

Dokument nr. NYF-YE-00	NORSK YRKESHYGIENISK FORENING	
Retningslinjer for vurdering og vektlegging av yrkeshygiene emner		Revisjon nr. 4
Utarbeidet av <i>Interimsstyret-NYS</i> Dato <i>08.09.95</i>	Revidert av: <i>Styret i NYS</i> Dato: <i>10.05.10</i>	Godkjent av <i>NYFs årsmøte 2010</i> Dato <i>09.11.10</i>

Retningslinjer for vurdering og vektlegging av yrkeshygiene emner

1. Formål

Hensikten med retningslinjene er å sikre at det teoretiske grunnlaget som kvalifiserer for sertifisering skal være enhetlig og konsistent. Retningslinjene beskriver i hvilket omfang de yrkeshygiene emnene inngår i sertifiseringskriteriene.

Det henvises til egne beskrivelser av hvert enkelt yrkeshygiene emne.

2. Ansvar

Det er Norsk Yrkeshygiene Forening (NYF) som har ansvaret for å oppdatere og fastsette disse retningslinjene. Norsk Yrkeshygiene Sertifisering (NYS) skal utføre sertifiseringene i henhold til retningslinjene.

3. Definisjoner

Studiepoeng: Enhet for studiebelastning som benyttes ved norske universitet og høyskoler i tråd med ECTS (The European Credit Transfer and Accumulation System). 30 studiepoeng svarer til 1 semesters arbeid.

4. Yrkeshygiene emner

For å tilfredsstille sertifiseringskravene til Sertifisert Yrkeshygieneiker (SYH) skal kandidaten kunne dokumentere gjennom eksamenbekreftelse, kunnskaper innenfor yrkeshygiene emner på til sammen 60 studiepoeng (20 vekttall). Dette skal fordele seg i henhold til nedenstående tabell. Emnene kan tas i fagkombinasjon med andre emner eller som selekterte deler fra en fagkombinasjon.

5. Ikrafttredelse

Bestemmelsene i dette dokumentet trer i kraft fra 01.01.1996, med endringer 15.03.06 og 09.11.10.

NYF-YE-00	Retningslinjer for vurdering og vektlegging av yrkeshygiene emner	Revisjon nr.4	Dato: 09.11.10	Side 1 av 2
-----------	---	---------------	----------------	--------------------

Dokumentnr.	Yrkeshygieniske emner	Studiepoeng
	Hovedemner	
NYF-YE-01	Generell yrkeshygiene	
NYF-YE-02	Kjemiske arbeidsmiljøfaktorer	
NYF-YE-03	Fysiske arbeidsmiljøfaktorer	
NYF-YE-04	Biologiske arbeidsmiljøfaktorer og klima	
	Til sammen hovedemner	60
	Støtteemner (Denne lista kan utvides)	
	Arbeidsmedisin/Epidemiologi	
	Teknisk og operasjonell sikkerhet	
	Ytre miljø	
	Ergonomi	
	Risikoanalyse - Pålitelighetsanalyse	
	Kvalitetsledelse - Revisjonsteknikk	
	Prosesskunnskap/Prosessteknikk	
	Statistikk	
	Vitenskapelig metodelære	