



# INTERKOMMUNALT UTVALG MOT AKUTT FORURENSNING

## MØTEREFERAT

Vår referanse  
17/8202-8

Vår dato  
07.12.2017

**Møtet gjelder:** Møte IUA beredskapsstyre  
**Dato og tid:** 07.12.2017, kl. 09:00- ca13:15 (inkl. lunsj)  
**Sted:** Sentrum brannstasjon, Transittgata 1

**Deltakere:**  
Torbjørn Mæhlumsveen, Johan Uthus, Svein Olav Fagerdal, Bjørn Ivar Sevatdal, Torgeir Moholt

**Forfall:**  
Per Ketil Riisem, Erik Klomsten

**Møteinnkaller:** Anna Carlsson  
**Referent:** Anna C

### Saksliste

	<b>Godkjenning av innkalling og referat fra forrige møte</b>  Vedtak: Godkjent
<b>16/17</b>	<b>ROS-analyse IUA</b> Vedtak: Beredskapsstyret støtter et samarbeid om å utarbeide felles IUA ROS for hele Trøndelag og ber om at det undersøkes om det kan søkes om midler andre steder (f.eks. NOFO). Det bør også vurderes å legge til en prosjektplan med tidsfrister for gjennomføring av ROS-analysen.
<b>17/17</b>	<b>Strategisk plan 2019-2023</b> Vedtak: Beredskapsstyret har ingen forslag til endringer av strategisk plan annet enn justering av årstall.
<b>18/17</b>	<b>Status aktivitetsplan 2017</b> Vedtak: Tatt til orientering



## INTERKOMMUNALT UTVALG MOT AKUTT FORURENSNING

<b>19/17</b>	<b>Møteplan 2018</b> Vedtak: Møteplan for 2018 blir som nedenfor. Møtestart kl. 10:00. 8. mars            Beredskapsstyremøte 26. april        Årsmøte IUA Sør-Trøndelag 13. juni         Beredskapsstyremøte 3-4. oktober    Høstseminar beredskapsstyret, legges til en av kommunene i Fosen brann og redningstjeneste 6. desember    Beredskapsstyremøte
<b>20/17</b>	<b>Utkast til leieavtale mellom Trondheim havn og IUA Sør-Trøndelag om nytt lager</b> Vedtak: Med hensyn til finansiering kan ikke IUA inngå avtale med foreslått pris. Behovene må gjennomgås på nytt med tanke på plassbehov, disponering av utstyr i regionen og prisen må forhandles. Beredskapsstyret ønsker at Trondheim kommune tas med i arbeidet, da kommunen som vertskommune bør delta i prosessen.
	<b>Eventuelt</b> Ingen saker innmeldt

Møtet ble avsluttet med julelunsj på Søstrene Karlsen.