

# Förslag till Kontrollplan

## - Industriebyggnad, kontor mm

Ärendenummer

Fastighetsbeteckning

Byggherre, namn

Ärendebeskrivning

Fylls i under arbetets gång

|           | Kontroll  | Datum | Kontroll utförd av:<br>Namn/Funktion | Notering |
|-----------|---|-------|--------------------------------------|----------|
| <b>1.</b> | <b>Tillsyn och kontroll</b>   |       |                                      |          |
| 1.1       | Byggnadsarbetet har ej påbörjats innan startbesked föreligger (PBL 10 kap.)                                 |       |                                      |          |
| 1.2       | Yttrande från arbetstagarpart och arbetsmiljömyndigheten (PBL 10 kap.)<br>Om arbetsplats/personalrum        |       |                                      |          |
| 1.3       | Utstakning utförd av sakkunnig (beviljat bygglov)<br><i>Enligt HMK-Handbok i mät- och kartfrågor</i>        |       |                                      |          |
| 1.4       | Arbetsmiljöplan upprättad och anslagen  |       |                                      |          |
| 1.5       | Arbetsplatsbesök (PBL 10 kap.)<br><i>Medverkande byggherren, kontrollansvarig, byggnadsinspektör</i>        |       |                                      |          |
| 1.6       | Slutsamråd med arbetsplatsbesök (PBL 10 kap.)   |       |                                      |          |
| 1.7       | Lägeskontroll utförd av sakkunnig (beviljat bygglov)<br><i>Enligt HMK-Handbok i mät- och kartfrågor</i>     |       |                                      |          |
| 1.8       | Överensstämmelse med bygglov (beviljat bygglov)<br><i>Ev. avvikelser redovisas med reviderade ritningar</i> |       |                                      |          |
| <b>2.</b> | <b>Markarbeten, grundkonstruktion</b>   |       |                                      |          |
| 2.1       | Sprängplan/-journal upprättad för sprängningsarbeten (BBR 2:4)  |       |                                      |          |
| 2.3       | Isolering (BBR 9)   |       |                                      |          |
| 2.4       | Grundkonstruktion projekterad utifrån markens egenskaper (EKS)  |       |                                      |          |
| 2.5       | Rör genomföringar rätt placerade (ritning)  |       |                                      |          |
| 2.6       | Marklutning från byggnaden (BBR 6:5)  |       |                                      |          |

|            | Kontroll   | Datum | Kontroll utförd av:<br>Namn/Funktion | Notering |
|------------|--|-------|--------------------------------------|----------|
| 2.7        | Dränering (BBR 6:5)  |       |                                      |          |
| 2.8        | Arbetsutförandet överensstämmer med grundritning (ritning)   |       |                                      |          |
| <b>3.</b>  | <b>Stomme och klimatskärm</b>  |       |                                      |          |
| 3.1        | Dimension och utförande på bärande delar och infästningar  |       |                                      |          |
| 3.2        | Värmeisolering (BBR 9:4)   |       |                                      |          |
| 3.3        | Vindskydd (BBR 9:2 alt. 9:3)   |       |                                      |          |
| <b>4.</b>  | <b>Fukt</b>  |       |                                      |          |
| 4.1        | Kritiska delar i konstruktionen och utrymmen har utförts så att fuktskador inte skall kunna uppkomma i byggnaden (BBR 6:5)       |       |                                      |          |
| <b>5.</b>  | <b>Energiushållning</b>  |       |                                      |          |
| 5.1        | Byggnaden är utformad för effektiv energianvändning (BBR 9)  |       |                                      |          |
| <b>6.</b>  | <b>Inomhusmiljö</b>  |       |                                      |          |
| 6.1        | Förutsättningar för god luftkvalité kan uppfyllas (BBR 6:2)  |       |                                      |          |
| <b>8.</b>  | <b>Säkerhetsanordningar</b>  |       |                                      |          |
| 8.2        | Takskyddsanordningar (BBR 8:2)   |       |                                      |          |
| 8.4        | Motordrivna dörrar, portar, grindar avsedda för passage av person eller fordon (BBR 8:94)<br><i>Besiktning av behörig person</i> |       |                                      |          |
| <b>9.</b>  | <b>Brandsäkerhet</b>   |       |                                      |          |
| 9.5        | Brandskyddsdokumentation (BBR 5:12)  |       |                                      |          |
| 9.6        | Byggnadstekniska brandskyddsåtgärder (BBR 5)   |       |                                      |          |
| <b>10.</b> | <b>Vatten och avlopp</b>   |       |                                      |          |
| 10.2       | Besiktningar och godkännande av anslutningspunkt för VA (LEVA)   |       |                                      |          |
| <b>11.</b> | <b>Övrigt</b>  |       |                                      |          |
| 11.1       | Elinstallation<br>(elsäkerhetsföreskrifter)  |       |                                      |          |
| 11.2       | OVK-besiktning (BBR 6:2)<br>Protokoll  |       |                                      |          |

Skriv under när arbetet är klart!

Härmed intygas att samtliga kontroller har utförts och godkänts i enlighet med kontrollplanen. Begäran om slutbesked.

---

Ort och datum

---

Byggherrens underskrift och namnförtydligande

---

Ort och datum

---

Kontrollansvariges underskrift och namnförtydligande