



Välkommen till seminariet

**Covid-19, hur förhindrar man
smittspridning vid användning
av mobila arbetsplattformar?**



Presentatör: Maud Wik, Kiwa Certifiering

Moderator: Kent Boström, IPAF

Skriv dina frågor i chatten


AGENDA

- En kort introduktion av IPAF
- En kort introduktion av Kiwa
- Webinarium
 - ✓ Covid-19, hur smittar det?
 - ✓ Rekommendationer för minimerad smittspridning
 - ✓ Arbete som måste utföras nära andra personer
 - ✓ Smittspridning vid olyckor och akuta situationer
 - ✓ Andra råd för att undvika smittspridning
 - ✓ Övrig info
- Frågor & svar

Rekommendationer för säker användning av mobila arbetsplattformar, klätterplattformar och liknande, med hänsyn till COVID-19

- Ett 6-sidig PDF-dokument
- Finns att ladda ner gratis på www.ipaf.org
- Finns även på engelska, tyska, franska spanska, portugisiska, italienska och flamländska

Rekommendationer för säker användning av mobila arbetsplattformar, klätterplattformar och liknande, med hänsyn till COVID-19



International Powered Access Federation
www.ipaf.org

Introduktion

Det här dokumentet är avsett att ge praktisk vägledning om säkerhetsåtgärder för att minimera exponering av COVID-19 för alla som använder mobila arbetsplattformar, klätterplattformar och övriga lyftanordningar i sitt arbete. Riktlinjerna består av sociala avstånd och krav på säkerhet/hygien som syftar till att minska risken för infektion för all personal. Virus som orsakar COVID-19 överförs huvudsakligen genom små droppar som sprids när en smittad person hostar, nyser eller pratar. Dropparna faller sedan snabbt ner på golv eller andra ytor.

Risk finns att bli smittad genom att andas in viruset om man befinner sig 1–2 meter från en person som är smittad av COVID-19, eller genom att vidröra en förorenad yta och sedan vidröra sina ögon, näsan eller munnen, innan man tvättat händerna. Man vet inte säkert hur länge COVID-19-viruset överlever på ytor, men preliminär information pekar på att det kan överleva på olika ytor från några timmar upp till flera dagar.

Alla organisationer behöver förbereda en riskbedömning av hur COVID-19 påverkar arbetet. Man behöver säkerställa att maskiner kan användas och att arbetet kan utföras samtidigt som sociala avstånd upprätthålls enligt Folkhälsomyndighetens rekommendationer. Riskbedömningen ska baseras på hierarki av kontrollmetoder, för att eliminera eller minska risken (se figur).


Folkhälsomyndighetens rekommendationer ska alltid följas. Ytterligare åtgärder som identifieras i riskbedömningen kan inkluderas, men inte begränsas, till: sociala distansåtgärder, personlig skyddsutrustning och sanering av maskiner.

Genom att följa Folkhälsomyndighetens rekommendationer, planera och förbereda i förväg samt genomföra resultaten av riskbedömningarna är det möjligt att genomföra de flesta arbeten på ett säkert sätt.

Förslag på åtgärder för att säkerställa en säker miljö:

- Se över hur personalen anländer och lämnar arbetsplatsen så att de uppfyller de sociala distansriktlinjer i enlighet med FHM riktlinjer. Denna information ska kommuniceras tydligt till alla medarbetare innan de kommer till arbetsplatsen.
- Följ de rekommenderade riktlinjerna för social distansering på två meter där det är möjligt
- Där det inte är möjligt att följa riktlinjerna för en aktivitet, t.ex. arbeta tillsammans på en mobil arbetsplattform, avgör om denna aktivitet är avgörande för organisationerna för att kunna fortsätta verksamheten
- Om uppgiften bedöms vara kritisk, vidta försiktighetsåtgärder för att minska risken för smittspridning
- Koordinera och samarbeta med andra entreprenörer och medarbetare för att förhindra folksamlingar
- Påminn personal (t.ex. vid dagliga informationsmöten) om de specifika åtgärder som krävs för att skydda dem, deras vänner, kollegor, familjer och resten av samhället
- Se till att riskbedömningarna för första hjälpen har uppdaterats för att inkludera ytterligare COVID-19-risker, t.ex. hur man agerar vid ett potentiellt försenat svar från räddningstjänsten

Meast
effektiv



Minst
effektiv

HIERARKI AV KONTROLLMETODER

- Ta bort faran, fysiskt
- Ersätta faran
- Isolera personer från faran
- Ändra människors sätt att arbeta
- Personlig skyddsutrustning

—

—

—

—

—

COVID-19 Riskbedömning av IPAF

1



En kort introduktion av IPAF

Kent Boström

Representative for the Nordic & Baltic Region

IPAF finns över hela världen



INTERNATIONAL POWERED ACCESS FEDERATION

- IPAF är en ideell branschorganisation som grundades i England 1983
- IPAF främjar en säker och effektiv användning av mobila arbetsplattformar över hela världen
- 1420 företag från 65 länder är medlemmar
- C:a 90% av alla tillverkare av liftar i världen är med i IPAF
- Aktiva i Norden sedan 2016



- Informationskampanjer
 - Andy Access
- Statistik över olyckor och incidenter
- Teknisk vägledning
- Toolbox Talks
- Prisbelönda marknadsrapporter



- IPAF har en egen liftutbildning sedan 1995
 - Utbildningen är certifierad enligt ISO 18878
 - 750 ackrediterade utbildningsföretag globalt
 - 2019 utbildade vi 175 986 personer
 - Samtliga kort kan enkelt verifieras online



- PAL-kortet (Powered Access Licence) är internationellt godkänt som bevis på att personen har gått en liftutbildning och klarat både teoretiska och praktiska tester
- Det finns idag **800 000** aktiva PAL-kort i världen
- Kortet kan enkelt verifieras på ipaf.org



- Onlinekurser
- Instruktörskurser
- MEWP's for Managers (chefs kurs)
- Lasta och lossa lift på lastbil



- **1A:** Statisk Vertikal
- **1B:** Statisk Bomlift
- **SPECIAL:** Såsom underbrolift eller lift på järnvägsvagn
- **3A:** Mobil Vertikal
- **3B:** Mobil Bomlift
- **MCWP:** Klätterplattformar
- **PAV:** Liftar som knuffas runt för hand
- **IAD:** Liftar med isolerad plattform

The diagram illustrates the IPAF certification system. It features a grid of lift categories with corresponding icons and labels:

- 1a:** Static Vertical lift (illustrated with a scissor lift).
- 1b:** Static Boom lift (illustrated with a truck-mounted boom lift).
- 3a:** Mobile Vertical lift (illustrated with a scissor lift on wheels).
- 3b:** Mobile Boom lift (illustrated with a truck-mounted boom lift on wheels).

Below the grid, there are icons for various lift types and their associated codes:

- H:** Hand truck
- MCWP:** Manually controlled work platform
- PAV:** Pushable access vehicle
- IAD:** Insulated access device
- MM:** Manually controlled mobile
- GH:** Ground handling
- TPH:** Trolley platform
- PH:** Platform

A hand is shown holding a **PAL** (Powered Access Licence) card, which is a yellow card with a photo and the IPAF logo. The card is connected to the diagram by a white line.

www.ipaf.org TR-674-0419-3

- IPAF ställer ut på över 60 mässor varje år
- Vi arrangerar även konferenserna Europlattform och IPAF Summit





Tagen av Santeri Keränen,
Bladefence, Finland



Access Photo
of the Year

Kiwa Sverige



2020-10-23



**Trust
Quality
Progress**

Nyckelinformation

Kiwa är...

Grundades **1948**
i Holland



**Globalt
aktiva**



Ägs av **NPM Capital &
SHV Holdings**



TOP 20
TIC i
världen



Kiwa har...

Kontor i **>40**
länder



~4,700
anställda

Vad vi gör

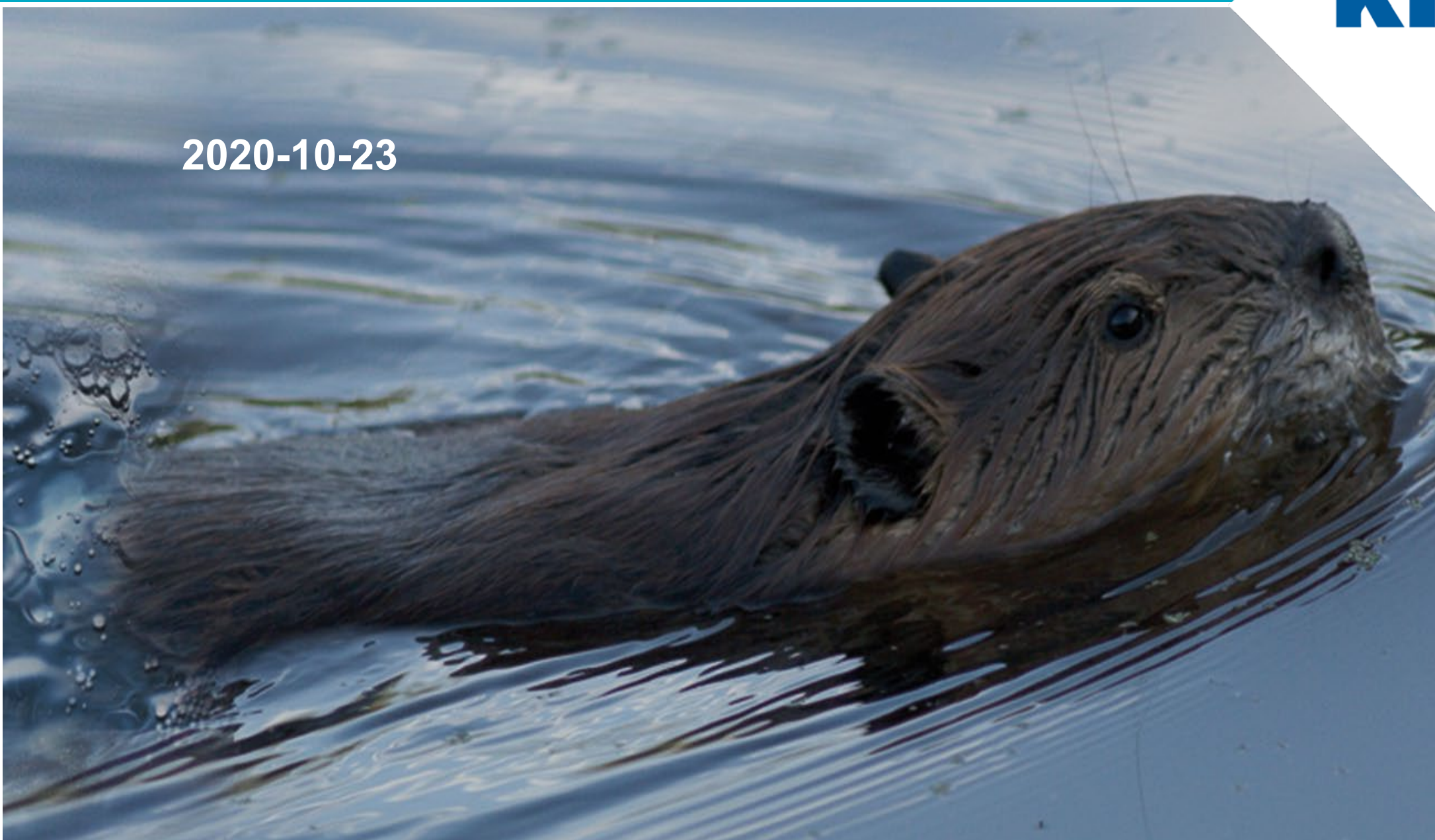
Vad vi erbjuder



Kiwa Certifying



2020-10-23



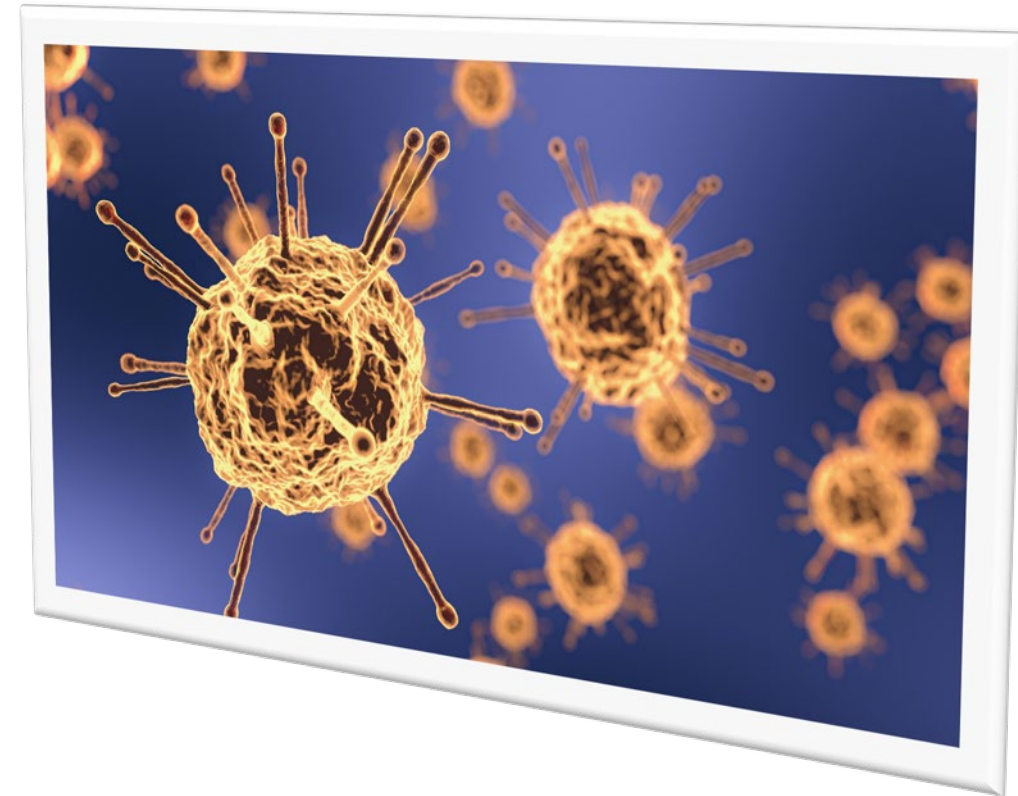
Trust
Quality
Progress

Agenda

- Covid-19, hur smittar det?
- Rekommendationer för minimerad smittspridning
- Arbete som måste utföras nära andra personer
- Smittspridning vid olyckor och akuta situationer
- Andra råd för att undvika smittspridning
- Övrig info

Covid-19, hur smittar det?

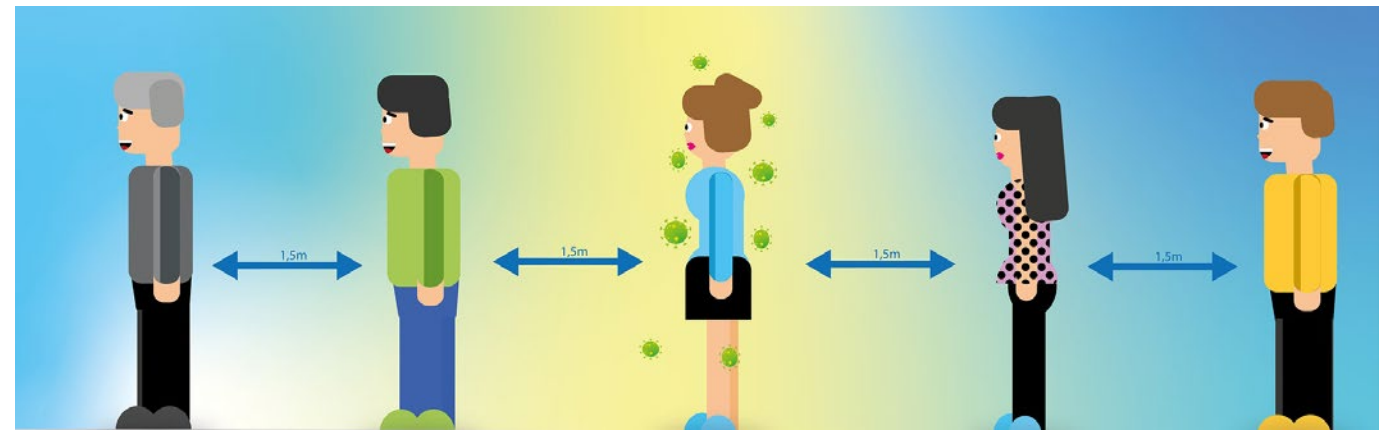
1. Enligt folkhälsomyndigheten så smittar Covid-19-viruset i första hand via **droppsmitta**.
2. Smittan kan även spridas via **förorenade ytor**.



Rekommendationer för minimerad smittspridning

På de arbetsplatser som Kiwa har verifierat efterlever de flesta arbetsplatser folkhälsomyndighetens rekommendationer. Det är viktigt att:

- a) hålla socialt avstånd,
- b) tvätta händer med tvål och använda handsprit,
- c) minska antalet medarbetare på kontor,
- d) hålla avstånd vid fika/lunchrast



Rekommendationer för minimerad smittspridning

På de arbetsplatser som Kiwa har verifierat efterlever de flesta arbetsplatser folkhälsomyndighetens rekommendationer. Det är viktigt att:

- e) sätta upp plexiglas mellan receptionist och besökande
- f) informera på entrédörr och alla dörrar/grindar som leder in till verksamheten:
 - att här håller vi avstånd
 - att den som har symptom på förkylning ska vara hemma

Olika symptom på Covid-19

Följande symptom har rapporterats in Folkhälsomyndigheten:

- Feber
- Hosta
- Andningspåverkan
- Snuva
- Nästäppa
- Huvudvärk
- Illamående
- Muskel- och ledvärk



Rekommendationer för minimerad smittspridning

Det som är mycket viktigt är att följa folkhälsomyndighetens rekommendationer och att det blir en del av vardagen. Att alla inom samhället förstår vikten med att vara hemma då du själv eller de du bor tillsammans med känner av förkylningssymptom som:

- Feber
- Snuva
- Hosta (du kan gå till arbetsplatsen om du har kvarvarande torrhosta efter 7 dagar och du varit symptomfri för övrigt i minst 2 dagar)

Rekommendationer för minimerad smittspridning

- Att inte ta varandra i hand eller kramas
- Att nysa/hosta i armvecket eller pappersnäsduk (som du kastar direkt)
- Att tvätta händer ofta exempelvis när du kommer till arbetet, när du ska äta, vid hantering av mat, när du varit ute, varit på toaletten med mera
- Att knappar på kaffemaskiner och liknade på arbetsplatsen rengörs extra ofta



Arbete som måste utföras nära andra personer

- Att tänka på i första hand är att ingen har symptom på förkylning och Covid-19 (som vi tidigare har pratat om)
- Att den utrustning som används är ren; arbetsplatsen har sett till att den blivit rengjord eftersom vi i dagsläget inte vet hur länge viruset överlever på olika material som stål och tyg
- Om det är möjligt att arbeta sida vid sida och inte mot varandra
- Om det är möjligt att alltid ha samma personer som jobbar ihop och inte rotera medarbetarna
- Medarbetare kan även använda sig av personlig skyddsutrustning som visir och munskydd

Arbete som måste utföras nära andra personer

Rent teoretiskt bör Covid-19 virus ha liknande smittspridning som andra virus.

Om den ena av maskinförarna är smittad av Covid-19, så ökar risken att den andra medarbetaren blir smittad desto längre tid vederbörande blir utsatt av smitta.



Smittspridning vid olyckor och akuta situationer

- 1) Att risk finns att räddningstjänsten är överbelastad vilket gör att tiden tills arbetsplatsen får hjälp är längre än brukligt.
- 2) Alla vet att man ska hålla avstånd. Det kan innebära att ingen vill hjälpa till att lägga medarbetare i exempelvis framstupa sidoläge.
- 3) Undvika att föra sitt eget ansikte nära den person som är medvetlös
- 4) Att medarbetare inte ska ge konstgjord andning till annan person som misstänkts ha eller har blivit smittad av Covid -19.
- 5) Att ge hjärtmassage eller använda defibrillator (som ett flertal arbetsplatser har idag)

Smittspridning vid olyckor och akuta situationer

- 6) Om en arbetstagare utsätts för Covid-19 viruset (SARS-Cov-2) ska arbetsgivaren dokumentera och anmäla händelsen till arbetsmiljöverket och spara uppgifterna i 10 år

Läs mer på arbetsmiljöverkets hemsida www.av.se under "Information om coronaviruset SARS-CoV-2 som orsakar sjukdomen Covid-19 och hur det påverkar arbetsmiljön"



Andra råd för att undvika smittspridning

Arbetsgivaren behöver utveckla en rutin som fungerar för medarbetarna:

- Hur rengöring av riskområden ska ske
- När och hur ofta rengöringen ska ske
- Vilka medel ska användas



Andra råd för att undvika smittspridning

- Markera eller ta bort stolar i lunch/fika rum.
- Ta bort skålar/lådor med lösa sockerbitar och annat som kan bidra till smittspridning
- Markera avstånd vid receptionen
- Be besökare stanna i receptionen tills någon möter upp dem
- Öka avståndet mellan medarbetare i omklädningsrum
- Överväg förskjuten ankomst på morgonen

Övrig info

Arbetsmiljöverket

Arbetsmiljöverket har uppdaterat AFS 2018:4, "Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om smittrisker. Där Corona-viruset (SARS-CoV-2) har fått **riskklass 3**.

Smittämnen i riskklass 3:

Smittämne som kan orsaka allvarliga sjukdomar hos människor och kan utgöra en allvarlig fara för arbetstagare. Ofta finns effektiv behandling eller förebyggande åtgärder, som vaccination. Det finns risk för spridning till samhället.



Hur tvättar man händerna effektivast?

Tvätta händerna i min 20 sekunder enligt Folkhälsomyndigheten

1. Blöt händerna
2. Ta ordentligt med tvål
3. Gnugga handflatorna mot varandra för att få rikligt med lödder
4. Gnugga ovansidorna och mellan fingrarna
5. Tvätta tummarna
6. Gnugga fingertopparna i handflatan
7. Skölj händerna
8. Torka händerna torra med pappershandduk
9. Stäng av kranen med pappershandduken

