

HMS - krav til medvirkning ved fysiske endringer på arbeidsplassen og i alle byggeprosjekter

Gjelder for: Hele SiV
Dokumenttype: Prosedyre
Sist endret: 20.02.2025

1. HENSIKT

Beskrive hvordan medvirkning skal ivaretas

- ved fysiske endringer på arbeidsplassen
- i planlegging og gjennomføring av byggeprosjekter ved alle byggeprosjekter ved sykehuset.

2. ANSVAR

2.1 Administrerende direktør har det overordnede ansvaret for at

- helse, miljø og sikkerhet ivaretas i byggeprosjekter i samsvar med lov og forskrift.
- byggeprosjekter som kan få vesentlig betydning for arbeidsmiljøet og byggeprosjekter som krever Arbeidstilsynets samtykke i samsvar med Arbeidsmiljølovens § 18-9 behandles i lokalt arbeidsmiljøutvalg (AMU) dersom det berører en klinikk og hovedarbeidsmiljøet (HAMU) dersom det berører flere klinikker eller fellesarealer.

2.2 Servicedirektør har ansvar for at

- helse, miljø og sikkerhet ivaretas i alle byggeprosjekter som berører en eller flere klinikker eller fellesarealer.

2.3 Klinikkssjef har ansvar for at

- helse, miljø og sikkerhet ivaretas i klinikkens byggeprosjekt både under planlegging og iverksetting.

2.4 Servicedirektør og klinikkssjef har ansvar for at

- bedriftshelsetjenesten bistår ved planlegging av endringer som gjelder utforming av lokaler, arbeidsplasser og arbeidsutstyr.
- medvirkning ivaretas i byggeprosjekter som kan få vesentlig betydning for arbeidsmiljøet og byggeprosjekter som krever Arbeidstilsynets samtykke i samsvar med Arbeidsmiljølovens § 18-9.
- der det kreves utredninger, skal vernetjenesten delta i hele planleggingsperioden.

2.5 Verneombudets rolle

- Verneombudet skal tas med på råd under planlegging og gjennomføring

3. FREMGANGSMÅTE

Ved bygningsmessige endringer, skal helse, miljø og sikkerhet alltid vurderes, både i forhold til byggeprosessen og i forhold til konsekvensene av de bygningsmessige endringene. Både vernetjenesten og bedriftshelsetjenesten skal involveres så tidlig som mulig.

Vernetjenesten for å avtale hvordan medvirkningen skal ivaretas gjennom prosjektet. Graden av medvirkning vurderes ut fra prosjektets størrelse og karakterer.

Bedriftshelsetjenesten for å avtale hvordan og på hvilke områder de skal bistå når det gjelder utforming av lokaler, arbeidsplasser og arbeidsutstyr.

3.1 Byggesaker som krever Arbeidstilsynets samtykke (AML §18-9)

Det skal sendes en samtykkesøknad til Arbeidstilsynet. Før samtykkesøknad sendes, skal den behandles i lokalt AMU eller HAMU. Medvirkning skal dokumenteres i søknaden. Se forslag til maler på Arbeidstilsynets nettside [Byggesak](#):

- Bekreftelse på medvirkning fra AMU.
- Bekreftelse på medvirkning fra verneombudet.
- Bekreftelse på at bedriftshelsetjenesten har bistått i søkeprosessen.

Saksframlegg til AMU/HAMU skal inneholde:

Prosjektbeskrivelse, tegninger, prosjektansvar, fremdriftsplan, HMS- ansvar for prosjektet, risikovurdering av arbeidsmiljømessige konsekvenser, inkludert plan for risikoreduserende tiltak. Der saken er lagt fram for Arbeidstilsynet i samsvar med §18-9, skal godkjennelsen ligge ved saken.

3.2 Byggesaker som ikke krever Arbeidstilsynets samtykke

Dersom de bygningsmessige endringer gjelder innenfor en klinikk/avdeling/seksjon og er vurdert i lokalt AMU og av verneombud til ikke å ha negative arbeidsmiljømessige konsekvenser, er det nok at dokumentasjon fra lokal behandling oversendes lokalt AMU til orientering. Dokumentasjonen skal være underskrevet av leder og verneombud.

Se skjema [Saksgang for bygningsmessige endringer i seksjoner ol.](#)

Ferdigbefaring

Hovedverneombudet skal delta ved ferdigbefaringen på større byggeprosjekter, som skal gjennomføres før bygget tas i bruk. Kopi av brukstillatelse og befaringsprotokoll skal sendes hovedverneombudet.

Verneombudet deltar på alle byggeprosjekter.

5. INTERNE REFERANSER

- [1.4.3.1](#) [AMU/HAMU - oppgaver](#)
- [1.4.4.5](#) [Verneombud - verneombudets oppgaver](#)
- [1.4.6.4.2](#) [Saksgang for bygningsmessige endringer i seksjoner ol.](#)

6. EKSTERNE REFERANSER

- [Lovgrunnlag og regelverk](#)
- [Arbeidsmiljøloven](#)