



# Arbetsmiljöregler

Paula Lundberg, Arbetsmiljöverket  
Sakkunnig personlig skyddsutrustning (PPE)  
Solna 7 september 2023

# Arbetsmiljöverket

## Vårt uppdrag

Arbetsmiljöverket är en myndighet som har regeringens och riksdagens uppdrag att se till att lagar om arbetsmiljö och arbetstider följs av företag och organisationer.

## Vår vision

Ingen ska bli sjuk, skadas eller dö av jobbet.

# Hur arbetar vi med vårt uppdrag och vår vision

1. Lagstiftning och föreskrifter
2. Tillsyn av arbetsgivare
3. Marknadskontroll
4. Statistik och analys
5. Svartjänst och information på av.se
6. Samverkan med andra aktörer
7. Föreläser och informerar

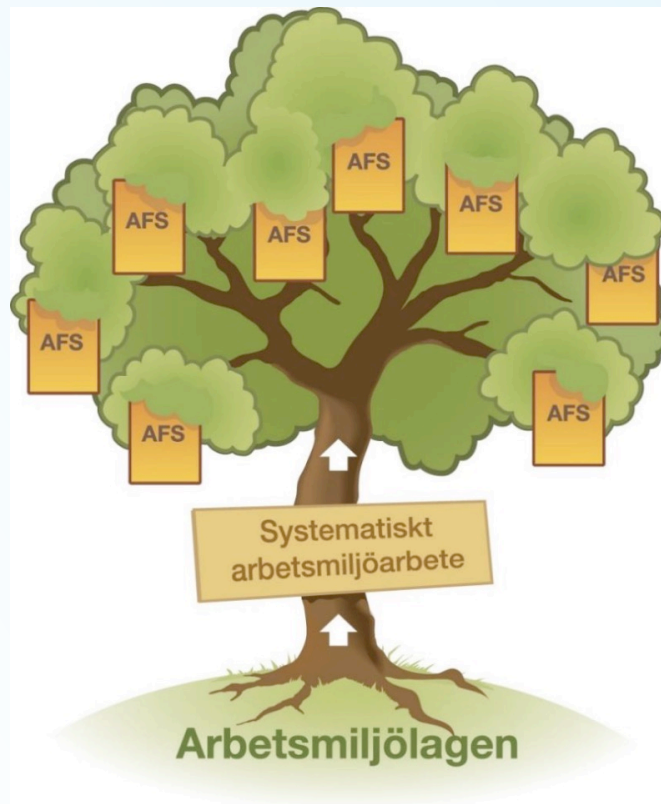
# Arbetsmiljölagen AML

Arbetsmiljölagen är ramen för Arbetsmiljöverkets föreskrifter.

## Kap 1

- 1§ Lagens ändamål är att förebygga ohälsa och olycksfall i arbetet samt att även i övrigt uppnå en god arbetsmiljö.
- 2§ Denna lag gäller varje verksamhet i vilken arbetstagare utför arbete för arbetsgivares räkning

# Arbetsgivarens regelträd



Den juridiska grunden (roten) för arbetsmiljöarbetet är arbetsmiljölagen (AML)

- De grundläggande aktiviteterna för arbetsmiljöarbetet beskrivs i systematiskt arbetsmiljöarbete. AFS 2001:1, förkortas SAM.
- Innehållet i arbetsmiljöarbetet finns i övriga föreskrifter i Arbetsmiljöverkets författningssamling (AFS).

# Systematisk arbetsmiljöarbete (SAM) som en process

Styrande processer

Ta fram  
en policy

Följ upp  
varje år

Centrala aktiviteter

Undersök  
arbetsmiljön

Utred ohälsa  
och olyckor

Bedöm  
riskerna

Åtgärda  
riskerna

Skriv en  
handlingsplan

Kontrollera  
åtgärderna

Bättre arbetsmiljö

Stödjande processer

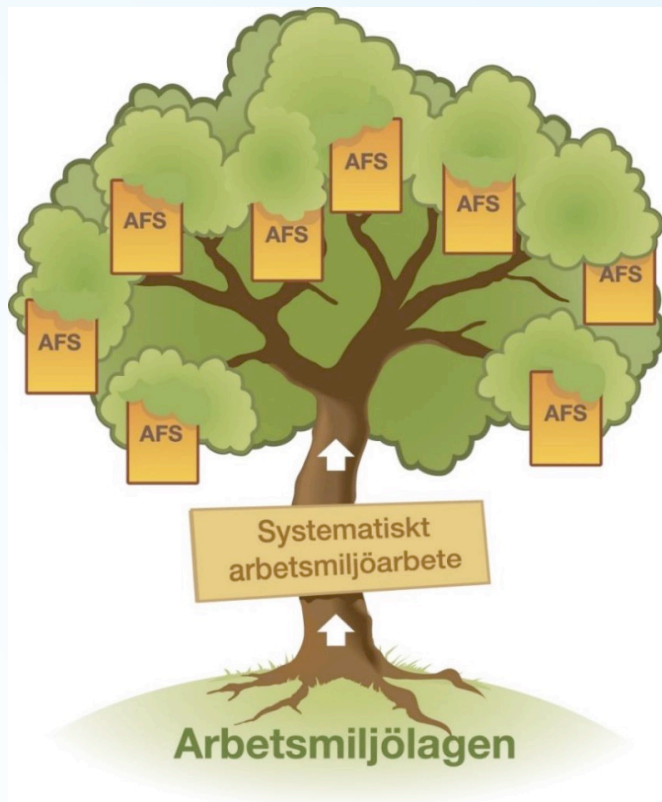
Samarbeta

Skapa  
rutiner

Fördela  
uppgifter

Skaffa  
kunskap

# Arbetsgivarens regelträd



Flera föreskrifter som kan beröra er arbetsmiljö.

AFS 2001:3 Användning av personlig skyddsutrustning.

AFS 1999:7 Första hjälpen och krisstöd

AFS 2015:4 Organisatorisk och social arbetsmiljö

AFS 2018:1 Hygieniska gränsvärden.

# AFS 2001:3 Användning av personlig skyddsutrustning

1. Riskbedömning och val av utrustning
2. Användning
3. Information
4. Underhåll och förvaring



TACK!