

FORKLARINGER

Tabellen angir kompetanse for plasstøping av betong (utførelsesklasse 3 i h.t NS-EN 13670) som godkjennes i Norge og Sverige.		
	Svensk kompetanse	Norsk kompetanse
Prosjekt i Sverige		Norsk kompetanse, UPK3 godkjennes i Sverige som tilsvarende "kompetensklass I-U (platsgjutning av betong)".
		For arbeide med undervannsstøping og sprøytebetong i Sverige kreves tilleggskurs i ht. Svenska Betongföreningens Rapport nr 8.
Prosjekt i Norge	Person med svensk "kompetensklass I-U (platsgjutning av betong)" som har "högskoleexamen" innen bygg/anlegg – minst to år – godkjennes i Norge som produksjonsleder/kontrollleder UPK3.	
	Person med svensk "kompetensklass I-U (platsgjutning av betong)" uten 2-årig "högskoleexamen" innen bygg/anlegg kan godkjennes som formann/bas i kompetensklassene UPK2 och UFB.	
	For arbeide med sprøytebetong i Norge kreves tilleggskurs i ht. krav i Betongopplæringsrådet (S2 og U1 (ev. U3).	
	For ledelse av prosjekter med spennarmering i Norge kreves kurs U4 (et utførelseskurs om spennarmeringsarbeider).	
Kontroll av praksis/erfaring er ikke nødvendig siden både norsk og svensk kompetanse krever minst 2 års praksis i utførelsesklasse 3		

FORKLARINGER:

Norsk UPK3 (Utførelse, Produksjonsleder/Kontrollleder, utførelsesklasse 3) er en kompetansklasse i Norge, en kompetanse som produksjonsledere og kontrollere skal ha for å kunne ha ansvar for og/eller kontrollere plasstøping av betong i utførelsesklasse 3 (i ht. EN13670+NA). For å oppnå UPK3 kreves:

- Minst 2 års ingeniørutdanning innen bygg/anlegg.
- Kurs U3, et kompetanse kurs innen betong. Dette tilbys nå som e-læringskurs (14 moduler med varighet ca 8-10 timer) og 2 dager fysiske samlinger som er praktisk rettet.
- Minst 2 års praksis i utførelsesklasse 3 eller totalt 3 års praksis i alle klasser, hvorav minst 6 måneder i utførelsesklasse 3.

Norsk UPK2 (Utførelse, Produksjonsleder, Kontrollleder, utførelsesklasse 1 og 2) er en kompetansklasse som krever et fagbrev/yrkesbevis samt praksis (for fagbrev innen betongfaget gjelder ikke krav til ekstra praksis). Et svensk yrkesbevis godkjennes som fagbrev i Norge.

Norsk UFB (Utførelse, Formann, Bas, alle utførelsesklasser) er en kompetansklasse med samme krav som UPK2.

2-årig "svensk högskoleexamen" innen bygg/anlegg (120 hp) tilsvarer i innhold norsk 2-årig teknisk fagskole). Må ikke forveksles med en 3-årig bachelor-utdanning.

Svensk "yrkeshögskoleexamen" innen bygg/anlegg bestående av 300-400 "YH-poeng" tilsvarer i denne sammenheng et norsk fagbrev/yrkesbevis.

Svensk kompetensklass I-U (utförande/platsgjutning av betong)

For å oppnå svensk «kompetensklass I-U» kreves godkjent 10-dagers kurs beskrevet i «Svenska Betongföreningens» Rapport nr 8. Før dette kurset påbegynnes, kreves godkjent kurs: Kompetensklass II-U (ca 7-dager) samt relevant praksis innen området området.

UTFØRELSESKLASSER

- Utførelsesklasse 3: Konstruksjoner som krever egenkontroll, intern systematisk kontroll samt uavhengig ekstern kontroll i (ht. EN 13670).
- Utførelsesklasse 2: Konstruksjoner som krever egenkontroll samt intern systematisk kontroll (i ht.NS-EN 13670).

Oslo oktober 2020

KB