

Riskbedömning av praoplats

Arbetsmiljöverket ställer krav på praoverksamheten

Att ta emot en praoelev är givande och utvecklande både för eleven och för den som tar emot eleven. Det innebär också ett ansvar, bland annat för att minderåriga omfattas av striktare arbetsmiljoregler. I Arbetsmiljöverkets föreskrifter om minderårigas arbetsmiljö AFS 2012:3, ställs krav på skolhuvudmän och praktikgivare att undersöka och riskbedöma arbetsplatsen, med hänsyn till de arbetsuppgifter den minderårige ska utföra. Som praktikgivare och arbetsplats för praoelev måste du göra en riskbedömning och planera så att praoeleven inte utsätts för, eller kan undvika, risker under sin tid hos dig.



Qr-koden leder till Arbetsmiljöverkets webbplats och föreskrifterna om minderårigas arbetsmiljö

Några grundläggande regler

En grundregel är att eleven endast får utföra arbete som inte kräver stort ansvarstagande eller är fysiskt eller psykiskt tungt. Exempel där risk skulle kunna uppstå är: arbete med maskiner, fordon, verktyg, vassa föremål, elektricitet eller kemikalier. Sådant som kan ge brännskador eller klämskador. Arbete som innehåller tunga lyft, obekväma arbetsställningar, fallrisk, halkrisk eller som kan vara psykiskt obehagliga eller påfrestande.

Praktikplatsen ska utse en handledare som har tillräcklig kunskap och tid för att utföra sitt uppdrag. Handledaren ska se till att praoeleven får en introduktion. Introduktionen ska innehålla information om vilka arbetsuppgifterna är, vad eleven får och inte får göra, hur eventuella verktyg och maskiner fungerar, vilka risker som finns och hur eleven kan skydda sig mot dem, samt vilka arbetsmiljoregler som gäller. Handledarens uppgift är också att under praoperioden se till att eleven utför arbetet enligt instruktionerna och finnas till hands för frågor och stöttning.

Elevens arbetstid bör så långt som möjligt anpassas efter arbetsplatsens tider. Eleven får dock inte börja före klockan 06.00 och inte sluta efter klockan 20.00. Arbetstiden för praoeleverna i grundskolan ska vara maximalt sju timmar per dag.