



Lokaler och utrustning verkstadslokaler (V)

1. Allmänt

Lokalens:

Gatuadress, postnummer och ort:

Telefon:

Presentera nedan, eller i bilaga, en skiss över lokalerna med huvudmått angivna (även takhöjder). Foton i form av översiktsfoton kan biläggas. Redovisa på skissen var de olika behandlingarna utförs samt godsets väg genom anläggningen.



Beskriv lyft- och transportanordningar

Beskriv metoderna för hantering av gods genom hela processen

2. Rengöring

Var utförs tvättning och avfettning?

Är platsen och oljeavskiljningen godkänd av kommunens miljökontor?

Ange metod och utrustning för:

Tvättning:

Avfettning:

Sköljning:

Torkning:

Slipning och gradning:

Vilka rengöringsmedel används?

Hur skyddas rengjorda ytor mot nedsmutsning?

3. Blästring

Hur utförs förvärmning och torkning av gods före blästring?

När och var kontrolleras att leverat stål uppfyller målarens krav med avseende på skarpa kanter, svetsar, svetsloppor etc?

Var utförs blästring?

Kan blästringslokalen värmas till 15 grader C?

Hur kontrolleras och mäts att fukt ej kondenseras på ytor som ska blästras?

I vilken lokal görs slutkontroll av färdigblästrad yta?

Ventilation i blästringslokal

m³/h:

Luftomsättningar/h:

Allmän belysning i blästringslokalen – ange lux-tal vid arbetsställen:

Typ och antal av blästeraggregat

Fabrikat och modell

Antal

Uppmätt arbetstryck vid blästermunstycke under drift?

Tryckluftsutrustning*

Fabrikat och modell

Antal

Kapacitet

Tryck vid
munstycke

*Krav: minst 10 m³ luft per minut och munstycke. Minst 6 bar arbetstryck vid munstycke.

Har tryckluftsutrustning? - ange typ, storlek och fabrikat

Oljefilter (för oljeavskiljning):

Vattenavskiljare:

Indikator:

Metoder och intervall för skötsel och kontroll av

Oljefilter:

Vattenavskiljare:



Företagets Namn

Indikator:

Blästermedel för engångsbruk

Typ:

Fraktion:

Hur förvaras blästermedlet före användning:

Blästermedel för recirkulation

Typ:

Fraktion:

Utförs dammavskiljning av blästermedel före återanvändning (ange typ av utrustning):

Företagets krav på dammavskiljning d v s maximalt tillåten halt av blästermedel som har mindre partikelstorlek än ovan angivna fraktion (%):

Intervall för kontroll av oljehalten i blästermedlet:

Ange olje/fetthalten hos blästermedel i användning – analysintyg bifogas, (se ansökan bilaga D):

Förvaring av blästermedlet före första användning:

Hur skyddas blästrade ytor mot

Nedsmutsning:

Återrostning:

Hur skyddas anslutande lokaler mot damm och blästermedel:

Passage mellan blästrings- och målningsutrymmen?

Är denna väderskyddad:

Beskriv utformningen:

Hur deponeras använd blästersand?

4. Avdämning

Var sker avdämningen?

Utrustning och metod för avdämning, ange fabrikat, effekt och antal:

Ejektor:

Industridammsug:

Övrigt:

5. Målning

Utrymme för färgblandning

Var utförs färgblandning?

Lägsta temperatur i blandningsutrymme?

Ventilation

m³/h:

Luftomsättningar/h:

Relativ luftfuktighet?

Utrustning för blandning av färg?

Utrymme för lagring av färg?

Hur lagras färg?

Lägsta och högsta temperatur i färglager?

Färgblandning:

Metod:

Särskilt färgblandningsrum:

Utrustning:

Målningslokal

Vart utförs målningen:

Kan lokalen värmas till minst 20° C:

Ventilation

m³/h:

Luftomsättningar/h:

Punktutsug

m³/h:

Antal:

Filtrering av tilluft

Förvärmning av tilluft

Material och ytbehandling på golv i målningslokalen

Allmän belysning – ange lux-tal vid arbetsställen

Punktbelysningar

antal: _____

effekt: _____

typ: _____

Sprutboxar

antal: _____

storlek: _____

Appliceringsutrustning

Fabrikat och modell

Antal

Kapacitet

Fabrikat och modell	Antal	Kapacitet
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

Företagets krav vid målning?

Beskriv kontroll och metod för att säkerställa att fuktighet ej kondenserar på ytor före och under målning:

Lufttemperatur: _____

Yttemperatur: _____

Metoder för skydd mot mekaniska skador under målning?

Metoder för målning av upplagsytor?

När åtgärdas upplagsytor?

Övriga krav?

6. Uthärdning/torkning av färg

Var torkas respektive uthärdas applicerad färg?

Hur deponeras tomburkar, ohärdade slattar etc?

Företagets krav under torkning

Lufttemperatur: _____ Relativ luftfuktighet: _____

Ventilation (luftomsättning/h): _____

Torktiden (innan transport ut ur lokalerna): _____

Skydd mot nedsmutsning: _____

Skydd mot mekaniska skador: _____

Övriga krav: _____

Företagets krav under uthärdning

Lufttemperatur: _____ Relativ luftfuktighet: _____

Ventilation (luftomsättning/h): _____

Härdningstiden (innan transport ut ur lokalerna): _____

Skydd mot nedsmutsning: _____

Skydd mot mekaniska skador: _____

Hur mycket kan temperaturen höjas: _____

Sker transport till uthärtningslokal utomhus?

Hur arrangeras ovanstående transport?

Var lagras målat gods efter torkning/härdning?

7. Övriga lokaler

Övriga lokaler

Finns det lokaler som ej nämnts i denna blankett? Redovisa dem här eller i separat bilaga om de kan anses vara av betydelse vid bedömning av företaget.

Övriga utrustningar

Finns det utrustning, som ej nämnts i denna blankett? Redovisa dem här eller i separat bilaga om de kan anses vara av betydelse vid bedömning av företaget.

8. Kvalitetssystem

En fullständig beskrivning av företagets kvalitetssystem skall bifogas ansökan. Se Auktorisation för Rostskyddsmålning riktlinjer för **Kvalitetssystem vid rostskyddsmålning**.

Förtaget skall bifoga en beskrivning av företagets miljöledningssystem.

Förtaget skall bifoga en beskrivning av företagets arbetsmiljösystem.