

Snabbspår eller CE-märkning

Likheter och skillnader vid kontroll av personlig
skyddsutrustning

I detta dokument beskrivs likheter och skillnader mellan snabbspår utan CE-märkning och traditionell CE-märkning. Det finns flera olika sorters personlig skyddsutrustning, och vi har att göra med skyddsutrustning som klassas på olika sätt, utifrån ställda hälso- och säkerhetskrav. I tabellen nedan beskrivs klass II och III produkter ihop (*allt som skyddar mot mer än försumbara risker som t ex kan vålla skrubbsår, blåmärken, skavsår*). Den sökande kan vara såväl importör som tillverkare. **Snabbspår utan CE-märkning är det alternativ som väljs av icke näringsidkande verksamheter, t.ex. myndigheter, regioner och kommuner.**

	Snabbspår utan CE-märkning	Traditionell CE-märkning
Tillverkning	Teknisk dokumentation* behöver tas fram för tillverkad och importerad produkt. Finns inte allt att tillgå, främst vid import (exempelvis märkning, bruksanvisning på språk som behovsägaren behärskar) kan lösning hittas ihop med Arbetsmiljöverket.	Teknisk dokumentation* behöver tas fram för tillverkad produkt.
Provning	Innehållet i provningsstandarden har justerats för att snabba på tiden för provning, dock utan att hälso- och säkerhetskrav påverkas negativt under giltighetstiden. RISE anger hur många produkter som behövs för provning.	Genomförs enligt gällande standard och av ett ackrediterat laboratorium.
Tillverkningskontroll	Sker inte.	Genomförs för produkter i klass III.
Utvärdering för typkontrollintyg/ Certifiering	Sker inte, då detta görs via Arbetsmiljöverket.	Provning och *teknisk dokumentation utvärderas. Utvärdering resulterar i ett typkontrollintyg.
Arbetsmiljöverket	Är tillståndsgivande myndighet. Vid ett JA ska tillverkaren märka produkten med Covid-19, om det inte redan är gjort. Myndigheter, regioner och kommuner, som inte näringsidkande verksamhet, måste välja denna väg.	Är inte inblandad, utan tillverkaren kan själv märka produkten med CE-märket.
Giltighetstid	Till 2021-12-31	Giltigt i 5 år. Flera kunder gör nu snabbspår, och väljer sedan också denna väg för att även sälja i framtiden.
Behovsägare av personlig skydds-utrustning	Gör en riskbedömning av hur produkten ska användas med hjälp av bruksanvisning och produktblad.	Får tillgång till bruksanvisning och produktblad, för att kunna göra en riskbedömning.

*Teknisk dokumentation. Här avses **riskanalys** med handlingsplan för produkten, **produktspecifikation, ritning, produktblad, bruksanvisning** och **märkning**.