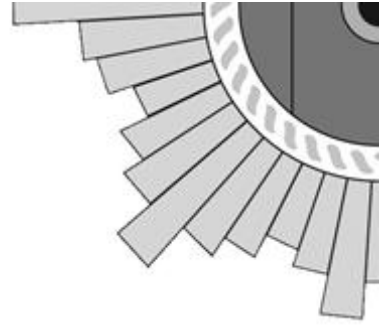




# HAUGALAND

BRANN OG REDNING IKS



Karmøy kommune

Dato: 03.01.2024  
Arkivkode: TI-&13, FA-X20  
Deres ref.  
Vår ref. 23/9403-2  
23/15349

## INNSPILL ROS-ANALYSE - KARMØY KOMMUNEHaugaland BRANN OG REDNING IKS

Haugaland brann og redning iks har bidratt med innspill tidligere i prosessen, og disse innspillene er tatt med i denne utgaven.

I ROS-analysen er det synliggjort at brann i vegetasjon opp mot bebyggelse er en høy risiko (se figur 1), og nyere forskning (bl.a. Dynamic-prosjektet ved Høgskolen på Vestlandet) prøver å sette fokus på denne risikoen for å få samfunnet til å ta tak i dette i enda større grad. En artikkel i Brennaktuelt.no tar opp dette temaet - <https://www.brennaktuelt.no/brann-brannforskning-brannsikkerhet/det-viktige-arbeidet-med-a-unnga-katastrofebrann/108831>

Haugaland brann og redning iks er enig med kommunens vurdering om at «brann i vegetasjon opp mot bebyggelse» har høy risiko, og mener at dette i enda større grad må gjenspeiles i ROS-analysen mht hvilke tiltak det skal jobbes med videre.

**Haugaland brann og redning iks**

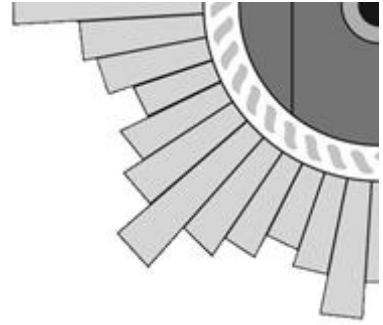


Diktervegen 8  
5538 Haugesund



tlf: 91 91 01 11  
org.nr: 819 585 822

[postmottak@hbren.no](mailto:postmottak@hbren.no)  
[www.hbren.no](http://www.hbren.no)



Til sju av hovedkategoriene er det valgt ut en dimensjonerende hendelse: Brann i vegetasjon opp mot bebyggelse, pandemi, cruiseskipshavari med betydelig behov for evakuering, brann i Gamle Skudeneshavn, forurensning av kommunens drikkevannskilde og datainnbrudd. Det er representative hendelser med et vesentlig skadepotensial og en viss sannsynlighet for å kunne inntreffe i overskuelig framtid. Til disse dimensjonerende hendelsene er det utarbeidet risikomatriser som bygger på tall for sannsynlighet og konsekvens. Den totale risikoen er summert opp i denne grafen:



1 Graf som viser hvordan de ulike dimensjonerte hendelsene kan rangeres: brann i vegetasjon opp mot bebyggelse, pandemi, cruiseskipshavari, brann i Skudeneshavn, forurensning av kommunens drikkevannskilde og datainnbrudd.

Figur 1 Utdrag fra dokumentet/analysen

Brann- og redningsvesen er en nyttig ressurs for å håndtere mange av hendelsene som tas opp i ROS-analysen, og dette krever rett utstyr og ikke minst rett kompetanse hos våre ansatte. Utviklingen i samfunnet er at mengde og type arbeidsoppgaver øker fra år til år, det settes krav til gjennomføringsform uten at nødvendige midler for å sikre rett utstyr og kompetanse hos våre ansatte.

Hilsen

Onar Walland  
Leder beredskap

Onar Walland  
Leder beredskapsavdeling

*Dokumentet er elektronisk godkjent*

**Kopi til:**

Lene Yvonne Kvilhaug

