timer før det begynner å bli en faresituasjon. På den måten kan en evakuering gjennomføres på en kontrollert og god måte og så udramatisk som mulig.

Spørsmål: Hvordan blir klimaframskrivninger tatt hensyn til i overvåkingen av naturfarer?

Svar (NVE): Vi har jobbet mye med de nye klimaframskrivningene og prosjektering av tiltak og hensyntaking til disse. I varslingssammenheng har vi brukt bortimot ett år på ekstra undersøkelser for å være sikre på at vi gjør de riktige vurderingene i forhold til de nye klimaframskriving.

De største utfordringene har vært knyttet til tining av permafrost og fundamenteringsforhold, og i et endret klima vil kunne gå over fra én type hendelser, som snøskred, til hendelser som er mer relatert til økt nedbør og jordskredhendelser. Vi har brukt den fremste ekspertisen vi har og også erfaringer fra utlandet og fra sammenliknbare områder.