

VEIKART NORSK HELSENETT	Mål for leveranser 2025	Leverandørleveranser	
Tjeneste- utvikling	Sentral Forskrivnings-modul (SFM)	Helsepersonell i helseforetak og fastlegekontor, pasient og pårørende har tilgang til oppdatert legemiddelliste.	1. SFM Fullversjon eller basis API 2. Godkjenning Se mer informasjon
	Pasientens Prøvesvar i Kjernejournal portal og/eller eget API	2025-Q2: Utprøving av minimumskrav med formål helsehjelp <ul style="list-style-type: none"> Rekvirent/helsepersonell skal kunne angi formål med rekvisisjonen, begrense innsyn for innbyggere i Helsenorge og begrense tilgang for helsepersonell. Innbygger kan sette tilgangsbegrensning, i Helsenorge. Prøvesvar kan sendes fra offentlig- og privat lab/rad som har aksepterte løsninger for innsending, som vil deles med helsepersonell i KJ Portal eller i eget EPJ, og med innbyggere i Helsenorge 	1. Rekvisisjons/bestillingssystemer: <ol style="list-style-type: none"> FoRe-API for å angi formål og reservasjon 2. Rekvisisjons/bestillingssystemer OG EPJ-system: <ol style="list-style-type: none"> Personvern og tilgangsstyring (PTS-API) Prøvesvar-API for å vise eksternekriverte svar i journal se NHN Utviklerportal for PTS, FoRe og Prøvesvar-API
	Pasientens Journal-dokumenter i Kjernejournal portal	2025/26: Helseforetak deler journaldokumenter til alt av helsepersonell 2025: Kommet i gang med deling av journaldokumenter fra kommunale virksomheter (Oslo kommune) 2025: Leverandører av EPJ-systemer har integrert med pasientens journaldokumenter slik at helsepersonell har lesetilgang. 2025: 50% av fastlegene kan lese journaldokumenter.	Integrasjon for lesetilgang til helsepersonell: 1. HelseID - brukerpålogging og overføring av grunnlaget for tilgang 2. Rest API - lese journaldokument eller Kjernejournal Single Sign on (SSO) for å lese journaldokumenter via Kjernejournal Se mer informasjon
	Kritisk informasjon fra Kjernejournal og eget API	Etablert nytt API for Kritisk informasjon som i dag er en del av Kjernejournal portal. Det er etablert et eget statusendepunkt for tjenesten. Det er krav om HelseID med DPoP	1. Integrasjon med API for Kritisk informasjon 2. Etablere visning i eget journalsystem Se mer informasjon
	Helsekort for gravide	2025: Begrenset utprøving med et fåtall aktører, oppstart innen juni.	Utvikle sammen med leverandører for å sikre samkjøring, samt at produktet raskest mulig får nytteverdi hos helsepersonell. Se mer informasjon
	Pasientens måledata	2024: Utprøving av deling av medisinske måledata for en pasient, mellom helsevirksomheter på tvers av behandlingsnivå. Visning av måledata i virksomhetenes journalsystem.	1. Integrasjon med måledata API 2. Etablere visning i eget journalsystem Se mer informasjon
	Rekvisisjonshotell	Se mer informasjon	
	Digital behandlings-plan og egen-behandlingsplan	Se mer informasjon	
Kommunale tjenester	Se mer informasjon		
Avvikle	Avvikle Forskrivnings-modul (FM)	Forskrivningsmodulen er planlagt avviklet i juni 2025. Det betyr overgang til alternative løsninger, fortrinnsvis Sentral Forskrivningsmodul (SFM).	1. Integrasjon med SFM Fullversjon eller basis API (Q4 2024) 2. Godkjenning (Q1 2025) 3. Migrere sine kunder til ny løsning (Q2 2025) Se mer informasjon
	Ta i bruk Person-tjenesten	02.09.24 HelseID avvikler støtte for PREG test 09.11.24 E-resept Modul for PID støtter kun syntetiske testpersoner fra SyntPop 01.07.25 Helsenorge avvikler støtte for PREG test 07.08.25 PREG test planlegges avviklet	1. Ta i bruk syntetiske/reserverte testdata og Persontjenesten 2. Avvikle bruk av testdata fra PREG og PREG Se mer informasjon
Annet	RF og KJ får nye virksomhetssertifikater	Norsk helsenett bytter virksomhetssertifikater i produksjonsmiljøene til reseptformidleren (RF) og Kjernejournal (KJ) i 2025. Nye sertifikater er tilgjengelig fra 11. februar 2025. KJ sertifikatet må byttes umiddelbart etter bytte, og RF sertifikatet må byttes innen 21.06.25. For KJ test og QA blir sertifikatet byttet 9.12.24.	Nye sertifikater for produksjon er tilgjengelig for nedlasting fra 11. februar 2025 . RF sertifikat i produksjon KJ sertifikat i produksjon