

Navn	Program	Status	Fase	Kort beskrivelse av oppgaver og leveranser i prosjektfasen	Formål	Strategisk fremtidsbilde for spesialisthelsetjenesten				Nasjonal e-helsestrategi					Ansvarlig virksomhet	
						Digitale pasientløsninger	Felles løsninger	Helhetlig pasientforløp	Rett informasjon	Digitalisering av arbeidsprosesser	Bedre sammenheng i pasientforløp	Bedre bruk av helsedata	Helsehjelp på nye måter	Felles grunnmur for digitale tjenester		Nasjonal styring av e-helse og økt
IKT-støtte LIS (Ny ordning for spesialistutdanning for leger i HMN)	Virksomhetsstyring	Pågående	Planlegge	Gjennomføringsfase av prosjektet forellis delt i tre steg for å skape oversikt over hva som skal leveres. De to første stegene kan gjennomføres i parallell, hvis det er hensiktsmessig: Steg 1: Etabler løsning for kvittering på gjennomførte læringsaktiviteter på tvers av regioner (etablering av LRS) Steg 2 - legge til rette og migrere Kompetanseportalen til skyløsning (som inkluderer LIS1) Steg 3 - legge til rette og etablere løsning for LIS2 og 3, som er påfølgende deler av spesialistutdanningen (Steg 3 gjelder bare dersom dette skal gjøres i prosjektform)	Oppfylle myndighetskrav fra oppdragsbrevet gjennom å realisere nasjonalt prosjekt sine vedtak.		X		X	X					X	Helse Midt-Norge RHF
Ny EU personvernforordning GDPR	Pasientbehandling og samhandling	Pågående	Gjennomføre	Leveranser i første fase: 1.Oversikt over hvilke personopplysninger vi behandler (eksisterende krav etter dagens lov). En må beslutte fremgangsmåte for kartlegging og kategorisering av data og systemer i prosjektet. Prosjektet skal dokumentere i Mega. 2.Avsjekk og dokumentasjon på HMNs oppfyllelse av dagens lovkrav 3.Prosjektet må sette seg inn i det nye regelverket (forordningsteksten på Datatilsynets nettsider)	Etterlevelse av krav som stilles i GDPR.				X		X					Helse Midt-Norge RHF
Etablere ny PKI infrastruktur	Teknologi og infrastruktur	Pågående	Planlegge	Prosjektet skal levere: Beskrivelse av "to-be" PKI løsning Beskrivelse av "to-be" Beskrivelse av GAP Prosessmodeller, informasjonsmodell, applikasjonsmodell og oversikt over teknologilaget både for nåværende og framtidige situasjon. Innsjill fra prosjekt identitets- og tilgangsstyring - vurder muligheten og hensikten om	Få på plass kvalifiserte sertifikater for Helse Midt. Sertifikatene må kunne benyttes både for regionale og nasjonale løsninger, samt være påloggingssertifikater for HMN. Løsningen må kunne utstede sertifikat, som kan brukes til signering også, slik som for eksempel eResept. Løsningen kan bredres sammen med Helseplattformen og LAB prosjektet		X		X					X	Helse Midt-Norge RHF	
K2- videre med SAP	Logistikk og infrastruktur	Pågående	Gjennomføre	Innføre nytt logistikk- og økonomisystem for forsyningskjedene	Formålet er å innføre nytt økonomi- og logistikksystem for HMN for resterende forsyningskjeder				X	(X)						Helse Midt-Norge RHF
IKT-støtte til forskning	Pasientbehandling og samhandling	Pågående	Planlegge	Prosjektet skal - Utarbeide beslutningsgrunnlag for å prioritere relevante tiltak gjennom en metodisk tilnærming til IKT-støtte til forskning. - Gjennomføre utvalgte tiltak som forventes å ha et stort gevinstpotensial, lav risiko og akseptabel kostnad.	IKT støtte til forskning er beskrevet i handlingsplan til IKT strategi (utkastområde 3, uttak 3.2: "Det skal etableres en tjeneste som leverer sikker håndtering av forskningsdata, tilstrekkelige IKT-verktøy (plattform) og veiledning knyttet til IKT og forskning. Dette inkluderer også verktøy for innsamling av data fra pasienter og pårørende."		X		X		X					Helse Midt-Norge RHF
Digital patologi	Klinisk støtte	Pågående	Gjennomføre	Prosjektet skal levere: GAP-analyse av arbeidsprosessene før og etter innføring av digital patologi (AS-IS og TO-BE) Beskrivelse av samhandlingen på tvers av sykehus i regionen etter innføring av digital patologi Beskrive organisasjonsmessige endringsbehov i et regionalt perspektiv basert på	Formålet er raskere og bedre patologitjeneste for å møte utfordringen med betydelig økning av nye krefttilfeller i årene som kommer. Bedre kvalitet og effektivitet på patologitjenesten		X	X	X	X						Helse Midt-Norge RHF
Puls 2.0	Teknologi og infrastruktur	Pågående	Gjennomføre	Prosjektet skal levere oppdatert basisplattform (Windows og Office)	Formålet er pålitelig og tidsriktig IT infrastruktur som møter brukernes behov for en mobil, dynamisk og effektiv arbeidshverdag, og som innbyr til god samhandling innad og mellom helseforetak.				X					X		Helse Midt-Norge RHF
Identitets- og tilgangsstyring	Teknologi og infrastruktur	Pågående	Gjennomføre	Prosjektet skal i sin helhet (1) lage løsninger for forenklet og automatisert tilgangsadministrasjon og (2) tilrettelegging og innføring av én brukeridentitet (single sign on). Planleggingsfasen omfatter kartleggingsoppgaver, vurderinger og utarbeidelse av underlag for gjennomføring.	Formålet er å oppfylle relevante lov- og myndighetskrav, og at identitet- og tilgangsstyring skal være enkel for brukere og tilgangsadministratorer.				X		X					Helse Midt-Norge RHF
Nytt intranett i HMN	Virksomhetsstyring	Pågående	Planlegge	Prosjektet skal levere ny Virksomhetsportal med flere prosjektleveranser i prosjektets levetid.	Det overordnede målet med et nytt intranett skal være ansattes arena for utvikling, samhandling, informasjonshåndtering og beslutningsstøtte i Helse Midt-Norge.				X							Helse Midt-Norge RHF
Ny refusjonsordning for polikliniske laboratorier	Klinisk støtte	Pågående	Gjennomføre	Prosjektet skal levere programvare for refusjoner, som støtter det nye laboratoriekodeverket.	Formålet er å ta i bruk det nye laboratoriekodeverket for refusjon.		X		X							Helse Midt-Norge RHF
HMN LAB	Klinisk støtte	Pågående	Gjennomføre	Prosjektet skal lanlegge skifte av laboratedatasystem i HMN.	Formålet er å etablere en ny, helhetlig systemportefølge for laboratorietjenestene i Helse Midt-Norge. Behovet er knyttet til brukervenlighet, avtalemessige forhold og status på teknisk plattform.				X	X						Helse Midt-Norge RHF
Digitale innbyggertjenester i HMN - Tilbud til gravide	Pasientbehandling og samhandling	Pågående	Gjennomføre	Følgende resultatmål gjelder som følge av prosjektet: Digitale innbyggertjenester tilgjengelig på helsenorge.no for å -Vise timeavtale -Booke timeavtale -Endre timeavtale -Visning av henvisninger til rutinekontroll ultralyd	Formålet er å realisere forventningene fra foretaksprotokollen vedrørende digitale innbyggertjenester, og tilby digitale tjenester til innbyggere Midt-Norge i tråd med vedtatte strategier og føringer.	X		X		(X)		X			Helse Midt-Norge RHF	
Helseplattformen	Helseplattformen	Pågående	Gjennomføre	Prosjektet skal planlegge og anskaffe ny elektronisk pasientjournal (PAS/EPJ) til Helse Midt-Norge	Formålet er økt kvalitet og pasientsikkerhet			X	X	X		(X)				Helse Midt-Norge RHF

Klinisk arbeidsflate Fase 2 (somatikk)	Pasientbehandling og samhandling	Pågående	Gjennomføre	Prosjektet skal implementere klinisk arbeidsflate i somatikk, ved å innføre MyWay2PAS for sekretærer, samt en egen behandlermodul og sykepleiermodul som et mer moderne grensesnitt mot PAS. Prosjektet skal også innføre elektronisk forsendelse av brev.	Formålet er å gi mulighet for at flest mulig brukere av PAS skal kunne erstatte gammelt grensesnitt med nytt grensesnitt MyWay2Pas. Rammeverket for klinisk arbeidsflate vil gi nødvendig mulighet for videre utvikling iht nasjonale krav.	X	X			Helse Midt-Norge RHF	
Medisinsk bildearkiv	Klinisk støtte	Pågående	Gjennomføre	Prosjektet skal implementere teknisk løsning for lagring av medisinske bilder og videoer på en standardisert måte, herunder også implementere integrasjonsløsning mot HIS og EPJ, basert på internasjonale standarder og integrasjon mot billedannende enheter.	Formålet er å oppfylle myndighetskrav (Normen) for lagring av medisinske bilder, og øke pasientsikkerheten ved å bruke bilder i diagnostikk og behandling, samt forskning og undervisning.	X	(X)	X		Helse Midt-Norge RHF	
Interaktiv henvisning og rekvirering	Klinisk støtte	Pågående	Gjennomføre	Prosjektet skal etablere løsningen IHR fra leverandøren, forberede tjenestetilbudet på laboratoriene, pilotere den og klargjøre for bredding av løsningen. Selve breddingen vil skje i påfølgende fase.	Formålet er å etablere løsning for elektronisk laboratorierekvirering fra primærhelsetjenesten til Helseforetakene i Helse Midt-Norge	X	X	X		Helse Midt-Norge RHF	
Støtte til registrering av koder	Pasientbehandling og samhandling	Pågående	Gjennomføre	Prosjektet skal i fase 1: beskrive arbeidsprosesser, alternative løsninger, kostnadsestimater m.m.	Formålet er riktig registrering av pakkeforløp på en mest mulig effektiv måte.	X	X	X		Helse Midt-Norge RHF	
Robust mobilt helsenett - innføring i HMN	Teknologi og infrastruktur	Pågående	Konsept	Prosjektet skal innføre robust mobilt helsenett, anskaffet av nasjonalt prosjekt, i Helse Midt-Norge.	Ved å innføre tjenesten 'Robust Mobilt Helsenett' vil ambulansene i regionen ha en sikrere og mer robust tilgang til helsenettet via mobil oppkobling, og kan sende og motta data, lyd, bilde og video. Robust mobilt tilgang til helsenettet er en forutsetning for fortsatt tilgang til dørens	X	X	X	X	X	Helse Midt-Norge RHF
Modernisering av folkeregisteret	Pasientbehandling og samhandling	Pågående	Konsept	Prosjektet skal innføre nye løsninger (produsent og konsument) fra nasjonalt program for modernisering av folkeregisteret.	Prosjektet er en regional implementering av nasjonale pløgg knyttet til det sentrale folkeregisteret.	X	X		X	Helse Midt-Norge RHF	
Rammeverk for bruk av skytjenester	Teknologi og infrastruktur	Pågående	Konsept	Prosjektet skal gjøre Helse Midt-Norge klar til å benytte eksterne skytjenester.	Prosjektets overordnede mål er å tilrettelegge for bedre samhandling og mer sømløs deling av informasjon internt og eksternt gjennom å gjøre HMN klar til å kunne ta i bruk skytjenester på en trygg og god måte.	X			X	Helse Midt-Norge RHF	
ERP - Virksomhetsstyring	VIS	Pågående	Gjennomføre	Ved juni 2018 er regional økonomi- og logistikkjøring (ERP Release 3) innført ved 7 helseforetak: Akershus universitetssykehus, Sykehuset i Østfold, Sykehuset i Vestfold, Sykehuspartner, Helse Sør-Øst RHF, Sykehuset Telemark og Sunnaas sykehus. Løsningen er i stabil produksjonsfasen og leveres fra Sykehuspartner som en ordinær tjeneste						Helse Sør-Øst RHF	
Automatisk tildeling av fødselsnummer	RKL	Pågående		Prosjektet skal sørge for at fødselsmelding kan sendes fra helseforetakene elektronisk til Folkeregisteret og at elektronisk mottak av fødselsnummer fra Folkeregisteret skjer så raskt som mulig etter at barnet er født. Formålet med prosjektet er å sikre en sikker ID for						Helse Sør-Øst RHF	
HF til HF-kommunikasjon	RKL	Pågående		Pilotering av revidert elektronisk henvisningsmelding i april-mai 2016 viste at videre utvikling både av selve meldingsstandarden og tilhørende funksjonalitet i DIPS er nødvendig for elektronisk henvisning mellom helseforetak kan tas i bruk i stor skala. I påvente av denne løsningen, er det ønskelig å sikre utveksling av elektroniske meldinger mellom helseforetakene.						Helse Sør-Øst RHF	
Interaktiv henvisning og rekvirering	RKL	Pauset		IHR-prosjektet skal ferdigstille løsning hvor primærløpene kan henvises elektronisk til radiologiske undersøkelser og rekvirere til alle typer laboratorieprøver ved ønskede helseforetak. Dette er en sentral standardisert regional løsning. IHR vil bedre pasientsikkerheten ved at pasientene vil ha flere resultater på ulike						Helse Sør-Øst RHF	
Medikamentell	RKL	Pågående		Prosjektet skal etablere en felles regional systemløsning for medikamentell kreftbehandling for alle helseforetak og avdelinger av Sykehusapotekene.						Helse Sør-Øst RHF	
Regional kurve og medikasjon	RKL	Pågående		En felles elektronisk kurveløsning innebærer at informasjon om diagnose og medikamenter til innleggende pasienter samles i én elektronisk kurve på tvers av fagområder. Løsningen er en viktig komponent i lukket legemiddelsyklus og vil bidra til økt pasientsikkerhet gjennom kraftig redusert risiko for feilmedisinering og uønskede hendelser.						Helse Sør-Øst RHF	
Regional radiologi	RKL	Pågående		Sykehuset Østfold har fått implementert gjennomgående elektronisk kurve i 2014 og 2015. Styringsgruppen for prosjektet Regional Radiologiløsning har besluttet å ikke gjennomføre RIS operasjoner ved Sykehuset Innlandet i 2018.						Helse Sør-Øst RHF	
Regional lab	RKL	Pågående		Prosjektet skal implementere et felles regionalt laboratoriedatasystem som dekker de fire fagområdene: medisinsk biokjemi, medisinsk mikrobiologi, patologi og blodbank. Andre laboratorier skal løses opp i et regionalt datasystem i 2018.						Helse Sør-Øst RHF	
Regional EPJ, Standardisering	RKL	Pågående		Hovedleveranser i 2018: • Standardisering: Fullført standardisering for de to siste helseforetak Sørlandet Sykehus og Sykehuset Østfold						Helse Sør-Øst RHF	
Regional EPJ, Arena og str. Journal	RKL	Pågående		Se over						Helse Sør-Øst RHF	
Regional multimedia	RKL	Pågående		Konkurransen for anskaffelse av løsning for regionalt multimediaarkiv avsluts. Helse Sør-Øst har besluttet at det etableres en samordnet anskaffelse for multimediaarkiv og radioløsløsning.						Helse Sør-Øst RHF	
Regional EPJ, Konsolidering	RKL	Pågående		Prosjektets formål er å forbedre pasientsikkerhet og kvalitet i pasientbehandlingen gjennom å understøtte standardisering av kliniske prosesser og helhetlige pasientforløp. Dette skal gjøres ved å konsolidere helseforetakenes PAS/EPJ-systemer til ett felles system.						Helse Sør-Øst RHF	
Identitet- og tilgangsstyring (IAM)	IMP	Pågående		Dette prosjektet vil ha flere pågående leveransestrømmer i 2018 innen identitetshåndtering, rettighetshåndtering og tilgangskontroll. Håndteres av Sykehuspartner						Helse Sør-Øst RHF	
Regional klinisk plattform	iMod	Pågående		Regional klinisk plattform skal levere infrastruktur til Regional klinisk løsning programmet. Overført til Sykehuspartner. Kontrakt med ekstern partner ble avsluttet juni 2018, og Sykehuspartner etablerer et nytt program for å gjennomføre modernisering i egen regi, som vil innhente kontrakter med flere leverandører.						Helse Sør-Øst RHF	

Program - Regional IKT for forskning	RIF	Pågående	IKT-støtte til forskningsmiljøet i HSØ				Helse Sør-Øst RHF	
Produksjonssystem for legemidler i Helse Vest		Pågående	Planlegge	Prosjektet skal anskaffe et hyllevaresystem som støtter produksjonen av legemidler ved sykehusapotekene, og som vil være integrert med MEONA (KULE).	* Gjør prosessen for produksjon av legemidler sikrere, mer effektiv og at den gir bedre pasientsikkerhet. * Gjør at brukere kan bestille nødvendige legemidler		Helse Vest RHF	
LIBRA Regnskapsprosesser	LIBRA	Pågående	Gjennomføre	standardisering av regnskapsprosessene med utgangspunkt i leveransene fra prosjekt LIBRA – Felles arbeidsprosesser	Formål standardisering av regnskapsprosessene i Helse Vest	X	Helse Vest RHF	
Nytt LIMS for nukleærmedisinsk/PET		Pågående	Gjennomføre	Anskaffe system for håndtering av radiofarmaka i Helse Bergen			Helse Vest RHF	
LIBRA Behov til leveranse	LIBRA	Pågående	Gjennomføre	Lever et sett med felles prosjektbeskrivelser for de berørte områdene	Formålet er at alle foretaken i Helse Vest skal arbeide etter felles standardiserte prosesser innen behov til leveranse når ny løsning er etablert	X	Helse Vest RHF	
Heliks Felleskomponenter	HELIKS	Pågående	Gjennomføre	Prosjektets mål er å adressere behov for felleskomponenter signalisert gjennom prosjekter som DMA, KULE, DIPS Arena, m.fl. samt integrasjonsbehov meldt fra helseforetakene gjennom forvaltningen. Det skal være fokus på å kun innføre helsemekanismer som	Leveransene i prosjektet har som overordnet målsetning å forenkle arbeidsverdagen til brukerne av de kliniske fagutørene ved at de får en mer samlet samhandling på		Helse Vest RHF	
LIBRA Lager og forsyningsplan	LIBRA	Pågående	Gjennomføre	Prosjektet deles i 2 faser: • Fase 1 vil ha fokus på å utarbeide en første versjon av lager og forsyningsplan innenfor LIBRA området med fokus på å etablere for samarbeid mellom systemene i de ulike elektroniske systemene	Prosjektets hensikt er å utarbeide en regional lager- og forsyningsplan. Prosjektet skal tillegg komme med forslag til utvalgte forvaltningsnivåer av denne planen	X	Helse Vest RHF	
Laboratoriesvar til kommuner		Pågående	Gjennomføre	Prosjektet skal etablere løsning for å kunne samhandle elektronisk med kommunene sine løsninger for laboratoriesvar.	elektronisk samhandling med kommunene sine løsninger for laboratoriesvar.	X	Helse Vest RHF	
Epikriser til helsestasjoner		Pågående	Gjennomføre	Prosjektet skal legge til rette for utsendelse av epikriser fra Dips til Helsestasjoner, samt legge til rette teknisk løsning for utsendelse av fødselsepikrise (mor, barn) fra Natus via Dips til Helsestasjoner.	Utveksling av epikriser til helsestasjoner	X	Helse Vest RHF	
Dialogmeldinger mellom fastleger og foretak		Pågående	Gjennomføre	Prosjektet skal innføre dialogmeldinger mellom fastleger og foretaksleger basert på piloten som kjørte dette mellom to enheter i Helse Bergen og hele Haraldsplass og utvalgte Infodoc-legekontor i Bergen. Prosjektet skal innføre dialogmeldinger mellom alle foretak og aktuelle private idelle organisasjoner og de tre største journalsystemene hos fastlegene, Infodoc, System-x og CGM allmenn	Bredre samhandling mellom fastlege og spesialisthelsetjenesten	X	Helse Vest RHF	
Vel møtt	Alle Møter	Pågående	Gjennomføre	Legge til rette for selvbetjent innsjekk og betaling: Delt opp i tre prosjekter: - Finne fram - Pasientflyt og ressurser - Innsjekk og betaling	Formålet er å sørge for at pasienten sjølv registrerer seg ved ankomst	X	X	Helse Vest RHF
Mitt timeval	Alle Møter	Pågående	Gjennomføre	Utvikle rutiner og løsning for booking av egne timer	Formålet med prosjektet er å utvikle en innbyggertjeneste på helsenorge.no for å tilby selvbetjent endring av timer i spesialisthelsetjenesten.	X		Helse Vest RHF
Åpen linje	Alle Møter	Pågående	Gjennomføre	Nye rutiner i foretakene for inngående telefoni	Formålet er å gjøre det enklere for pasienter å komme igjennom på telefon når de kontakter spesialisthelsetjenesten, og samtidlig sikra at rdfc som	X		Helse Vest RHF
Felles Radiologi løsning	HELIKS	Pågående	Gjennomføre	Hovedleveransen er å implementere og innføre en regional løsning for radiologi i Helse Vest. Innføringen skal skje i to faser: 1. Konsolidering til ett felles system og utarbeide og ta i bruk «beste-praksis» regionale arbeidsprosesser 2. Optimalisering av arbeidsprosesser	Felles regional løsning for radiologi i Helse Vest	X		Helse Vest RHF
Eigedom: Forvaltn., drift,		Pågående	Realisere	Innføre ny systemløsning felles for alle foretakene i Helse Vest	Formålet er å etablere felles prosesser og arbeidsrutiner for	X		Helse Vest RHF

Adressering		Pågående	Gjennomføre	Prosjektet har som oppgave å innføre bruk av Tjenestebasert Adressering på meldinger til og fra foretakene i Helse Vest. Dette innebærer å følge de retningslinjer som Helsedirektoratet har innført, blant annet ved bruk av HERID på avsender og mottaker på alle nivå (1 og 2) i meldingene.		X	X		Helse Vest RHF
Kurve og legemiddel (KULE)	HELIKS	Pågående	Gjennomføre	Innføring av anskaffelse for digital kurve i hele foretaksgruppen ved hjelp av Meona system	Formålet er å etablere felles løsning og standard rutiner og arbeidsprosesser for hele foretaksgruppen Helse Vest. KULE innføring skal tilrettelegge, pilotere og innføre helhetlig kurve- og legemiddel-logistikk-løsninger for alle foretak i Helse Vest.		X		Helse Vest RHF
Biobank Sporingssystem		Pågående	Avslutte	Prosjektet skal innføre et digitalt støttesystem for produksjon av tracere (radioaktiv	Formålet er å skaffe bedre oversikt og enklere tilgang til		X		Helse Vest RHF
ODA (Overgang til DIPS Arena)	HELIKS	Pågående	Gjennomføre	Pilotering og innføring av moduler levert fra DIPS ASA for DIPS Arena-funksjonalitet	Formålet er å etablere felles løsning og standard rutiner og arbeidsprosesser for hele foretaksgruppen Helse Vest. Løsningen skal ha strukturert form og aktiv beslutnings- og prosessstøtte.		X		Helse Vest RHF
Program LIBRA		Pågående	Gjennomføre	Anskaffe oppgradert løsninger for Lagerhold, Innkjøp, Budsjett og Regnskap Etablere felles arbeidsprosesser Etablere felles registerfunksjoner Forberede systemleveranse	Formålet er å oppdatere og konsolidere dagens løsninger innen økonomi, finans og innkjøp, som ble etablert felles etter 2002.		X		Helse Vest RHF
Vestlandspasienten	Alle Møter	Pågående	Gjennomføre		Lett tilgjengelig informasjon til pasienter i Helse Vest Flere pasienter mpter til planlagt time Betre og mer effektiv planlegging på polikliniken Pasienten får tildelt time første gang sjukehuset tar kontakt				Helse Vest RHF
Porteføljestyling, PoPP - CA PPM		Pågående	Avslutte	Innføring av system og prosess for planlegging og styring av portefølje, prosjekt og program	Formålet er å sikre felles prosesser og felles metodikk for utviklingsaktivitetene i Helse Vest		X		Helse Vest RHF
Digitalt Mediaarkiv (DMA)	HELIKS	Pågående	Realisere	Etablering og innføring av felles bildearkiv for aller typer bilder i Helse Vest ved hjelp av anskaffet løsning fra Sectra	DMA skal gjennom sine leveranser bidra til oppnåelse av målbildet for HELIKS, ved å implementere et felles verktøy		X		Helse Vest RHF
Program HELIKS (HELhetlig Innføring av Kliniske System)	HELIKS	Pågående	Gjennomføre	Innføre Digitalt Mediaarkiv (DMA) Innføre Kurve og legemiddel (KULE) Overgang til DIPS Arena (ODA) Felles Radiologi løsning (FERD) Regional EKS-løstase	Formålet er en samlet pasientjournal på Vestlandet for å berede grunnen for En innbygger - En journal	X	X		Helse Vest RHF
Bedriftshelseteneste (BHT)		Pågående	Planlegge	Anskaffelse og innføring av systemstøtte for bedriftshelsetenesten	Innføre systemløsning for BHT i Helse Vest				Helse Vest RHF

Operasjonsplanlegging	Pågående	Gjennomføre	Anbefalt videreføring som forprosjekt	Samordne op.planlegging mellom HF							Helse Vest RHF			
Standard for identifisering og sporing	Pågående	Konsept	Anbefalt videreføring som forprosjekt	Innføre GSI som standard							Helse Vest RHF			
Utredning fremtidig organisering av felles nettløsning for spesialisthelsetjenesten	Pågående	Konsept	Utredning og evaluering av alternativer for fremtidig organisering av FNSP	Formålet med utredningen er å få til en solid og framtidsrettet organisering av forvaltning, drift og utvikling av felles nettløsning for spesialisthelsetjenesten.		X			X		Nasjonal IKT HF			
Elektronisk datafangst Pasientsikkerhetsprogram	Pågående	Konsept	Utarbeide konsept for elektronisk datafangst for innsatsområder og tilhørende indikatorer definert av pasientsikkerhetsprogrammet.	Formålet er å realisere elektronisk datafangst for indikatorer definert av pasientsikkerhetsprogrammet innen 2 år.		X			X	X	Nasjonal IKT HF			
Anskaffe rammeavtale for publiseringsløsning for Robust mobil helsenett	Pågående	Gjennomføre	Viktigste leveranser for prosjektet totalt: Rammeavtale for en publiseringsløsning for metodebøker. Anbefalt videreføring som forprosjekt	Formålet er å gjøre det enklere å dele, tilgjengeliggjøre og bruke metodebøker på tvers av helseforetak og helseregioner. Dette bidrar til å øke effektiviteten og Formålet er å realisere et robust mobil helsenett med fokus på ambulansefatøy samlet (bil/båt/luft).		X	X			X	Nasjonal IKT HF			
Digital patologi	Pågående	Gjennomføre	Forberede arbeidet med å standardisere rekvissjoner og svarrapporter. Avklare om samhandlingsløsning for deling av prøvesvar og digitale snitt skal utvikles, anskaffes, eller bygge videre på eksisterende løsninger.	Formålet er å oppnå raskere og riktigere patologidiagnostikk gjennom standardisering, strukturering og effektivisering, fra rekvirering av prøven til svar foreligger.		X	(X)	(X)	X	X	(X)	(X)	(X)	Nasjonal IKT HF
Prehospital EPJ	Pauset	Konsept	Vurder og anbefale konsepter for regional og felles nasjonale løsninger for elektronisk	Formålet med konseptfasen er primært å belyse behovet						X		Nasjonal IKT HF		
Forbedre legemiddel-informasjon til bruk i	Pågående	Gjennomføre	Være en koordineringsfunksjon mellom Statens Legemiddelverk og helseregionene i forbindelse med Statens Legemiddelverks aktiviteter med å forbedre legemiddelinformasjonen.	Formålet er å oppnå sikker, effektiv og korrekt ordning, istandgjøring og håndtering av legemidler i spesialisthelsetjenesten.		(X)		X	X		X	Nasjonal IKT HF		
Modernisert folkeregisteret Helse SPHT Produsent(fødsel)	Pågående	Gjennomføre	Under felles samarbeidsprogram for modernisering av Folkeregisteret i helse- og omsorgssektoren - Prosjekt for produsent rollen i spesialisthelsetjenesten. Gir innspill til	Formålet med programmet er å sikre god overgang til modernisert folkeregister, ved å utnytte nye muligheter som å etablere nye innmeldingsprosedyrer og å		X		X	X	X		Nasjonal IKT HF		
Modernisert folkeregisteret Helse SPHT Konsument	Pågående	Planlegge	Under felles samarbeidsprogram for modernisering av Folkeregisteret i helse- og omsorgssektoren - Prosjekt for konsument rollen (uthenting og bruk av folkeregisterdata) i spesialisthelsetjenesten. Koordinering av følgende oppgaver i regionale prosjekter for overgang til modernisert folkeregister: kartlegging av dagens situasjon, tilbakemelding	Formålet med programmet er å sikre god overgang til modernisert folkeregister, ved å utnytte nye muligheter som å digitalisere innmeldelse til folkeregisteret og å kontrollere distribusjon av folkeregisteroppføringer i		X		X	X	X	X	X	Nasjonal IKT HF	
Digitale innbyggertjenester i spesialisthelsetjenesten	Pågående	Gjennomføre	Kravstilt og utvikle nasjonale innbyggertjenester for spesialisthelsetjenesten. I 2017 arbeides det med: Digitale skjema - Tilrettelegge for åkt tilgang til digitale skjema hos innbygger, Direktevarsling av videreføring - Muliggjør varslings mot innbygger i innbyggers prefererte varslingskanal (for eksempel SMS eller nettpost), Behandlingsrettet dialog - Muliggjør digital skriftlig asynkron dialog mellom pasient og behandelende enhet innen spesialisthelsetjenesten, Samhandling og m-helse - Tilrettelegge for bruk av digital samhandlingsarena for pasientoppfølging.	Formålet er å etablere konseptbeskrivelser og funksjonelle operative tjenester som understøtter innbyggers behov for effektive digitale helsetjenester som tilgjengeliggjøres på tvers av alle RHF innen spesialisthelsetjeneste		X	X	X	X	X	X	X	Nasjonal IKT HF	
Samkjøring og alternativ bestillerløsning	Pågående	Gjennomføre	Anskaffe og implementere nytt planleggingsverktøy for bedre samkjøring.	Optimalisere pasientreisen til og fra behandling.		X		X	X	X		Pasientreiser HF		