

1.3 Grundkompetens för att få utföra Vägarbete eller liknande arbeten. De flesta planerings-, projekterings- och vägarbeten innebär att projektörer och de som utför väghållningsarbete måste beträda vägbanan och innerslät (vägslätt). Innan området beträds för arbets bör samtliga som utför arbetet känna till och följa gjord riskanalys/arbetsmiljöplan. Exempel på arbeten som kräver steg 1.3 kompetens, är person som står under ledning av certifierad person eller auktoriserad montör av långsgående skyddsanordning i steg 2: Utför vaktarbete. Utför belägningsarbete. Utför servicearbeten i eller på anläggning. Är medhjälpare vid montage av långsgående skyddsanordning, räcken. För deltagare som arbetar som vakt ska även steg 1.3 kompletteras med utbildningsplan trafikreglering. Se respektive kommuns regelverk om det finns krav på särskild utbildning för Vakt och Lots samt trafiksignaler, finns inte det gäller de krav som finns i VMF och arbetsmiljöföreskrifter.

Utöver kompetenskraven som framgår i steg 1.1 och 1.2 ska dessutom steg 1.3 ha följande kompetenskrav. Där kompetensområdena finns i flera kursplaner är kompetensmålet förändrat.

KOMPETENSOMRÅDE	KUNNA	Kommunal vägghäre	Statlig vägghäre	Skilvad	KÄNNA TILL	Kommunal vägghäre	Statlig vägghäre	Skilvad
Regelverk								
Regelverk	Hierarkiska ordningen på regelverken	x	x					
Väglagen	Hur ska väghållning (vägarbete) utföras.	x	x		Vad är och vad innebär väghållning.	x	x	
Vägförordningen								
Övriga relevanta lagar eller förordningar	Ordningstagen Plan- och bygglagen, Miljöbalken etc.	x	x		Vilka andra lagar som påverkar när vägarbete utförs	x	x	x
Trafikförordningen och dess föreskrifter	Grundläggande kunskap.	x	x		3 kap, 10 kap 14 §, 12 kap.	x	x	
	Föreskrifter i samband med vägarbete eller liknande arbete.	x	x		Vilka kapitel i Trf som gäller vid vägarbete	x	x	
Vägmärkesförordningen och dess föreskrifter	Grundläggande kunskap.	x	x		vägmärkens placering och storlek	x	x	
	3 kap 3 §							
Arbetsmiljölagen (AML) och dess föreskrifter					AFS 1999:3, det som berör vägarbete. Kravet på beställare, BAS-P och BAS-U, Entreprenör- Utförare.	x	x	
	AFS 1999:3 Passerande fordon, §§ 81-86.	x	x		Kommentarerna till AFS 1999:3 §§ 81-86	x	x	
	Arbetsmiljöverkets väglednings PM 2005	x	x		Vad innebär det för säkerheten med 30-50-70 regeln på arbetsplatsen. bakgrunden till regeln.	x	x	
					Arbetsmiljöplan, AMP Efterleva de åtgärder som tagits fram för att avhjälpa de risker som finns på arbetsplatsen	x	x	
					Vilka hjälpmedel som finns.	x	x	
					Vikten av att upprätta och underhålla en riskanalys som ingår i arbetsmiljöplanen.	x	x	
VMF och dess föreskrifter	Vilka vägmärken enligt TS föreskrifter, som får användas.	x	x		Regelgivarmiden, (lag, för-ordning och föreskrift)	x	x	
	Vilka vägmärken som är tillåtna att använda vid fasta arbetsplatser.	x	x		Vilka storlekar som ska användas och på vilka avstånd ska vägmärken ska placeras.	x	x	
	Skilnaden mellan anvisnings- och förbudsmärken.	x	x					
	Vilka vägmärken som berörs av föreskrifter	x	x		Vem som fattar de olika besluten för vägmärken som lever föreskrifter	x	x	
	Vilken omfattning som vägmärken ska användas.	x	x					
	Vilka arbetsmiljömärken som får användas som tillfällig utmärkning	x	x					
	TSFS 2019:74Kap 1 §4, §13, §915-17, Kap 2 §2	x	x	x	Vägmärkens placering och innebörd	x	x	
Lyftanordningar och Lyftredskap								
AFS 2006-6 Användning av lyftanordningar och lyftredskap	Vilka skyddsanordningar som krävs för att åstadkomma en säker arbetsplats. AFS 2006-6 §18, 29 Krav i TRVK och ytterligare lagtexter	x	x	x				
AFS 2006-4 Användning av arbetsutrustning	Att det finns olika krav beroende på vilken arbetsutrustning som används.	x	x		Vilken av att läsa instruktioner	x	x	
Trafikverkets styrande dokument	Riktlinje för omladning, Övergripande externa krav för spv, OTB apx.	x	x	x	Handbok om vägmärken.	x	x	
Trafiksäkerhet								
Medarbetarens roll på vägarbetsplatsen	Hur man tillämpar V3-principen. Hur man ska anpassa en arbetsplats så att den ger betryggande säkerhet för personal och trafikant. Roll och befogenheter för den som är utmärkningsansvarig/ tillsynsansvarig.	x	x	x	Vår man ska lagra material så att det inte blir trafikfarligt. -	x	x	
Trafikanterns behov avseende framkomlighet, säkerhet och information	Räverkansträder för trafikanter. Hur man ska arbeta för att undvika köolyckor. Hur och när TC ska informeras	x	x	x	Trafikverkets rapporter: Trafikolyckor vid vägarbete och jag kom ikapp en plogbil. VTI Rapport om arbeten på cykelvägar 838 Vilka som använder informationen.	x	x	x
Skyddsanordningar								
Skyddsanordningar som är tillåtna att användas, dess funktion och hanterande	Vilka skyddsanordningar som är tillåtna att användas på arbetsplatsen. Läsa och förstå användar- och monteringsinstruktionerna. W-mått/Energiupptagande skyddon Kapacitetsklasser Eventuella villkor för skyddsanordningen	x	x	x	Hur skyddet ger optimala skyddsegenskaper. De mest vanliga britten på energiupptagande skydd i samband med vägarbetsanordningar. Varför det är viktigt att känna till W-mått och kapacitetsklass Sambandet mellan W-mått och kapacitetsklass Att det finns olika krav på kapacitetsklasser i olika kommuner och på TRV, men att det alltid är riskanalysen tillsammans med trafiksäkerhets aspekten som avgör vilken klass som ska väljas EN-13374 Krav på tillfälliga skyddsanordningar	x	x	x
Övrigt								
Arbetsmetoder	Planering av arbetet så att det blir säkert för arbetare och trafikanter.	x	x		Trafikenånder, rumsnidsider, hur man får bäst säkerhet och minst påverkan för trafiken och för arbetet	x	x	
Tillsyn av arbetsplats					Vem fattar de olika besluten. Krav finns på tillsyn	x	x	x
Eget behov anpassat efter de arbetsuppgifter som ska utföras.	PS och avetablering av arbetsplats. Yrkerspecifika krav beroende på arbetsuppgift	x	x		Turordning för arbetets utförande Fickfåder: För din och trafikanternas säkerhet.	x	x	
Trafikreglering								
Trafikreglering se särskild fil	Den del som heter trafikreglering ska också gås igenom om deltagarna ska använda sig av någon typ av trafikreglering	x	x	x				