Kommuneoverlegemøte 2024

Tid : 28.november 2024 kl 09:00 – 16:00

Sted: **Quality hotell Prinsen, Kongens gate 30, 7012, Trondheim**

# Program

Møteleder: Jan Vaage/Kristine Asmervik

09:00 – 09:30 kaffe og matbit- mingling

09:30 – 09:35 **Velkommen**

Jan Vaage, Statsforvalteren i Trøndelag

09:35- 09:50 **LOT Folkehelse oppsummering**

v/Kristine Asmervik, Statsforvalteren i Trøndelag

09:50-10:30 **Folkehelse i planarbeid, statsforvalterens rolle**:

v/ seniorrådgiver Anne-Marit Kristiansen

10:30-10:50 **SAMLIS/ALIS kontoret om samfunnsmedisinsk utdanning** ved Miriam K. Gustafsson, fagansvarlig overlege med koordinerende ansvar ALIS/SamLIS Midt

10:50-11:00 Pause

11:00 -11:30 **HUNT 5 og samfunnsutviklingen i kommunene** – HUNT undersøkelsene som en del av kommunens oversiktsarbeid på folkehelseområdet. (MARIT)

**11:30-12:15 Lunsj**

12:15-13:00 **Nasjonal veileder for kommunelegefunksjonen og samfunnsmedisinsk arbeid i kommunen**

v/Knut Berglund Helsedirektoratet

13:00-13:15 **Pause**

13:15 -13:45 **Helseberedskap i ytterste aspekt av krise.**

Oppdrag. Totalberedskapsgruppen. Oppsummeringer av GAP analyser

v/Lars Terje Olsen fra Helsedirektoratet

13:45-14:00 **CBRNE hendelser - forventninger til kommunene, kommuneoverlegen og i beredskapsøyemed** V/Knut Berglund helsedirektoratet

14:00-14:45 **«Krig er ikke bra for helsa»** Hva kan vi måtte håndtere i sykehus og kommuner i et verste fall scenario.

v/Geir Bjerkan avdelingssjef for ortopediske leger st. Olavs hf

14:45-15:00 **Pause**

15:00-15:30 **Oppsummering ved Statsforvalteren i Trøndelag - funn etter GAP analyse helseberedskapsplaner**. Plenumsdiskusjon helseberedskap i dag og fremover sett i lys av et endret utfordringsbilde.

15:30 -16:00 **Fylkeslegens halvtime**

Ved Jan Vaage

16:00-17:00 Mulighet for LSA nord og sør til å ha lokalt møte og evt. valg

6 timer kurstimer godkjent av legeforeningen til videre- og etterutdanning i allmennmedisin og samfunnsmedisin.

Fellesmiddag kl. 18:30 med egen påmelding og egen betaling for de som ønsker