

## Covid-19-kontroller för att minska exponeringsrisken

1. När CoorsTek-medlemmar tillfälligt omplaceras från en anläggning till en annan stiger risken för smittöverföring. Det medför också en ökad exponering för personer med närkontakt som kan behöva sättas i karantän om en av de omplacerade smittats av viruset. Den omplacerade personen och anställda på intilliggande arbetsstationer måste därför alltid använda KN95-andningsskydd. Om omplaceringen varar längre än två veckor krävs KN95-andningsskydd endast under de första två veckorna. Den omplacerade teammedlemmen kan övergå till att använda kirurgiska munskydd eller tygmunskydd baserat på arbetsmiljön. Social distansering ska upprätthållas så långt som möjligt.
2. På platser där teammedlemmar kan komma att stå i kö eller samlas (stämpelklockor, ingångar, varuautomater, kafeterior, lunchrum, rökplatser etc.) är risken för smittöverföring större. Dessa utrymmen måste ha tydliga markeringar med lämpligt avstånd för social distansering (2 m).
3. Utbildning för anställda (kursutbildning, information etc.) kan vara svårt att genomföra samtidigt som social distansering upprätthålls. Utbildare ska därför istället göra en videoinspelning med utbildningen och ge den till deltagarna. Utbildaren kan besvara frågor vid en demonstration på plats (alla i gruppen ska ha KN95-andningsskydd) och minimera den tid som tillbringas på nära avstånd.
4. Andra potentiella smittöverföringspunkter är kontakt med ytor på verktyg och utrustning (mikrometrar, handverktyg, gaffeltruckar, stämpelklockor, pallyftar etc.). Anställda måste själva desinficera dessa gemensamma föremål före varje användningstillfälle med ett godkänt rengöringsmedel för covid-19.
5. Omklädningsrum kan bli fulla före och efter skift och ska därför betraktas som gemensamma utrymmen. Munskydd måste användas i omklädningsrum eftersom det inte går att garantera att social distansering upprätthålls.
6. Risken för virus spridning är större i små utrymmen med dålig friskluftsventilation (från ventilationssystem eller öppna dörrar/fönster). Om flera teammedlemmar samtidigt befinner sig i sådana små utrymmen måste KN95-andningsskydd (om social distansering inte är möjlig) eller kirurgiska munskydd alltid användas.
7. Behållare för mat och dryck som används av alla är svåra att hålla rena. De uppmuntrar också till folksamlingar och bryter potentiellt mot reglerna för social distansering. Utöver beröring av gemensamma bestick kan vattendroppar också falla på mat som inte är övertäckt. Behållare för mat och dryck som används av alla bör elimineras tills vidare. När gemensamma behållare för mat och dryck tillåts igen ska lämplig personlig skyddsutrustning, handdesinfektionsmedel, rengöringsutrustning och lock för maten tillhandahållas.
8. Golvfläktar används allmänt på våra anläggningar för att kyla av utrustningen och svalka personalen. Det kan dock innebära en något större risk för att luftburna droppar med viruset cirkuleras. Återigen, bruk av munskydd bör bidra till att sänka risken. Fläktar bör dock så långt möjligt användas på öppna ytor eller i kombination med öppna dörrar/fönster, med målsättningen att förhindra luftflöden mellan andningszoner. Fläktar kan till exempel vara upphängda och blåsa nedåt eller reverserade för att suga ut luft ur andningszonen i riktning utomhus eller mot ventilation så att den därmed suges ut från området.

9. På toaletter finns många ytor som ofta vidrörs, vilket kan öka risken för smittspridning. För att bekämpa detta ska beröringsfria handduks- och tvåldispensrar installeras på toaletter för att undvika flera beröringspunkter.
10. Exempel på ytor som ofta vidrörs är dörrhandtag och lampknappar. Vår första försvarslinje är att rengöra dessa ytor flera gånger om dagen och att upprätthålla god hygien. För att eliminera risken bör man dock överväga på anläggningarna att installera lampknappar med rörelsesensorer och att ta bort eller ställa upp onödiga dörrar eller installera automatiska dörrar.
11. Dricksvattenfontäner är en annan potentiell källa för överföring av viruset. Anställda ska tills vidare undvika att dricka direkt från fontäner. Skyltar ska placeras på dricksvattenfontäner för att ange att de bara ska användas till att fylla på behållare, eller kan de ersättas med flaskpåfyllningsdispensrar.
12. Vid leveranser till mottagningsområden kommer chaufförerna ibland in på anläggningen en kort stund för att slutföra pappersarbete eller leverera material på mottagningsområdet. Om dessa tjänsteleverantörer inte stannar kvar inom byggnaden och om de har munskydd behöver de inte genomgå vår rutin för besökarscreening.
13. Kontorsbås är ofta placerade så att de tillåter lämplig social distansering. Om det inte är fallet kan det vara svårt och tidsödande att ändra möbleringen. Teammedlemmar som inte kan upprätthålla social distansering inom kontorsbås- eller gemensamma kontorsmiljöer måste ha munskydd.
14. Vissa uppgifter på produktionsgolvet kräver tvåmanslyft på grund av materialets storlek och vikt. Det kan innebära att teammedlemmar måste vara väldigt nära varandra. I sådana fall ska båda två ha KN95-andningsskydd.
15. Om anställda i kontorsbåsområden har ståskrivbord som potentiellt innebär att de kan sprida vattendroppar över avskiljaren till ett annat bås ska de undvika att stå upp eller ha munskydd på sig när de står upp tills plexiglas kan installeras för att minimera exponeringen. När plexiglas har installerats kan de ta av munskyddet i den här situationen.
16. Vissa teammedlemmar kanske delar bil med personer utanför familjen för att komma till jobbet. Om de gör det ska alla i bilen ha KN95-andningsskydd.
17. Att säkerställa ordentlig ventilation och föra in frisk luft kan minimera risken för att virusbärande vattendroppar sprids inom stora områden. Att ha munskydd på oss är vår första försvarslinje när det gäller att minimera mängden vattenånga i luften, men ventilationssystemen på anläggningarna ska utvärderas för att se till att filter byts, att de fungerar effektivt, och att de har justerats så att de för in så mycket friskluft som möjligt (med produktkvalitet i åtanke). Om möjligt, öppna dörrar eller fönster för att släppa in frisk luft.