

## **Digitalt folkemøte om redning, beredskap, sikringstiltak og evakuering 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 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 de 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 med observatører. 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 sine 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 dette. I varslingsammenheng 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 også i et endret klima vil kunne gå over fra en type hendelser, som snøskred, til hendelser som er mer relatert til økt nedbør og jordskredhendelser. Og så har vi brukt den fremste ekspertisen som vi har og også erfaringer fra utlandet og fra sammenliknbare områder.

Question: Are the evacuees themselves responsible for finding housing, and who pays for this?

Answer (LL) It is important to plan for a possible evacuation situation. We primarily advise people to find an "evacuation friend" with whom you can stay and create predictability for yourself and your family.

Longyearbyen lokalstyre will in any case establish a housing office in Næringsbygget where we ask those who are evacuated to contact us. Here we will distribute housing / rooms to those who may need it. Longyearbyen lokalstyre will pay for this.

Question: How are avalanches monitored in Longyearbyen today and by whom?

Answer (NVE): We have partly instrumentation and then we have physical observations with observers. We have our own observers for the local avalanche warning in Longyearbyen who makes regular routes in the selected avalanche paths. This is combined with meteorological data, and careful analyses are made.

Question: Should there be a crisis / evacuation or similar: How do I as a mother know what happens to my children in school / kindergarten if the crisis occurs when they are there? Where will my children go then? How do I get information? What am I expected to do then as a mother?

Answer (LL / Governor): The school and kindergartens have their contingency plans for such situations. They have a system so that they can contact the parents quickly and directly by SMS or email with an update of the situation. The children will be at school, kindergarten until their parents can pick them up, or they will be driven home by bus.

If we decide to evacuate, we try to be out early so that people are notified 6-8 hours before it starts to become a dangerous situation. In this way, an evacuation can be carried out in a controlled and good way and as undramatically as possible.

Question: How are climate projections taken into account in the monitoring of natural hazards?

Answer (NVE): We have worked a lot with the new climate projections and design of measures and consideration for this. In the warning context, we have spent almost a year on additional surveys to make sure that we make the right assessments in relation to the new climate projections. The biggest challenges have been related to thawing of permafrost and foundation conditions. In a changed climate, we will have transition from one type of hazards, such as avalanches, to hazards that are more related to increased rain and landslides. We have used our foremost expertise on this, and also experts from abroad and experiences from comparable areas.