

Fylkes-ROS for Vestland

Haavard Stensvand, fylkesberedskapsjef



Fylkesmannen i Vestland



12.04.2019



Oppdraget

Fylkesmannen

- Skal ha en oppdatert risiko- og sårbarhetsanalyse for fylket (fylkesROS) med oppfølgingsplan som er utarbeidet i samarbeid med regionale samfunnssikkerhetsaktører, og i tråd med fylkesmannens samfunnssikkerhetsinstruks (VØI).
- Skal i 2019 igangsette arbeidet med fylkesROS for det nye embetet, med en tilhørende oppfølgingsplan (TB).

Samfunnssikkerhetsminister
Ingvil Smnes Tybring-Gjedde



Beredskapsinstruksen



IV. Fylkesmannens ansvar for å samordne, holde oversikt over og informere om arbeidet med samfunnssikkerhet og beredskap i fylket

1. «Fylkesmannen skal ha oversikt over risiko og sårbarhet ved å utarbeide en risiko- og sårbarhetsanalyse for fylket, i nært samarbeid med regionale aktører»
2. «Svikt i kritiske samfunnsfunksjonar og kunnskap frå kommunenes helhetlige ROS-analyser skal inngå»
3. «Fylkes-ROS skal danne en felles plattform for å forebygge uønskede hendelser og styrke samordningen av det regionale arbeidet med samfunnssikkerhet, beredskap og krisehåndtering»



Beredskapsinstruksen, forts.



- «Samarbeid og felles forståelse for fylkets utfordringer, og kjennskap til de ulike aktørenes fagområder er avgjørende for at ressursene finner hverandre regionalt ved uønskede hendelser»
- «En slik oversikt skapes gjennom fylkesmannens samarbeid med regionale aktører i utarbeidelsen fylkes-ROS»





Dagens analysar

- Naturhendingar
- Svikt i kritisk infrastruktur
- IKT-tryggleik
- Transportsektoren
- Epidemiar og helseberedskap
- Store ulykker og masseskadar
- Atomulykker og radioaktiv stråling
- Akutt forureining
- Viljestyrte (tilsikta) hendingar



Risiko- og sårbarheitsanalyse for
Sogn og Fjordane

FAKTUMETRICLEKJERBEREDSKAP



FylkesROS Hordaland 2015

Risiko- og sårbarheitsanalyse for Hordaland fylke

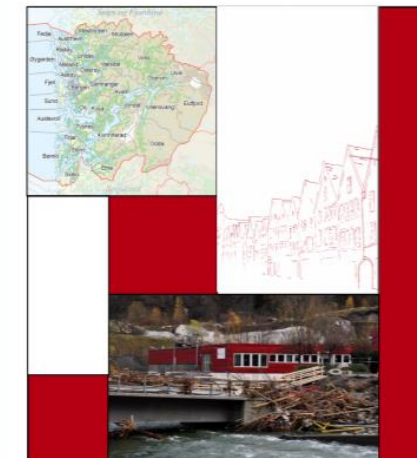
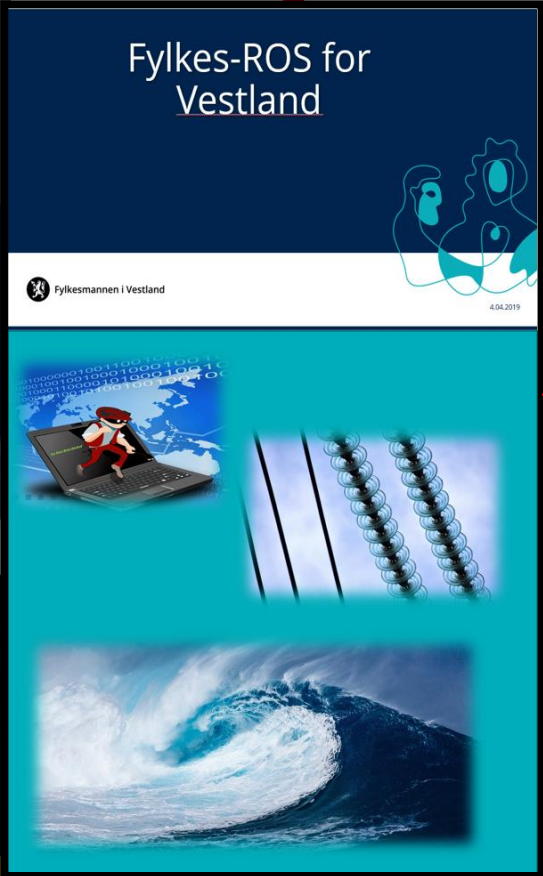
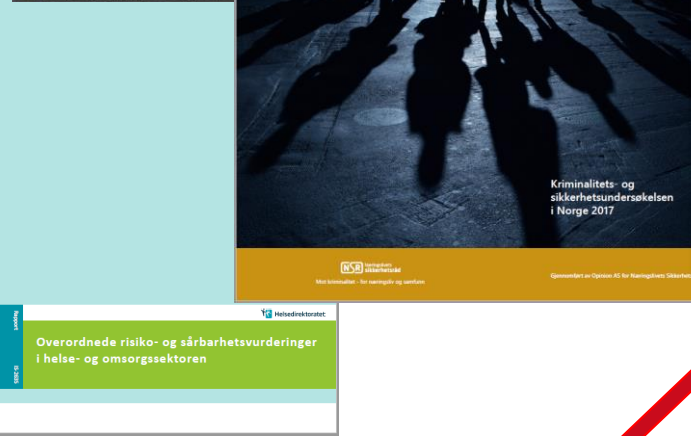


Foto: Odd Helge Brugrand

Analyser av
krisescenarier
2019



- Verdier olje/gass per Q1 2017 frå Equinor
 - Alle faktagrunnlag må oppdaterast



Westland ca
22 % *
av alle norske
tunneler

Mongstad

MNOK
140/dag *

Selv etter oljeprisfall

Fisk heile Vestland

X % av norsk eksport = MRD /dag *

Turisme
Heile
Vestland

XX % av
turisme til N
= pengar /dag *

CCB og
Bergen
havn

Sture
MNOK
150 / dag
*

Kollsnes

40 % av
norsk gass
til Europa =
MNOK 200 /dag

19,5 %

samla norsk
eksport eks.
olje/gass per mars
2018

25,5 %
av all norsk
matfiskproduksjon
15,5 MRD
i 2016

**Flere
anlegg
med stor
potensiell
risiko**

25 %

samla norsk
kraftproduksjon

Haakonsvern
orlogsstasjon

Nord-Europas største
marinebase

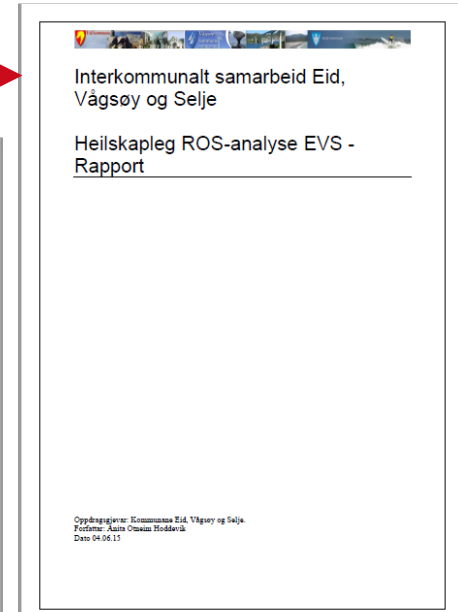
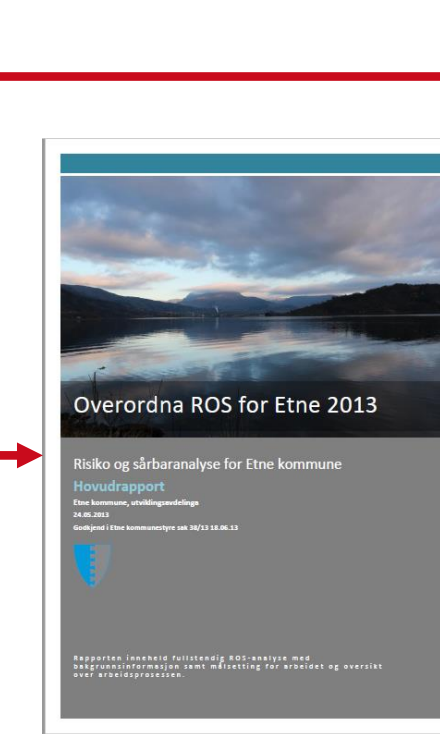
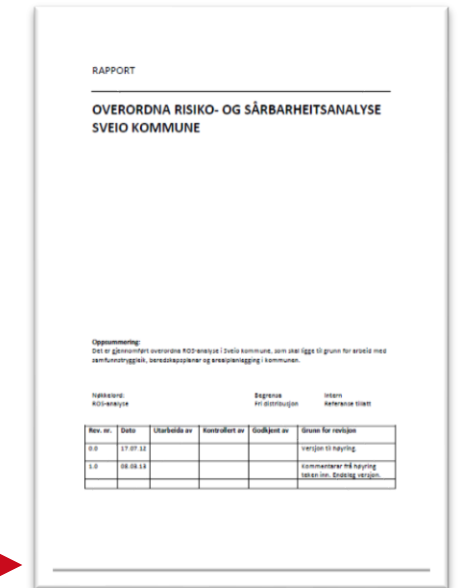
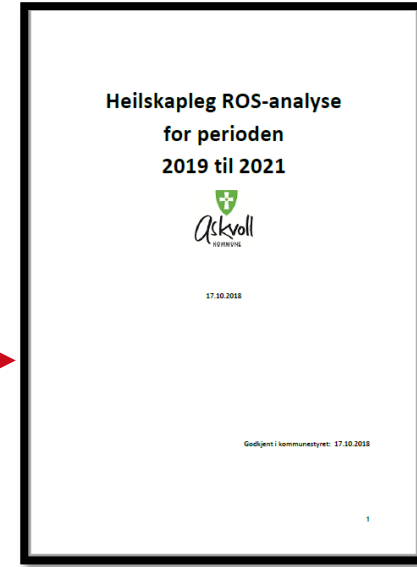
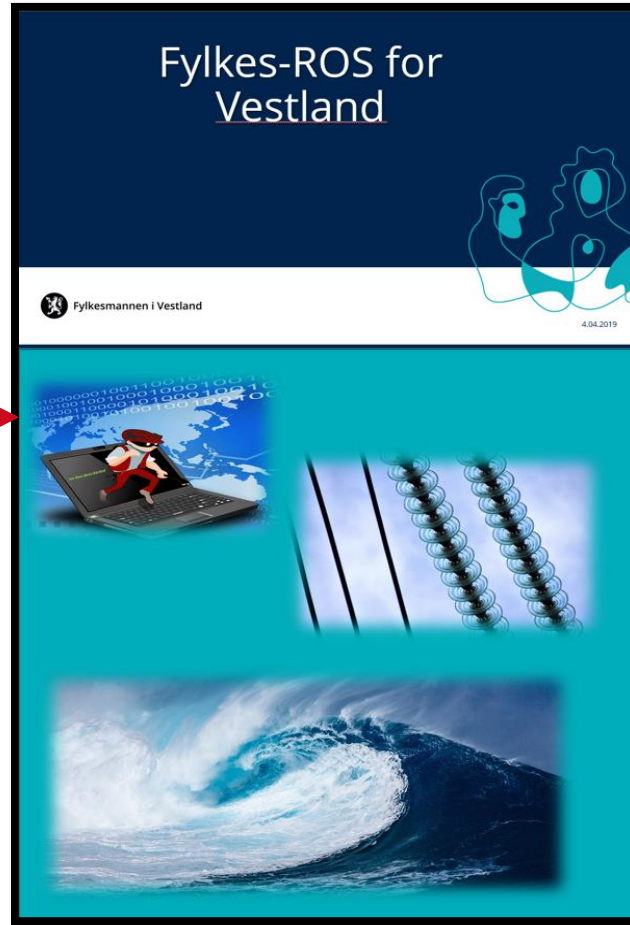
Anløp av
reaktordreve
fartøy
regelmessig

12 % Norges befolkning
632 700 innbyggere

Bergen – Norges nest største by

Fjord-
base +

Prosess-
industri
Høyanger
Årdal,
Odda ++





Prinsipp for arbeidet

1. Nyttig

- Ny, eller i det minste samla, kunnskap om risiko og sårbarheit i det nye fylket
- Skal gi ein verdi for oss sjølv, regionale etatar, kommunane og ålmenta

2. Open

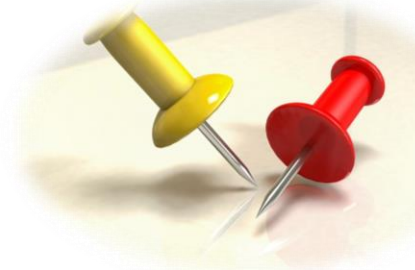
- Analysen skal vere tilgjengeleg og etterprøvbar
- Kan generere funn som må handterast vidare i eigne analysar

3. Samordna

- Sjå regional risiko og sårbarheit på tvers av sektorar (og interne avdelingar)

4. Fleksibel

- Analysen må kunne presenterast i ulike format





Nokre viktige målsetjingar

- Eit samla regionalt beredskapsmiljø sluttar seg til analysane og konklusjonane
- Analysen gir ny kunnskap, eller, i det minste, samlar kunnskap
- Analysetema gir mening, og gir grunnlag for planlegging, øvingar m. v.









Nokre spørsmål vi bør diskutere i dag

- Korleis kan vi utvikle ein fylkes-ROS som gir nytte og bidreg til skaffe fram ny kunnskap?
 - Kva tema må den innehalde?
 - Korleis balansere mellom ein tilstrekkeleg overordna analyse og ein analyse som likevel inneheld nødvendig konkret, lokal kunnskap?
- Korleis kan vi dra nytte av kompetansen som finst i dei regionale fagmiljøa?
- Korleis får vi prosessen til å verte effektiv og overkomeleg?

