

BEREGNING AV TILSTREKkelig OG FORSVARLIG BYGGETID

VEILEDER

Beregning
Forsvarlig
Byggetid



Formål

Formålet med prosjektet har vært å etablere et praktisk og funksjonelt verktøy for vurdering av tilstrekkelig byggetid for prosjektering og utførelse av bygge og anleggsprosjekter.



Prosjektgruppe

MioTech AS	Elin Lie
Arbeidstilsynet:	Anette Farstad
Norconsult	Knut Hassel
Veidekke	Hege-Ann Lie
Arbeidsmannsforbundet:	Arne Presterud
Statens Vegvesen:	Jarle Åge Haugan
Regionale verneombud:	Roger Sivertsen
Sfs BA:	Lene Jønson
Norconsult:	Knut Hassel
LNS	Børge Torgeirsen
Consto:	Petter Berg Vollan
EBA, advokat	Jan Olaf Dukan
Veidekke	Inge Ramsdal

Referansegruppe som har bidratt med innspill

- HMS gruppe i EBA
- SHA rådgiveren
- RKK rådgivning

Målgruppe

Målgruppen for denne veilederen er:

Byggherreorganisasjon (små og store)

- Prosjektledelse, rådgivere, SHA koordinator

Entreprenørens organisasjons (små og store)

- Prosjektledelse, rådgivere og HMS ressurser



Omfang og avgrensninger i veileder



- Gi innspill og tips til prosjektledelsen i byggherreorganisasjonen i vurderingene av hva som skal gjøres for å sikre en tilstrekkelig og forsvarlig byggetid
- Gi nyttig informasjon til prosjektledelse hos entreprenører, arbeidsgiverorganisasjoner, arbeidstakerorganisasjoner og andre involverte
- Veilederen er basert på arbeidsgruppens erfaring. Den enkelte byggherre må selv vurdere relevans for sitt prosjekt, og tilføre nødvendige sjekkpunkter og tilhørende vurderinger.

Oppbygging av veilederen



Kapitel 1

Gir en generell informasjon om Byggherres ansvar i forhold til Byggherreforskriften

Kapitel 2

Kap. 2.1 Innledende vurderinger i oppstartfasen

- Sikre at personer som skal vurdere byggetid er kvalifisert
- Byggherrens beslutning om dokumentasjon av tilstrekkelig byggetid

Kap. 2.2 Detaljering av fremdriftsplan

Kap. 2.3 Gjennomføringsfasen og revisjon av planer

Kapitel 3

Byggetiden påvirker arbeidstiden

Arbeidstid er en viktig HMS-faktor

Tilstrekkelig byggetid har betydning for hvilke mulighet arbeidsgivere til å ha forsvarlig arbeidsordninger på prosjektet

BEREGNING AV TILSTREKKELIG OG FORSVARLIG BYGGETID

[Beregning av tilstrekkelig og forsvarlig byggetid](#)

VEILEDER

Beregning
Forsvarlig
Byggetid



SfS BA
Samarbeid for sikkerhet
i bygg og anlegg

