

Dokumenttype:	Skjemaer	DokumentID:	D45290
		Versjonsnummer:	1.01
Dokumentansvarlig:	Einejord, Marit	Gyldig fra dato:	24.07.2025
Godkjent av:	Tor-Arne Hanssen	Neste rev. dato:	31.12.2025

Universitetssykehuset Nord-Norge HF

Drifts- og eiendomssenteret/Prosjekt og utbygging

Oppdrag	<b>HABU</b>
Fareidentifikasjonen gjelder	
Fareidentifikasjon utført dato	01.01.2022

Byggherre/Oppdragsgiver, kontaktperson	Universitetssykehuset Nord-Norge HF,
Koordinator for prosjektering (KP)	

Rådgiver	
Oppdragsleder	
Fagansvarlig SHA	
Deltakere i fareidentifikasjonen (navn + fag)	Fagvise gjennomgang satt sammen i dette dokumentet

Fareidentifikasjonen SHA har fokus på det spesielle i oppdraget, dvs. det som prosjekterende (og byggherren) har ført inn gjennom sine beslutninger og valg i prosjekteringsfasen. Risikoforhold som entreprenørene er pålagt å ivareta i sitt styringssystem i henhold til HMS-lovgivningen håndteres i produksjonsfasen.

Dersom prosjekterende har egne skjemaer for fareidentifikasjon SHA som oppfyller byggherreforskriften (BHF) så kan dette brukes.

**Henvises til BHF kap. 3 §17 samt kap. 2 §8.**

Dato	Versjon	Beskrivelse	Utarbeidet av	Fagkontrollert	Godkjent
01.01.2022	V01	For bruk			
08.05.2026	V02	Vurdering av risikoer, satt inn i skjema	Ketil Nygård		

23.04.2026	03	Gjennomgang prosjekteringsmøte	Ketil Nygård		
07.05.2026	04	Gjennomgang prosjekteringsmøte	Ketil Nygård		
12.06.2026	05	Endring fareidentifikasjoner	Ketil Nygård		

Nr.	Farlig forhold	Aktuelt [x]	Ikke aktuelt [x]	Beskrivelse av forholdet og mulig konsekvens	Risikoreducerende tiltak	Ansvar / Frist
1)	Arbeid nær installasjoner i grunnen		X			
2)	Arbeid nær høyspentledninger og elektriske installasjoner		X			
3)	Arbeid på steder med passerende trafikk	X		Varelevering og arbeid i grunnen. Innheising av takkonstruksjoner.	Planlegging og koordinering av prosesser med omliggende arealer	
4)	Arbeid hvor arbeidstakere kan bli utsatt for ras eller synke i gjørme		X	Må vurderes i detaljprosjekteringen		
5)	Arbeid som innebærer bruk av sprengstoff		X			
6)	Arbeid i sjakter, underjordisk masseforflytning og arbeid i tunneler		X			
7)	Arbeid som innebærer fare for drukning		X			
8)	Arbeid i senkekasser der luften er komprimert		X			
9)	Arbeid som innebærer bruk av dykkerutstyr, eller annet arbeid som kan medføre oksygenmangel		X			
10)	Arbeid som innebærer at personer kan bli skadet ved fall eller av fallende gjenstander	X		Arbeid i himling, montasje av føringer, tekniske installasjoner og løft gir fallfare og fare for nedfall i arealer med tredjeperson. Arbeider med montering av inntaksrist i yttervegg.	Gjennomtenkt tilkomst (stillas, lift, arbeidsplattform), kantsikring og avsperring. Krav til sikring av verktøy/materiell. Gjennomtenkt arbeidsmetode for montering med	

					godkjent utstyr.	
11)	Arbeid som innebærer riving av bærende konstruksjoner	X		Riving av eksisterende dekker. Riving av eksisterende bygg. Fare for å skade eksisterende del som ikke skal rives. Sikre at HABU ansatte ikke er utsatt for fare i denne fasen.	Vurdering av RIB, sikring av området og uttransport av avfall.	
12)	Arbeid med montering og demontering av tunge elementer		X			

Dokumenttype:	Skjemaer	DokumentID:	D45290
		Versjonsnummer:	1.01
Dokumentansvarlig:	Einejord, Marit	Gyldig fra dato:	24.07.2025
Godkjent av:	Tor-Arne Hanssen	Neste rev. dato:	31.12.2025

Universitetssykehuset Nord-Norge HF

Drifts- og eiendomssenteret/Prosjekt og utbygging

Nr.	Farlig forhold	Aktuelt [x]	Ikke aktuelt [x]	Beskrivelse av forholdet og mulig konsekvens	Risikoreducerende tiltak	Ansvar / Frist
13)	Arbeid som innebærer fare for helseskadelig eksponering for støv, gass, støy eller vibrasjoner	X		Rivning, boring, pigging og tekniske arbeider kan gi helseskade, påvirke drift i bygget, samt gi forurensning av nærliggende arealer/ventilasjon. Vibrasjoner kan påvirke utstyr/bygning og følsom drift.  Etablering av ny aktivitetssal medfører risiko for støv- og forurensning i byggefasen.	Støv- og støyplan (innkapsling, undertrykk, sluse, renhold), avfallsrutiner. Vibrasjonsvurdering ved behov. Koordinering med UNN drift.	
14)	Arbeid som utsetter personer for kjemiske eller biologiske stoffer som kan medføre en belastning for sikkerhet, helse og arbeidsmiljø eller som innebærer et lov- eller forskriftsfestet krav til helsekontroll		X			
15)	Arbeid med ioniserende stråling som krever at det utpekes kontrollerte eller overvåkede soner		X			
16)	Arbeider som innebærer brann- og/eller eksplosjonsfare		X			
17)	Arbeid som innebærer fare for helseskadelig ergonomiske belastninger.	X		Montering av himlinger, gipsvegger og tekniske installasjoner og andre arbeider som kan medføre ergonomiske belastninger knyttet til arbeid over skulderhøyde, tunge løft og ensidige arbeidsstillinger, med risiko for belastningsskader.	Legge til rette for bruk av tekniske hjelpemidler (løfteutstyr, arbeidsplattformer mv.) Prosjektore løsnings som muliggjør rasjonell og sikker montering. Tilstrekkelig plass og adkomst for hjelpemidler. Krav til at entreprenør planlegger ergonomisk forsvarlig utførelse	
18)	Annet, eksempler: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tredjeperson/ samtidig drift</li> <li>• Brannsikkerhet i byggefasen</li> <li>• Drift (strøm, vann, gass) i</li> </ul>	X		Mangelfull koordinering av ferdigstillelse, testing og rengjøring kan føre til at lokalene tas i bruk uten tilfredsstillende renhet og funksjon.  Pågående drift medfører risiko knyttet til frakt,	Plan for ferdigstillelse, testing og sluttrensjøring før oppstart av drift. Plan fremlegges og godkjennes av BH i god tid.  Tidlig avklaring og prosjektering av faste	

	byggefasen			transport og midlertidig lagring av utstyr, materialer og avfall. Manglende avklaring av transportveier kan føre til tilsmussing av fellesarealer og ganger med daglig drift, samt økt risiko for tredjeperson (ansatte og besøkende). Uhensiktsmessig logistikk kan også medføre økt risiko for skader, konflikter og driftsforstyrrelser.	transportveier for byggematerialer, utstyr og avfall Skille mellom byggetransport og publikumssoner Krav til renhold, tildekking og sikring av transportveier Plan for midlertidig lagring av materiell og avfall	
--	------------	--	--	---	--	--

**Versjonsmerknad**

Konvertert til "ekte" KVIKK-dokument

**Interne referanser****Eksterne referanser****Vedlegg**