

Etablering av ein felles regional brann- og redningsteneste i Nordhordland

Muligheitsstudie

Bakgrunn

- Vinter 2014 - «Beredskapsprosjektet» - regi av Industriutvikling Vest (IUV)
 - Utgreia mulig samspill mellom næringsliv og offentlige aktører
- Prosjektet delt i to fasar
 - Forprosjekt (vår 2014)
 - «Muligheitsstudie» (haust 2014)
 - Funn: store resursar og høg kompetanse i regionen
 - Ikkje system for å utnytta tilgjengelege resursar
 - Stort potensiale i regionen
- Nytt prosjekt – utreda mulig felles brann og redningsteneste i regionen

Organisering av prosjektet:

- Prosjekt gruppe:
 - Austrheim Brannvern
 - Radøy Brannvern
 - Lindås og Meland
 - KARABIN
 - Tillitsvalte frå involverte kommunar
- **Prosjektets hovudmål:**
 - Utarbeide avgjerdsgrunnlag for om mulig etablere eit felles regionalt brann- og redningsvesen i Nordhordland

Krav i mandat/effektmål:

- Innanfor gjeldande lovverk for organisering og dimensjonering av brann- og redningstenester
- Kunna handtera dagens og framtidens utfordringar (større og meir komplekse hendingar)
- Iht det lokale og regionale risikobildet
- Leggja til rette for samarbeid med næringslivet
- Sikrar eit samla fagmiljø med høg kompetanse, ein effektiv leiing og drift samt god fleksibilitet

Vurderast opp mot prosessane som pågår knytt til kommunestruktur

Fordelingsnøkkelen var ikkje tema i prosjektet

Muligheitsstudie må også vurderast opp mot:

- Ny Dimensjonering forskrift i 2018
- Ny Førebyggjande forskrift frå 2016
- Endra forventningar til brann og redningstenesta:
 - helse relaterte oppdrag, naturskapte hendingar, Plivo...
 - Nærpolitireformen
 - Reduksjon av ambulansedekning?

Anbefaling

- Samanslåing av dagens tre beredskaps organisasjonar (Radøy, Austrheim, Lindås og Meland)
- Vidareføring av det brannførebyggande arbeidet gjennom NGIB
- Samordning av feiar tenesta
- Innføring av vaktlag/vaktordning der det er naudsynt (lokal risiko)
- Ny ROS for Mongstad området

Brannsjefane i prosjektet stiller seg bak anbefalingane i rapporten

Konsekvensar av endra organisering

Administrative konsekvensar:

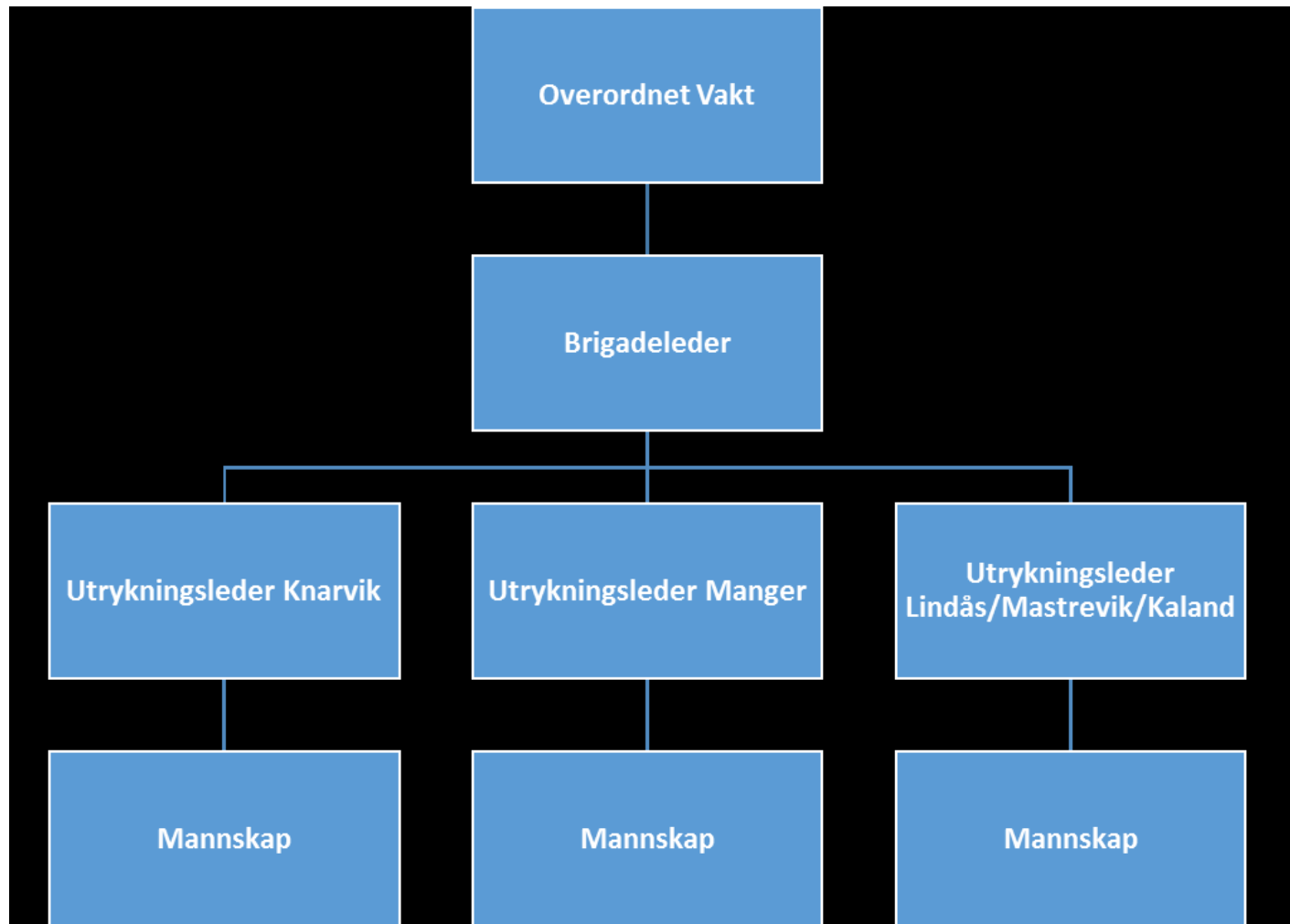
- Felles administrasjon (brannsjef og varabranssjef 1 gang i staden for 3)
- Synergieffekt gjennom fellesfunksjoner lagt til Knarvik
- Innkjøp – felles behovsanalyse og innkjøp basert på regionalt behov
- Felles system (td HMT/rutinar)
- Felles planverk

Konsekvensar av endra organisering

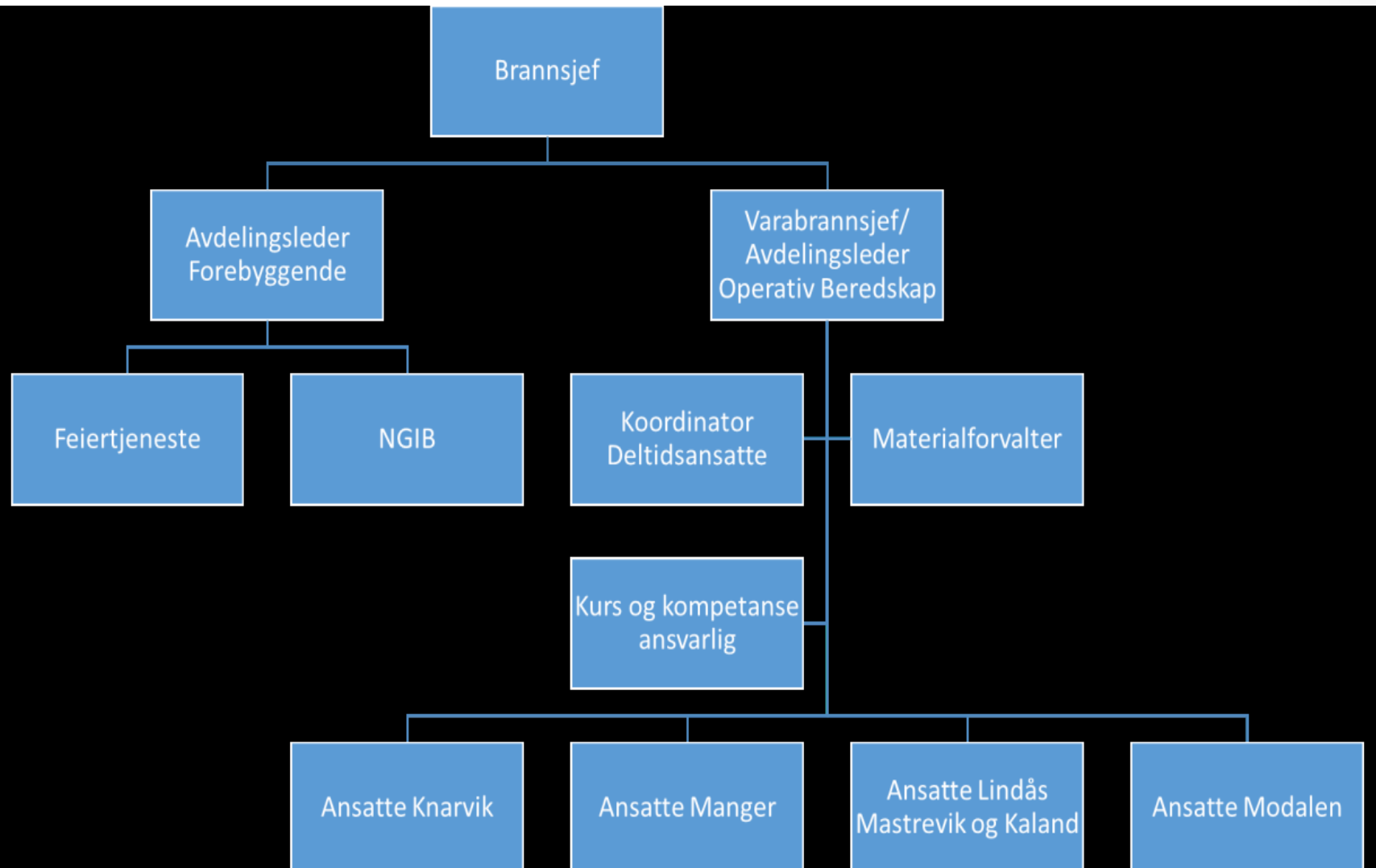
Operative konsekvensar:

- Gir auka evne til å handtera større hendingar med eige mannskap og utstyr
- Felles operativ leiing ved hendingar i Nordhordland (over befal)
 - Betre koordinering av innsats og ressursstyring
- Betre beredskap i heile regionen
- Økt kompetanse (internopplæring)
- Organisering som gir forhandsdefinert bemanning som til ein kvar tid er tilgjengelig (vaktlag/vaktordning)
- Betre resursutnytting

Forslag operativ organisering



Forslag administrativ organisering



Økonomi:

- Auka kostnader i forhold til dagens organisering
 - Avhengig av organisering (vaktordning)
 - Lokal ROS
- Må sjåast i samanheng med ny dimensjoneringsforskrift
- Rapporten bereknar direkte personalkostnader knytt til administrasjon og operativ beredskap
- Anbefalt modell for organisering:
 - Vertskommune
- Behov på utstyrssida tilseier at et brannsamarbeid ikkje medfører vesentlige investeringar i utstyr og infrastruktur

Økonomi

Type Kost	Alternativ 1: Dagens organisering	Alternativ 2: Dagens organisering Nytt regelverk	Alternativ 3: Ny organisering Nytt regelverk
Administrasjon	Kr 2.295.000	Kr. 5.400.000	Kr. 2.805.000
Operativ beredskap	Kr. 8.836.389	Kr. 10.327.010	Kr. 10.099.209
Sum	Kr 11 131 389	Kr 15 727 010	Kr 12 904 209

Tabell 6: Sammenligning av administrative og operative kostnader i regionens fremtidige brannvesen

Særskilte funn:

- Mongstad området
 - Endring i innhald, frekvens og samansetning
 - Organisering etter gammel risiko
 - Ikkje organisert beredskap på dagtid da det er høgast aktivitet/risiko (08:00 – 15:30)
 - Felles organisering med Kaland stasjon ein mulig løysning inn til ny ROS er på plass. Utfallet av en slik analyse kan påverka framtidig organisering av beredskapen i nord
- Anbefaler vaktordning Manger og Kaland/Lindås
- Auke i øvingstimar (40t for heile regionen)