

Nytt fra Helseplattformen uke 22 – 2021

Helseplattformen innfører ny pasientjournal for sykehus, kommuner, fastleger og private spesialister i Midt-Norge. Dette nyhetsbrevet lages for fageksperter og andre med en rolle i prosjektet.

Epics mai-leveranse

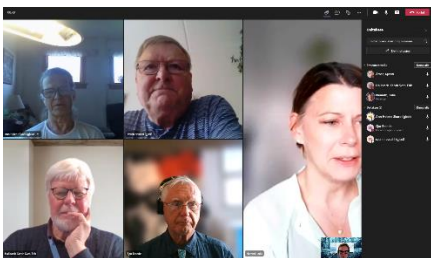
En ny ladning spesialutviklet, norsk funksjonalitet er levert fra Epic og bygges nå inn og testes. Hele oversikten finner du til slutt i dette nyhetsbrevet.

Status og fremdrift

Månedrapportene om fremdrift legges ut i [styreportalen](#) etter hvert styremøte. Poengsystemet vi rapporterer etter gir ikke poeng for en aktivitet som er 99% ferdig når rapporten ferdigstilles, så fremdriften kan se dårligere ut enn den er. Vi er tilbake på plan for områder som er kritisk for å rekke go-live våren 2022, og forsinkelser på andre områder skal være innhentet i august.

Gjennom prosjektet har man fått betydelig bedre innsikt i hva som må og bør ligge i en fremtidig drift- og forvaltningsorganisasjon og hvordan dette kan samspille med kundene (helseforetak, kommunene, fastlegene, øvrige opsjonsaktører og andre). Eierne ga i mai klarsignal til at Helseplattformen AS kan tilby faste stillinger til flere av våre mange midlertidig ansatte. Dette arbeidet starter nå i samarbeid med de tillitsvalgte.

Både innskjerping av smittevernrestriksjoner (spesielt i Trondheim kommune) og streik gir utfordringer for fremdrift. En del møter der deltakerne er i streik har blitt avlyst.



HelsaMi testes i små grupper



Store fagekspertgruppemøter i HelsaMi

Vi tester HelsaMi!

Representanter fra Helseplattformens brukerpanel har deltatt i innledende testing av innbyggerportalen HelsaMi. Vi har kommet langt og fått gode tilbakemeldinger på universell utforming fra rådgivere i helsenorge.no. **Alle fageksperter er invitert til et informasjonsmøte om HelsaMi 17.juni** (samme dag som neste felles prosjektsamling).

Mange kommuner har vedtatt å utløse opsjon

[Her](#) kan du se kommunekartet som vi prøver å oppdatere jevnlig!

Mange er spente på arbeidet med å få fastlegene med på Helseplattformen. Den norske legeförening bistår med å sette opp avtaleverk og annen tilrettelegging som du kan lese om [her](#).

Medieinteresse

Forsinkelsen som har vært omtalt i media i det siste er den samme som har vært kjent siden i fjor høst. Det som nå kommer opp er kostnadene ved utsettelse. Andre mediasaker har dreid seg om diskusjon i kommunene som nå beslutter om de skal utløse opsjon eller ikke. Du får tilgang til mediasaker om Helseplattformen via Retriever- feeden på [prosjektweb](#) (nederst til høyre på sida).

Oversikt over ny Epic-funksjonalitet levert mai 2021

Klinisk funksjonalitet

Sykmelding

Siste del av utviklingsprosjektet for sykmeldingsfunksjonalitet i Epic leveres på mai-releasen (Dialogmeldinger til NAV). Med dette på plass kan hele arbeidsflyten for sykmeldinger konfigureres inn i løsningen.

e-Meldinger

Siste del av e-meldingsfunksjonalitet ble levert med mai-releasen. Vi har nå all funksjonalitet på plass i løsningen for å konfigurere nødvendige e-meldinger.

Pop-Up for vedtak

Med denne utviklingen vil sluttbrukere få et popup-vindu som viser hvilke vedtak som vil avsluttes automatisk dersom et tjeneste- eller programforløp avsluttes.

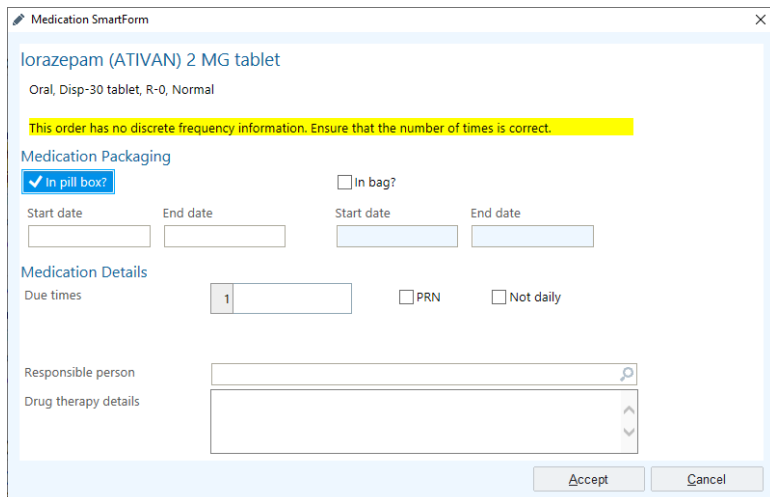


Legemidler administrert i hjemmet

1. Forbedringer for Multidose

Denne funksjonaliteten muliggjør dokumentasjon om multidosepasienter både på pasientnivå og forordningsnivå. Alle brukere kan nå merke en pasient som multidosepasient ved bruk av et OBS flagg. Leger kan merke et legemiddel som multidose ved forordning og sykepleiere i hjemmetjenesten kan dokumentere administrasjon av flere legemidler samtidig basert på pakkestype.

2. Pakkestype



Denne funksjonaliteten forbedrer planlegging og administrering av legemidler i hjemmet. Lista over legemidler administrert i hjemmet kan grupperes og vises etter pakketype både i Rover og i Hyperspace.

Pasientliste for fastleger

Fastleger kan abonnere på en månedlig oppdatering av pasientlisten fra NAV.

Koding av radiologiske prosedyrer

Funksjonalitet som gjør at nødvendige tilleggskoder blir lagt til radiologiske undersøkelser basert på dokumentasjon av gjennomført undersøkelse. Dette for å sikre at refusjonskrav til HELFO for radiologiske prosedyrer er innenfor gjeldende krav uten behov for manuell oppdatering av kodene knyttet til en undersøkelse.

Henvisningsfunksjonalitet

Ny funksjonalitet som muliggjør automatisk utfylling av informasjon når man vurderer henvisninger (basert på pasientgruppe).

Avbryt planlagte avtaler/besøk

Utviklingen gir sluttbrukere mulighet til å avlyse besøk/avtaler til spesifikke tider i en gitt dato når et program- eller tjenesteforløp skal settes på pause.

Frist for helsehjelp

Mulig å angi dato for frist for helsehjelp ved vurdering av henvisning. Dato kan benyttes som et mål (target) i henvisningsperioden.

Rapporteringsfunksjonalitet for feilmeldinger fra SYSVAK

Funksjonalitet for å kunne håndtere feilmeldinger mottatt fra SYSVAK for flere pasienter om gangen og i en enkelt visning.

Økonomi og Finans

Fullstendig betalingsinformasjon

Funksjonalitet for å inkludere detaljert oversikt over hvilke tjenester/varer en pasient betaler for på kvitteringene i tråd med forskrift om bokføring

Kvitteringsnummer

Funksjonalitet for å dekke lovkrav til kontantfaktura. Systemet generer og skriver ut sekvensiell nummerserie (uten hull) på kvitteringene.

Diagnosekoder

Denne utviklingen gjør det mulig for kodere/controllere å sikre riktig koding av et pasientbesøk uten å påvirke den kliniske arbeidsflyten og på den måten sikre riktig rapportering til NPR.

Vedtaksfunksjonalitet

Ny funksjonalitet som gir mulighet til å oppdatere planlagt tid og nødvendig ressursinnsats på vedtak for kommunale helse- og omsorgstjenester. I tillegg vil utviklingen legge til rette for å generere riktig vedtaks-ID ved fornying av vedtak.

Tekniske Prosjekter

Legemiddelvarsler

Funksjonalitet som gir oss mulighet til å følge E-helses anbefaling om å etablere en hybridløsning for legemiddelallergier i Helseplattformen. I hybridløsningen benyttes SNOMED CT for dokumentasjon av allergier og for varsling av legemiddelallergier på virkestoffnivå, ATC-koder vil benyttes når pasienten er allergisk mot en gruppe av legemidler, f.eks. penicilliner.

TFC - Treatment Function Code

Endring som gjør det mulig å knytte riktig ansvarlig enhet til en innleggelse eller poliklinikktime slik at NPR-rapporteringen blir riktig også for de HF som har avdelinger fordelt over flere fysiske lokasjoner.

