

# Evaluering etter øving Fårikål 23. oktober 2017



FYLKESMANNEN  
I MØRE OG ROMSDAL

# Grunnleggende informasjon

	Navnet på spørreundersøkelsen	Evaluering etter øving Fårikål 23. oktober 2017
	Forfatter	Fylkesmannen i Møre og Romsdal
	Språk	 Norsk
	Spørreundersøkelsens nettsadresse	<a href="https://www.surveio.com/survey/d/X2S2Q0D8W6R2M0X1Q">https://www.surveio.com/survey/d/X2S2Q0D8W6R2M0X1Q</a>
	Første respons	23. 10. 2017 25. 10. 2017
	Varighet	3 dager

# Besøkstallene

87

Antall besøk

29

Antall fullført

1

Antall ugjennomførte

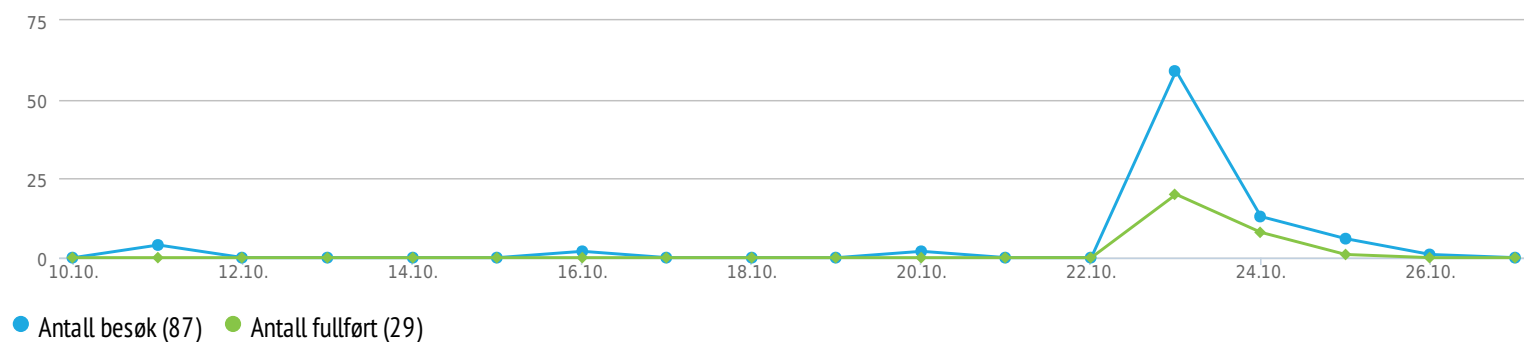
57

Vises bare

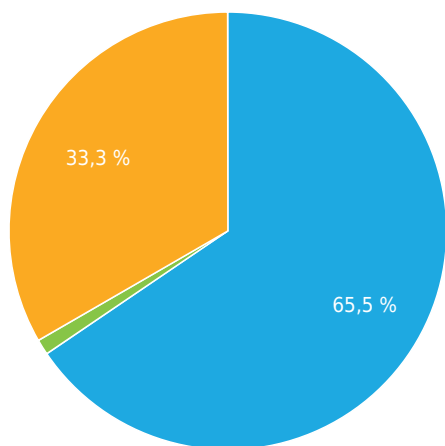
33,3 %

Generelt gjennomføringsgraden

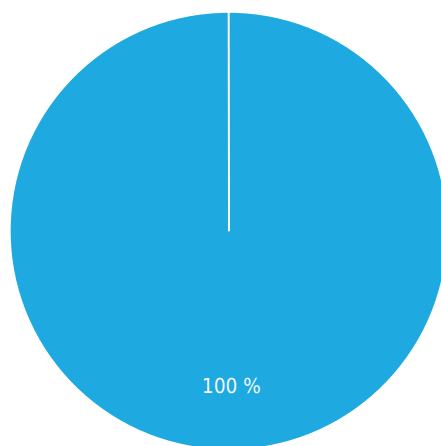
## Besøkhistorikk (23. 10. 2017 – 25. 10. 2017)



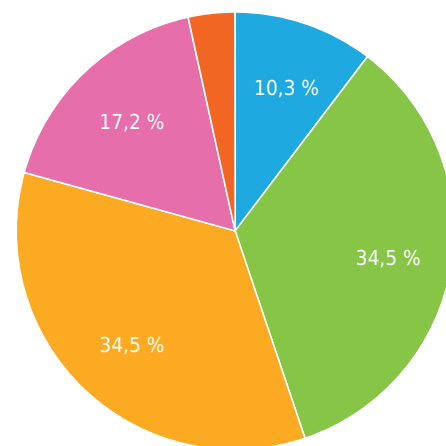
### Besøkende totalt



### Besøkskilder



### Gjennomsnittstiden for å fylle ut undersøkelse





- Bare vist (65,5 %)
- (1,1 %)
- (33,3 %)

- Direkte lenke (100 %)

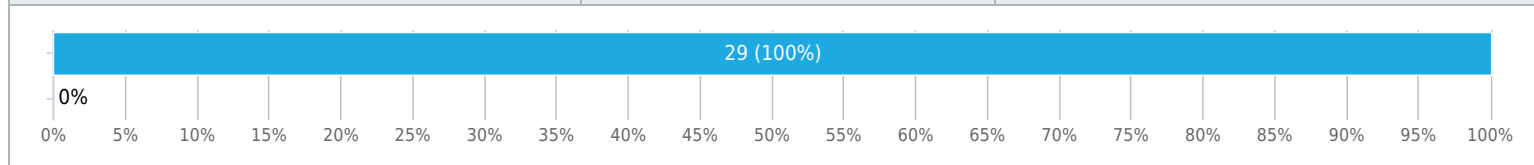
- 2-5 (10,3 %)
- 5-10 (34,5 %)
- 10-30 (34,5 %)
- 30-60 (17,2 %)
- >60 (3,4 %)

# Resultater

## 1. Har kommunen rutinar for handtering av beredskapsvarsel frå Fylkesmannen?

Ett svaralternativ, Svar 29x, Ubesvart 0x

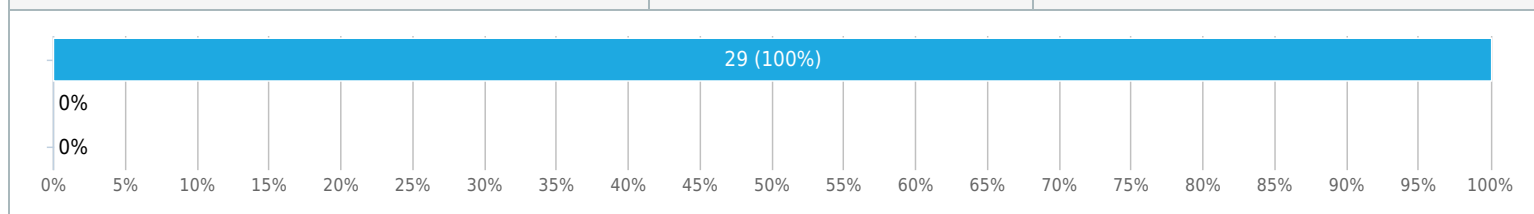
Svar	Svar	Andel
● Ja	29	100 %
● Nei	0	0 %



## 2. Har kommunen tilfredstillande planverk og rutinar for rask etablering av kriseleiing?

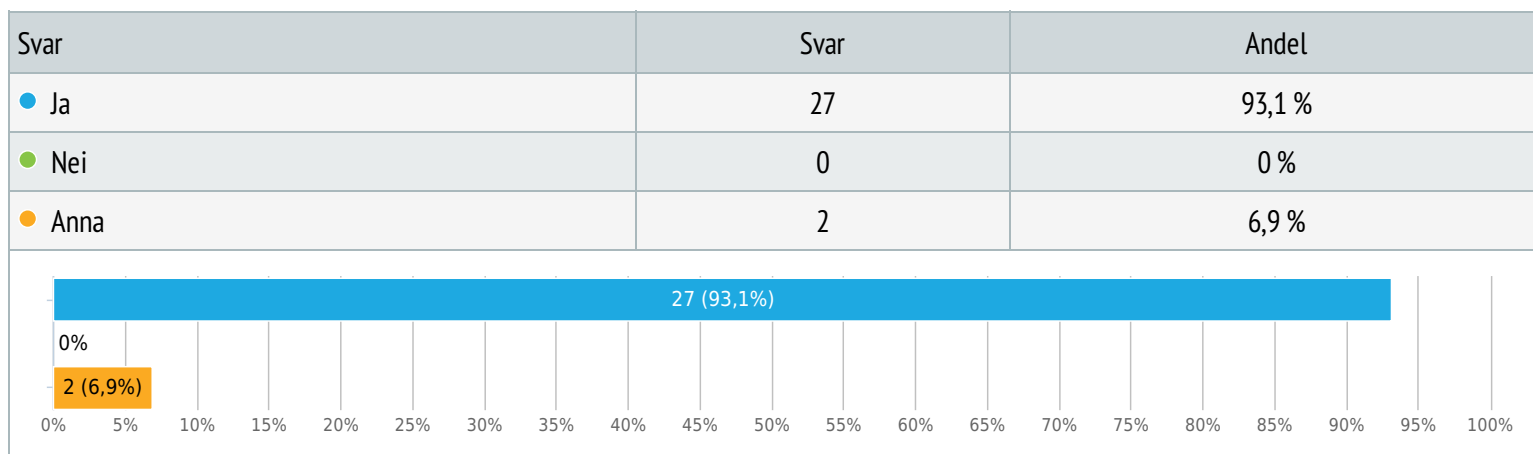
Ett svaralternativ, Svar 29x, Ubesvart 0x

Svar	Svar	Andel
● Ja	29	100 %
● Nei	0	0 %
● Anna	0	0 %



### 3. Er bortfall av straum analysert i kommunen sin heilskaplege ROS-analyse

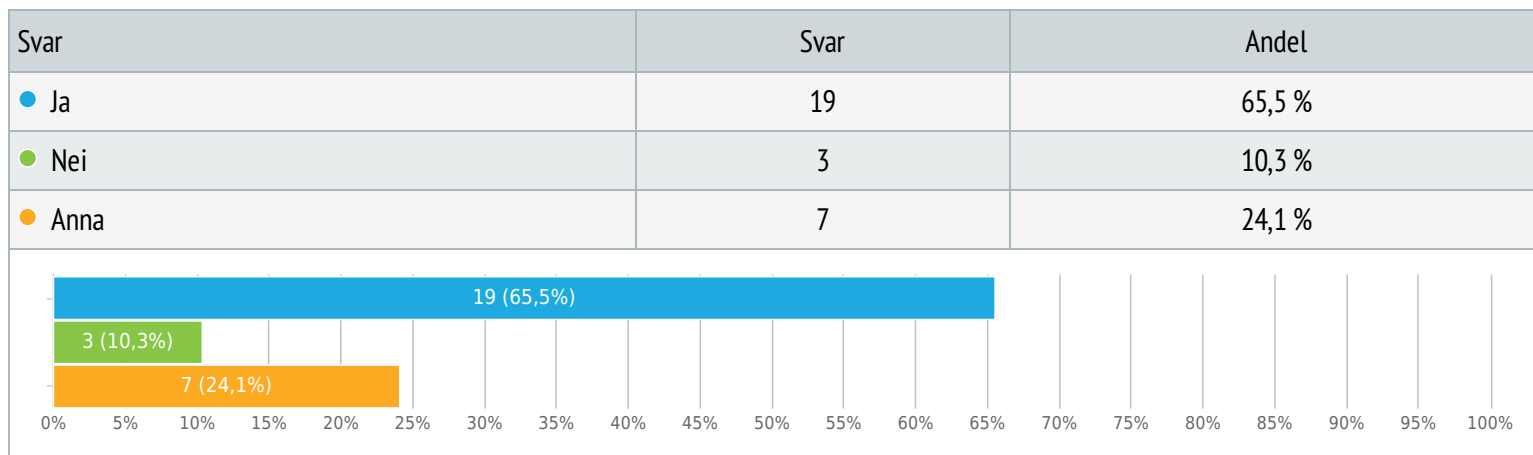
Ett svaralternativ, Svar 29x, Ubesvart 0x



- ROS-analysen er under arbeid. Bortfall av straum er analysert i eitt av scenaria der.
- Ja, men ikkje tilfredsstillende

### 4. Er bortfall av EKOM analysert i kommunen sin heilskaplege ROS-analyse?

Ett svaralternativ, Svar 29x, Ubesvart 0x

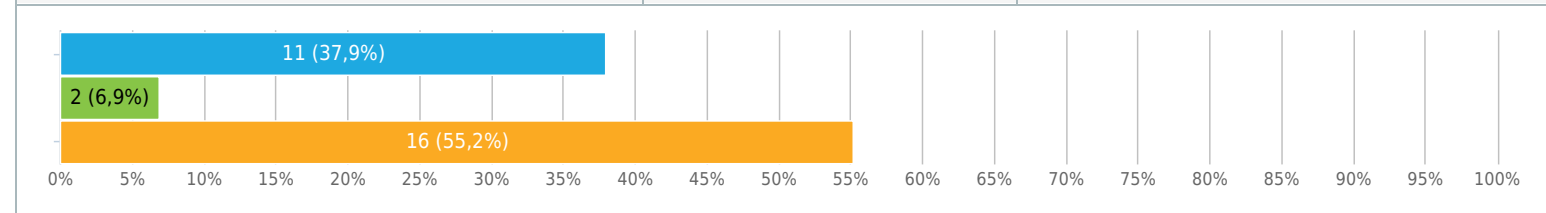


- Delvis
- ROS-analysen er under arbeid. Bortfall av EKOM er analysert i eitt av scenaria der.
- Det er laga analyse på bortfall, men ikkje når ALT er neds samstundes.
- Ikke analysert i tilstrekkelig grad.
- Ja, men truleg ikkje grundig nok
- Vi har etablert rutinar, men desse kan gjerast enda meir spesifikke på einstilte områder
- ja, men ikke med et så ekstremt scenarie, bortfall av alt.

## 5. Har kommunen tenlege beredskapsplanar for å handtere hendingar med utfall av EKOM?

Ett svaralternativ, Svar 29x, Ubesvart 0x

Svar	Svar	Andel
● Ja	11	37,9 %
● Nei	2	6,9 %
● Anna	16	55,2 %

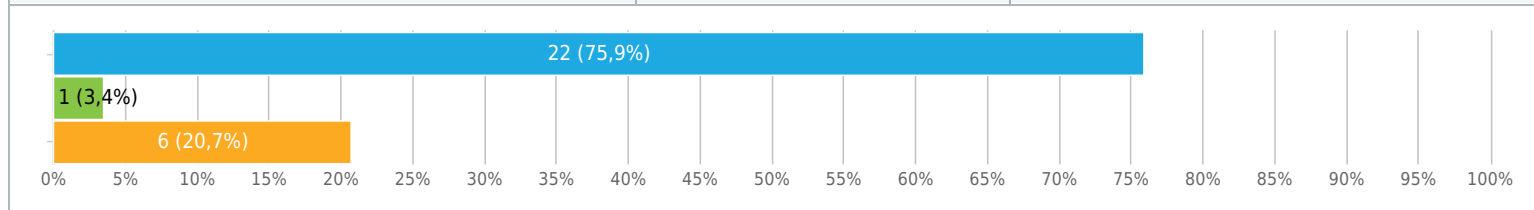


- Handlingsplanana må oppdaterast når ROS-analysen er fullført, blant anna med tanke på utfall av EKOM
- Må oppdaterast.
- Avdekt behov for noe oppdatering/ajourhold
- Er beskrevet i ROS-analyse, men tiltakskort er ikkje godt nok.
- Jobber med saken
- Det er laga analyse på bortfall, men ikkje når ALT er nedsamstundes.
- Omfattende scenario som fårikål 2017, vil det være begrenset med tid før det trengs ekstrahjelp
- Har tiltaksplaner ved strømbrydd, men vi trenger mer detaljerte planer også ved utfall av EKOM
- Utfall av EKOM over lengre perioder krever utdyping i beredskapsplanene.
- Det må jobbes vidare for å sikre bedre kommunikasjon (satelittelefoner + forsterket Ecom)
- Blir utarbeid snarest
- Som ovanfor, dette er skildra i beredskapsplanen, men vi bør sjå om dette er dekkjande nok
- Forbedringspotensiale
- Ja, men ikkje at alle kommunikasjonsplattformer er borte samtidig.
- Må inn som eget kapittel i overordna beredskapsplan/tiltakskort.
- Delvis. Handlingsplan er under utarbeiding og vart nytta under øvinga.

## 6. Har øvinga avdekt sårbarheit i kommunen sitt beredskapsplanverk som må utbetrast?

Ett svaralternativ, Svar 29x, Ubesvart 0x

Svar	Svar	Andel
● Ja	22	75,9 %
● Nei	1	3,4 %
● Anna	6	20,7 %

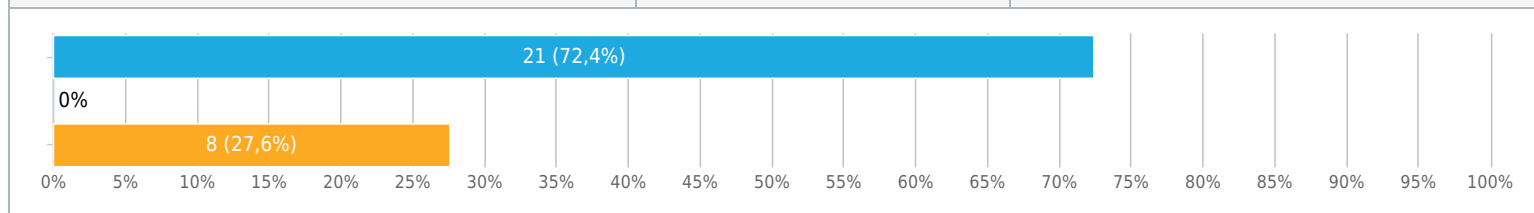


- Varsling er omlagt til lokal Varsling 24
- Innbyggervarsling
- Øvinga har ikkje avdekt direkte sårbarheit, men vi ser forbettingsområder
- Usikkerheit rundt leveranse av diesel til straumagregat ved straumutfall. Vil bli undersøkt nærare.
- Få på plass prosedyre for å vere meir i forkant av ei slik hending medan ein har kommunikasjon.
- handlingsplan er under utarbeiding.

## 7. Er kommunen i dag godt budd dersom dette var ei reell hending?

Ett svaralternativ, Svar 29x, Ubesvart 0x

Svar	Svar	Andel
● Ja	21	72,4 %
● Nei	0	0 %
● Anna	8	27,6 %



- Ja, men vi må likevel øve meir.
- Vi ser utfordringer
- Krever gjennomgang i planverket. Andre løysningar for kommunikasjon utenom basestasj. må gjennomgå.
- Vi har godt planverk, men svakheter når vi skal håndtere bortfall av tele og strøm.



- Kommunikasjon viste seg å være utfordrende.
- Det ville bydd på utfordringer om det ble en langvarig hendelse.
- ser at vi trenger oppdatering av beredskapsplanene innenfor enkelte delområder, helse og pleie-/omso
- Kommunen er relativt godt budd, men ser at kommunen har ei oppgåve i å førebu innbyggerane

## 8. Kva er kommunen sine største utfordringar ved utfall av EKOM?

Tekstsvaer, Svar 29x, Ubesvart 0x

- bortfall av informasjon/ kommunikasjon krev alternative planer til bruk av tlf.nett.
- Kommuniasjon og oppvarming
- Kommunikasjon og informasjon  
Skaffe oversikt
- Først og fremst kommunikasjonen med innbyggerane, spesielt pleietrengande personar som bur heime.
- Kommunens største utfordring er å få kontakt med innbyggere ved utfall av EKOK. Det er også vanskelig for innbyggerne å kontakte kommunen.
- Informasjon ut til innbyggerne og informasjon inn til kriseledelsen om status ute.
- Kommunen har flere hjemmeboende omsorgstrengende (eldre) som har livsnødvendig teknologi (for eksempel respirator) som ikke inngår i nødagregat. Disse på kartlegges og settes beredskapsplan (ressurser i beredskap) for evakuering FØR strømmen går
- Kommunikasjon internt og eksternt. Den digitale utviklingen går i retning av skybaserte løsninger. Vi forutsetter at nye utfordringer som følge av dette bør belyses og tas tak i sentralt, slik at den enkelte kommune kan bruke/ha retningsgivende anbefalinger på back up.
- Geografi og topografi medfører at VHF ikkje har stor rekkevidde  
Manglar 2 satellitt-telefonar. Har 3 stk. frå før.
- Manglar satelitt-telefon, samt sårbarhet på datasikkerhet grunnet ressurstilgang og budsjetter.
- Å nå alle innbyggjarane med informasjon.
- Vi ser at en hendelse av en slik karakter og er så omfattende at den vil være sektor overgripende. Peke på hva som er den største utfordringa er vanskelig. Vi ser at helse er et meget sårbart område.
- Største utfordringer er å få oversikt over situasjonen i hele kommunen, samt etablere og holde kontakt med innbyggere og egne beredskapsressurser
- Kommunikasjon ut mot ytre enheter som AMK og nødetater når basestasjoner er nede.
- Kontakt med innbyggerne.
- Vanskelig å få en rask oversikt over situasjonen. Spesielt gjelder dette ved ekstremvær hvor det ikke er forsvarlig å ferdes utendørs for ordonanser.  
Oppstår fort en informasjonskrise hvis publikum ikke får rask nok informasjon. Spesielt sårbar er kommunen hvis bortfall av kommunikasjon setter liv og helse i fare. Samspeillet mellom beredskapsledelse, nødetater, andre støtteressurser og befolkning, blir mer utfordrende uten effektiv elektronisk kommunikasjon.
- - Få ut informasjon til innbyggerne  
- Få tak i ansatte i kommunen som må møte til tjeneste.  
- Kommunikasjon med andre beredskapssetater/nødetater
- Informasjon og kommunikasjon eksternt og internt
- Vi har både eige og gjennom Ørsta Røde Kors reservekommunikasjon. Akkurat korleis vi sikrar oversikt og flyt av informasjon i ei reell hending, er uprøvd. Men vi har iallfall mulegheitene. Bortfall av hovudsendar radio på Helgehornet er utfordring/uavklart (Korkje Norkring eller Tussa vil dekkje kostandene til større/tilfredsstillande naudstraum).

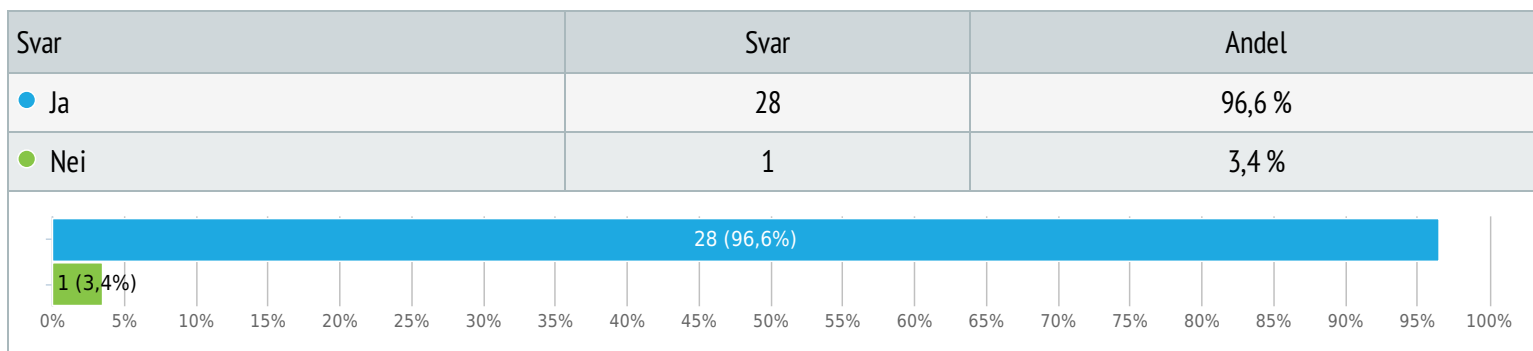
- Avstand, geografi.
- Kommunikasjon mellom fjord og fjell
- Tilstrekkelig informasjon til publikum, og publikum sine muligheter for kontakt med kommunen.

#### Drivstoff

- Rutiner for medisinhandtering til heimebuande tenestemottakarar
- Oppretthalde kommunikasjon til/frå kriseleiinga og mellom tenestestadane, herunder informasjon til/frå publikum.
- Både intern kommunikasjon og informasjon til innbyggerne
- Kommunikasjon ut i bygdene. Må sikre gode alternative linjer, og kontaktpersonar i kvar bygd.  
Sjekk ut mulegheiten i å bruke Nødnettet sin DMO-modus i ein slik situasjon - kartlegge rekkevidde.  
Få avklart kva politiet tenkjer i ein slik situasjon.
- Nå ut til innbyggerne underveis i hendelsen. Må være proaktiv med info, dvs. FØR vi mister EKOM.
- Kommunikasjonsformidling med innbyggjarar.  
I noko grad kommunikasjon internt i organisasjonen. Det varierer ut i frå kor lenge eit utfall vil vare.
- Å ha rutiner for kommunikasjon internt i kommunen og med innbyggjarane

## 9. Brukte kommunen krisestøtterverktøyet CIM under øvinga?

Ett svaralternativ, Svar 29x, Ubesvart 0x

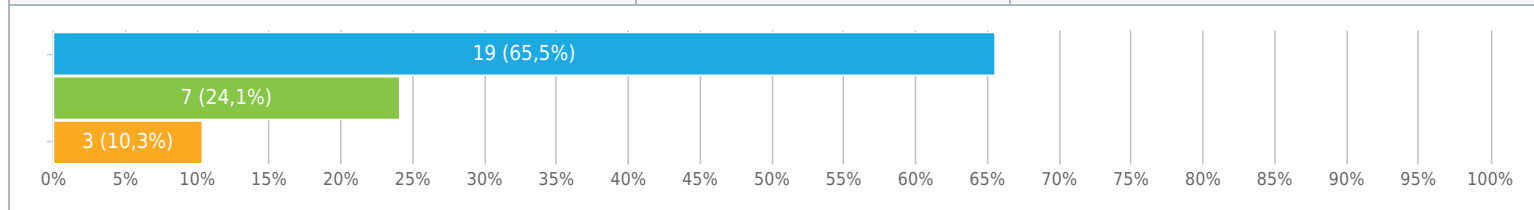


- Dei 4 som behersker loggføring best var borte denne dagen. Loggføring vart mellombels gjort på iPad.

## 10. Er det behov for meir kunnskap innanfor fagfeltet EKOM, som grunnlag for ROS-analyse og/eller beredskapsplan?

Ett svaralternativ, Svar 29x, Ubesvart 0x

Svar	Svar	Andel
● Ja	19	65,5 %
● Nei	7	24,1 %
● Anna	3	10,3 %



- Tlf.sambandet er "ryggraden" for all velferdsteknologi (nattkamera, låssystem, tryggl.alarmer mv.) -
- Uklart
- Alltid behov for meir kunnskap

## 11. Kva er kommunen sine 3 viktigaste læringspunkt etter øvinga?

Tekstsvaer, Svar 29x, Ubesvart 0x

- sårbarheit ved utfall - krev alternative planverk og tiltak  
sat.tlf. har avgrensa verdi - berre for internbruk  
viktigheit ved oppdaterte planverk og rutiner
- Varsling og organisering  
Oppdatert på svake punkt  
Får gjennomgått og oppdatert beredskapsplan
- Må ha planverk for å etablere kontaktsenter i kripsane, med kommunikasjon til kriseleiing  
Utbeide beredskapsplanverk for å handtere utfall av EKOM  
Fleire satelittelefonar og ev. anna kommunikasjonsutstyr, kontaktinformasjon og testing
- 1 Lage krisekommunikasjonsplan og rutinar for intern og ekstern kommunikasjon når ein ikkje har EKOM.  
2 Øve på bruk av VHF og anna relevant utstyr.  
3 Oppdatere lista over prioriterte kommunikasjonstenester og bygningar for straumlevering (kommunikasjon må prioriterast).
- Etablerere rutiner for kontakt mellom innbyggere og kommunen  
Kartlegging av kommunens aggregat, og hvordan de kan avhjelpe situasjonen.  
Varslingsrutiner og etablering av kontakt med aktuelle samarbeidspartnere må gjennomgå.

- o Behov for egne, utvidede «skrivebordsøvelser». Første gang våren 2018.
- o Utbedre ros-analysene i planverket.
- o Satellitttelefon til brannvesenet for å bedre kommunikasjonen mellom kriseledelsen, blålys-tjenestene og folkehjelpa som er ute i felten.  
Blålystjenestene og Norsk folkehjelp opprette standard «talegrupper» på forhånd. Hvilken kanal skal det møtes på?
- o Skaffe kjennskap til leverandørenes beredskapsplaner. Dette gjelder leverandører av f.eks. strøm, drivstoff, mat og medisin.
- Dialog mellom politi og kommune: Hva er kommunikasjonsutfordringen her? Vi har en representant i staben (Bjørn Fiske eller stedsfortreder). Politiets beredskapssenter er i Ålesund og politiet i Kristiansund skal ha dialog med Ålesund. Dersom vi ikke får til det er det trolig ingen fullmakter som faller bort, men politiets representant kan få problemer med å få avklart og koordinert gråsoner i en slik situasjon.

Befolkningsvarsel på både norsk og engelsk

Det må avklares med Helseforetaket og Røde kors ang beredskaps plassering av ambulanser og kompetanse/ressurser.

Utarbeide standard. Tillatelse for kryssing av bruer når det er stengt: Hvem kan bryte denne? Politi, brann. Hvilken type kjøretøy? Kriterier? Myndighet? Eskorte av brannvesenet? Her må det settes opp en klar standard.

- Vurdere behov for satellitttelefon

Evaluere planer for ressurs og behov for nødstrøm

Oppdatere planverk generelt

- Gjennomgang og revidering av planverk og verdi av øvingar.  
Få ut informasjon om definerte oppmøtestadar ved uønska hendingar. Bruke media, sosiale media m.m.  
Tiltakskort som manglar.
- Oppdatering rutiner tilknyttet beredskapsplan.  
Gjennomgang av oversikter på kommunikasjonsutstyr, samt tilgang hos samarbeidspartnere.  
Avklaringer av ansvarsområder tilknyttet Fylkesmann for matforsyninger, drivstoff, medisin etc.
- - Vi manglar eit punkt i planen vår som tek høgde for mangel av alle kommunikasjonshjelpemiddel.  
- Vi manglar stedfortredar i alle posisjonar.  
- CIM bruk  
- Ha oppdaterte planar i perm tilgjengeleg.
- 1) Oppdatere planverk. 2) avklaring av roller / ansvar. 3) Øvelser i egen regi som eks evp - øvelser.
- 1. Det er viktig å gjøre forberedelse foran varslet uvær i form av informasjon til innbyggere og ansatte om kontaktpunkt / møtepunkt / satellitt-telefon i kommunen ved eventuell bortfall av EKOM  
2. Kommunen trenger å avklare avtale med ekstern leverandør angående strømaggregat for rådhuset. Usikkert om rådhuset i praksis har nødstrøm  
3. Det er behov for å endre / supplere tiltaksplaner for bortfall av strøm, telefon og internett
- Behov for gjennomgang av planverket mht. oppdateringer for større utfall av EKOM, særlig mht. elektroniske kommunikasjonsløsninger når basestasjoner og vanlige kommunikasjonsnett er nede. Behov for oppdatering av alarmlister med nummer til satellitt- telefoner til enheter utenfor kommunen, som AMK, f.eks. Sivilforsvaret og HV, og enheter i andre kommuner.
- Trenger en plan for manuell varsling av innbyggerane.  
Må oppdatere kart over roder i kommunen med gatenamn.  
Må ha ei lett tilgjengelig liste over kontaktpersonar på øyane.

- 1. Vi må anskaffe satelittelefon
- 2. Trenger mere kunnskap og rutiner for hvordan vi skal kommunisere når strøm og tele ramler ut
- 3. Flere kommunale bygg med viktige samfunnsfunksjoner må få nødstrømsaggregat. Eks. hvis skole og barnehager stenges ved mangel på strøm, er det kjent at mange foreldre ønsker å prioritere å bli hjemme med sine barn. Dette kan fører til en betydelig svekket beredskap, siden flere av disse foreldrene også besitter mange viktige beredskapsfunksjoner på dagtid. Må derfor drøftes om eks. skoler og barnehager også bør få nødstrømsaggregat.
- Opprette interne rutiner:
  1. Test av strømaggregat.
  2. Opprette avtale om leveranse av drivstoff.
  3. Komme med informasjon til innbyggerne så snart melding om ekstremvær er kjent. Benytte hjemmeside, facebook, befolkningsvarsling.
- Gjennomgang/evaluering av eget planverk viser hvor det er behov for revidering/supplering etter endt øvelse

Viser hvilke utfordringer vi har knyttet til informasjon og kommunikasjon ved bortfall av strøm/internett/mobil

Vi fikk prøvd ut våre varslingsrutiner i CIM for rask etablering av kriseledelsen

- 1. Alle oppmøtte må melde seg i servicekontoret ved oppmøte
- 2. Bra førebudd i planverk og naudaggregat på straum-utfall første døgn. Meir usikkert etterkvart når f,eks drivstofftanker er tomme, og behovet enkelte vil ha for varme/medisin o.l..
- 3. Sårbare ved brot i elektronisk kommunikasjon. Reservesamband er svært viktig, her er Ørsta Røde Kors stor ressurs. Sjekke opp radiohovudsendar på Helgehornet.
- Øving  
Kontaktpunkt lag og organisasjonar  
Klare komandoliner
- - bruk tilgjengelig tid før uværet treff best mulig  
- bruk av nødsamband i "walkietalkie-modus" gir nye muligheter til intern kommunikasjon
- Tilgang på drivstoff.  
Publikumsvarsling (allerede avdekt i ROS-analysen med tiltak før øvelsen, men ga en god bekreftelse).  
Det vil bli videre vurdert å lage et info-skriv til innbyggerne, og vi vil gå gjennom rutineene ved varsel av ekstremvær og hva varslingen skal inneholde av info.
- God struktur på og kommunikasjon ordonansteneste - kriseleiiing  
Vi vil lage plastkort i lommebokformat med sentrale telefonnummer  
Lage plan for opptrappingsvarsling
- - Styrke intern informasjonstryggleik. To satelittelefonar for lite - kjøpe ein, kanskje to til. Vi vil teste satelittelefonane i praksis.  
- Informasjonsflyten må avgrensast til det som er naudsynt for å oppretthalde tilstrekkelege tenestar.  
- Trygge dieselforsyning til drifiting av aggregat. Undersøke kor mykje dielsel som går med når aggregata er i bruk.
- Trenger å oppdatere enkelte delplaner innenfor beredskap og bør ta en større revisjon av overordnet ROS analyse I løpet av 2018. Arbeidet må være godt forankret internt.  
Klarere rolleavklaringer og prosedyrer på hvem som stiller I kriseledelsen når det er forfall innenfor viktige ansvarsområder. I dette tilfellet angikk det Vann og Avløp KF.  
Trenger en ny gjennomgang av delplan for "Krisekommunikasjon".

- - Vere aktiv i forkant. Produsere materiell som kan ferdigstillast og distribuerast om ein slik situasjon skulle oppstå.
  - Arbeide meir med alternativ kommunikasjon.
  - Øve, øve, øve
- Lukke "hull" som ble avdekt i planverket.
  - Skaffe opplysninger om nødstrøm, også utover kommunen, dvs. blant private.
  - Ha lager av senger som kan brukes for pasienter i en beredskapssituasjon.
- 1. Vanskar knytt til kommunikasjonsformidling til innbyggjarar under ei slik hending må forebyggjast. Dette kan gjerast ved til dømes jamleg informasjon om oppmøtestadar og anna årleg, eller fleire gangar om året.
  - 2. Det må utarbeidast og kartleggast betre oversikt og/eller avtalar knytt til utstyr/ressursar. Som til dømes antall aggregat, forsyningsmateriell og anna. Dette kan og skal gjerast i samanheng med handlingsplanen for forsyning og straumbrot, men må også innlemmast i ressursoversikta knytt til overordna beredskapsplan.
  - 3. Det må lagast betre rutiner knytt til kva som skal gjerast og kven som skal gjere kva når det kjem varsel om ekstremver (dømer kan vere utsending/publisering av informasjon, samanheng med kommunalteknisk drift sine rutiner, skal kriseleiinga, der store delar av den bur relativt langt unna kommunen, møte opp føre var? og liknande.)
- 1. Vi må ha ei breiare opplæring i bruk av tilgjengelig utstyr, dvs satellittelefon og VHF ( praktisk øving)
  - 2. Behov for å bruke meir øving , fokus på korleis oppretthalde kommunal drift lengst mulig
  - 3. Vere proaktiv

## 12. Andre kommentarer eller forslag til forbetringar til framtidige øvingar?

*Tekstsvaer, Svar 20x, Ubesvart 9x*

- Mest muleg realistisk
- Øvinga var relevant og aktuell
- Ros til Fylkesmannen for initiativ og gjennomføring!
- Bruke skype ved neste øvelse
- Ønske om mindre spørsmål og heller et "rent" case.
- Fortsette å holde fokuset på bruk av CIM. Få lokasjons baser varsling på dagsordenen. Takk til fylkesmannen for en flott øvelse.
- Forslag om at Fylkesmannen bidrar til praktiske øvelser eller skrivebordøvelser mellom flere kommuner og mot ytre enheter som AMK og nødenheter som Sivilforsvaret og HV, der ECOM er tema. Behov for trening på kommunikasjon mot ytre enheter og nødenheter med elektroniske kommunikasjonsløsninger når basestasjoner og elektroniske kommunikasjonsnett er nede.

Halsa kommune, den 23.10.2017. Lars Wiik (Beredskapskoordinator)

- Må utarbeide ei liste over prioriterte sluttbrukere i kommunen, sammen med energiselskapet.
- Det var en nyttig og veldig relevant problemstilling som ble valgt å øve på.

Det anbefales at det lages en felles mal, slik at kommunene svarer mye mer likt når de i skal rapportere muntlig under felles telefonmøte. Dette vil også sikre at selve rapporteringen faktisk tar 1 min som var forutsatt.

- Lite utbytte av å høre på telefonmøtene med kommunene. Dette kan endres til at fylkesmannen oppsummerer de 3 viktigste læringspunktene fra hver kommune. (svarene i spørsmål 11).
- Øvinger er viktig og nyttig for kommunen.
  - Neste øving kan kanskje utfordre oss på å takle eksterne meldinger som kommer og må takles underveis i øvelsen

- Mulegheit til å krysse av ja og nei i evalueringspunkta ovanfor, og samtidig gi kommentar. No kan vi ikkje seie Ja, og samtidig seie at vi må vurdere ytterlegare info/analyse - då må ein krysse anna - sjølv om vi meiner planane har med hovudpunkta.
- Positivt med desse øvingane for heile fylket.
- - enda strammarae regi/klar oppgave til deltakarane på avsluttende telefonmøte
- Hendingforløp/handlingspunkt i scenariebeskrivinga frå fylkesmannen bør nummererast slik at vi lettare kan referere til desse (både internt og overfor fylkesmannen si beredskapsleiing)
- Legge inn ei hending undervegs? Til dømes hendinga ed forureina vatn - den kunne ha kome undervegs i øvinga.
- En god øvelse med passe høye skuldre. Scenariet var kanskje I overkant I forhold til at alle EKOM plattformer var ute av drift.
- Primært var dette en diskusjonsøvelse.  
Neste øvelse kan være mer innrettet mot aksjoner, dvs. øving av funksjoner i kriseledelsen.
- Det kan i framtida vere nyttig med ei øving som er betre tilpassa CIM. Ei øving der ein aktivt kan få bruk for loggførarar og beredskapssekretariat.
- Ei nyttig øving.

## Innstillinger for spørreundersøkelse

- |  |  |      |
|--|--|------|
|    | Antall spørsmål per en side                        | Alle |
|    | Er gjentatte innsendinger tillatt?                 | ✓    |
|    | Vil du tillate gå tilbake til foregående spørsmål? | ✓    |
|    | Vise nummer på spørsmålene?                        | ✓    |
|    | Vise spørsmålene i tilfeldig rekkefølge?           |      |
|  | Vise framdriftsindikator?                          | ✓    |
|  | E-post varsel om innsendte responser?              |      |
|  | Skal passordbeskyttelsen aktiveres?                |      |
|  | Vil du slå på IP-adressebegrensning?               |      |



# Vedlegg: spørreundersøkelse

## Evaluering etter øving Fårikål 23. oktober 2017

Hei,

Takk for at du tar deg tid til å svare på dette spørreskjemaet. Dette bidreg til at vi kan kartlegge om øvingsmåla vart nådd.

1. Har kommunen rutinar for handtering av beredskapsvarsel frå Fylkesmannen?

- Ja  
 Nei

2. Har kommunen tilfredstillande planverk og rutinar for rask etablering av kriseleiing?

- Ja  
 Nei  
 Anna

3. Er bortfall av straum analysert i kommunen sin heilskaplege ROS-analyse

- Ja  
 Nei  
 Anna

4. Er bortfall av EKOM analysert i kommunen sin heilskaplege ROS-analyse?

- Ja  
 Nei  
 Anna

5. Har kommunen tenlege beredskapsplanar for å handtere hendingar med utfall av EKOM?

- Ja  
 Nei  
 Anna

6. Har øvinga avdekt sårbarheit i kommunen sitt beredskapsplanverk som må utbetrast?

- Ja  
 Nei  
 Anna

7. Er kommunen i dag godt budd dersom dette var ei reell hending?

- Ja  
 Nei  
 Anna

8. Kva er kommunen sine største utfordringar ved utfall av EKOM?

9. Brukte kommunen krisestøtterverktøyet CIM under øvinga?

- Ja  
 Nei

10. Er det behov for meir kunnskap innanfor fagfeltet EKOM, som grunnlag for ROS-analyse og/eller beredskapsplan?

- Ja  
 Nei  
 Anna

11. Kva er kommunen sine 3 viktigaste læringspunkt etter øvinga?

12. Andre kommentarer eller forslag til forbetringar til framtidige øvingar?