# Prioriterade arbetsmiljömål 2020

Utifrån den årliga arbetsmiljöenkäten har följande fyra punkter sammanställts. Dessa punkter är prioriterade arbetsmiljömål i det kommunövergripande systematiska arbetsmiljöarbetet för 2020. Målen har för avsikt att skapa trygghet och säkerställa kvaliteten i det systematiska arbetsmiljöarbetet. Nya mål kommer att sättas för 2021 i samband med den åriga uppföljningen av detta område.

1. Utifrån arbetsmiljöpolicyn göra arbetsmiljömålen kända och följa upp målen
2. Säkerställa att introduktion finns och genomförs
3. Översyn skriftliga uppgiftsfördelningar av arbetsmiljöuppgifter
4. Säkerställa att riskbedömningar dokumenteras och handlingsplan tas fram

## Handlingsplan

**Mål 1:** Göra arbetsmiljöpolicyn och arbetsmiljömålen kända och säkerställa att målen följs upp. För att säkerställa alla medarbetares kännedom om kommunens arbetsmiljöpolicy ska en Nano-learning utbildning tas fram. Informationsmaterial till APT om arbetsmiljöpolicyn ska tas fram kopplat till det nya årshjulet för SAM. Nano-learning utbildningen om arbetsmiljöpolicyn och kommer även att ligga som en del i introduktionen för alla nyanställda.

**Mål 2:** En bra introduktion är en god förutsättning för att lyckas med sitt uppdrag och säkerställa en god arbetsmiljö. För att säkerställa att alla får en bra introduktion ska en plan för hur du som ny medarbetare ska introduceras på din arbetsplats. Det ska även tas fram en övergripande introduktion om våra mål, vår vision och vår värdegrund. Detta mål är även kopplat till vår kompetensförsörjningsplan.

**Mål 3:**  Säkerställa att alla med arbetsmiljöansvar har en uppgiftsfördelning. Göra en genomgång av vilka som har och säkerställa att du som arbetsmiljöansvarig är väl förtrogen med vilket ansvar du har.

**Mål 4:** Säkerställa att riskbedömningar dokumenteras och handlingsplan tas fram på ett kvalitetssäkrat sätt. Genomgång på arbetsgivarforum om riskbedömningar, hur de ska dokumenteras och hur en handlingsplan tas fram och följs upp.

Annika Hedberg

Personalchef