

## Bilaga 9

### Krav på skriftliga instruktioner i Arbetsmiljöverkets föreskrifter

Föreskrifter som kan vara tillämpbara i Värnamo kommun är medtagna.

AFS nr	AFS	Krav på skriftlig instruktion
2006:04	<a href="#">Användning av arbetsutrustning</a>	<b>14 §</b> ...De instruktioner som följer med arbetsutrustningen vid leverans, skall finnas tillgängliga för de arbetstagare som berörs och om det behövs kompletteras med skriftliga eller muntliga instruktioner. Information och instruktioner skall vara begripliga för de arbetstagare som berörs.
2006:06	<a href="#">Användning av lyftanordningar och lyftredskap</a>	<b>29 §</b> ...Arbetstagare och inhyrd personal skall ha arbetsgivarens respektive inhyrarens skriftliga tillstånd att använda en maskindriven lyftanordning. Tillståndet skall upplysa om vilka typer av lyftanordningar, lyftredskap och arbetsuppgifter som omfattas.
2012:01	<a href="#">Användning av motorkedjesågar och röjsågar</a>	<b>Bilaga B Organisatoriska krav 4.5</b> Om arbete ska utföras med maskin och huggare samtidigt ska <u>skriftliga instruktioner</u> för arbetet upprättas innan arbetet påbörjas.
2001:03	<a href="#">Användning av personlig skyddsutrustning</a>	Lämplig skriftlig information för varje aktuell personlig skyddsutrustning skall tillhandahållas och finnas tillgänglig inom företaget eller verksamheten.
2006:05	<a href="#">Användning av truckar</a>	En truckförare skall ha ett skriftligt tillstånd för att få använda truck. Tillståndet skall utfärdas av arbetsgivaren. Om truckföraren är inhyrd för att använda truck i inhyrarens verksamhet skall tillståndet istället utfärdas av inhyraren. Tillståndet skall vara personligt och upplysa om vilka typer av truckar och vilka arbetsuppgifter det gäller för. <b>Kommentarer till 21 §</b> Truckar används ofta för arbetsuppgifter som kräver speciellt anpassade utrustningar t.ex. klämaggregat. Eftersom sådana utrustningar kan ändra truckens stabilitet och lyftförmåga är det viktigt att föraren har tillgång till <u>skriftliga instruktioner</u> , belastningstabeller m.m. som visar säker användning av trucken och utrustningen.
2017:3	<a href="#">Användning och kontroll av trycksatta anordningar</a>	Kap 2 Allmänna villkor för användning Enligt 1,2 och 4 §§ ska riskbedömningar dokumenteras och att de sker löpande bedömning. Kap 4 Fortlöpande tillsyn Enligt 17–18 §§ ska det finnas dokumenterade rutiner för fortlöpande tillsyn av trycksatta anordningar. Sanktionsavgifter på 10 000-100.000kr vid underlåtelse att dokumentera rutiner. Kap 6 Övervakning av pannor 12§ Det ska finnas dokumenterade rutiner för övervakning av pannor i klass A och B. Rutinerna ska även beskriva hur kraven uppfylls.
2003:03	<a href="#">Arbete i explosionsfarlig miljö</a>	<b>14 §</b> Innan arbete påbörjas skall ett arbetstillstånd finnas vilket skall innehålla de villkor och instruktioner som krävs för en säker hantering. För arbetsplatser där explosionsrisk föreligger skall arbetsgivaren innan arbetet påbörjas upprätta ett explosionsskyddsdocument, baserat på riskbedömning.

2006:01	<a href="#">Asbest</a>	<b>22 §</b> Vid arbete som medför eller kan medföra exponering för asbesthaltigt damm skall finnas skriftliga hanterings- och skyddsinstruktioner som leder till att arbetet kan utföras på ett säkert sätt. De skriftliga hanterings- och skyddsinstruktionerna skall finnas tillgängliga på arbetsplatsen.
1998:06	<a href="#">Bekämpningsmedel</a>	<b>2 §</b> Skriftliga hanterings- och skyddsinstruktioner ska finnas för – arbete med bekämpningsmedel som enligt 25 § förordningen (2000:338) om biocidprodukter och 20 § förordningen (2006:1010) om växtskyddsmedel har hänförs till klass 1, – arbete med antifoulingprodukt och – arbete med annat bekämpningsmedel eller med material eller varor som är behandlade med bekämpningsmedel om arbetet innebär särskilda risker för ohälsa eller olycksfall.
2003:06	<a href="#">Besiktning av lyftanordningar och vissa andra tekniska anordningar</a>	<b>27 §</b> En arbetsgivare som använder en besiktningspliktig anordning skall förvara följande dokumentation eller kopia av den: – De instruktioner för användning, drift och skötsel som är väsentliga för användningen.
1988:04	<a href="#">Blybatterier</a>	<b>13 §</b> Skötselinstruktion för batteri skall finnas på laddningsplatsen eller beständigt anbringad på fordonet eller maskinen.
2005:05	<a href="#">Cytostatika och andra läkemedel med bestående toxisk effekt</a>	<b>3 §</b> Innan arbetet påbörjas skall de risker som är förenade med arbetet bedömas. Riskbedömningen skall dokumenteras skriftligt. <b>8 §</b> Skriftliga hanterings- och skyddsinstruktioner skall finnas tillgängliga på arbetsplatsen och vara anpassade till de lokala förhållandena.
2014:43	<a href="#">Kemiska arbetsmiljörisker</a>	<b>11 §</b> De hanterings- och skyddsinstruktioner och andra rutiner som behövs enligt riskbedömningen ska fastställas. Instruktionerna ska vara skriftliga om inte det rör sig om en enkel hantering där riskerna lätt kan överblickas. <b>12 §</b> Beredskapsplan med rutiner och instruktioner ska upprättas om det kan uppstå olyckor och nödsituationer som kräver omedelbara åtgärder för att skydda arbetstagare. <b>36 §</b> Nedanstående typ av arbete (punkt 1-3) får ej starta innan arbetsgivaren har lämnat ett skriftligt godkännande på ett dokument som innehåller hanterings- och skyddsinstruktioner för arbetsuppgiften och ett intygande av den som ska utföra arbetet att denne tagit del av och kommer att följa instruktionerna. Detta dokument (arbetstillstånd) ska bevaras i minst 3 månader efter det att arbetet avslutats. På gemensamt arbetsställe ska de villkor och instruktioner som gäller för arbetet samt uppgift om de risker som kan uppstå för arbetstagare med annan arbetsgivare lämnas ska till den samordningsansvarige för arbetsmiljön. Arbetet får inte påbörjas förrän den samordningsansvarige godkänt detta. 1. Arbete i en cistern, brunn, silo, lastutrymme eller liknande där en brandfarlig vätska, gas eller aerosol hanteras eller förekommer 2. Svetsa, skära, löda, slipa, borra eller utföra annat arbete som medför hög temperatur i eller på rörledning, cistern, fat eller liknande behållare som innehåller eller har innehållit brandfarlig vara eller brännbar vätska. 3. Utföra arbete som kan orsaka brand eller explosion inom ett område där explosionsfarlig atmosfär kan förekomma <b>44 §</b> Vid hantering av cancerframkallande, mutagena eller reproduktionsstörande ämnen ska hanterings- och skyddsinstruktionerna enligt 11 § vara skriftliga. Detta gäller ex.vis

		arbete då exponering för polycykliska aromatiska kolväten (som finns i sot, tjära och stenkol) förekommer eller vid exponering för trädamm från lövträd.
2015:02	<a href="#">Kvarts – stendamm i arbetsmiljön</a>	<b>21 §</b> Det ska finnas dokumenterade hanterings- och skyddsinstruktioner för arbete där risken att exponeras är sådan att det behövs åtgärder, se 7 § andra stycket punkt 5. Arbetstagarna ska kunna förstå instruktionerna och de ska finnas tillgängliga på arbetsstället.
2000:06	<a href="#">Mast och stolparbete</a>	<b>20 §</b> Information om anläggningens skick samt instruktioner för det arbete som är aktuellt skall i god tid tillhandahållas berörda arbetstagare. När det behövs skall instruktionerna vara skriftliga.
2015:4	<a href="#">Organisatorisk och social arbetsmiljö</a>	<b>14 §</b> Arbetsgivaren ska se till att det finns rutiner för hur kränkande särbehandling ska hanteras. Av rutinerna ska det framgå 1. vem som tar emot information om att kränkande särbehandling förekommer, 2. vad som händer med informationen, vad mottagaren ska göra, och 3. hur och var de som är utsatta snabbt kan få hjälp. Arbetsgivaren ska göra rutinerna kända för alla arbetstagare
2018:4	<a href="#">Smittorisker</a>	<b>20§</b> Arbetsgivaren ska se till att det finns rutiner för hur kontaminerat material, utrustning och avfall, som inte är dekontaminerat, ska samlas upp och inaktiveras på ett säkert sätt.
1992:09	<a href="#">Smältsvetsning och termisk skärning</a>	<b>2 §</b> De skriftliga hanterings- och skyddsföreskrifterna som behövs för arbete skall finnas tillgängliga på arbetsplatsen.
2007:01	<a href="#">Sprängarbete</a>	<b>3 §</b> Sprängarbete skall riskbedömas, planeras och utföras så att arbetsskada på grund av sprängning förebyggs. En plan över hur sprängarbetet skall utföras (sprängplan) skall arbetet utföras yrkesmässigt och enligt givna instruktioner. <b>5 §</b> Arbetsgivaren och den som är samordningsansvarig skall se till att upprätta plan för varje sprängobjekt innan sprängarbetet utförs. <b>4 §</b> Vid allt sprängarbete skall en sprängarbas utses. Denne skall se till att sprängarbasen får den information om sprängobjektet som kan vara av betydelse för sprängarbetet. <b>7 §</b> Arbetsgivaren skall förvissa sig om att sprängarbasen har och vidmakthåller den kunskap och erfarenhet som behövs för att utföra arbetet på ett säkert sätt. <b>22 §</b> Vid initiering skall sådan metod användas så att laddningen detonerar omedelbart eller snarast efter initiering. Annan tändmetod får dock användas om man kan säkerställa att ingen kommer in i det farliga området i tidsintervallet mellan initiering och detonation. <b>34 §</b> Leverantör eller uthyrare av sådana verktyg eller kompositioner skall tillhandahålla en skriftlig instruktion avseende säkerhet och handhavande med tillhörande prov för varje person som skall nyttja anordningarna. Denna person skall innan verktyget eller de gasgenererande kompositionerna tas i bruk, noggrant studera instruktionerna samt genomgå det till utrustningen medföljande skriftliga provet.

2013:4	<a href="#">Ställningar</a>	Vidare skall inlämnas skriftliga instruktioner beträffande uppförande, användning, nedtagning och skötsel. Om anordningens konstruktion ställer särskilda krav på uppförande, användning, nedtagning och skötsel skall dessa framgå av instruktionerna. Vid leverans av prefabricerad ställning skall leverantören tillhandahålla instruktioner på svenska språket för uppförande, användning, nedmontering och skötsel. Dessa skall finnas tillgängliga på arbetsplatsen.
2004:01	<a href="#">Syntetiska oorganiska fibrer</a>	För arbetet erforderliga skriftliga hanterings- och skyddsinstruktioner skall finnas tillgängliga på arbetsplatsen.
2001:01	<a href="#">Systematiskt arbetsmiljöarbete</a>	7 § Arbetsgivaren skall se till att arbetstagarnas kunskaper om arbetet och riskerna i arbetet är tillräckliga för att ohälsa och olycksfall skall förebyggas och en tillfredsställande arbetsmiljö uppnås. När riskerna i arbetet är allvarliga skall det finnas skriftliga instruktioner för arbetet.
2006:07	<a href="#">Tillfälliga personlyft med kranar eller truckar</a>	Det kan vara lämpligt att arbetsgivaren utfärdar ett skriftligt dokument som visar vem som utsetts till personlyftledare.
2005:15	<a href="#">Vibrationer</a>	Arbetsgivaren skall säkerställa att arbetstagare som utsätts för risker till följd av vibrationsexponering får information och utbildning rörande dessa risker.
1993:02	<a href="#">Våld och hot i arbetsmiljön</a>	Särskilda säkerhetsrutiner skall finnas för arbete som kan medföra risk för våld eller hot om våld. Rutiner skall hållas aktuella och följas upp fortlöpande. Rutinerna skall vara kända av alla arbetstagare som kan bli berörda av riskerna.

Tillägg:

Den 31 december 2020 upphör nuvarande föreskrifter Arbetsplatsens utformning (AFS 2009:2) , Arbeta i stark värme (AFS 1997:2) , Arbeta i kyllda livsmedelslokaler (AFS 1998:2) och Skyltar och signaler (AFS 2008:13) att gälla och de ersätts då av de nya och omarbetade föreskrifterna om Arbetsplatsens utformning (AFS 2020:1).

AFS 2020:1 Arbetsplatsens utformning börjar gälla 2021-01-01

Utfört 2021-09-27 på uppdrag av Avonova Värnamo av:

**Magnus Svensson**  
Arbetsmiljöingenjör

**HVC i Ljungby AB**  
Kristina Nilssonsgatan 2  
341 22 Ljungby  
Tel: 070-34 883 13  
magnus.svensson@hvclby.se