

Nr	Usikkerhet	Beskrivelse av usikkerhet	Sannsynlighet	Konsekvens	Tiltak
1	Endring av kvalitetssystemet	Denne kommende revisjonen av kvalitetssystemet for medisinsk og helsefaglig forskning kan påvirke utviklingen av det administrative IT-systemet.	Liten	Middels	Sørge for kontinuerlig dialog med ansvarlige for revisjonen, slik at prosjektet til enhver tid er oppdatert på de endringene som innføres.
2	Uforutsette endringer i regelverk	Endringer i blant annet forskningsetikkloven kan føre til at flere typer forskningsprosjekter skal inn i den administrative oversikten.	Liten	Liten	Utarbeide en smidig løsning som kan tilpasses fremtidige endringer.
3	Prioriteringen av prosjektet endres	Ved endring av prioritering vil ikke systemet komme på plass til ønsket tid og med manglende oversikt over alle helseforskningsprosjekter risikerer man å ikke klare å identifisere de prosjektene som har manglende godkjenninger.	Liten	Stor	Sørge for at prosjektet har en kontinuerlig forretningsmessig forankring.
4	Liten tilgjengelighet blant ressurspersoner inkludert prosjektgruppa	På grunn av stram tidsplan vil liten tilgjengelighet blant ressurspersoner kunne forsinke planene.	Middels	Middels	Identifisere ressurspersoner tidlig i prosjektet og avtale møter i god tid.
5	Liten tilgjengelighet i styringsgruppen	Dersom styringsgruppen ikke er tilgjengelig for vurdering og oppfølging av fremgangen i prosjektet, vil det være vanskelig å sørge for at det til enhver tid har forretningsmessig forankring.	Liten	Middels	Velge deltakere til styringsgruppen som er tilgjengelige og har mulighet til å sette av tid til prosjektarbeid. Kalle inn til møter lang tid i forveien.
6	Sykdom/oppsigelse/endrede arbeidsforhold	Sykdom/oppsigelse/endrede arbeidsforhold vil potensielt kunne forsinke fremgangen i prosjektet.	Middels	Middels	Sørge for at deltakere i prosjekt- og styringsgruppe har overlappende kunnskaper slik at frafall av ressurspersoner ikke forsinke prosjektet.
7	Manglende fokus på opplæring i IT-systemet	Ved å ikke legge til rette for opplæring i systemet øker sjansen for at systemet enten ikke blir tatt i bruk eller blir brukt på feil måte.	Lav	Middels	Grundig brukertesting og brukerinvolvering av systemet.  Samordne med allerede eksisterende kvalitetssystem på nett.  Legge opplæring inn som en del av gevinstrealiseringsplanen.
8	Manglende bevissthet rundt rammeverket	Manglende bevissthet rundt kvalitetssystemet vil kunne føre til at systemet ikke vil tjene sitt	Stor	Stor	Skape mer bevissthet omkring kvalitetssystemet og dets formål, slik at dette

		formål om å skape oversikt fordi det ikke blir brukt på rett måte eller ikke blir tatt i bruk i det hele tatt.			prosjektets system får støttet opp under rutine 2. Bevissthet omkring kvalitetssystemet vil ikke være en del av selve prosjektet, men gjøres som en parallell prosess av avdeling for fagstøtte.
9	Liten tilgjengelighet i pilotmiljø og referansegruppe	Dersom pilotmiljøene og deltakerne i referansegruppen ikke er tilgjengelig for å gi tilbakemeldinger underveis i prosjektet, vil dette kunne forsinke prosessen og potensielt gjøre at man ender opp med en løsning som ikke støtter opp under brukernes behov.	Middels	Middels	Gjøre avtaler tidlig.  Ved utvelgelse, forsikre seg om at dette er deltakere som har tid og mulighet til å delta i prosjektet.
10	Pilotmiljø og referansegruppe er ikke representative for den totale brukergruppen	Dersom pilotmiljøene og deltakerne i referansegruppen ikke er representative for den totale brukergruppen risikerer man å utarbeide en løsning som ikke støtter oppunder den totale brukergruppens behov.	Middels	Middels	Utarbeide en liste over hvilke brukergrupper som må representeres og hvilke behov de har. Deretter gjøre en grundig utvelgelse basert på dette.  Benytte både linja og deltakerne i styringsgruppen til å gjøre en utvelgelse av de rette personene/gruppene
11	Undervurdering av det tekniske arbeidet	Undervurdering av det tekniske arbeidet vil kunne føre til uventede hendelser som kan forsinke prosessen.	Liten	Stor	Arbeide iterativt med å teste både skisser og selve systemet underveis. På denne måten vil man antageligvis kunne oppdage uforutsette hendelser og håndtere dem så tidlig som mulig.  Gjennomføre risikovurdering av løsningsbeskrivelsen.
12	Manglende plan for forvaltning	Dersom det ikke er klargjort hvordan systemet skal forvaltes etter 1. mai, risikerer man at systemet kun blir liggende uten å bli tatt i bruk.	Lav/Middels	Middels	Utarbeide forslag til plan for forvaltning.
13	Manglende brukskvalitet	Dersom systemet ikke blir tatt i bruk i den grad man forventer, vil prosjektgruppen ikke få den mengden tilbakemeldinger på systemet som er nødvendig for å sørge for god brukskvalitet.	Stor	Stor	Enhetene tar systemet i bruk og gir tilbakemeldinger til prosjektgruppen.