

Støj

APV

Professionel
kapital

"A' prøve virkli"

Kemi

Indeklima

Lærer
arbejdspladser

FAKTA - om APV (ArbejdsPladsVurdering)

AMO beslutter **proces og metode**

Metode kan omfatte:

- Spørgeskema
- Dialogmøder
- "Torveplads med flip-over"

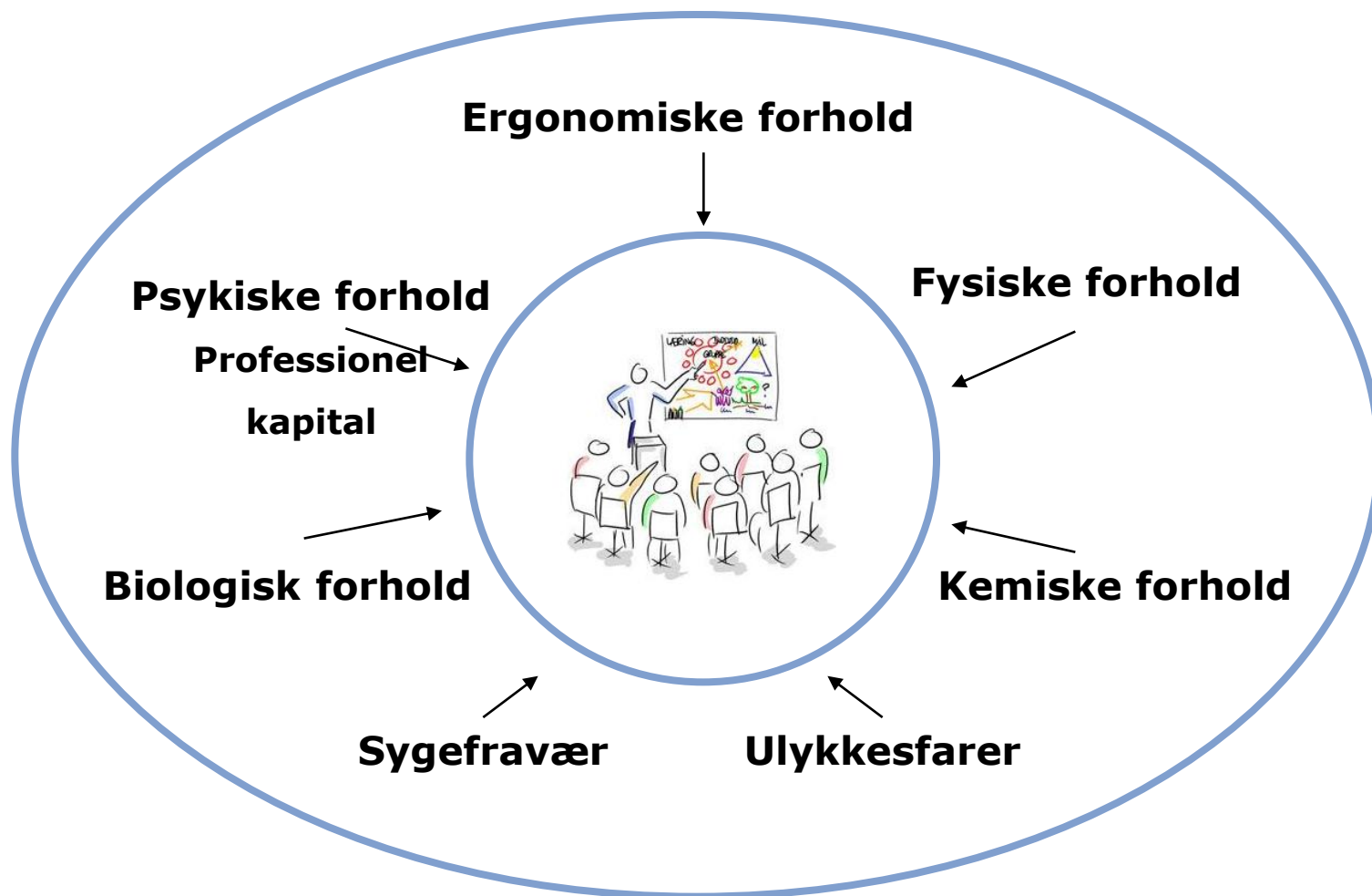
Anonymitet /ikke anonymitet

Handleplan skal være tilgængelig for alle medarbejdere og Arbejdstilsynet

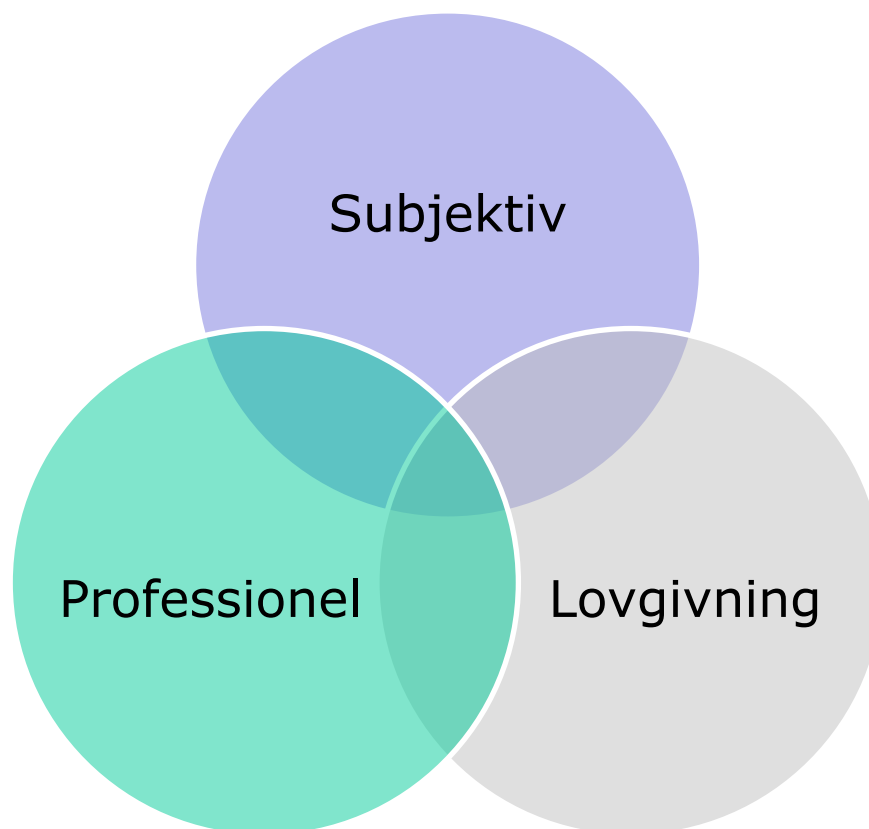
- **APV fra 1992**
- **APV et krav for alle virksomheder siden 2001**
- **Skal gennemføres hvert 3. år og oftere ved væsentlige ændringer**



HELHEDSVURDERING af arbejdsmiljøet



Arbejds miljø - helhedsbetragtning



Indeklima

Indeklima omhandler en række fysiske forhold som:

- Luftkvalitet
 - Varme /kulde (undervisning anbefales 18-22⁰ C.
 - Træk
 - Luftfugtighed
-
- Særlig opmærksomhed på fugt og risiko for skimmelsvamp



WorkLife

Støj og akustik



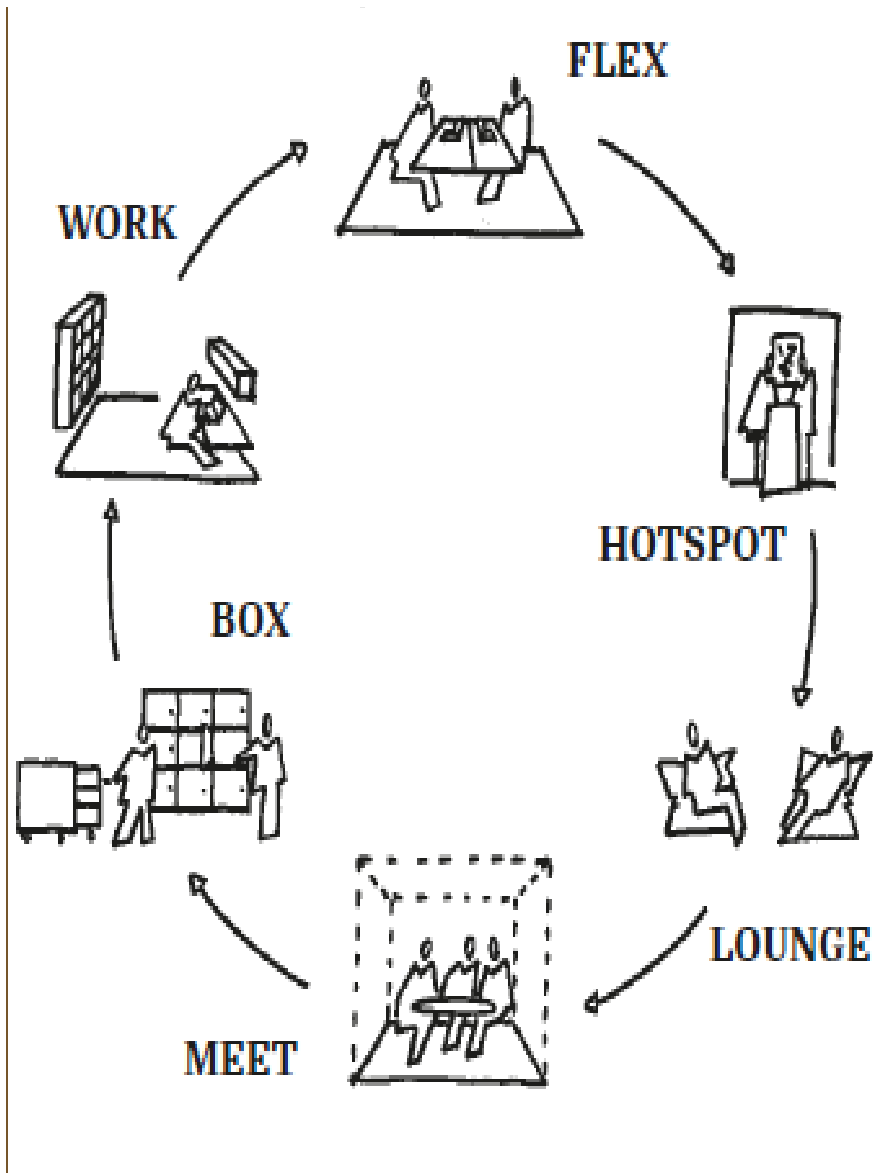
Støj er en individuel oplevelse.

Særlig opmærksomhed på kontormiljøer / miljøer med lærerarbejdspladser

Vær opmærksom på akustik i fællesarealer, gymnastiksale og undervisningslokaler



Typer af arbejdspladser



Flex: Delearbejdsplads

Hotspot: midlertidigt ophold

Lounge: Pause

Meet: møder

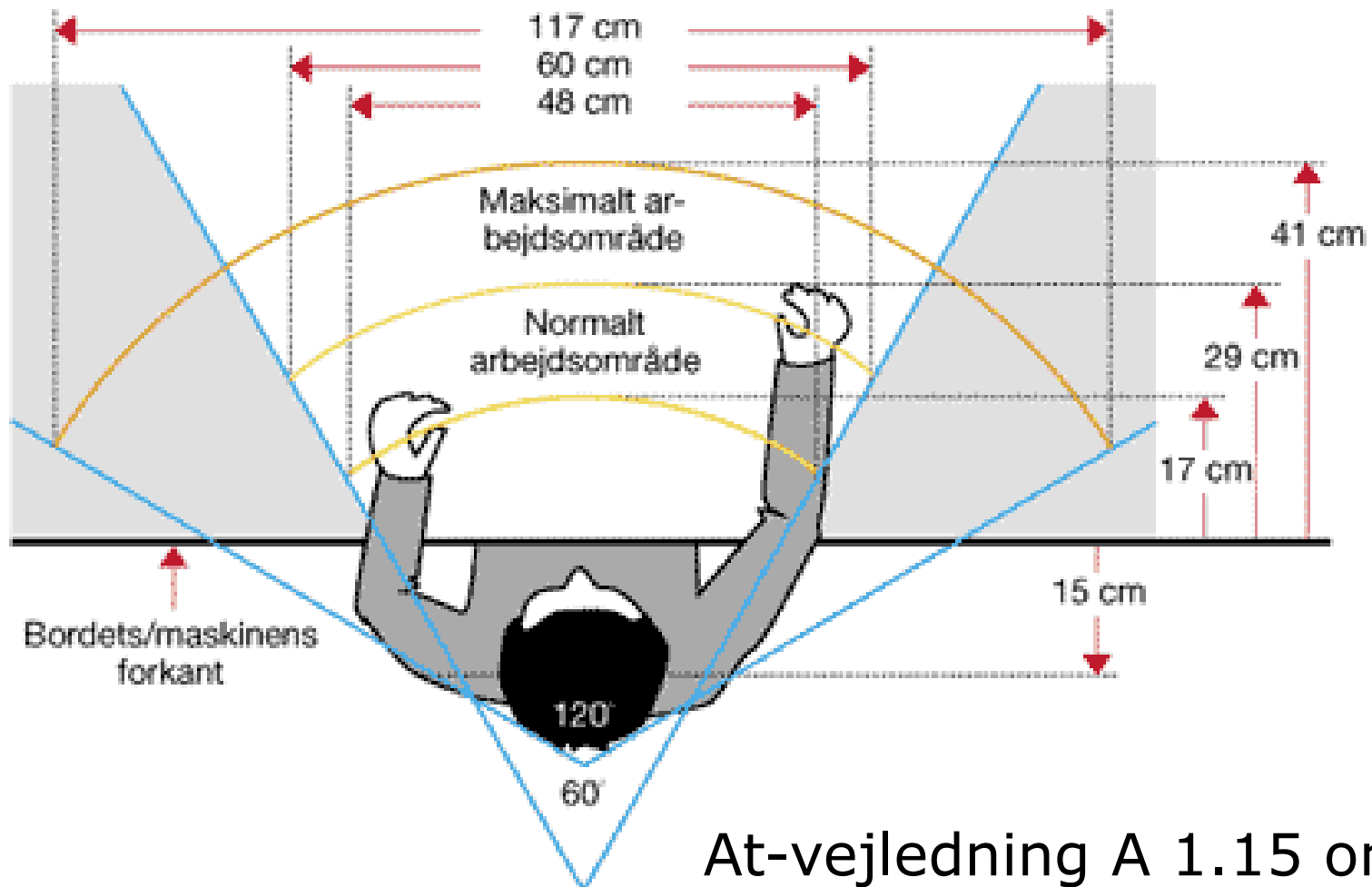
Box: opbevaring

Work: Den personlige arbejdsplads

http://www.dlf.org/media/644229/inspiration_sguide-web.pdf

Arbejde ved bord

Understøttelsesflade (29 cm ved normalt arbejdsområde)



Skærmarbejde

Regler gældende hvis man anvender pc eller tablet ved fast arbejdsplads i mindst to timer dagligt

- Tastaturet skal kunne stilles skråt
- Tastatur skal kunne skilles fra skærm
- Mulighed for tilkobling af ekstra tastatur og mus
- Arbejdsbord skal have lavreflekterende overflade

Løft, træk og skub



Think about the weight.



Is there enough space around you?



How far is it from your body?



How many lifts?

Think whether you can lift without twisting your upper body or your joints - and how far you need to carry the load.



WorkLife

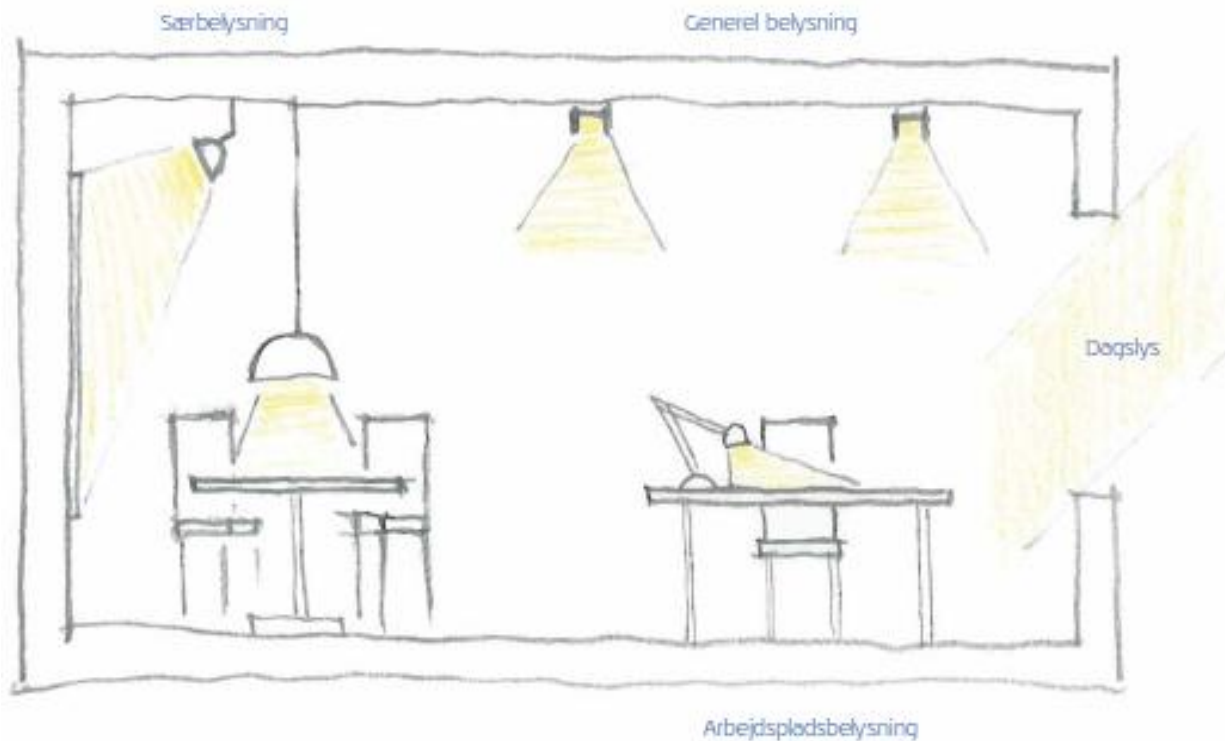
Vurdering af løft



Belysning

Almenbelysning og særbelysning (arbejdslamper) skal sikre tilstrækkelig belysning og en passende kontrast mellem skærm og omgivelser, sådan at det passer til arbejdets karakter og medarbejderens syn (3).

At-vejledning D 2.3. om skærmarbejde



Sekretariatet,

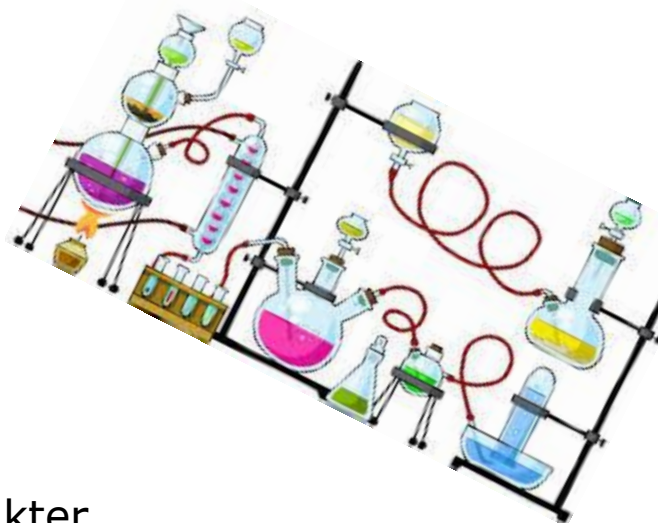
Kemiske forhold

Kemiske produkter omfatter:

- Faglaboratorier: kemi, fysik og biologi
- Rengøring
- Køkken
- Teknisk serviceområde

Arbejds miljøopgaven omfatter:

- Skabe overblik og registrere alle produkter
- Indhente oplysninger fra leverandør
- Udarbejde arbejdspladsbrugsanvisninger
- Overveje indkøbspolitik
- Instruks ion, tilsyn og kontrol med håndtering af kemiske produkter



Biologiske forhold



Biologiske forhold omhandler:

- Risiko for smittefare
- Rengøring
- Arbejde med biologiske materialer fx i biologi

Ulykkesfarer

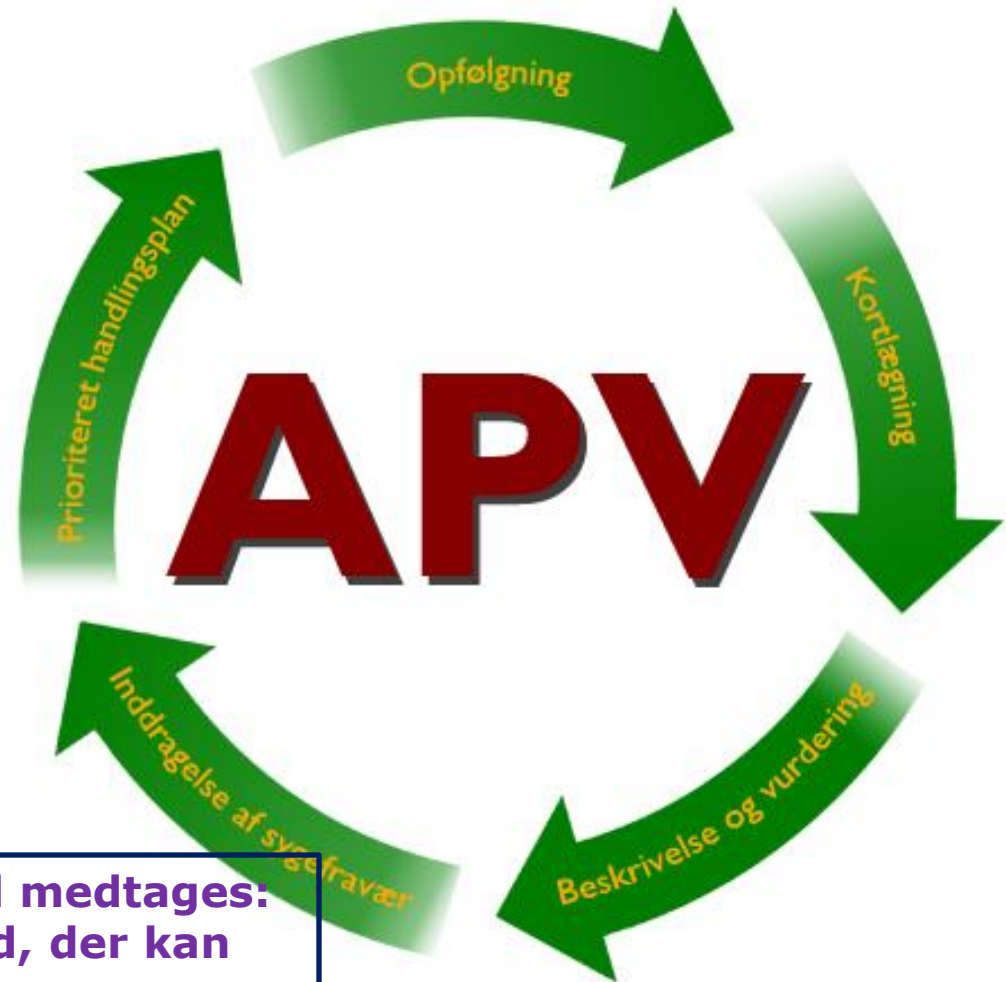
Risiko for at komme til skade inden for alle arbejdsmiljøemner fx:

- Snubleuheld på trappen
- Skære sig på en kniv i kantinen
- Sprøjt fra kemiske produkter i kemi
- Forstuve foden ved idræt
- Blive truet af en elev



APV processen

Handleplan skal være tilgængelig for medarbejdere, ledere og Arbejdstilsynet



Der er 2 spørgsmål, der skal medtages:

- Er der arbejdsmiljøforhold, der kan medvirke til sygefravær?
- Er der noget sygefravær som kan være arbejdsrelateret?

En hel APV

APV på psykiske forhold

APV på øvrige forhold:

- Kemiske
- Biologiske
- Fysiske
- Ergonomiske
- Ulykkesfarer
- Sygefravær

**METODEFRIHED BETYDER AT AMO BESLUTTER
OM ALLE FORHOLD KORTLÆGGES PÅ SAMME TID**

