

Undertecknad har i min skyddsombudsroll denna dag kl. _____ mot ansvarige chefen _____s vilja beslutat på sätt som framgår nedan.¹

- Arbetsområde, Plats, Utrustning, Produktionslinje, Servicearbete, Maskin# _____
 Annat _____

Gällande:

Arbete som inte är ensamarbete

- Att arbetet innebär omedelbar och allvarlig fara för följande arbetstagare/
arbetstagarkategoriens liv eller hälsa _____
 Skiftlag, Arbetslag m.m. _____
 skall det utföras endast om; _____

Ensamarbete

- att det är påkallat från skyddssynpunkt för ensamme arbetaren _____
som arbetar med förhöjd risk som följd av ensamarbetet utan att detta organiserats på ett enligt min
bedömning tillfredsställande sätt om inte _____.

Grunderna för mitt beslut (1 - 2):

1. Riskbeskrivning² varvid allvarliga/påtagliga risker är att avvika från ; _____
(Ange instruktion, rutin, tydlig AFS § eller annan regel som är bättre än det som nu "stoppats")

_____sammantaget innebärande en risk som inte
kan tolereras under nuvarande organisering/upplägg av arbetet

2. Rättelse

- Rättelse hade innan beslutet inte genast kunnat uppnås hos arbetsledningen p.g.a. _____
 följande villkor har uppsatts för att arbetet kan återupptas _____
 arbetsledningen har uttalat följande _____
 vittne/n (ev. berörda medarbetare) till omständigheter angående rättelsefrågan

Övriga berörda chefer för ansvarsområdet

- driften _____
 underhåll _____

har meddelats

- genom kopia av detta beslut den _____ 200 _____
 på annat sätt t.ex. genom muntlig redogörelse (ev. chefens signatur)
 vittne/n (ev. berörda medarbetare) till meddelandet _____

Övriga omständigheter som inte inryms ovan

Öreköping dag som ovan

Lukas Persson

¹ Upplysning: om arbetsgivaren åsidosätter beslutet utan mitt godtagande kan detta komma att bedömas som kränkning av mina rättigheter som skyddsombud likväl som kränkning mot den organisation som valt mig vilket kan medföra skadestånd.

² Se en bra riskbedömningsmatris som i första hand är företagets egen och om den inte finns eller bedöms otillräcklig -skyddsombudets egen matris