



**Berlevåg kommune**

## **Overordnet ROS – analyse**

# **Risiko og sårbarhetsanalyse for Berlevåg Brann og Redning**



**Beredskapsavdelingen**

## Innhold

INNLEDNING .....	3
KATEGORISERING AV SANNSYNLIGHET OG KONSEKVENNS .....	3
STYRENDE DOKUMENTER .....	3
VURDERING AV RISIKO .....	5
RISIKOOVERSIKT .....	5
RISIKOREDUSERENDE TILTAK .....	5
FAREKARTLEGGING OG SÅRBARHETSVURDERING.....	6
SÆRSKILTE BRANNOBJEKTER ETTER BRANN OG EKSPLOSJONSLOVENS § 13 .....	6
BYGG OG ANLEGG MED SÆRSKILT BEHOV FOR RISIKOKARTLEGGING .....	8
BYGGNINGER REGISTRERT I KOMMUNEN .....	8
OVERSIKT UTRYKKNINGER OG OPPDRAG 01.01.2010 – 01.07.2013 .....	9
FAREKARTLEGGING .....	10
SÅRBARHETSMATRISER .....	13
1. BRANN I HYTTER.....	13
2. BRANN I FRITIDSBOLIGER / SOMMERHUS .....	14
3. BRANN I BOLIGHUS .....	15
4. BRANN I NÆRINGSBYGG .....	16
5. LYNGBRANN / HEIBRANN.....	17
6. FLOM .....	18
7. RAS.....	19
8. STORM.....	20
9. BRANNBIL .....	21
10. VERNEUTSTYR.....	22
11. OVERFLATEREDNINGSUTSTYR.....	23
12. MANNSKAP .....	24
13. SLUKKEVANN .....	25
14. AVINOR .....	26
15. FISKEMOTTAKENE .....	27
16. HELSESENTERET .....	28
17. SAMFUNNSHUSET .....	29
18. SKOLEN .....	30
19. BARNEHAGEN .....	31
20. HAVNA .....	32

21.	BÅTHAVARI / BÅTBRANN .....	33
22.	CAMPINGPLASSEN.....	34
23.	HOTELLET.....	35
24.	KONGSFJORD GJESTEHUS.....	36
25.	ARBEIDSULYKKER.....	37
26.	TRAFIKKULYKKER .....	38
27.	ULYKKER I VANN, VASSDRAG OG SJØ.....	39
28.	FLYULYKKER .....	40
29.	ØVRIGE REDNINGSOPPDRAK .....	41
	BEREDSKAPSVURDERING .....	42
	ØKONOMI.....	42
	SITUASJONSPLAN FOR SÆRSKILTE BRANNOBJEKTER.....	43

### **MERKNAD:**

**Ved vedtatt plan for overordnet ROS - analyse av BBR vil alle foreslåtte tiltak som medfører ekstrabevilgning bli behandlet på nytt i kommunestyret som egen sak der en detaljanalyse av tiltaket vil ble fremlagt.**

## **INNLEDNING**

ROS – analysen er en overordnet grovanalyse som tar for seg de utfordringene man kan knytte opp mot samfunnssikkerhet. Analysen tar for seg forhold på et overordnet nivå og går ikke i detalj på forhold som naturlig hører hjemme i detaljanalyser og vurderinger som skal gjøres av brannsjef med bakgrunn i dette dokumentet. Analysen vil derfor gi et oversiktlig og helhetlig bilde av de samfunnsmessige konsekvensene av kommunens brann og redningstjeneste (BBR).

## **KATEGORISERING AV SANNSYNLIGHET OG KONSEKVENNS**

Hvor ofte en uønsket hendelse inntreffer uttrykkes ved hjelp av hendelsesfrekvensen. Konsekvensene av dette vil da bli målt opp mot følgende kriterier; liv og helse, miljø, samfunnsviktige funksjoner og økonomiske verdier.

## **STYRENDE DOKUMENTER**

- Forskrift om organisering og dimensjonering av brannvesen. Spesielt § 2-4.
- DSB – Samfunnssikkerhet

Sannsynlighetsgrad	Beskrivelse
Lite sannsynlig	Sjeldnere enn en gang hvert 50 år
Mindre sannsynlig	En gang mellom hvert 10 og 50 år
Sannsynlig	En gang mellom hvert 5 og 10 år
Meget sannsynlig	En gang mellom hvert år og hvert 5 år
Svært sannsynlig	Flere ganger hvert år

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
<b>Annet</b>					
<b>Liv og helse</b>	Ingen personskader	Få og små personskader	Få men alvorlige personskader	En rekke alvorlige personskader med fatale utfall	Dødsfall. Masseevakuering
<b>Miljø</b>	Ingen miljøskade	Mindre miljøskade	Alvorlig miljøskade	Omfattende miljøskade	Langvarig miljøskade, kritisk for kommunens eksistens
<b>Samfunnsviktige funksjoner</b>	System settes midlertidig ut av drift. Ikke behov for reservesystemer	System settes midlertidig ut av drift. Kan føre til skader dersom det ikke finnes reservesystemer	Driftstans i flere døgn	Systemet settes ut av drift i lengre tid, andre systemer rammes også	Hovedsystemer settes permanent ut av drift
<b>Økonomiske verdier</b>	Skade med ingen effekt på kommunens økonomi	Skade med liten effekt på kommunens økonomi	Skade med stor effekt på kommunens økonomi	Skade med kritisk effekt på kommunens økonomi	Skade med uopprettelig effekt på kommunens økonomi

## VURDERING AV RISIKO

De uønskede hendelsene vurderes i forhold til mulige årsaker, sannsynlighet og konsekvens. Risikoreduserende tiltak vil bli vurdert. I en overordnet analyse plasseres uønskede hendelser inn i en risikomatrix gitt av hendelsenes sannsynlighet og konsekvens.

Risikomatrixen har tre soner.



Grønn representerer en akseptabel risiko og tiltak er derfor ikke nødvendig.  
Gul representerer en risiko der risikoreduserende tiltak må vurderes  
Rød representerer en uakseptabel risiko og risikoreduserende tiltak må iverksettes.

Akseptkriteriene for risiko er gitt av de fargede sonene i risikomatrixen nedenfor og er utarbeidet gjennom eksempler for risikovurdering gitt av DSB. Det er imidlertid viktig å påpeke at det er kommunestyret som fastsetter hvilken risiko kommunen ønsker og ligge på og hva som er en akseptabel linje. Man vil da fatte tiltaksvedtak ut fra dette og planen vil bli revidert ved evt. endringer i risikoaksept bestemt av kommunestyret.

Velger kommunestyret å legge seg på den linjen som her er foreslått gjennom retningslinjer fra DSB vil de områder som kategoriseres som røde bli tatt opp i kommunestyret som egne tiltakssaker og disse bør da iverksettes for å overholde gjeldene plan. Man oppfordrer derfor kommunestyret til å nøye vurdere hvilken risiko kommunen ønsker å ligge på innenfor samfunnssikkerhet.

## RISIKOOVERSIKT

SANNSYNLIGHET	UFARLIG	EN VISS FARE	FARLIG	KRITISK	KATASTROFE
SVÆRT SANNSYNLIG	Gul	Gul	Rød	Rød	Rød
MEGET SANNSYNLIG	Grønn	Gul	Rød	Rød	Rød
SANNSYNLIG	Grønn	Grønn	Rød	Rød	Rød
MINDRE SANNSYNLIG	Grønn	Grønn	Gul	Gul	Rød
LITE SANNSYNLIG	Grønn	Grønn	Grønn	Grønn	Gul

## RISIKOREDUSERENDE TILTAK

Med risikoreduserende tiltak mener man sannsynlighetsreduserende (forebyggende) eller konsekvensreduserende tiltak (beredskap) som bidrar til å redusere risiko, for eksempel fra rød sone og ned til akseptabel gul eller grønn sone i risikomatrixen. De risikoreduserende tiltakene medfører at klassifisering av risiko for en hendelse forskyves i matrixen.

### Hendelser i matrixens røde områder – risikoreduserende tiltak er nødvendig

Hendelser som ligger i det røde området i matrixen, er hendelser man på grunnlag av kriteriene ikke kan akseptere. Dette er hendelser som må følges opp i form av tiltak. Fortrinnsvis omfatter dette

tiltak som retter seg mot årsakene til hendelsen, og på den måten reduserer sannsynligheten for at hendelsen kan inntreffe.

#### **Hendelser i matrisens gule områder – tiltak bør vurderes**

Hendelser som befinner seg i det gule området, er hendelser som ikke direkte er en overskridelse av krav eller akseptkriterier, men som krever kontinuerlig fokus på risikostyring. I mange tilfeller er dette hendelser som man ikke kan forhindre, men hvor tiltak bør iverksettes så langt dette er kost/nyttmessig hensiktsmessig.

#### **Hendelser i matrisens grønne områder – akseptabel risiko**

Hendelser i den grønne sonen i risikomatriksen innebærer akseptabel risiko, dvs. at risikoreducerende tiltak ikke er nødvendig. Dersom risikoen for disse hendelsene kan reduseres ytterligere uten at dette krever betydelig ressursbruk, bør man imidlertid også vurdere å iverksette tiltak også for disse hendelsene.

### **FAREKARTLEGGING OG SÅRBARHETSVURDERING**

Med farekartlegging menes forhold som kan medføre konkrete, stedfestede hendelser. En fare er ikke stedfestet og kan representere en «gruppe hendelser» med likhetstrekk. Etterfølgende tabell er basert på DSB sin veiledning.

Med sårbarhetsvurdering menes konsekvensene av de hendelser man har vurdert. I dette arbeidet gjennomføres det en sårbarhetsvurdering i CIM – ROS som gir en oversiktlig vurdering av sårbarheten til analyseobjektene. I denne overordnede analysen ser man på risikovurderingen i et overordnet perspektiv.

### **SÆRSKILTE BRANNOBJEKTER ETTER BRANN OG EKSPLOSJONSLOVENS § 13**

Kommunen har til sammen 14 særskilte brannobjekter som fordeler seg slik:

<b>BRANNOBJEKTER</b>	<b>ABA</b>	<b>INNSATSTID</b>	
		<b>Under 10 min</b>	<b>Over 10 min</b>
Berlevåg kirke	110 sentralen	X	
Berlevåg skole	110 sentralen	X	
Berlevåg rådhus	Ingen tilknytning	X	
Berlefisk AS	Ingen tilknytning	X	
Ishavshallen	Ingen tilknytning	X	
Berlevåg fiskemottak	Ingen tilknytning	X	
Berlevåg samfunnshus	Ingen tilknytning	X	
Berlevåg kompetansesenter	110 sentralen	X	
Berlevåg barnehage	110 sentralen	X	
Berlevåg helsesenter	110 sentralen	X	
Hotellet	Ingen tilknytning	X	
Statoil	Ingen tilknytning	X	
Campingplassen	Ingen tilknytning	X	
Kongsfjord gjestehus	Ingen tilknytning		X

I tillegg har kommunen ytterligere 12 brannobjekter som fordeler seg slik, disse er imidlertid ikke underlagt brann og eksplosjonslovens § 13:

<b>BRANNOBJEKTER</b>	<b>ABA</b>	<b>INNSATSTID</b>	
		<b>Under 10 min</b>	<b>Over 10 min</b>
Asbjørn Hammer Bonde med husdyr	Uvisst	X	
Spar	Uvisst	X	
Ny puben	Uvisst	X	
Polar Seafood	Uvisst	X	
ICA	Uvisst	X	
ASFO	Uvisst	X	
Gunnar Pedersen EFDF	Uvisst	X	
Velferden	Uvisst	X	
Mekaniske verksted	Uvisst	X	
Svendsen bilverksted	Uvisst	X	
Roy Andersen Maskin	Uvisst	X	
Dykkerbua	Uvisst	X	
Byggtorget	Uvisst	X	
Museet	Uvisst	X	
Kvitbrakkka	Uvisst	X	
Dampskipskaia	Uvisst		X
ØFAS	Uvisst		X
Per Simle landhandel (Kongsfjord)	Uvisst		X

Kommunen har også tre midlertidige brannobjekt, dette er:

<b>BRANNOBJEKTER</b>	<b>ABA</b>	<b>INNSATSTID</b>	
		<b>Under 10 min</b>	<b>Over 10 min</b>
Brakkeriggen ved hotellet	Ingen tilknytning	X	
Brakkeriggen ved Lagmannsneset	Ingen tilknytning	X	
Brakkeriggen i Styrdalen	Ingen tilknytning		X

## BYGG OG ANLEGG MED SÆRSKILT BEHOV FOR RISIKOKARTLEGGING

I Berlevåg er det noen mindre kontorer og forretningsbygg som ikke anses å utgjøre noen særskilt risiko. Der er imidlertid fem særskilte brannobjekter i kommunen som håndterer brannfarlig materiale, dette er:

BRANNOBJEKT	RISIKO
Statoil	Drivstoffanlegg Lakkeringsmateriell Propan
Berlefisk AS	Ca 2000 isoporkasser (En isoporkasse tilsvarer ca 0,5 liter bensin)
Berlevåg fiskemottak AS	Ca 2000 isoporkasser Ca 3000 liter ammoniakk Propan Acetylenflasker
Polar Seafood	Uvisst
Dykkerbua	CO2 flasker

## BYGGNINGER REGISTRERT I KOMMUNEN

Bygg	Antall
Hytter	485
Hus og næringsbygg	595



**OVERSIKT UTRYKKNINGER OG OPPDRAG 01.01.2010 – 01.07.2013****STATISTIKK - INTERNE STATISTIKKODER**

<b>INTERN STATISTIKKODE - TOTALT ANTALL:</b>	<b>45</b>
110-prosedyre	0
Akutt forurensing	0
Annen assistanse	4
Annen brann	4
Brann bil/ camping	0
Brann båt	0
Brann gress/kratt	3
Brann i bygning	6
Brann trafostasjon/stolper	0
Brann tyngre kjøretøy	0
Falsk alarm	2
Farlig gods	0
Fly crash/ulykke	0
Innbruddsalarm	0
Matlaging/tørrekoking	0
Medisinsk assistanse	0
Naturkatastrofe/ ekstremvær	0
Overflateredning/ drukning	0
Pipebrann	1
Redningsoppdrag	1
RVR-bil	0
Trafikkulykke	1
Trafikkulykke buss	0
Trafikkulykke tyngre kjøretøy	0
Tunnellbrann/ ulykke	0
Unødig alarm	17
vannskade	2
Øvelse	4

## FAREKARTLEGGING

<b>BEBYGGELSE</b>	
<b>FARE</b>	<b>SÅRBARHETSVALDERING</b>
<b>1. BRANN I HYTTER</b>	Hytteområdene har lang innsatstid slik at brannvesenets mulighet for livreddende bistand og skadebegrensing er liten. Der er også begrensede muligheter for vanntilførsel.
<b>2. BRANN I FRITIDSBOLIGER/ SOMMERHUS</b>	Fritidsboliger og sommerhus sees på som et risikoområde da de fleste er i bruk samtidig. Denne typen bebyggelse er ofte i dårligere forfatning en ordinær bebyggelse. Ved brann er også sannsynligheten til stede for at flere enheter går tapt grunnet tetthetsbebyggelse.
<b>3. BRANN I BOLIGHUS</b>	Boligmassen består hovedsakelig av trehus med en eller to boenheter med noen unntak for mur bygg. Alderen på boligene og det faktum at store deler av kommunens boligmasse befinner seg i tettsted gjør dette til et risikoområde for brann og brannspredning.
<b>4. BRANN I NÆRINGSBYGG</b>	Industribygninger befinner seg hovedsaklig i og rundt havna, med noen unntak. Fiskemottakene sees spesielt på som risikoområde da disse opererer med svært brannfarlig materiale og giftige kjemikalier.
<b>5. LYNGBRANN / HEIBRANN</b>	Naturområdene i kommunen består stort sett av hei og fjell med begrenset tre vegetasjon. Lyngbrann/krattbrann kan imidlertid oppstå og sees på som et risikoområde, spesielt i forbindelse med bål aktivitet.
<b>NATURBASERT</b>	
<b>6. FLOM</b>	Flom sees ikke på som noe risikoområde i Berlevåg kommune.
<b>7. RAS</b>	Stekningen mellom Berlevåg sentrum og Kongsfjord tettsted sees på som et risikoområde for stein og snøras.
<b>8. STORM</b>	Storm kan i ekstreme tilfeller medføre oppdrag for BBR, dette spesielt med tanke på brann, kollaps av bygninger, båthavari og trafikkulykker.
<b>UTSTYR OG KAPASITET</b>	
<b>9. BRANNBIL</b>	Brannbilen til BBR fungerer sammen med Avinor på en tilfredsstillende måte og dekker de tekniske behovene Berlevåg kommune har.
<b>10. VERNEUTSTYR</b>	Verneutstyret til BBR fungerer på en tilfredsstillende måte og dekker de tekniske behovene Berlevåg kommune har. Det er imidlertid behov for noe fornying grunnet slitasje og skader på bekledningen.

<b>11. OVERFLATEREDNINGSTYR</b>	BBR har på dette tidspunktet ikke ervervet seg overflateredningsutstyr. På grunn av havna sees dette på som et risikoområde.
<b>12. MANNSKAP</b>	Antallet på mannskapet er i dag tilfredsstillende, minus mangel på en mann for å dekke lovpålagte forskrifter. Der er imidlertid også behov for kompetanseheving da mindre en halvparten har nødvendig kursing.
<b>13. SLUKKEVANN</b>	Mangel på slukkevann i Berlevåg kommune er et gjentakende problem som kan ha store konsekvenser.
<b>14. AVINOR</b>	Den nye avtalen med Avinor er bra og gjør BBR bedre rustet for sine oppgaver.
<b>SPESIELT SÅRBARE OBJEKTER</b>	
<b>15. FISKEMOTTAKENE</b>	Fiskemottakene sees spesielt på som risikoområde da disse opererer med svært brannfarlig materiale og giftige kjemikalier.
<b>16. HELSESENTERET</b>	Helsesenteret er i dag den eneste institusjonen med et stort antall fastboende, beboerne har varierende helsegrad og senteret sees derfor på som et risikoområde.
<b>17. SAMFUNNSHUSET</b>	Samfunnshuset har i varierende grad et stort antall besøkende. Man ser derfor på dette som et risikoområde.
<b>18. SKOLEN</b>	Skolen er et stort og gammelt bygg som til gitte tider har mange brukere, der foregår også risikoutsatt aktivitet. Skolen sees derfor på som et risikoområde.
<b>19. BARNEHAGEN</b>	Barnehagen har som skolen mange brukere på gitte tider. Man ser derfor på dette bygget som et risikoområde.
<b>20. HAVNA</b>	Havna har gjennomgående stor aktivitet med både, båt, bil og persontrafikk. Havna sees derfor på som et risikoområde.
<b>21. BÅTHAVARI / BÅTBRANN</b>	Båthavari / båtbrann sees på som en reel fare med store konsekvenser. Man ser derfor på dette som et risikoområde
<b>22. CAMPINGPLASSEN</b>	Campingplassen har i varierende grad et stort antall mennesker innenfor sine områder hvor propantanker står lagret. Man ser derfor på dette som et risikoområde.
<b>23. HOTELLET</b>	Hotellet har i varierende grad et stort antall besøkende. Man ser derfor på dette som et risikoområde.
<b>24. KONGSFJORD GJESTEHUS</b>	Gjestehuset har i varierende grad et stort antall besøkende. Man ser derfor på dette som et risikoområde.
<b>ANDRE OMRÅDER</b>	

<b>25. ARBEIDSULYKKER</b>	Det kan forekomme arbeidsulykker der noen er klemt fast eller trenger frigjøring på annen måte. BBR vil bidra med sitt frigjøringsutstyr med samme innsatstid som for andre hendelser.
<b>26. TRAFIKKULYKKER</b>	De fleste trafikkulykkene skjer på fylkesvei 890 som er hovedferdselåren gjennom kommunen. Trafikken er preget av tungtransport til fiskemottakene og campingturister i sommerhalvåret. Sideveiene er av preget av dårlig vedlikehold og kvalitet og dette medfører også fare for ulykker.
<b>27. ULYKKER I VANN, VASSDRAG OG SJØ</b>	Brannvesenet disponerer per dags dato ikke overflateredningsutstyr og redningsbåt som kan brukes på oppdrag i vann og på is. Brannvesenet har heller ikke egne dykkere men avtale med dykkerklubben om dykkerinnsats. Innsatsen vil derfor være begrenset til overflatesøk og annen assistanse i overflaten før dykkere fra dykkerklubben er på plass. Det er imidlertid en viss usikkerhet omkring hvor godt denne avtalen fungerer i praksis.
<b>28. FLYULYKKER</b>	Flyulykker dekkes av Avinor, BBR stiller med mannskap på oppfordring fra Avinor.
<b>29. ØVRIGE REDNINGSOPPDRAG</b>	Brannvesenet kan yte innsats til alle typer redningsoppdrag der de kan bidra. Her må innsats for ambulanse, politi og brann sees som en enhetlig redningsstyrke som samlet gjør en best mulig innsats i hvert enkelt tilfelle.

# SÅRBARHETSMATRISER

## 1. BRANN I HYTTER

	<h1>TILTAKSARK FOR BERLEVÅG BRANN OG REDNING</h1>
<b>BERLEVÅG KOMMUNE</b>	<b>TILTAKSOMRÅDE 1.</b>
<b>Beskrivelse av tiltaket</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Innkjøp av tankbil</li> <li>Kartlegging av vannkilder i hytteområdene</li> </ul>	
<b>Ansvarlig for gjennomføring</b> Brannsjef /administrativ leder brann	
<b>Estimerte kostnader, merknader etc.</b> Innkjøp av tankbil har en estimert kostnad på ca. 250 000 Kartlegging har ingen estimerte kostnader	

**Ved analysens start:**

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig					
Meget sannsynlig					
Sannsynlig			1		
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

**Anbefalt:**

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig					
Meget sannsynlig					
Sannsynlig		1			
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

**Besluttet:** [Beslutt tiltak]

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig					
Meget sannsynlig					
Sannsynlig		1			
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

**Nå-situasjon (iverksatt):** [Gjennomfør tiltak]

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig					
Meget sannsynlig					
Sannsynlig			1		
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

## 2. BRANN I FRITIDSBOLIGER / SOMMERHUS

	<h1>TILTAKSARK FOR BERLEVÅG BRANN OG REDNING</h1>
<b>BERLEVÅG KOMMUNE</b>	<b>TILTAKSOMRÅDE 2.</b>

### Beskrivelse av tiltaket

- Innkjøp av tankbil
- Kartlegging av vannkilder i sentrum
- Hyppigere øvelser
- Informasjon til husstandene

### Ansvarlig for gjennomføring

Brannsjef /administrativ leder brann

### Estimerte kostnader, merknader etc.

Innkjøp av tankbil har en estimert kostnad på ca. 250 000  
 Kartlegging har ingen estimerte kostnader  
 Hyppigere øvelser har en estimert årlig kostnad på ca. 50 000  
 Informasjon til husstandene har ingen kostnad

#### Ved analysens start:

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig					
Meget sannsynlig				1	
Sannsynlig					
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

#### Anbefalt:

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig					
Meget sannsynlig	1				
Sannsynlig					
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

#### Besluttet: [Beslutt tiltak]

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig					
Meget sannsynlig	1				
Sannsynlig					
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

#### Nå-situasjon (iverksatt): [Gjennomfør tiltak]

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig					
Meget sannsynlig				1	
Sannsynlig					
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

### 3. BRANN I BOLIGHUS

	<h1>TILTAKSARK FOR BERLEVÅG BRANN OG REDNING</h1>
<b>BERLEVÅG KOMMUNE</b>	<b>TILTAKSOMRÅDE 3.</b>

#### Beskrivelse av tiltaket

- Innkjøp av tankbil
- Kartlegging av vannkilder i sentrum
- Hyppigere øvelser
- Informasjon til husstandene

#### Ansvarlig for gjennomføring

Brannsjef /administrativ leder brann

#### Estimerte kostnader, merknader etc.

Innkjøp av tankbil har en estimert kostnad på ca. 250 000  
 Kartlegging har ingen estimerte kostnader  
 Hyppigere øvelser har en estimert årlig kostnad på ca. 50 000  
 Informasjon til husstandene har ingen kostnad

#### Ved analysens start:

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig				1	
Meget sannsynlig					
Sannsynlig					
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

#### Anbefalt:

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig	1				
Meget sannsynlig					
Sannsynlig					
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

#### Besluttet: [Beslutt tiltak]

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig	1				
Meget sannsynlig					
Sannsynlig					
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

#### Nå-situasjon (iverksatt): [Gjennomfør tiltak]

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig				1	
Meget sannsynlig					
Sannsynlig					
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

#### 4. BRANN I NÆRINGSBYGG

	<h2>TILTAKSARK FOR BERLEVÅG BRANN OG REDNING</h2>
<b>BERLEVÅG KOMMUNE</b>	<b>TILTAKSOMRÅDE 4.</b>

#### Beskrivelse av tiltaket

- Årlige kontroller
- Tiltaksplan for bygg
- Hyppigere øvelser
- Informasjon til næringslivet om lagring av brannfarlig materiale
- Innkjøp av tankbil

#### Ansvarlig for gjennomføring

Brannsjef /administrativ leder brann

#### Estimerte kostnader, merknader etc.

Innkjøp av tankbil har en estimert engangskostnad på ca. 250 000  
 Tiltaksplaner for byggene ingen estimerte kostnader  
 Hyppigere øvelser har en estimert årlig kostnad på ca. 50 000  
 Informasjon til næringsbrukene har ingen kostnad  
 Årlige kontroller har en årlig kostnad på ca. 20 000

#### Ved analysens start:

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig					
Meget sannsynlig				1	
Sannsynlig					
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

#### Anbefalt:

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig					
Meget sannsynlig	1				
Sannsynlig					
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

#### Besluttet: [Beslutt tiltak]

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig					
Meget sannsynlig	1				
Sannsynlig					
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

#### Nå-situasjon (iverksatt): [Gjennomfør tiltak]

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig					
Meget sannsynlig				1	
Sannsynlig					
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					



## 5. LYNGBRANN / HEIBRANN

	<h1>TILTAKSARK FOR BERLEVÅG BRANN OG REDNING</h1>
<b>BERLEVÅG KOMMUNE</b>	<b>TILTAKSOMRÅDE 5.</b>

### Beskrivelse av tiltaket

- Hyppigere øvelser
- Innkjøp av tankbil
- Innkjøp av brann kjeledresser

### Ansvarlig for gjennomføring

Brannsjef /administrativ leder brann

### Estimerte kostnader, merknader etc.

Innkjøp av tankbil har en estimert engangskostnad på ca. 250 000  
 Hyppigere øvelser har en estimert årlig kostnad på ca. 50 000  
 Innkjøp av brann kjeledresser har en estimert engangskostnad på ca. 20 000

#### Ved analysens start:

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig					
Meget sannsynlig			1		
Sannsynlig					
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

#### Anbefalt:

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig					
Meget sannsynlig	1				
Sannsynlig					
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

#### Besluttet: [Beslutt tiltak]

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig					
Meget sannsynlig	1				
Sannsynlig					
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

#### Nå-situasjon (iverksatt): [Gjennomfør tiltak]

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig					
Meget sannsynlig			1		
Sannsynlig					
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

## 6. FLOM

	<b>TILTAKSARK FOR BERLEVÅG BRANN OG REDNING</b>
<b>BERLEVÅG KOMMUNE</b>	<b>TILTAKSOMRÅDE 6.</b>
<b>Beskrivelse av tiltaket</b>	
Flom sees ikke på som noe risikoområde i Berlevåg kommune.	
<b>Ansvarlig for gjennomføring</b>	
Brannsjef /administrativ leder brann	
<b>Estimerte kostnader, merknader etc.</b>	

## 7. RAS

	<h1>TILTAKSARK FOR BERLEVÅG BRANN OG REDNING</h1>
<b>BERLEVÅG KOMMUNE</b>	<b>TILTAKSOMRÅDE 7.</b>
<b>Beskrivelse av tiltaket</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Øvelser rettet mot ras</li> <li>• Tett samarbeid med de andre blålysetatene</li> </ul>	
<b>Ansvarlig for gjennomføring</b>	
Brannsjef /administrativ leder brann	
<b>Estimerte kostnader, merknader etc.</b>	
Hyppigere øvelser har en estimert årlig kostnad på ca. 50 000	

### Ved analysens start:

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig		1			
Meget sannsynlig					
Sannsynlig					
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

### Anbefalt:

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig	1				
Meget sannsynlig					
Sannsynlig					
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

### Besluttet: [Beslutt tiltak]

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig	1				
Meget sannsynlig					
Sannsynlig					
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

### Nå-situasjon (iverksatt): [Gjennomfør tiltak]

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig		1			
Meget sannsynlig					
Sannsynlig					
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

## 8. STORM

	<h1>TILTAKSARK FOR BERLEVÅG BRANN OG REDNING</h1>
<b>BERLEVÅG KOMMUNE</b>	<b>TILTAKSOMRÅDE 8.</b>
<b>Beskrivelse av tiltaket</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hyppigere øvelser</li> <li>• Kompetanseheving</li> </ul>	
<b>Ansvarlig for gjennomføring</b> Brannsjef /administrativ leder brann	
<b>Estimerte kostnader, merknader etc.</b> Hyppigere øvelser har en estimert årlig kostnad på ca. 50 000 Kompetanseheving har en årlig kostnad på ca. 60 000 over tre år	

**Ved analysens start:**

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig					
Meget sannsynlig					
Sannsynlig					
Mindre sannsynlig				1	
Lite sannsynlig					

**Anbefalt:**

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig					
Meget sannsynlig					
Sannsynlig					
Mindre sannsynlig		1			
Lite sannsynlig					

**Besluttet:** [Beslutt tiltak]

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig					
Meget sannsynlig					
Sannsynlig					
Mindre sannsynlig		1			
Lite sannsynlig					

**Nå-situasjon (iverksatt):** [Gjennomfør tiltak]

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig					
Meget sannsynlig					
Sannsynlig					
Mindre sannsynlig				1	
Lite sannsynlig					

9. BRANNBIL

	<b>TILTAKSARK FOR BERLEVÅG BRANN OG REDNING</b>
<b>BERLEVÅG KOMMUNE</b>	<b>TILTAKSOMRÅDE 9.</b>
<b>Beskrivelse av tiltaket</b>	
Brannbilen fungerer på en tilfredsstillende måte i samarbeid med Avinor sin bil.	
<b>Ansvarlig for gjennomføring</b>	
Brannsjef /administrativ leder brann	
<b>Estimerte kostnader, merknader etc.</b>	

## 10. VERNEUTSTYR

	<h1>TILTAKSARK FOR BERLEVÅG BRANN OG REDNING</h1>
<b>BERLEVÅG KOMMUNE</b>	<b>TILTAKSOMRÅDE 10.</b>
<b>Beskrivelse av tiltaket</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fornyng av verneutstyr grunnet skade og slitasje</li> <li>Fornyng av utdatert utstyr</li> </ul>	
<b>Ansvarlig for gjennomføring</b> Brannsjef /administrativ leder brann	
<b>Estimerte kostnader, merknader etc.</b> Fornyng av utstyr har en estimert årlig kostnad på ca. 20 000,-	

Ved analysens start:

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig				1	
Meget sannsynlig					
Sannsynlig					
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

Anbefalt:

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig	1				
Meget sannsynlig					
Sannsynlig					
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

Besluttet: [Beslutt tiltak]

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig	1				
Meget sannsynlig					
Sannsynlig					
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

Nå-situasjon (iverksatt): [Gjennomfør tiltak]

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig				1	
Meget sannsynlig					
Sannsynlig					
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

## 11. OVERFLATEREDNINGSUTSTYR

	<h1>TILTAKSARK FOR BERLEVÅG BRANN OG REDNING</h1>
<b>BERLEVÅG KOMMUNE</b>	<b>TILTAKSOMRÅDE 11.</b>
<b>Beskrivelse av tiltaket</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Søke Gjensidigestiftelsen om støtte</li> <li>• Søke Pers minnefond om støtte</li> <li>• Egenkapital fra kommunen</li> </ul>	
<b>Ansvarlig for gjennomføring</b> Brannsjef /administrativ leder brann	
<b>Estimerte kostnader, merknader etc.</b> Egenkapital til overflateredningsutstyr har en estimert engangskostnad på ca. 40 000	

### Ved analysens start:

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig					
Meget sannsynlig					
Sannsynlig				1	
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

### Anbefalt:

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig					
Meget sannsynlig					
Sannsynlig	1				
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

### Besluttet: [Beslutt tiltak]

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig					
Meget sannsynlig					
Sannsynlig	1				
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

### Nå-situasjon (iverksatt): [Gjennomfør tiltak]

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig					
Meget sannsynlig					
Sannsynlig				1	
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

## 12. MANNSKAP

	<h1>TILTAKSARK FOR BERLEVÅG BRANN OG REDNING</h1>
<b>BERLEVÅG KOMMUNE</b>	<b>TILTAKSOMRÅDE 12.</b>
<b>Beskrivelse av tiltaket</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kompetanseheving</li> </ul>	
<b>Ansvarlig for gjennomføring</b> Brannsjef /administrativ leder brann	
<b>Estimerte kostnader, merknader etc.</b> Kompetanseheving har en estimert årlig kostnad på ca. 60 000 over tre år	

**Ved analysens start:**

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig			1		
Meget sannsynlig					
Sannsynlig					
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

**Anbefalt:**

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig	1				
Meget sannsynlig					
Sannsynlig					
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

**Besluttet:** [Beslutt tiltak]

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig	1				
Meget sannsynlig					
Sannsynlig					
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

**Nå-situasjon (iverksatt):** [Gjennomfør tiltak]

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig			1		
Meget sannsynlig					
Sannsynlig					
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					



### 13. SLUKKEVANN

	<h1>TILTAKSARK FOR BERLEVÅG BRANN OG REDNING</h1>
<b>BERLEVÅG KOMMUNE</b>	<b>TILTAKSOMRÅDE 13.</b>
<b>Beskrivelse av tiltaket</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Innkjøp av tankbil</li> </ul>	
<b>Ansvarlig for gjennomføring</b> Brannsjef /administrativ leder brann	
<b>Estimerte kostnader, merknader etc.</b> Innkjøp av tankbil har en estimert engangskostnad på ca. 250 000	

**Ved analysens start:**

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig					
Meget sannsynlig				1	
Sannsynlig					
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

**Anbefalt:**

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig					
Meget sannsynlig	1				
Sannsynlig					
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

**Besluttet:** [Beslutt tiltak]

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig					
Meget sannsynlig	1				
Sannsynlig					
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

**Nå-situasjon (iverksatt):** [Gjennomfør tiltak]

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig					
Meget sannsynlig				1	
Sannsynlig					
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

14. AVINOR

	<b>TILTAKSARK FOR BERLEVÅG BRANN OG REDNING</b>
<b>BERLEVÅG KOMMUNE</b>	<b>TILTAKSOMRÅDE 14.</b>
<b>Beskrivelse av tiltaket</b>	
Den nye avtalen med Avinor fungerer tilfredsstillende	
<b>Ansvarlig for gjennomføring</b>	
Brannsjef /administrativ leder brann	
<b>Estimerte kostnader, merknader etc.</b>	

## 15. FISKEMOTTAKENE

	<h1>TILTAKSARK FOR BERLEVÅG BRANN OG REDNING</h1>
<b>BERLEVÅG KOMMUNE</b>	<b>TILTAKSOMRÅDE 15.</b>

### Beskrivelse av tiltaket

- Årlige kontroller
- Tiltaksplan for bygg
- Hyppigere øvelser
- Informasjon til næringslivet om lagring av brannfarlig materiale
- Innkjøp av tankbil

### Ansvarlig for gjennomføring

Brannsjef /administrativ leder brann

### Estimerte kostnader, merknader etc.

Innkjøp av tankbil har en estimert engangskostnad på ca. 250 000  
 Tiltaksplaner for byggene ingen estimerte kostnader  
 Hyppigere øvelser har en estimert årlig kostnad på ca. 50 000  
 Informasjon til næringsbrukene har ingen kostnad  
 Årlige kontroller har en årlig kostnad på ca. 20 000

#### Ved analysens start:

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig					
Meget sannsynlig				1	
Sannsynlig					
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

#### Anbefalt:

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig					
Meget sannsynlig	1				
Sannsynlig					
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

#### Besluttet: [Beslutt tiltak]

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig					
Meget sannsynlig	1				
Sannsynlig					
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

#### Nå-situasjon (iverksatt): [Gjennomfør tiltak]

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig					
Meget sannsynlig				1	
Sannsynlig					
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

## 16. HELSESENTERET

	<h1>TILTAKSARK FOR BERLEVÅG BRANN OG REDNING</h1>
<b>BERLEVÅG KOMMUNE</b>	<b>TILTAKSOMRÅDE 16.</b>

### Beskrivelse av tiltaket

- Årlige kontroller
- Tiltaksplan for bygg
- Hyppigere øvelser
- Oppdatering av beredskapsplaner for helsesenteret
- Innkjøp av tankbil

### Ansvarlig for gjennomføring

Brannsjef /administrativ leder brann

### Estimerte kostnader, merknader etc.

Innkjøp av tankbil har en estimert engangskostnad på ca. 250 000  
 Tiltaksplaner for byggene ingen estimerte kostnader  
 Hyppigere øvelser har en estimert årlig kostnad på ca. 50 000  
 Oppdatering av beredskapsplaner har ingen kostnad  
 Årlige kontroller har en årlig kostnad på ca. 20 000

#### Ved analysens start:

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig					
Meget sannsynlig				1	
Sannsynlig					
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

#### Anbefalt:

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig					
Meget sannsynlig	1				
Sannsynlig					
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

#### Besluttet: [Beslutt tiltak]

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig					
Meget sannsynlig	1				
Sannsynlig					
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

#### Nå-situasjon (iverksatt): [Gjennomfør tiltak]

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig					
Meget sannsynlig				1	
Sannsynlig					
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

## 17. SAMFUNNSHUSET

	<h1>TILTAKSARK FOR BERLEVÅG BRANN OG REDNING</h1>
<b>BERLEVÅG KOMMUNE</b>	<b>TILTAKSOMRÅDE 17.</b>

### Beskrivelse av tiltaket

- Årlige kontroller
- Tiltaksplan for bygg
- Hyppigere øvelser
- Innkjøp av tankbil

### Ansvarlig for gjennomføring

Brannsjef /administrativ leder brann

### Estimerte kostnader, merknader etc.

Innkjøp av tankbil har en estimert engangskostnad på ca. 250 000  
 Tiltaksplaner for byggene ingen estimerte kostnader  
 Hyppigere øvelser har en estimert årlig kostnad på ca. 50 000  
 Årlige kontroller har en årlig kostnad på ca. 20 000

#### Ved analysens start:

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig					
Meget sannsynlig					
Sannsynlig				1	
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

#### Anbefalt:

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig					
Meget sannsynlig					
Sannsynlig	1				
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

#### Besluttet: [Beslutt tiltak]

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig					
Meget sannsynlig					
Sannsynlig	1				
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

#### Nå-situasjon (iverksatt): [Gjennomfør tiltak]

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig					
Meget sannsynlig					
Sannsynlig				1	
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

## 18. SKOLEN

	<h1>TILTAKSARK FOR BERLEVÅG BRANN OG REDNING</h1>
<b>BERLEVÅG KOMMUNE</b>	<b>TILTAKSOMRÅDE 18.</b>

### Beskrivelse av tiltaket

- Årlige kontroller
- Tiltaksplan for bygg
- Hyppigere øvelser
- Innkjøp av tankbil

### Ansvarlig for gjennomføring

Brannsjef /administrativ leder brann

### Estimerte kostnader, merknader etc.

Innkjøp av tankbil har en estimert engangskostnad på ca. 250 000  
 Tiltaksplaner for byggene ingen estimerte kostnader  
 Hyppigere øvelser har en estimert årlig kostnad på ca. 50 000  
 Årlige kontroller har en årlig kostnad på ca. 20 000

#### Ved analysens start:

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig					
Meget sannsynlig					
Sannsynlig				1	
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

#### Anbefalt:

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig					
Meget sannsynlig					
Sannsynlig	1				
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

#### Besluttet: [Beslutt tiltak]

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig					
Meget sannsynlig					
Sannsynlig	1				
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

#### Nå-situasjon (iverksatt): [Gjennomfør tiltak]

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig					
Meget sannsynlig					
Sannsynlig				1	
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

## 19. BARNEHAGEN

	<h1>TILTAKSARK FOR BERLEVÅG BRANN OG REDNING</h1>
<b>BERLEVÅG KOMMUNE</b>	<b>TILTAKSOMRÅDE 19.</b>

### Beskrivelse av tiltaket

- Årlige kontroller
- Tiltaksplan for bygg
- Hyppigere øvelser
- Innkjøp av tankbil

### Ansvarlig for gjennomføring

Brannsjef /administrativ leder brann

### Estimerte kostnader, merknader etc.

Innkjøp av tankbil har en estimert engangskostnad på ca. 250 000  
 Tiltaksplaner for byggene ingen estimerte kostnader  
 Hyppigere øvelser har en estimert årlig kostnad på ca. 50 000  
 Årlige kontroller har en årlig kostnad på ca. 20 000

#### Ved analysens start:

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig					
Meget sannsynlig					
Sannsynlig				1	
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

#### Anbefalt:

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig					
Meget sannsynlig					
Sannsynlig	1				
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

#### Besluttet: [Beslutt tiltak]

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig					
Meget sannsynlig					
Sannsynlig	1				
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

#### Nå-situasjon (iverksatt): [Gjennomfør tiltak]

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig					
Meget sannsynlig					
Sannsynlig				1	
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

	<b>TILTAKSARK FOR BERLEVÅG BRANN OG REDNING</b>
<b>BERLEVÅG KOMMUNE</b>	<b>TILTAKSOMRÅDE 17.</b>

**Beskrivelse av tiltaket**

- Årlige kontroller
- Innkjøp av redningsbåt
- Hyppigere øvelser
- Innkjøp av tankbil
- Anskaffelse av overflateredningsutstyr

**Ansvarlig for gjennomføring**

Brannsjef /administrativ leder brann

**Estimerte kostnader, merknader etc.**

Innkjøp av tankbil har en estimert engangskostnad på ca. 250 000  
 Innkjøp av redningsbåt har en estimerte kostnader på ca. 150 000  
 Hyppigere øvelser har en estimert årlig kostnad på ca. 50 000  
 Årlige kontroller har en årlig kostnad på ca. 20 000  
 Anskaffelse har en estimert engangskostnad på ca. 40 000 i egenkapital fra kommunens side

**Ved analysens start:**

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig					
Meget sannsynlig					
Sannsynlig				1	
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

**Anbefalt:**

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig					
Meget sannsynlig					
Sannsynlig	1				
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

**Besluttet:** [Beslutt tiltak]

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig					
Meget sannsynlig					
Sannsynlig	1				
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

**Nå-situasjon (iverksatt):** [Gjennomfør tiltak]

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig					
Meget sannsynlig					
Sannsynlig				1	
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					



## 21. BÅTHAVARI / BÅTBRANN

	<h1>TILTAKSARK FOR BERLEVÅG BRANN OG REDNING</h1>
<b>BERLEVÅG KOMMUNE</b>	<b>TILTAKSOMRÅDE 21.</b>

### Beskrivelse av tiltaket

- Kompetanseheving
- Tiltaksplan for båtbrann
- Hyppigere øvelser
- Innkjøp av tankbil

### Ansvarlig for gjennomføring

Brannsjef /administrativ leder brann

### Estimerte kostnader, merknader etc.

Innkjøp av tankbil har en estimert engangskostnad på ca. 250 000  
 Tiltaksplaner for båtbranner ingen estimerte kostnader  
 Hyppigere øvelser har en estimert årlig kostnad på ca. 50 000  
 Kompetanseheving på båtbrann har en engangskostnad på ca. 20 000

Ved analysens start:

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig					
Meget sannsynlig					
Sannsynlig				1	
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

Anbefalt:

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig					
Meget sannsynlig					
Sannsynlig	1				
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

Besluttet: [Beslutt tiltak]

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig					
Meget sannsynlig					
Sannsynlig	1				
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

Nå-situasjon (iverksatt): [Gjennomfør tiltak]

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig					
Meget sannsynlig					
Sannsynlig				1	
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

## 22. CAMPINGPLASSEN

	<h1>TILTAKSARK FOR BERLEVÅG BRANN OG REDNING</h1>
<b>BERLEVÅG KOMMUNE</b>	<b>TILTAKSOMRÅDE 22.</b>

### Beskrivelse av tiltaket

- Årlige kontroller
- Tiltaksplan for bygg
- Hyppigere øvelser
- Innkjøp av tankbil

### Ansvarlig for gjennomføring

Brannsjef /administrativ leder brann

### Estimerte kostnader, merknader etc.

Innkjøp av tankbil har en estimert engangskostnad på ca. 250 000

Tiltaksplaner for byggene ingen estimerte kostnader

Hyppigere øvelser har en estimert årlig kostnad på ca. 50 000

Årlige kontroller har en årlig kostnad på ca. 20 000

#### Ved analysens start:

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig					
Meget sannsynlig					
Sannsynlig				1	
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

#### Anbefalt:

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig					
Meget sannsynlig					
Sannsynlig	1				
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

#### Besluttet: [Beslutt tiltak]

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig					
Meget sannsynlig					
Sannsynlig	1				
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

#### Nå-situasjon (iverksatt): [Gjennomfør tiltak]

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig					
Meget sannsynlig					
Sannsynlig				1	
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

## 23. HOTELLET

	<h1>TILTAKSARK FOR BERLEVÅG BRANN OG REDNING</h1>
<b>BERLEVÅG KOMMUNE</b>	<b>TILTAKSOMRÅDE 23.</b>

### Beskrivelse av tiltaket

- Årlige kontroller
- Tiltaksplan for bygg
- Hyppigere øvelser
- Innkjøp av tankbil

### Ansvarlig for gjennomføring

Brannsjef /administrativ leder brann

### Estimerte kostnader, merknader etc.

Innkjøp av tankbil har en estimert engangskostnad på ca. 250 000

Tiltaksplaner for byggene ingen estimerte kostnader

Hyppigere øvelser har en estimert årlig kostnad på ca. 50 000

Årlige kontroller har en årlig kostnad på ca. 20 000

#### Ved analysens start:

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig					
Meget sannsynlig					
Sannsynlig				1	
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

#### Anbefalt:

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig					
Meget sannsynlig					
Sannsynlig	1				
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

#### Besluttet: [Beslutt tiltak]

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig					
Meget sannsynlig					
Sannsynlig	1				
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

#### Nå-situasjon (iverksatt): [Gjennomfør tiltak]

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig					
Meget sannsynlig					
Sannsynlig				1	
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

## 24. KONGSFJORD GJESTEHUS

	<h1>TILTAKSARK FOR BERLEVÅG BRANN OG REDNING</h1>
<b>BERLEVÅG KOMMUNE</b>	<b>TILTAKSOMRÅDE 24.</b>

### Beskrivelse av tiltaket

- Årlige kontroller
- Tiltaksplan for bygg
- Hyppigere øvelser
- Innkjøp av tankbil
- Oppdatere utstyret ved Kongsfjord brannstasjon

### Ansvarlig for gjennomføring

Brannsjef /administrativ leder brann

### Estimerte kostnader, merknader etc.

Innkjøp av tankbil har en estimert engangskostnad på ca. 250 000  
 Tiltaksplaner for byggene ingen estimerte kostnader  
 Hyppigere øvelser har en estimert årlig kostnad på ca. 50 000  
 Årlige kontroller har en årlig kostnad på ca. 20 000

#### Ved analysens start:

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig					
Meget sannsynlig					
Sannsynlig				1	
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

#### Anbefalt:

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig					
Meget sannsynlig					
Sannsynlig	1				
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

#### Besluttet: [Beslutt tiltak]

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig					
Meget sannsynlig					
Sannsynlig	1				
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

#### Nå-situasjon (iverksatt): [Gjennomfør tiltak]

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig					
Meget sannsynlig					
Sannsynlig				1	
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

## 25. ARBEIDSULYKKER

	<h1>TILTAKSARK FOR BERLEVÅG BRANN OG REDNING</h1>
<b>BERLEVÅG KOMMUNE</b>	<b>TILTAKSOMRÅDE 25.</b>
<b>Beskrivelse av tiltaket</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hyppigere øvelser</li> <li>• Kompetanseheving</li> </ul>	
<b>Ansvarlig for gjennomføring</b> Brannsjef /administrativ leder brann	
<b>Estimerte kostnader, merknader etc.</b> Kompetanseheving har en estimert årlig kostnad på ca. 60 000 over tre år Hyppigere øvelser har en estimert årlig kostnad på ca. 50 000	

**Ved analysens start:**

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig					
Meget sannsynlig					
Sannsynlig			1		
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

**Anbefalt:**

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig					
Meget sannsynlig					
Sannsynlig	1				
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

**Besluttet:** [Beslutt tiltak]

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig					
Meget sannsynlig					
Sannsynlig	1				
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

**Nå-situasjon (iverksatt):** [Gjennomfør tiltak]

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig					
Meget sannsynlig					
Sannsynlig			1		
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

## 26. TRAFIKKULYKKER

	<h1>TILTAKSARK FOR BERLEVÅG BRANN OG REDNING</h1>
<b>BERLEVÅG KOMMUNE</b>	<b>TILTAKSOMRÅDE 26.</b>
<b>Beskrivelse av tiltaket</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hyppigere øvelser</li> <li>• Kompetanseheving</li> </ul>	
<b>Ansvarlig for gjennomføring</b> Brannsjef /administrativ leder brann	
<b>Estimerte kostnader, merknader etc.</b> Kompetanseheving har en estimert årlig kostnad på ca. 60 000 over tre år Hyppigere øvelser har en estimert årlig kostnad på ca. 50 000	

**Ved analysens start:**

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig			1		
Meget sannsynlig					
Sannsynlig					
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

**Anbefalt:**

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig	1				
Meget sannsynlig					
Sannsynlig					
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

**Besluttet:** [Beslutt tiltak]

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig	1				
Meget sannsynlig					
Sannsynlig					
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

**Nå-situasjon (iverksatt):** [Gjennomfør tiltak]

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig			1		
Meget sannsynlig					
Sannsynlig					
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

## 27. ULYKKER I VANN, VASSDRAG OG SJØ

	<h1>TILTAKSARK FOR BERLEVÅG BRANN OG REDNING</h1>
<b>BERLEVÅG KOMMUNE</b>	<b>TILTAKSOMRÅDE 27.</b>

### Beskrivelse av tiltaket

- Hyppigere øvelser
- Kompetanseheving
- Anskaffelse av overflateredningsutstyr

### Ansvarlig for gjennomføring

Brannsjef /administrativ leder brann

### Estimerte kostnader, merknader etc.

Kompetanseheving har en estimert årlig kostnad på ca. 60 000 over tre år  
 Hyppigere øvelser har en estimert årlig kostnad på ca. 50 000  
 Anskaffelse har en estimert engangskostnad på ca. 40 000 i egenkapital fra kommunens side

#### Ved analysens start:

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig					
Meget sannsynlig					
Sannsynlig				1	
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

#### Anbefalt:

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig					
Meget sannsynlig					
Sannsynlig	1				
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

#### Besluttet: [Beslutt tiltak]

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig					
Meget sannsynlig					
Sannsynlig	1				
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

#### Nå-situasjon (iverksatt): [Gjennomfør tiltak]

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig					
Meget sannsynlig					
Sannsynlig				1	
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

## 28. FLYULYKKER

	<h1>TILTAKSARK FOR BERLEVÅG BRANN OG REDNING</h1>
<b>BERLEVÅG KOMMUNE</b>	<b>TILTAKSOMRÅDE 28.</b>
<b>Beskrivelse av tiltaket</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hyppigere øvelser</li> <li>• Årlig teoretisk gjennomgang med Avinor</li> </ul>	
<b>Ansvarlig for gjennomføring</b> Brannsjef /administrativ leder brann	
<b>Estimerte kostnader, merknader etc.</b> Hyppigere øvelser har en estimert årlig kostnad på ca. 50 000 Årlig teoretisk gjennomgang med Avinor har ingen estimerte årlige kostnader	

**Ved analysens start:**

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig					
Meget sannsynlig					
Sannsynlig					
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					1

**Anbefalt:**

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig					
Meget sannsynlig					
Sannsynlig					
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig				1	

**Besluttet:** [Beslutt tiltak]

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig					
Meget sannsynlig					
Sannsynlig					
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig				1	

**Nå-situasjon (iverksatt):** [Gjennomfør tiltak]

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig					
Meget sannsynlig					
Sannsynlig					
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					1



## 29. ØVRIGE REDNINGSOPPDRAG

	<h1>TILTAKSARK FOR BERLEVÅG BRANN OG REDNING</h1>
<b>BERLEVÅG KOMMUNE</b>	<b>TILTAKSOMRÅDE 28.</b>
<b>Beskrivelse av tiltaket</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hyppigere øvelser</li> <li>• Årlig teoretisk gjennomgang med blålysetatene</li> </ul>	
<b>Ansvarlig for gjennomføring</b> Brannsjef /administrativ leder brann	
<b>Estimerte kostnader, merknader etc.</b> Hyppigere øvelser har en estimert årlig kostnad på ca. 50 000 Årlig teoretisk gjennomgang med blålysetatene har ingen estimerte årlige kostnader	

### Ved analysens start:

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig					
Meget sannsynlig					
Sannsynlig				1	
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

### Anbefalt:

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig					
Meget sannsynlig					
Sannsynlig	1				
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

### Besluttet: [Beslutt tiltak]

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig					
Meget sannsynlig					
Sannsynlig	1				
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

### Nå-situasjon (iverksatt): [Gjennomfør tiltak]

	Ufarlig	En viss fare	Farlig	Kritisk	Katastrofe
Svært sannsynlig					
Meget sannsynlig					
Sannsynlig				1	
Mindre sannsynlig					
Lite sannsynlig					

## **BEREDSKAPSVURDERING**

Det er etter beredskapsavdelingens vurdering, i samsvar med administrerende leder brann og brannsjef konkludert med at Berlevåg kommune ikke er tilstrekkelig utrustet beredskapsmessig i forhold til alle de aktuelle scenarioer for brann og redningsoppdrag. Denne vurderingen bygger på en sammenlikning av risiko i forhold til de samlede beredskapsressursene i Berlevåg kommune.



















## **ØKONOMI**

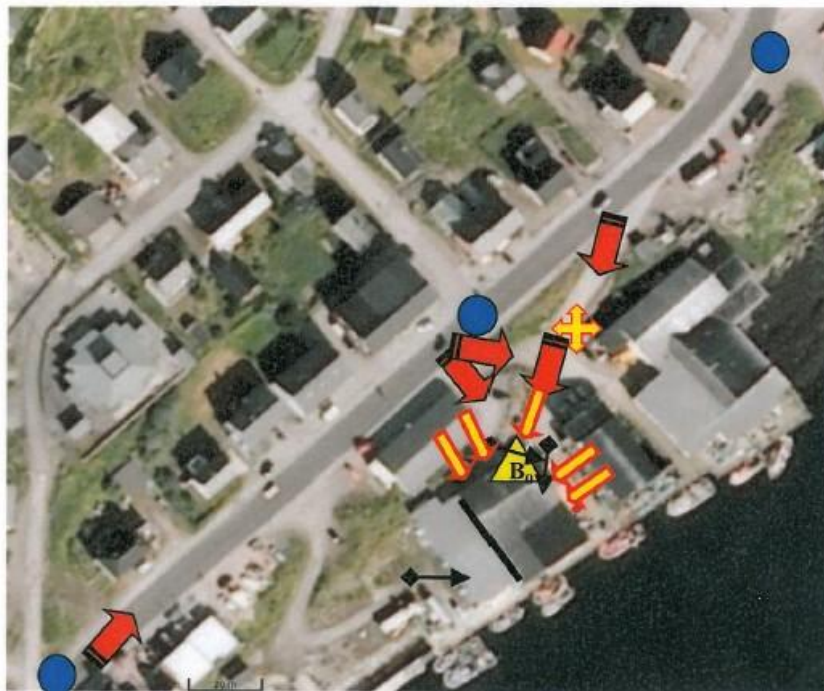
<b><i>Utgifter skissert i tiltakskortene</i></b>	
Innkjøp av tankbil	250 000
Hyppigere øvingsmønstre	50 000 per år
Kompetanseheving (over tre år)	60 000 per år
Egenkapital til overflateredningsutstyr	40 000

# SITUASJONSPLAN FOR SÆRSKILTE BRANNOBJEKTER

## SITUASJONSPLAN BerleFisk AS



















TEGNFORKLARING (Symboler i h.h.t. NS-ISO 6790, 1. Utgave 1993)

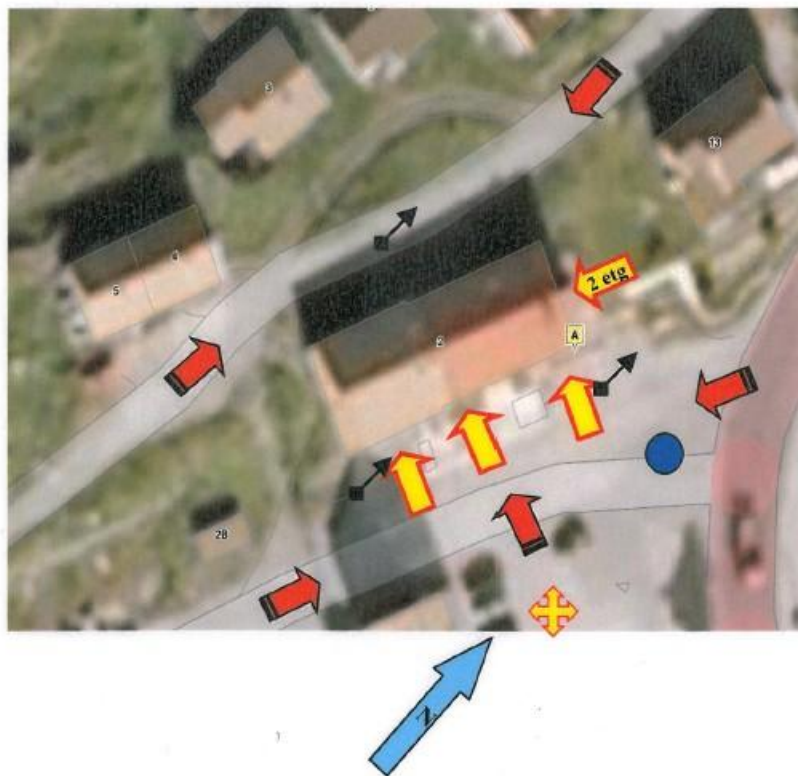
	Høy risiko		Sprinkler ventil		Gass under trykk (x = etg.)
	Lav risiko		Vannkum/Hydrant		Brannfarlig vare (x = etg.)
	Sprinklet		Stigeledning		Eksplisiv vare (x = etg.)
	Angrepsvei		Brannalarm sentral		Nøkkelsafe
	Adkomstvei		Autom. slukkestyring		Møte-/Evakueringsplass
	Liftplassering		Ventilasjonsstyring		Seksjoneringsvegg



# SITUASJONSPLAN Berlevåg Rådhus



















**TEGNFORKLARING** (Symboler i h.h.t. NS-ISO 6790, 1. Utgave 1993)

	Høy risiko		Sprinkler ventil		Gass under trykk (x = etg.)
	Lav risiko		Vannkum/Hydrant		Brannfarlig vare (x = etg.)
	Sprinklet		Stigeledning		Eksplisiv vare (x = etg.)
	Angrepsvei		Brannalarm sentral		Nøkkelsafe
	Adkomstvei		Autom. slukkestyring		Møte-/Evakueringsplass
	Liftplassering		Ventilasjonsstyring		Seksjoneringsvegg



# SITUASJONSPLAN Berlevåg skole

**TEGNFORKLARING** (Symboler i h.h.t. NS-ISO 6790, 1. Utgave 1993)













	Høy risiko		Sprinkler ventil		Gass under trykk (x = etg.)
	Lav risiko		Vannkum/Hydrant		Brannfarlig vare (x = etg.)
	Sprinklet		Stigeledning		Ekspllosiv vare (x = etg.)
	Angrepsvei		Brannalarm sentral		Nøkkelsafe
	Adkomstvei		Autom. slukkestyring		Møte-/Evakueringsplass
	Liftplassering		Ventilasjonsstyring		Seksjoneringsvegg

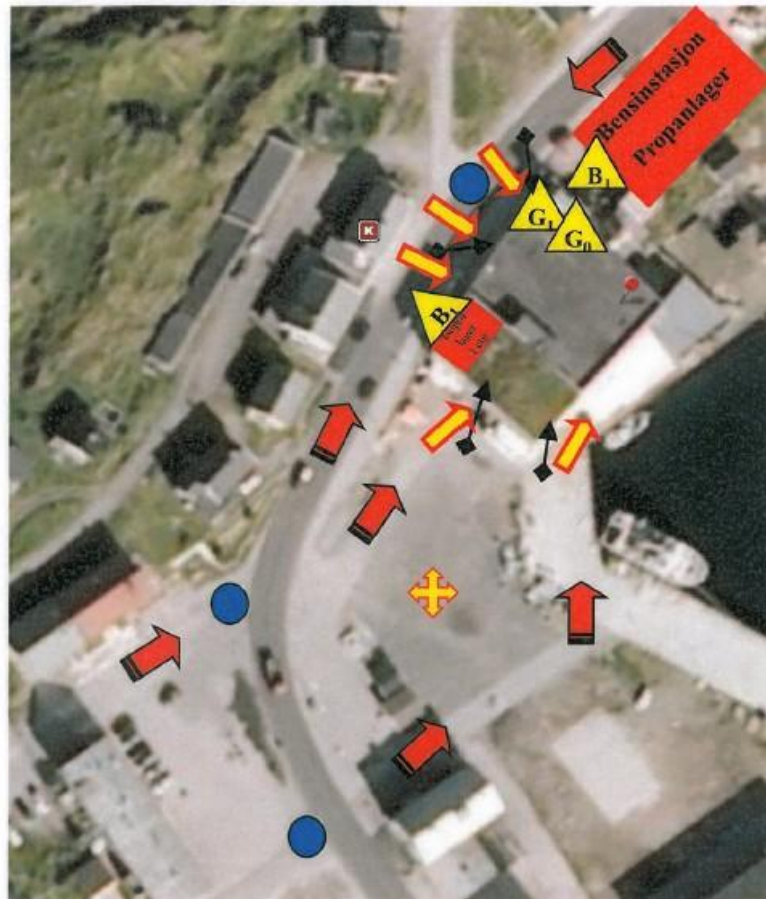




# SITUASJONSPLAN Berlevåg Fiskemottak AS













TEGNFORKLARING (Symboler i h.h.t. NS-ISO 6790, 1. Utgave 1993)

	Høy risiko		Sprinkler ventil		Gass under trykk (x - etg.)
	Lav risiko		Vannkum/Hydrant		Brannfarlig vare (x - etg.)
	Sprinklet		Stigeledning		Ekspllosiv vare (x - etg.)
	Angrepsvei		Brannalarm sentral		Nøkkelsafe
	Adkomstvei		Autom. slukkestyring		Møte-/Evakueringsplass
	Liftplassering		Ventilasjonsstyring		Seksjoneringsvegg



# SITUASJONSPLAN Berlevåg Helsesenter

**TEGNFORKLARING** (Symboler i h.h.t. NS-ISO 6790, 1. Utgave 1993)


	Høy risiko		Sprinkler ventil		Gass under trykk (x = etg.)
	Lav risiko		Vannkum/Hydrant		Brannfarlig vare (x = etg.)
	Sprinklet		Stigeledning		Ekspllosiv vare (x = etg.)
	Angrepsvei		Brannalarm sentral		Nøkkelsafe
	Adkomstvei		Autom. slukkestyring		Møte-/Evakueringsplass
	Liftplassering		Ventilasjonsstyring		Seksjoneringsvegg



# SITUASJONSPLAN

## Berlevåg Barnehage

**TEGNFORKLARING** (Symboler i h.h.t. NS-ISO 6790, 1. Utgave 1993)



















	Høy risiko		Sprinkler ventil		Gass under trykk (x = etg.)
	Lav risiko		Vannkum/Hydrant		Brannfarlig vare (x = etg.)
	Sprinklet		Stigeledning		Eksplisiv vare (x = etg.)
	Angrepsvei		Brannalarm sentral		Nøkkelsafe
	Adkomstvei		Autom. slukkestyring		Møte-/Evakueringsplass
	Liftplassering		Ventilasjonsstyring		Seksjoneringsvegg

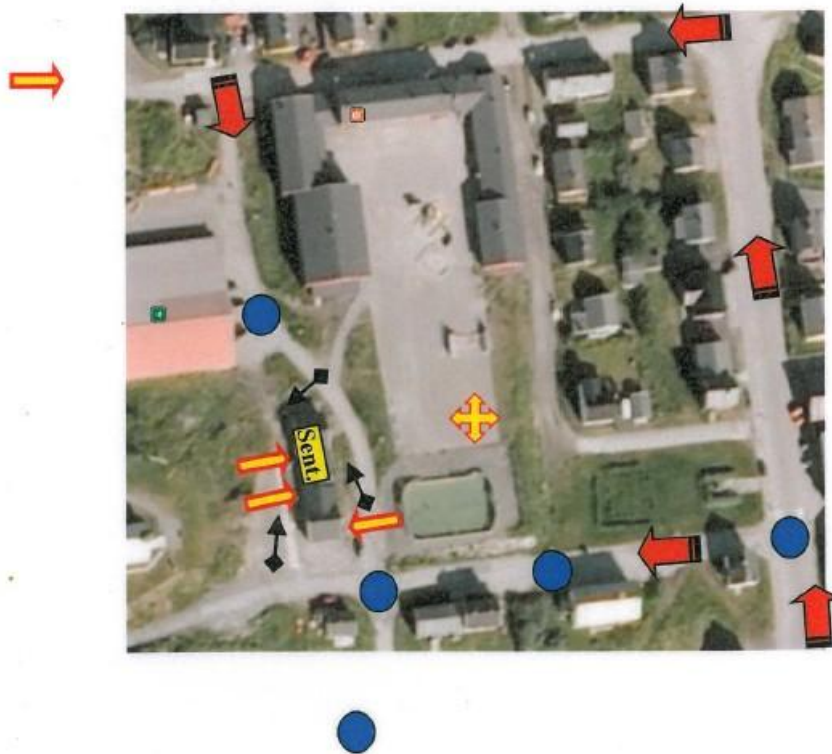




# SITUASJONSPLAN BERLEVÅG KOMPETANSESENTER


















**TEGNFORKLARING** (Symboler i h.h.t. NS-ISO 6790, 1. Utgave 1993)

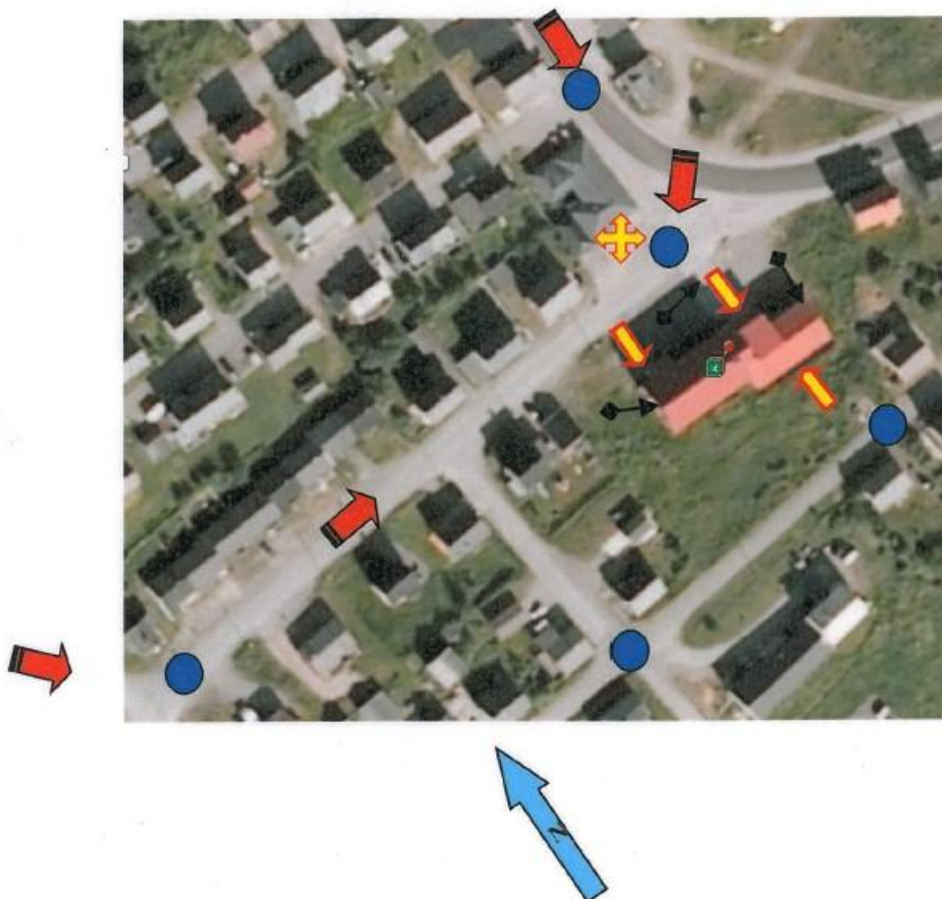
	Høy risiko		Sprinkler ventil		Gass under trykk (x = etg.)
	Lav risiko		Vannkum/Hydrant		Brannfarlig vare (x = etg.)
	Sprinklet		Stigeledning		Eksplosiv vare (x = etg.)
	Angrepsvei		Brannalarm sentral		Nøkkelsafe
	Adkomstvei		Autom. slukkestyring		Møte-/Evakueringsplass
	Liftplassering		Ventilasjonsstyring		Seksjoneringsvegg



# SITUASJONSPLAN Berlevåg Samfunnshus



















**TEGNFORKLARING** (Symboler i h.h.t. NS-ISO 6790, 1. Utgave 1993)

	Høy risiko		Sprinkler ventil		Gass under trykk (x = etg.)
	Lav risiko		Vannkum/Hydrant		Brannfarlig vare (x = etg.)
	Sprinklet		Stigeledning		Ekspllosiv vare (x = etg.)
	Angrepsvei		Brannalarm sentral		Nøkkelsafe
	Adkomstvei		Autom. slukkestyring		Møte-/Evakueringsplass
	Liftplassering		Ventilasjonsstyring		Seksjoneringsvegg



# SITUASJONSPLAN Ishavshallen

## TEGNFORKLARING (Symboler i h.h.t. NS-ISO 6790, 1. Utgave 1993)

	Høy risiko		Sprinkler ventil		Gass under trykk (x = etg.)
	Lav risiko		Vannkum/Hydrant		Brannfarlig vare (x = etg.)
	Sprinklet		Stigeledning		Eksplosiv vare (x = etg.)
	Angrepsvei		Brannalarm sentral		Nøkkelsafe
	Adkomstvei		Autom. slukkestyring		Møte-/Evakueringsplass
	Liftplassering		Ventilasjonsstyring		Seksjoneringsvegg

