

---

## Utvalg for tjenestetyper

---

<b>Møte</b>	6/2022
<b>Dato</b>	06.10.2022
<b>Til stede</b>	Annebeth Askevold (Direktoratet for e-helse) Gry Seland (Direktoratet for e-helse) Anita Lorck (Direktoratet for e-helse) Gro Wangensteen (Forvaltningssenter EPJ – representerer Helse Nord) Amund Ose-Johansen (Sykehuset i Vestfold - representerer Helse Sør-Øst) Robin Sterlin Øverland (Sykehuspartner – representerer Helse Sør-Øst) Mette Herstein Monsen (Helse Vest) Bjarne Vårdal (Det Digitale Vestre Agder) Wenche Aarland (Norsk helsenett) Susanne Prøsch (Legeforeningen), Anne Marit Rennemo (Oslo kommune) Torolf Slettevoll (Vefsn kommune) Trine Hansen (Trondheim kommune) Egil Rasmussen (Stavanger kommune), Mona Syversen (Helse Sør-Øst) Ronny Heitmann Andersen (Helse Vest IKT)
<b>Fraværende</b>	Rut Naversen (St. Olavs hospital)

---

Sak 8/22	Ny interregional AMK IKT-løsning
Bakgrunn	<p>Sak innmeldt av Mona Syversen, Helse Sør-Øst</p> <p>Ny interregional AMK IKT-løsning skal innføres ved alle landets 16 akuttmedisinske kommunikasjonsentraler (AMK-sentraler) i 2023-24. Det skal i den forbindelse opprettes nye kommunikasjonsparter i Adresseregisteret for bruk til enkelte av integrasjonene (i første omgang journalnotat fra AMK og melding fra AMK til NPR).</p> <p>De 16 AMK-sentralene er underlagt respektive helseforetak og inngår i den prehospitale tjenesten:</p> <p><i>«Prehospitale tjenester er den delen av spesialisthelsetjenesten som håndterer pasientene utenfor sykehus. Det består av akuttmedisinsk kommunikasjonsentral (AMK) som besvarer medisinsk nødtelefon 113, gir innringer veiledning i livreddende førstehjelpstiltak og koordinerer ambulanseressurser i sitt område.»</i> <a href="#">Helsedirektoratet, Prehospitale akuttjenester</a></p> <p>Eksisterende tjenestetype «Akutt- og mottaksmedisin» fra kodeverk 8668 ble opprinnelig tenkt benyttet også for AMK. Så erfarer vi at denne tjenestetypen primært assosieres med henvendelser til akuttmottak / andre sykehusinterne enheter (så langt i bruk kun ved St Olavs hospital). Som leder av ett av de fire regionale mottaksprosjektene for ny løsning har undertegnede derfor fått i oppgave å utrede alternativ tjenestetype. Innføring av ny AMK IKT-løsning ivaretas via AMK IKT interregionalt prosjekt ledet av Helse Vest.</p>
Til diskusjon	<p><b>Behov for nye tjenestetyper for bruk i prehospital tjeneste (AMK, Ambulanse)</b></p> <p>Vi foreslår å etablere to nye tjenestetyper «Akuttmedisinsk kommunikasjonsentral» og «Ambulansetjeneste», og benytte feltet «Sted/funksjon» for å angi konkret sentral (for eksempel «AMK Bergen», «AMK Oslo»).</p> <p>I første omgang er det meldinger som skal sendes ut fra AMK-sentralene - journalnotat fra AMK (ny) og melding fra AMK til NPR (som i dag).</p> <p>Kodeverktilhørighet ønskes drøftet med utvalget:</p> <p>Ny interregional AMK IKT-løsning skal installeres og driftes av Norsk helsenett. Det legges derfor opp til at kommunikasjonspartene knyttet til ny løsning opprettes inn under organisasjonen «Norsk helsenett SF» i Adresseregisteret, med felles edi-adresse og virksomhets sertifikat. Med dette som utgangspunkt er det derfor kanskje mest korrekt å registrere ny tjenestetype i kodeverk 8666 (Felles tjenestetyper, dekker tjenester som kan benyttes av flere virksomhetstyper). Samtidig inngår AMK i spesialisthelsetjenesten, som primært benytter kodeverk 8668 (Tjenestetyper for spesialisthelsetjenesten,</p>

	<p>benyttes primært til henvisninger og kommunikasjon med spesialisthelsetjenesten).</p> <p>Ny kommunikasjonspart erstatter eksisterende kommunikasjonspart for AMK-sentralene:</p> <p>Kommunikasjonsparter for AMK-sentralene som i dag er registrert innunder respektive helseforetak (Fellesfaglig avsenderadresse, AMK) må fases ut i takt med overgang til ny interregional AMK IKT-løsning ved respektive sentral utover i 2023-24. Initiering av denne endringen vil ivaretas av respektive mottaksprosjekt i samarbeid respektive regionale IKT-tjenesteleverandør og NHN.</p> <p>Gjeldende tidsplan for AMK IKT fase 1 tilsier pilotering ved AMK Bergen fra 21. mars 2023 og ved AMK Oslo fra primo mai 2023, deretter videre innføring ved øvrige 14 sentraler fra høsten 2023. Det er derfor ønskelig å få etablert ny tjenestetype for AMK for bruk i Adresseregisteret TEST så snart som mulig.</p>
<p><b>Diskusjon/avklaring</b></p>	<p>16 AMK-sentraler får et nytt felles system som skal driftes av Norsk helsenett. Det blir interregionale tjenester som legges inn under Norsk helsenett i Adresseregisteret. NHN sitt virksomhetssertifikat vil bli benyttet.</p> <p>Melding fra AMK til NPR skal sendes fra denne tjenesten.</p> <p>Det er per i dag ikke kjente behov for at det skal sendes ordinære EDI-meldinger, for eksempel henvisning til denne adressen.</p> <p>Utvalget var positive til navnet som er en tydelig beskrivelse av tjenesten (Akuttmedisinsk kommunikasjonsentral).</p>
<p><b>Konklusjon</b></p>	<p>Utvalget ønsket å se eksempler på hvordan dette skal se ut i Adresseregisteret. Eksempelet må vise meldingsflyten både for EDI-meldinger og annen kommunikasjon.</p> <p>Utvalget og innmelder var enige om at diskusjonen om «ambulansetjeneste» må utsettes til senere, når behovet er avklart.</p> <p>Mona Syversen kaller inn til et møte med Norsk helsenett og Direktoratet for e-helse for videre oppfølging.</p>
<p><b>Oppfølgingsmøte mellom E-helse og Sykehuspartner, Helse Vest IKT og NHN</b></p>	<p>Det ble gjennomført et oppfølgingsmøte 17. oktober 2022. (Deltakere: Annebeth Askevold, Gry Seland og Anita Lorck fra Direktoratet for e-helse, Wenche Aarland fra Norsk helsenett fra Mona Syversen fra Helse Sør-Øst og Ronny Heitmann Andersen fra Helse Vest IKT)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enighet om å avgrense omfanget til etablering av tjenestetypen til «Akuttmedisinsk kommunikasjonsentral»</li> <li>• Beslutning om tjenestetypen for ambulansetjeneste avventes til senere, til behovet er mer avklart.</li> </ul>

- Ny tjenestetype foreslås etablert i kodeverk «8658 Tjenestetyper for statlig forvaltning».
  - Prosjektets mål er tilslutning til anbefalt forslag i neste møte i utvalget, 3. november 2022
  - Etter dette er det ønskelig å få tilgjengeliggjort den nye tjenestetypen for bruk i Adresseregisteret TEST og PROD så snart som mulig.
-