



Saksframlegg

Saksbehandler:	Dag Botnen, brannsjef	Arkivkode:	021
Arkivsaknr:	Styresak 20-038	Dato:	08.06.2020

Behandlingsorgan:

Styret for Haugaland brann og redning iks 17.06.2020 vedtak

Finansiering av prosjekt

BEHANDLING:

Brannsjefen sin tilråding

1. Styret for Haugaland brann og redning iks vedtar oppstart av følgende prosjekt:

- Fremskutt innsatspersonell for Sveio/Førde, ref. sak 20/027 med en kostnadsramme på kr 700 000,- per år.
- Etablering av en digital røykdykkerlogg med en kostnadsramme på kr 305 000,-.

Finansiering skjer ved bruk av selskapet sitt disposisjonsfond.

2. Styret for Haugaland brann og redning iks ber om at daglig leder søker etter eksterne finansieringskilder for å redusere selskapet sine kostnader.

Saksbehandling i styret 20.05.2020

Vedtak i styret

SAKSOPPLYSNINGER:

Fremskutt innsatspersonell for Sveio/Førde

Det blir vist til sak 20/027 punkt 2 som beskriver arbeidet per i dag rundt fremskutt innsatspersonell tilknyttet Førde stasjon.

Det søkes om finansiering av prosjektet fra selskapet sitt disposisjonsfond tilsvarende en sum på kr 700 000:

Lønnsmidler (vakt)	kr 575 000,-
Utstyr/drift	kr 125 000,-
Sum	kr 700 000,-

Søknaden er for 2021 der det vil søkes om tilsvarende beløp for 2022 om evaluering etter ett år tilsier at prosjektet skal fortsette.

Det vil parallelt med planlegging vurderes om det finnes eksterne aktører som har interesse i et slikt prosjekt, og dermed om det finnes midler som det kan søkes om for å finansiere deler av prosjektet.

Røykdykkerapp

Haugaland brann og redning iks har ved Leon Dale (underbrannmester) utviklet et førsteutkast til en digital røykdykkelogg. Bakgrunn for dette er kravet som et brannvesen har for å dokumentere de ansatte sin eksponering av røyk og kjemikalier under innsats. Per i dag finnes det ikke noen gode systemer for dette, og det er av den grunn valgt å utvikle et eget system.

Med et slik system vil vi ha de ansatte sin aktivitet i røykdykkerinnsats dokumentert automatisk og registrert for ettertid.

Systemet er beskrevet i vedlegg.

Det søkes om finansiering av prosjektet fra selskapet sitt disposisjonsfond tilsvarende en sum på kr 250 000:

Utvikling og programmering:	250 000,-	
Testkostnader:	0,-	(tas som en del av de planlagte øvelsene)
Opsjon: endring etter test	50 000,-	
<u>Kjøp av domene og annen bruksrett:</u>	<u>5 000,-</u>	
<u>Sum:</u>	<u>305 000,-</u>	

Hardware tas over driftsbudsjett.

Det vil parallelt med utvikling av prosjektet søkes midler fra eksterne parter som reduserer eget behov for finansiering. Vi er allerede i dialog med Vest brann redning/Bergen brannvesen.

ØKONOMI:

Disposisjonsfond per 1.1.2020 er kr. 1 912 094,-.

VURDERINGER:

Fremskutt innsatspersonell for Sveio/Førde

Det er vurdert til å være en god tilnærming til en eventuell permanent ordning, at dette prøves ut gjennom en pilot. Basert på denne kan vi vurdere analysen opp mot erfaringer som gjøres.

Det foreslås å ha oppstart 1.1.2021 og at pilot har en varighet på 2 år.

Innvilges midlene for prosjektet vil det startes opp en arbeidsgruppe som skal lage en plan.

Suksesskriterier for å få gjennomført prosjektet vil mellom annet være:

- En økonomisk ramme som dekker ekstra kostnad utover budsjett.
- En medvirkning fra involverte for å skape eierskap.
- Kandidater/ansatte som kan inngå i en vaktordning.
- At prosjektet styrker eksisterende ordning, fremfor det motsatte.

Røykdykkerapp

Se vedlegg.

Et system som registrerer hver enkelt røykdykker sine røykdykk er en vesentlig forbedring av sikkerheten for hver enkelt, både under selve innsatsen, men også for senskader som kan oppstå der all aktivitet er dokumentert.

Ved få tastetrykk har vi all relevant informasjon lagret for ettertid.

Eksisterende versjon er en Excel-versjon med aktive x-kontroller, men må gjøres om til en applikasjon. Det må for dette arbeidet benyttes en programmerer.

Versjon 0 presenteres i møtet.



Haugesund, 08.06.2020

Dag Botnen
brannsjef

Vedlegg: 1. Beskrivelse av røykdykkerapp

Referanse: 1. Representantskapssak 19/005 - Plan for operasjonalisering
2. Styresak 20/027 – fremdrift operasjonalisering