

Informasjon om endringer i Kjernejournal

9 juni lanseres ny versjon av Kjernejournal(L18-2). Her gis en oversikt over de viktigste endringene.

Gjennomføring av endringene vil føre til at oppdateringer i Kjernejournal er utilgjengelig i en liten periode. Helsepersonellportalen til Kjernejournal vil settes i lesmodus slik at pasientens kjernejournal vil være tilgjengelig for helsepersonell, men det vil ikke være mulighet for manuell oppdatering av pasientens kjernejournal under vedlikeholdet.

Varslet nedetid er:

Start: Lørdag 9.6 2018 kl. 08:00

Slutt: Lørdag 9.6 2018 kl. 13:30

Berørt: Kjernejournal-delene av "Min Helse" på helsenorge.no vil være utilgjengelig i tidsrommet.

Hvis du har tilbakemeldinger eller spørsmål til lanseringen, kan du ta kontakt med: postmottak@ehelse.no

Område	Endring/Ny funksjonalitet	Målgruppe
Pasientens felter	Som et ledd i å få flere til å si ja til organdonasjon, og for å gjøre standpunktet lettere tilgjengelig for helsepersonell, er det nå mulig for innbygger å registrere digitalt donorkort på helsenorge.no. Denne informasjonen lagres i kjernejournal og vil være synlig for helsepersonell.	Innbygger og Helsepersonell
Personalia	Ikke alle eiendommer i Norge har adresse. I en akutsituasjon kan det være nyttig for helsepersonell å se gårds- og bruksnummer når adresse ikke er tilgjengelig. Pasientens adresse i kjernejournal utvides med mulighet til å vise kommune, gårdsnummer og bruksnummer.	Helsepersonell
Kritisk informasjon	I dag gir kun ATC-koder med fire eller flere tegn treff i feltet Legemiddel ved registrering av legemiddelreaksjoner. I enkelte tilfeller er det behov for å registrere legemiddelreaksjoner på tresifrede ATC-koder. Det vil være en løpende vurdering på hvilke tresifrede koder som vil være tilgjengelig	Helsepersonell
GDPR	Det skal gis informasjon til den registrerte om retten til å klage til en tilsynsmyndighet. Epost til innbygger er oppdatert med henvisning til bruksvilkår på helsenorge.no ved mistanke om regelbrudd.	Innbygger
Legemidler	EU innfører nye regler (Forfalskningsdirektivet) om batchnummer på legemiddelpakninger. Reseptformidleren har allerede tilrettelagt for dette og apotekene vil implementere funksjonaliteten høsten 2018. Helsepersonell skal kunne se batchnummer på utleverte legemidler i	Helsepersonell

	kjernejournal slik at de kan oppgi dette ved rapportering av bivirkninger til SLV.	
	I innsynsløsningen av kjernejournal på Helsenorge.no filtreres vekk legemidler i bruk (LIB), legemidler med vergeinnsynsreservasjon og papirresepter ved representasjon.	Representasjon for innbygger (foreldre/fullmakt)
	Vise resepter med referansenummer i legemiddellisten som ikke er merket med "låst resept" (gjelder reseptmelding versjon 2.5)	Helsepersonell
	Utvidet visning av informasjon om en rekvirent. Rolle, helsepersonellnummer og virksomhet for rekvirent vises under reseptinformasjon.	Helsepersonell
	Helsepersonell kan kopiere pasientens legemidler i bruk(LIB) til utklippstavlen og få den presentert på en strukturert måte. Dette gjør det enklere å kopiere og gjenbruke informasjonen.	Helsepersonell
Logg over bruk	I henhold til kjernejournalforskriften «§ 10. Lagring av helseopplysninger» skal brukslogg til innbygger slettes 5 år etter sletting av innbyggers kjernejournal. En kjernejournal slettes etter: innbyggers reservasjon mot Kjernejournal, innbyggers dør og når innbygger får sperret adresse i folkeregisteret. (Det tar 1 måned fra kjernejournal reserveres til den slettes.)	Innbygger
Godkjenningsprøven	Nøkkeladministrator trenger ikke lengre å ta godkjenningsprøven(GKP), derfor skal vi heller ikke lagre status og dato for når bruker tok GKP for nøkkeladministrator i EBP-portalen	Nøkkeladministrator
Besøkshistorikk	Vise organisasjonsnummer til saksbehandler slik at dette kan sendes til NPR når de skal behandle saker om melding av feil i besøkshistorikk fra innbygger	Saksbehandler
Autentisering	Støtter autentisering via HelseID på API-kall.	Leverandører
Tekniske forbedringer/arkitektur	Oppgradering av infrastruktur, tekniske produkter og rammeverk til nyere versjoner for bedre stabilitet, ytelse og sikkerhet.	

For mer detaljert beskrivelse av funksjonalitet i kjernejournal, se våre hjelpesider: <https://kj-opplaering.ehelse.no/hjelp/index.html>