



Nyhetsbrev 4/2026

20. april 2026

## AMK Haugesund og AMK Nord-Trøndelag er i produksjon med LocusEmergency

Løsningen er nå tatt i bruk ved AMK Bergen, AMK Førde, AMK Trondheim, AMK Haugesund og AMK Nord-Trøndelag. AMK Haugesund tok i bruk løsningen 14. april, mens AMK Nord-Trøndelag tok i bruk løsningen 15. april. Det betyr at LocusEmergency ble produksjonssatt i tre AMK-sentraler i to helseregioner på en uke!



AMK Haugesund, fra venstre: Lene Hetland (ass. avdelingsleder), Kristian Vermundsen (fagutvikler), Carina Liff (instruktør), Torbjørn Normes (AMK leder) og Svein Oddvar Moen (avdelingsleder)



AMK Nord-Trøndelag, fra venstre: Angelica Fjelde (superbruker), Geir Strøm (fagutvikler), Per Arne Lylum (prosjektleder), Oliver Pedersen (superbruker), Mariann Sævik (avdelingssjef) og Monica Eriksson (fagutvikler)

*"AMK Haugesund har forberedt seg på en god måte, og flere medarbeidere har jobbet mye med å tilrettelegge for innføringen av LocusEmergency. Oppstarten gikk svært bra og de ansatte er veldig fornøyd med å ta i bruk en moderne teknologisk- og funksjonell løsning. LocusEmergency er en moderne og fremtidsrettet løsning som vi gleder oss til å bidra til utvikling med videre. Stor honnør til alle ansatte i AMK Haugesund, samt alle andre som har bidratt gjennom mange år til å få til dette for AMK Norge"* sier Svein Oddvar Moen, avdelingsleder prehospital avdeling Helse Fonna.

*"Vi vil rette en stor takk til alle ressursene som har jobbet målrettet og profesjonelt med innføring og Go Live av LocusEmergency, også i forbindelse med arbeidet som ble gjort i forkant av Go Live AMK Sør-Trøndelag. Deres innsats, kompetanse og engasjement har vært avgjørende – og er hovedårsaken til at prosjektet og innføringen har blitt en suksess. Innføringen av nytt IKT-system markerer et viktig veiskille for virksomheten. Systemet vi nå har erstattet har vært i bruk siden 2004 og har tjent oss godt i mange år. Overgangen til en moderne løsning gir oss bedre støtte for dagens og fremtidens behov, og legger et solid grunnlag for videre utvikling og trygg drift"* sier Mariann Wågan Sævik, avdelingssjef AMK Nord-Trøndelag.



Erfaringene fra innføring og drift ved disse sentralene er systematisert og dokumentert, og danner et solid grunnlag for videre utrulling.

### Videre arbeid og utrulling i 2026

Videre utrulling gjøres for AMK Møre og Romsdal 19. mai og AMK Stavanger 20. mai. Det betyr at fra 20. mai har alle AMK-sentralene i Helse Vest og Helse Midt LocusEmergency i full produksjon.

LocusEmergency versjon 1.18 blir levert og installert i TEST torsdag 23. april, litt senere enn planlagt på grunn av behov for mer test og kvalitetssikring. Denne versjonen inneholder feilrettinger, samt blant annet ping federate for LocusPortal, videre utvikling av alternativ ressursvisning. Versjonen produksjonssettes så snart test er godkjent.

### Bakgrunn AMK IKT prosjektet

Dagens IKT-løsninger i de akuttmedisinske kommunikasjons-sentralene (AMK) begrenser muligheten til helhetlig arbeidsflyt på tvers av sentralene. For å imøtekomme behovet for en mer brukervennlig, effektiv og robust løsning, er det startet et interregionalt AMK IKT-prosjekt, ledet av Helse Vest. Det er etablert mottaksprosjekter i hver av helseregionene for å ivareta innføring av de nye løsningene.

Nye AMK-løsninger vil blant annet bidra til at helsepersonell er bedre rustet til å besvare medisinske nødsamtaler (113) og gi råd når det er nødvendig. I tillegg vil AMK-sentralene kunne avlaste hverandre i større grad enn i dag.

#### Fakta LocusEmergency

For å møte dagens og fremtidens behov har alle helseregionene sammen utviklet et nytt, felles IKT-system for Akuttmedisinsk kommunikasjonsentraler (AMK). LocusEmergency gjør det enklere å samhandle på tvers av AMK-sentraler, og gir bedre støtte i akutte situasjoner.

Løsningen skal erstatte AMIS og Transmed ved 16 AMK-sentraler nasjonalt.

Dette kjennetegner LocusEmergency:

- Støtter arbeidsprosessene til AMK-operatørene.
- Er en felles, nasjonal løsning som driftes av Norsk helsenett.
- Gjør det mulig for AMK-sentralene å bistå hverandre mer effektivt ved høy aktivitet.
- Forenkler registrering av tilgjengelige ressurser og hvem som er på vakt, noe som bidrar til bedre ressursdisponering.
- Inneholder en ny, moderne kartløsning.