



NTNU	Erklæring om helse, miljø og sikkerhet	utarbeidet av	Nummer	Dato	
		HMS-avd.	HMSRV1703	09.05.07	
HMS		Godkjent av	side	Erstatter	
		Rektor	1 av 1	03.03.2005	

Denne bekreftelsen gjelder:

Enhet:

Adresse:

Postnr./-sted:

NTNU forvalter, fornyer og formidler kunnskap, og menneskene i organisasjonen er NTNUs viktigste ressurs. NTNU arbeider for å skape et arbeids- og læringsmiljø som inspirerer og utfordrer til kreativitet, konstruktiv problemløsning og evne til kritisk vurdering. Det systematiske arbeidet med helse, miljø og sikkerhet (HMS) er et viktig virkemiddel.

Alle enheter arbeider systematisk slik at NTNU skal nå sine målsettinger innen helse, miljø og sikkerhet:

- De ansatte sikres gode, trygge og personlighetsutviklende oppgaver, og arbeidsmiljøet stimulerer til å være kreativ, konstruktiv og kritisk. Studentene sikres et godt læringsmiljø gjennom god tilrettelegging av faglige forhold, velferd og det fysiske arbeidsmiljø. Arbeids- og læringsmiljøet fremmer arbeidsevne, læring, helse og trivsel, og verner mot arbeidsrelatert sykdom og arbeidsulykker.
- Miljøbevissthet preger alle deler av enhetens virksomhet. Enheten arbeider kontinuerlig for å redusere belastningen på det ytre miljø gjennom miljøvennlig drift.
- Enheten tilfredsstiller kravene i helse-, miljø- og sikkerhetslovgivningen, herunder forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheten (Internkontroll-forskriften), samt andre aktuelle lover og forskrifter som er aktuelle i HMS-sammenheng.

NTNU har lagt til grunn kravene i ISO 14001 Miljøstyringssystemer i oppbyggingen av eget HMS-system og Miljøledelse er en integrert del av HMS-systemet (NTNU er ikke ISO 14001 sertifisert).

NTNU er lovlig organisert i henhold til gjeldende skatte- og arbeidsmiljøregelverk når det gjelder ansattes faglige og sosiale rettigheter.

Det aksepteres at oppdragsgiver etter anmodning vil bli gitt rett til gjennomgåelse og verifikasjon av NTNUs HMS-system.

Linjeleder:

Dato:

Verneombud:

Dato: