

Skyddsutrustning hos oss på Göteborg Energi

Vi lägger stor vikt vid att vår verksamhet ska vara en säker arbetsplats. Det innebär bland annat att vi ställer krav på personlig skyddsutrustning vid arbete och vistelse i våra anläggningar och på övriga arbetsställen, inte bara för vår egen personal utan även för dig som utför uppdrag åt oss.

Personlig skyddsutrustning

Med personlig skyddsutrustning (hos oss kallat "PSU") menar vi kläder och övrig utrustning, samt tillbehör till dessa, som är avsedda att bäras eller hållas av en person för att skydda mot en eller flera risker som skulle kunna hota personens säkerhet eller hälsa.

Mer information om personlig skyddsutrustning kan du läsa på Arbetsmiljöverkets hemsida.

Kravet att bära PSU gäller för allt arbete och

vistelse i produktions-, distributions-, och kundanläggningar (byggnader och tillhörande markområden), tunnlar, bergrum samt i fält, oavsett om din arbetsuppgift utgörs av fysiskt arbete, tankearbete eller om du bara är på besök.

Vårt regelverk är utformat för att ge ett gott skydd för hela kroppen mot både skador och ohälsa och bygger på en grundnivå som gäller överallt och alltid, samt tilläggskrav som gäller vid arbeten/ arbetsställen med förhöjd risk som medför behov av ytterligare skydd utöver grundnivån.



Var gäller regelverket?

Generellt gäller regelverket i hela vår verksamhet, men i vissa sammanhang kan andra skyddskrav gälla. Om det arbete du ska utföra har låg riskbild eller ska utföras på en plats med små risker kan en lägre skyddsnivå vara tillämpbar för ditt uppdrag. På samma sätt kan högre skyddsnivå krävas för arbetsuppgifter eller arbetsställen med hög risk.

Om det finns en arbetsmiljöplan för det arbete som ska utföras ska gällande PSU-krav vara redovisande i denna. Kontakta din beställare/kontaktperson om du inte fått uppgift om vilka som gäller för ditt uppdrag.

Kontorsmiljöer och uppmärkta gångstråk är undantagna krav av PSU, men vid arbete som motsvarar det som utförs på de kravaanställda arbetsställena krävs PSU även på dessa platser.

Riskbedömning

Varje arbetsuppgift ska alltid riskbedömmas utifrån förutsättningarna för det specifika arbetet för att utvärdera om det krävs ytterligare PSU, utöver regelverkets krav, för att arbetet ska kunna utföras utan risk för skador och ohälsa.

Tänk på att personlig skyddsutrustning främst är till för att lindra konsekvenserna när någonting går fel och därför aldrig får ersätta de förebyggande skyddsåtgärder som ska förhindra att riskfyllda situationer uppstår.

Om din arbetsgivare ställer högre skyddskrav för ditt arbete än vad vi gör, så gäller självklart din arbetsgivares krav även när du utför arbete åt oss.

Genom att alltid bära rätt PSU vet du att den är på rätt plats vid rätt tillfälle om något skulle hända. Var rädd om dig!

Tilläggskrav

Tilläggskraven gäller specifika arbetsuppgifter eller arbetsställen med förhöjd risk och är anpassade till respektive arbetsuppgift och arbetsställe.

Exempel på sådana arbetsställen och arbetsuppgifter är:

- Elarbete
- Hetarbete
- Klättring
- Vistelse i eldriftrum
- Arbete/vistelse i tunnel
- Arbete/vistelse i EX-klassat område
- Arbete med kemikalier
- Arbete med risk att exponeras för högeffektlaser, träimpregneringsmedel eller isocyanater

Grundnivå

På produktions- och distributionsanläggning, inklusive tunnlar, kammare, bergrum och pumpstationer samt på bygg- och anläggningsarbetsplatser*	På övriga GE-arbetsställen exempelvis kundanläggningar, förråd och verkstad
Heltäckande flamskyddande kläder, aldrig underliggande lager i konstifber utan flamskydd**.	Heltäckande skyddskläder
Lämpliga skyddsskor som minst uppfyller kraven för klass 1 enligt EN ISO 20345.	Lämpliga skyddsskor som minst uppfyller kraven för klass 1 enligt EN ISO 20345.
Skyddshjälm med hakrem, lägst enligt EN 397.	Skyddshjälm med hakrem, lägst enligt EN 397, vid behov.
Skyddsglasögon och hörselskydd vid behov.	Skyddsglasögon och hörselskydd vid behov.
Yttre lagret på överkroppen ska lägst ha förhöjd synbarhet (både varselfärg och reflex) och yttre lagret på underkroppen ska lägst ha varsel klass 1, EN ISO 20471. På gata/väg: Varsel klass 3, vid mörker/dålig sikt även minst klass 2 på byxa, EN ISO 20471. I trafikbelastad miljö inom produktionsanläggning (inklusive bränslemottagning samt i trafikbelastad miljö på arbetsplats där bygg- eller anläggningsarbete pågår: Yttre lagret på överkroppen ska lägst ha varsel klass 1, EN ISO 20471. Yttre lagret på underkroppen ska lägst ha varsel klass 1, EN ISO 20471.	Yttre lagret på överkroppen ska lägst ha förhöjd synbarhet (både varselfärg och reflex)

*Detta är det grundkrav med högst skyddsnivå och kan väljas som grundkrav för samtliga GE-arbetsställen.

**Om det inte föreligger risk att skada sig i kontakt med heta ytor eller av höga temperaturer från eld eller gnistor kan kravet på flamskydd, efter dialog med beställaren, bortses från. Dock skall flamskyddat alltid bäras på produktionsanläggningarna.