

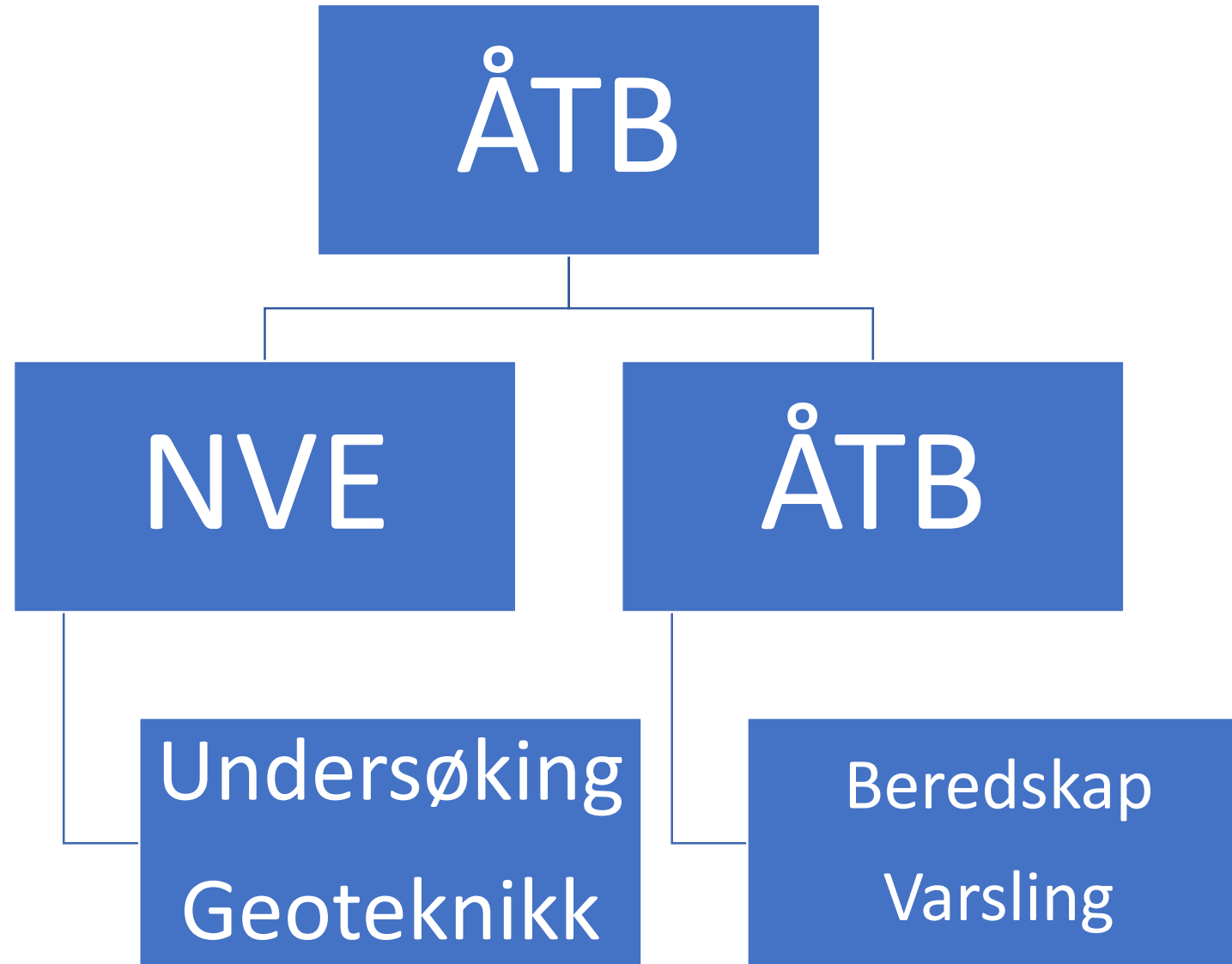


Geiranger 19.09.2019

Befolkningsvarsling i Storfjorden

- Erfaring frå varslingsøvingar
- Forventningar til storsamfunnet

Omorganisering 2015

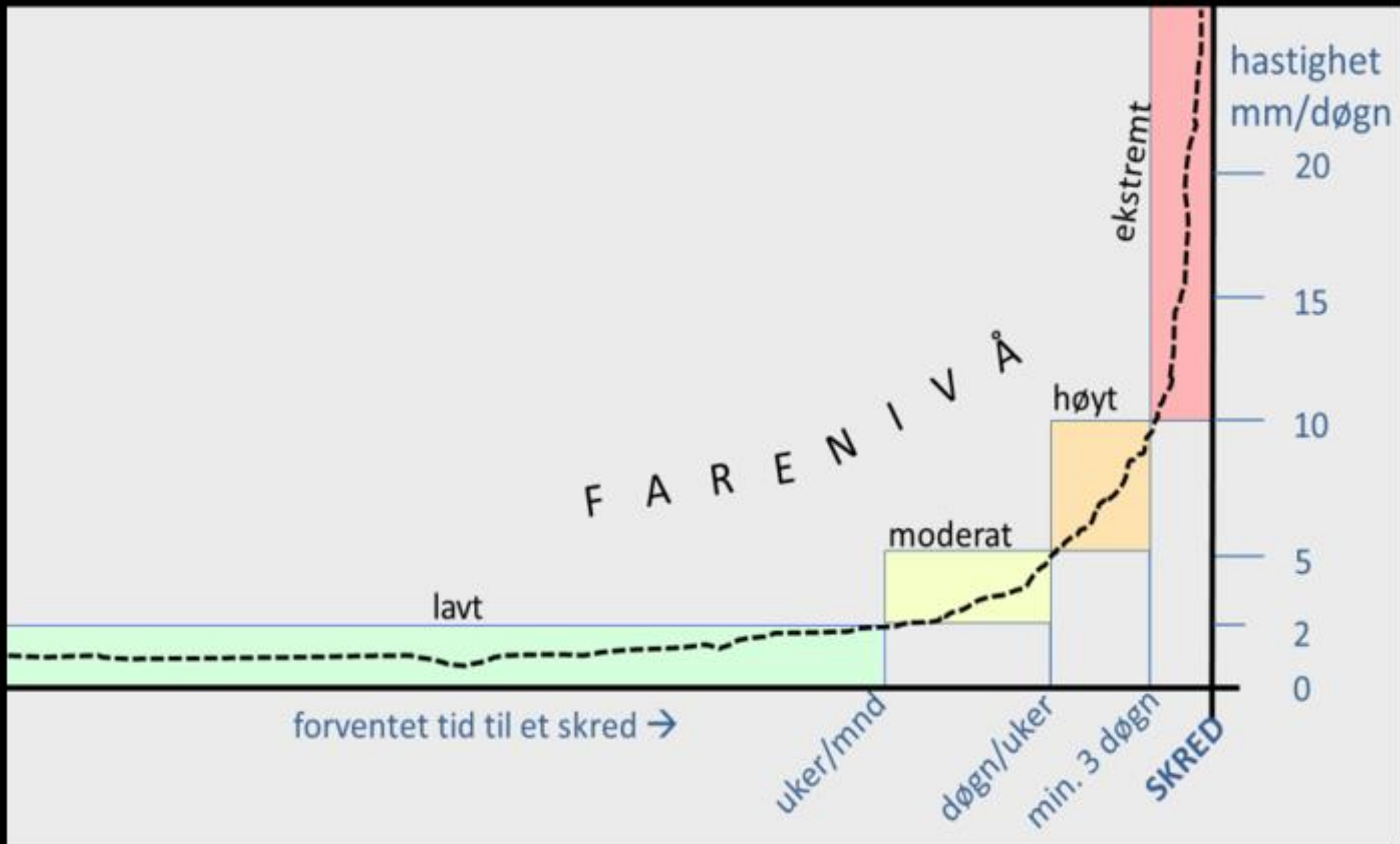


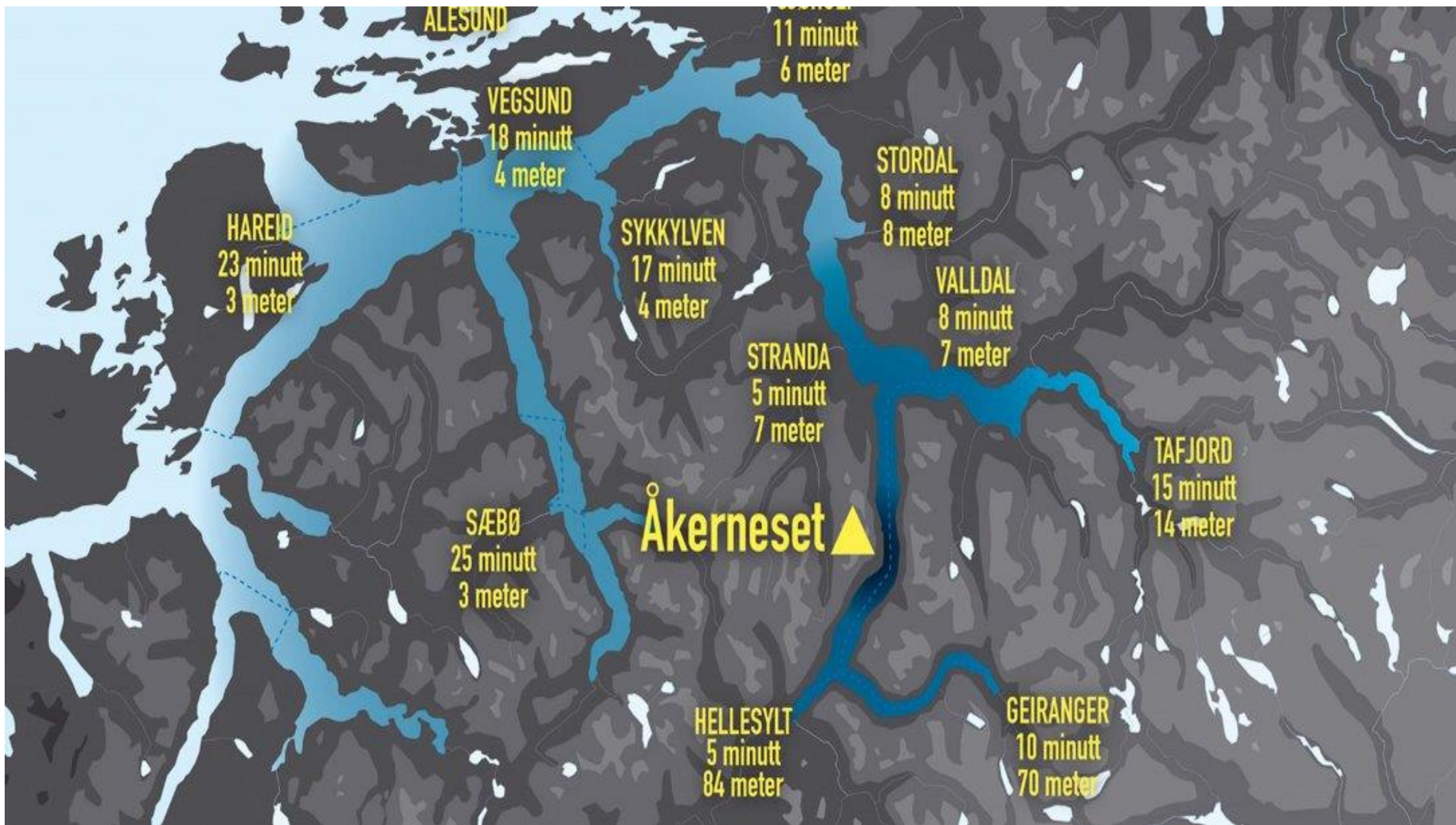
Åknes



VOLUM: 750 F – 54 Mill. m3.





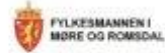
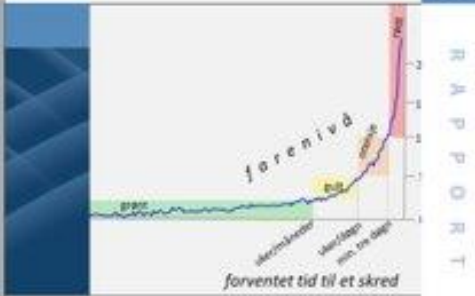






Nasjonal beredskapsplan for fjellskred

44
2015



Beredskapsplan for fjellskred frå Åkneset

Felles objektsplan for alle aktører med beredskapsansvar



Høyringsutgåve Januar 2016



Kommunikasjonsplan for fjellskredberedskap

Felles delplan for alle aktører med beredskapsansvar for fjellskred



Beredskapsplan for fjellskred



Generell del av aktørplan



Planverk

1. Nasjonal beredskapsplan
2. Kommunikasjonsplan for fjellskredberedskap
3. Plan for befolkningsvarsling for fjellskred – Åkneset/Heggeuraksla
4. Beredskapsplan
 - Åkneset
 - Heggeuraksla
5. Aktørplan
 - Samordning av tiltak
 - Flytting av kommunale verksemder
 - Generell del av aktørplan
6. Konsekvensanalyse – Fjellskred frå Åkneset
7. Beredskapsplan – Lokal trafikk

Befolkningsvarsling.

Åknes Tafjord Beredskap IKS ivaretek befolkningsvarslinga for kommunane rundt Storfjorden.

Vi har befolkningsvarsling gjennom telefon og sireneanlegg.

ÅTB IKS har avtale med 110 sentralen som utfører sjølve varslinga ved eit fjellskred frå Åkneset eller Hegguraksla.

110- sentralen utfører befolkningsvarslinga på vegne av kommunane eller politiet, samt dagleg drift av fagsystem og kontroll på sireneanlegga, dei har 24/7 timars beredskap som kan kvalitetssikre utføring av befolkningsvarslinga.

Kommunane langs Storfjorden har truleg den beste befolkningsvarslinga i landet.

Om testen:

Det ble sendt ut telefonvarsling for fjellskred til alle kommuner i ÅTB.

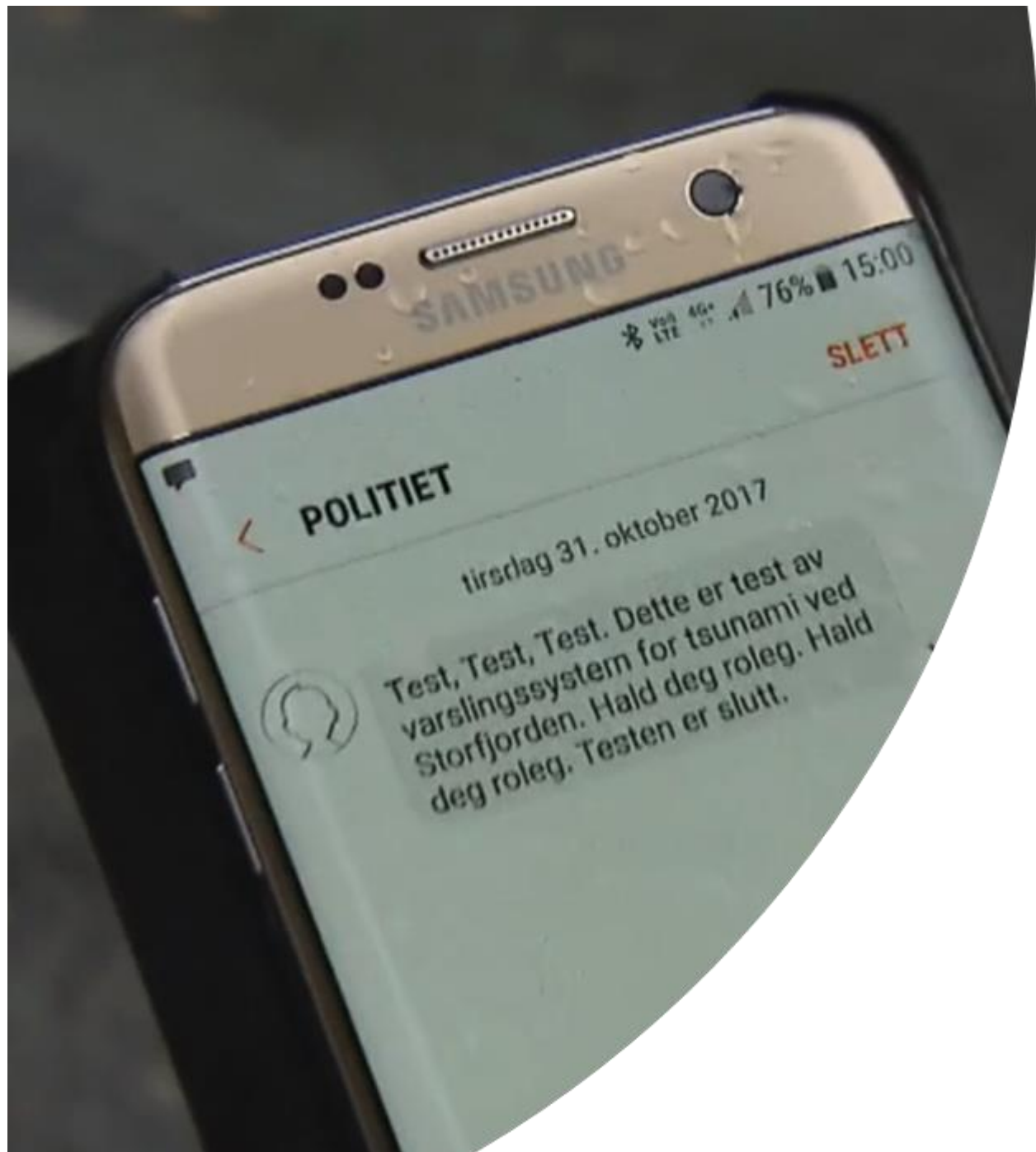
Det ble sendt ut testalarm fra alle sireneanlegg tilhørende ÅTB

110 sentralen stod for utsendinga av testen

Det ble lagt ut link med spørreundersøkelse for tilbakemeldinger på alle kommunene sine nettsider, aviser og www.aknes.no

SIRENEANLEGG





< POLITIET

tirsdag 31. oktober 2017

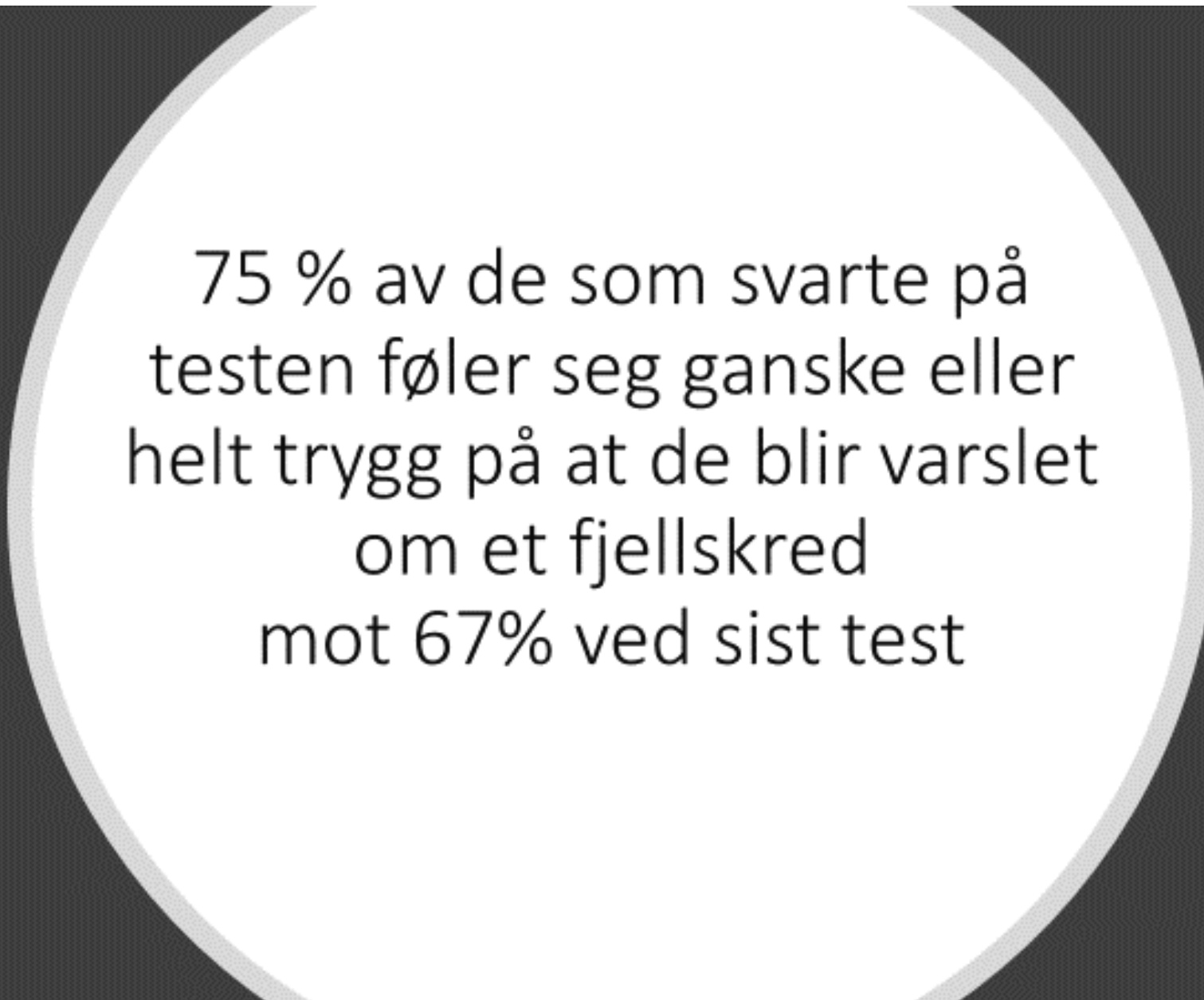


Test, Test, Test. Dette er test av varslingsystem for tsunami ved Storfjorden. Hold deg roleg. Hold deg roleg. Testen er slutt.

SLETT

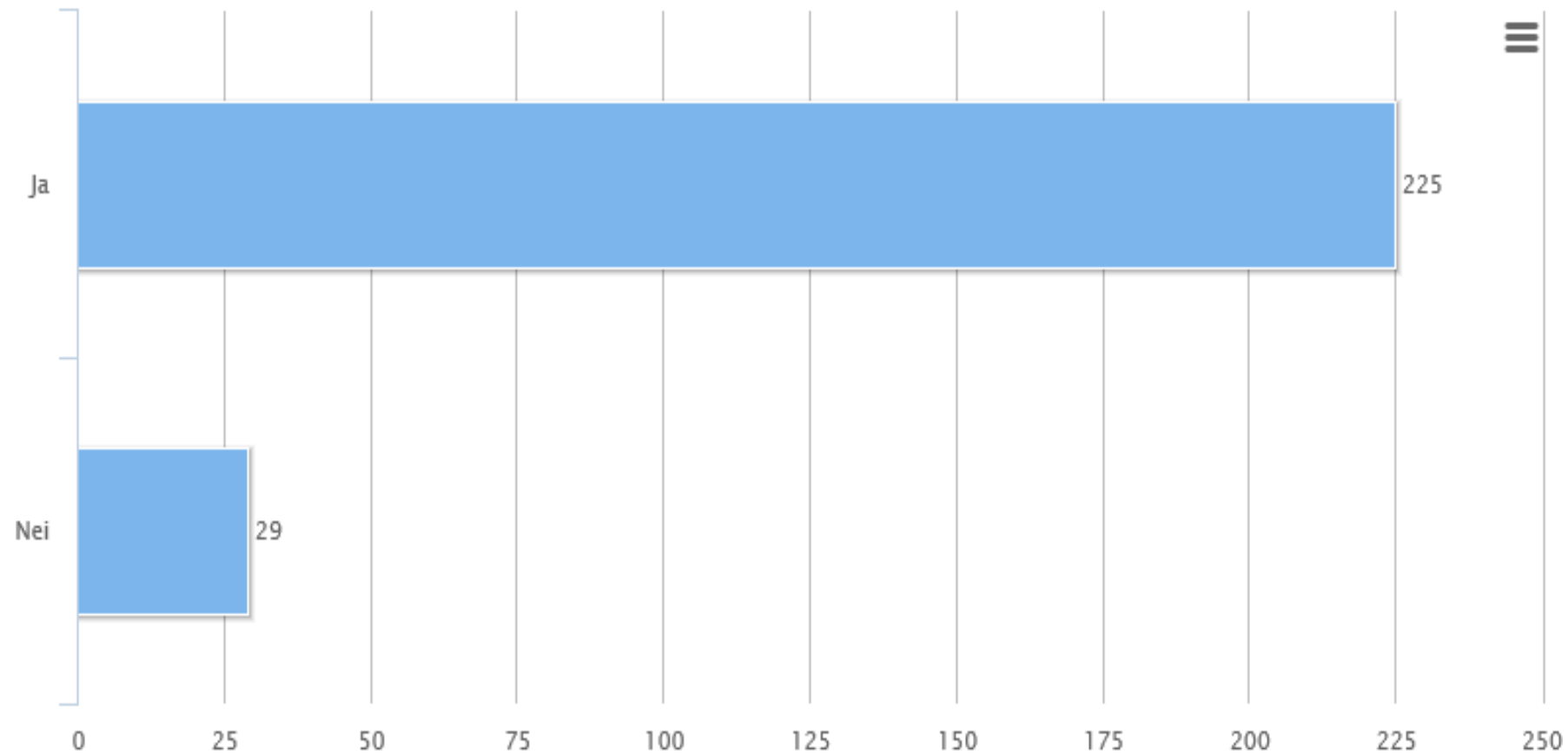


Øvelse/Test			02.05.2019				
Land	CC (Land)	KØ	Levert	Feila	Utløpt	Mottakere	
USA	1	0	6	0	41	47	
Estland	372	0	36	2	9	47	
Bulgaria	359	0	9	0	12	21	
Kina	86	0	13	6	2	21	
Indonesia	62	0	4	14	2	20	
Latvia	371	0	0	0	26	26	
Austerrike	43	0	22	0	128	150	
Litauen	370	0	32	0	127	159	
Sverige	46	0	1183	191	66	1440	
Norge	47	0	25979	79	520	26578	
Tsjekkia	420	0	14	6	0	20	
Frankrike	33	0	19	22	113	154	
Italia	39	0	54	2	6	62	
Storbritannia		44	0	83	9	16	108
Danmark	45	0	390	1	25	416	
Tyskland	49	0	746	319	1359	2424	
Polen	48	0	142	14	129	285	
Nederland	31	0	127	33	69	229	
Spania	34	0	435	15	219	669	
Filipiene	63	0	43	105	29	177	
Kasakhstan		7	0	0	20	35	55
Not found				64	109	377	
SUM		21	29337	902	3042	33485	

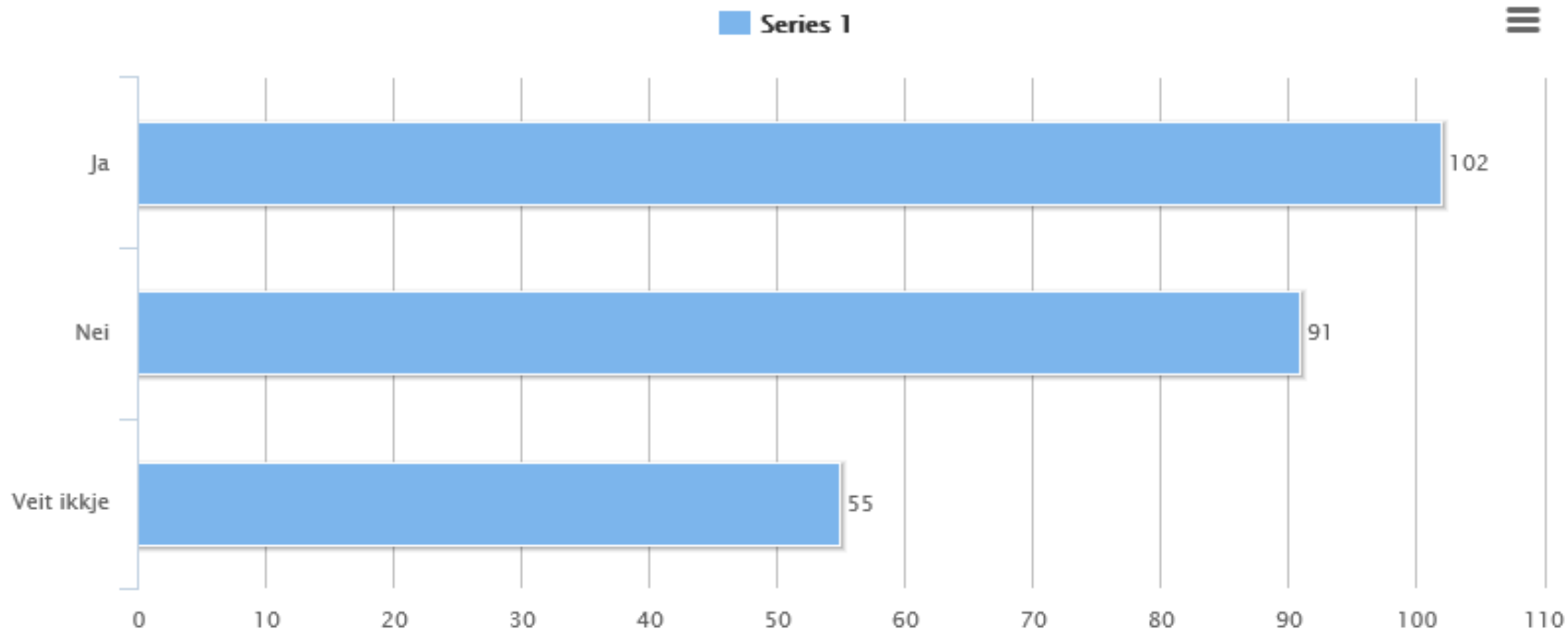


75 % av de som svarte på
testen føler seg ganske eller
helt trygg på at de blir varslet
om et fjellskred
mot 67% ved sist test

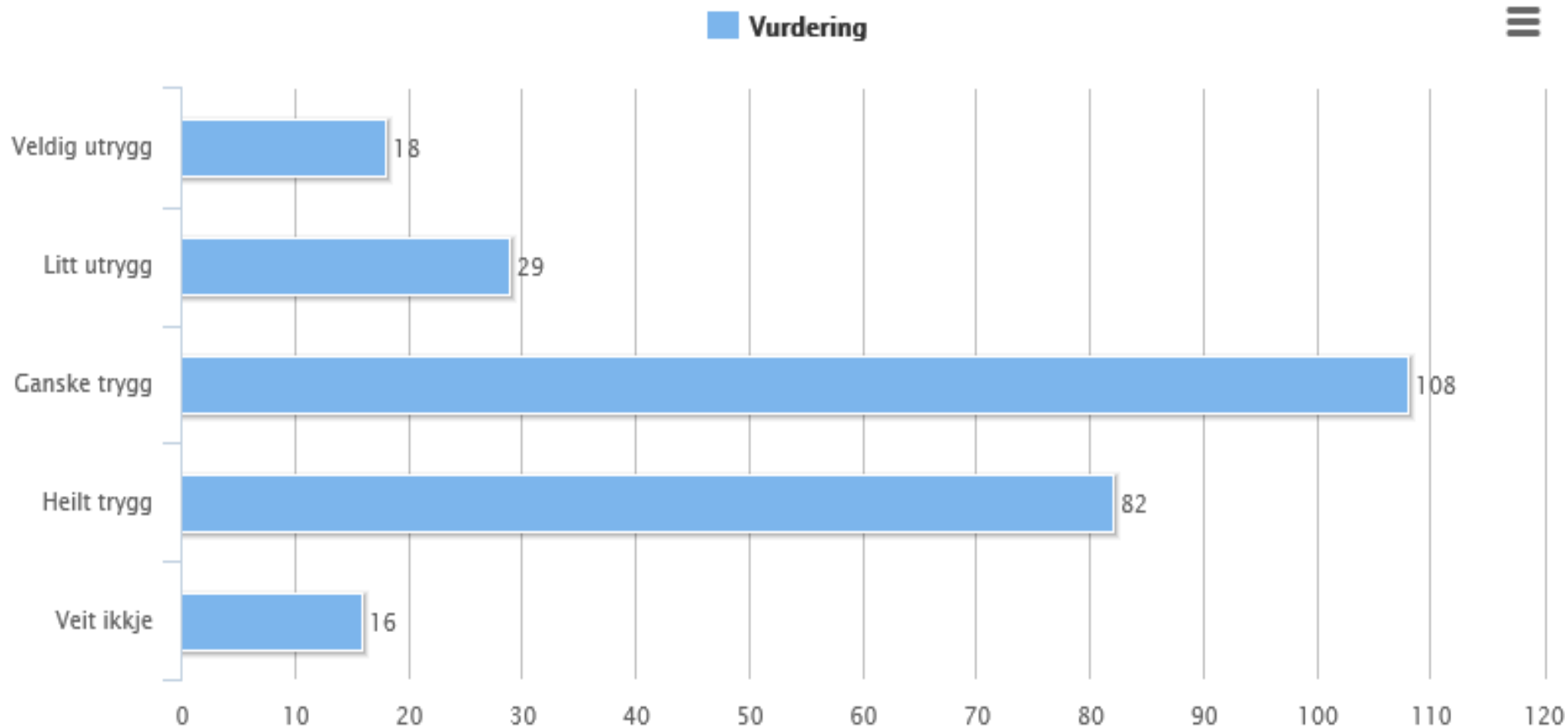
Fekk du tekstmelding på din telefon?



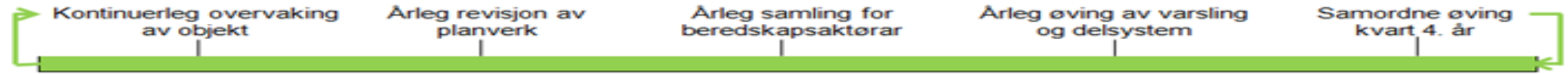
Oppheld du deg i ei evakueringszone for flodbylje frå Åkneset?



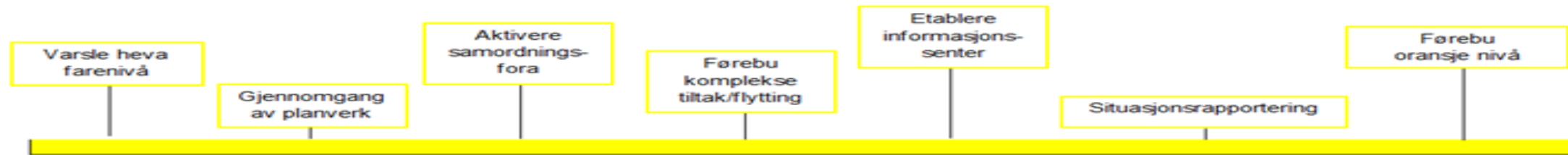
Dersom det er fare for fjellskred vil vi kunne varsle dette i god tid. Dette både gjennom telefonvarsel, media og sireneanlegg. I kor stor grad vil du føle deg trygg på at du får varsel om eit fjellskred?



Dagleg drift, kontinuerleg arbeid med beredskap og overvaking



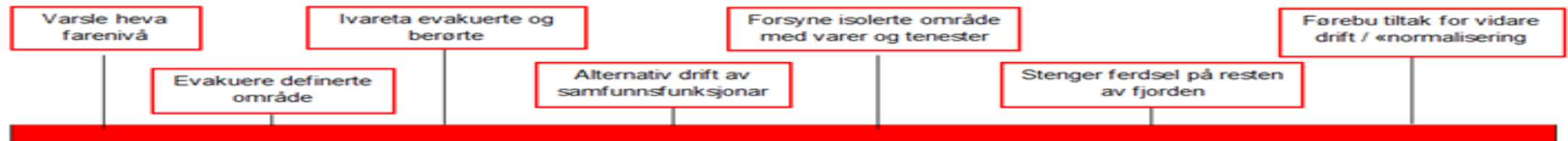
Moderat fare, førebu overgang til høgare beredskapsnivå



Høg fare, iverksetting av planlagde tiltak



Ekstrem fare, rask og samordna evakuering, alternativ drift



Kva no ?

Konklusjoner

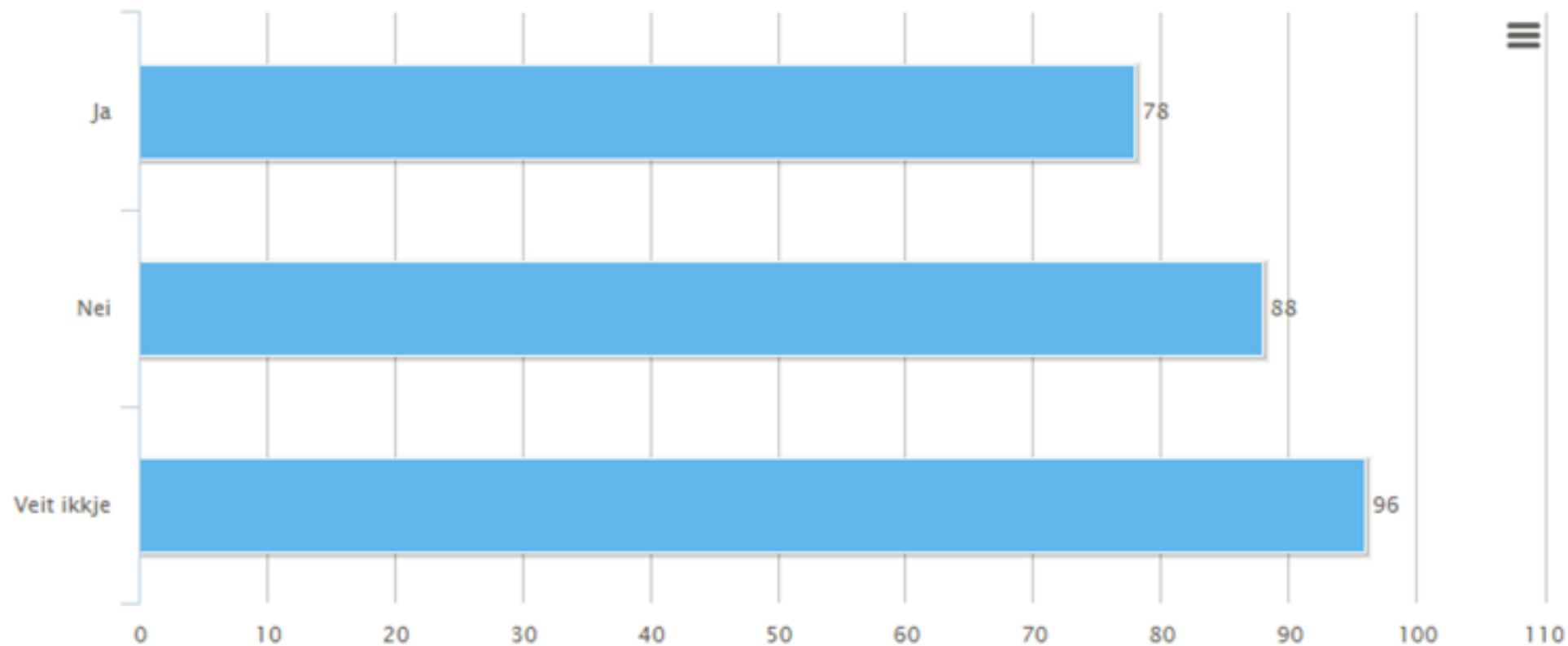
- Utsending av varsel går uten problemer og systema er lette å håndtere av 110 operatører
- Telefonvarslinga nådde langt flere enn ved tidligere tester
- Å sende ut varsel til hele kommunene gjør folk tryggere enn å sende til mindre område

Forbedring

- Befolkningen må få bedre kunnskap om gangen i fasene ved fjellskred
- Befolkningen må få bedre kunnskap om evakueringssoner og varslingsystem
- Det må kontinuerlig være dialog med leverandør for å utnytte systemets teknologi



Opphald du deg i evakueringszone for flodbølgje frå Åkneset?



Nye områder for UMS

- Større uhell
- Brann
- Vasslekasjer
- Straumbrot
- Ras – Snø – Jord