

Besiktningssprotokoll

| | | |
|----------------|--------------|----|
| Referensnummer | Systemnummer | |
| | 1 | B1 |

Obligatorisk Ventilationskontroll

| | | | | | |
|----|----------------------|--------------------|-----------|--------------|----------|
| B1 | Fastighetsbeteckning | Internt byggnadsnr | Systemtyp | Bes kat(0-2) | Resultat |
| | Stranden 19:8 | | S | 1 | G |

Fläktar och aggregat som ingår i det samhörande systemet

| B2 | Systemdel | Fläkttyp | Inst.år | Placering | Proj.flöde | Uppmätt flöde | Betjäna |
|----|-----------|----------|---------|-----------|------------|---------------|------------------|
| 1 | Självdtag | | | Skorsten | | | Lägenheter 36 st |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |

| B3 | 1 | Handlingar | Pos | Anmärkningar | Utfall | |
|----|------|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-------------------|--------------|
| | 1.1 | <input type="checkbox"/> Ritningar | | | | |
| | 1.2 | <input type="checkbox"/> DU-instruktioner | | | | |
| | 1.3 | <input type="checkbox"/> Föregående OVK-protokoll | | | | |
| | 1.4 | <input type="checkbox"/> Proj. värden/luftflödesprotokoll | 3.7 | Självdtaget provades med rök och fungerade väl i lgh | | |
| | 1.5 | <input type="checkbox"/> Övrigt | | | | |
| | 2 | Föroreningar | | | | |
| | 2.1 | <input type="checkbox"/> Utluftskanal | | | | |
| | 2.2 | <input type="checkbox"/> Filterdel | | | | |
| | 2.3 | <input type="checkbox"/> Batterier | | | | |
| | 2.4 | <input type="checkbox"/> VVX | | | | |
| | 2.5 | <input type="checkbox"/> Fläktdel | | | | |
| | 2.6 | <input type="checkbox"/> Kanaler | | | | |
| | 2.7 | <input type="checkbox"/> Don | | | | |
| | 2.8 | <input type="checkbox"/> Rensningsmöjligheter | | | | |
| | 2.9 | <input type="checkbox"/> Fläktrum | | | | |
| | 2.10 | <input type="checkbox"/> Övrigt | | | | |
| | 3 | Funktioner | | | | |
| | 3.1 | <input type="checkbox"/> Filterdel | | | | |
| | 3.2 | <input type="checkbox"/> Batterier | | | | |
| | 3.3 | <input type="checkbox"/> VVX | | | | |
| | 3.4 | <input type="checkbox"/> Spjäll | | | | |
| | 3.5 | <input type="checkbox"/> Styr/Regler/Övervakning | | | | |
| | 3.6 | <input type="checkbox"/> Fläktar | | | | |
| | 3.7 | <input type="checkbox"/> Luftflöden | | | | |
| | 3.8 | <input type="checkbox"/> Kanaler | | | | |
| | 3.9 | <input type="checkbox"/> Don | | | | |
| | 3.10 | <input type="checkbox"/> Övrigt | | | | |
| | 4 | Klimat | | | | |
| | 4.1 | <input type="checkbox"/> Temperatur | | | | |
| | 4.2 | <input type="checkbox"/> Odör | | | | |
| | 4.3 | <input type="checkbox"/> Drag | | | | |
| | 4.4 | <input type="checkbox"/> Ljud | | | | |
| | 4.5 | <input type="checkbox"/> Bruksynpunkter | | | | |
| | 4.6 | <input type="checkbox"/> Övrigt | | | | |
| | | Uppdragstyp | Bilagor | Bil. Beteckn. | Besiktning | Datum |
| | | <input type="checkbox"/> 1:a besiktning | <input type="checkbox"/> C: Anmärkning | | Förra besiktn | |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> Återkommande besiktning | <input type="checkbox"/> D: Åtgärder | | Denna besiktn | 2018-03-15 |
| | | <input type="checkbox"/> Ombesiktning | <input checked="" type="checkbox"/> L: Flöde/Driftid/Effekt | | Nästa besiktn | 2021-03-15 |
| | | <input type="checkbox"/> Utökad kontroll | <input type="checkbox"/> E: Aggregatprot | | Ombesiktn | |
| | | <input type="checkbox"/> Egenkontroll | <input checked="" type="checkbox"/> Intyg | 1 | Underskrift | |

Besiktningssprotokoll

| | | |
|----------------|--------------|----|
| Referensnummer | Systemnummer | |
| | 2 | B2 |

Obligatorisk Ventilationskontroll

| | | | | | |
|----|----------------------|--------------------|-----------|--------------|----------|
| B1 | Fastighetsbeteckning | Internt byggnadsnr | Systemtyp | Bes kat(0-2) | Resultat |
| | Stranden 19:8 | | F | 1 | EG |

Fläktar och aggregat som ingår i det samhörande systemet

| B2 | Systemdel | Fläkttyp | Inst.år | Placering | Proj.flöde | Uppmätt flöde | Betjäna |
|----|-----------|----------|---------|-----------|------------|---------------|---------|
| 1 | FF wc | | | wc | sakans | 13 l/s | Frisör |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |

| B3 | 1 | Handlingar | Pos | Anmärkningar | Utfall | |
|----|------|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------|
| | 1.1 | <input type="checkbox"/> Ritningar | | | | |
| | 1.2 | <input type="checkbox"/> DU-instruktioner | 3.7 | lokalen och verksamheten uppfyller inte minimikrav på luftväxling | 2 | |
| | 1.3 | <input type="checkbox"/> Föregående OVK-protokoll | | | | |
| | 1.4 | <input type="checkbox"/> Proj. värden/luftflödesprotokoll | | Förslag installera FTX system med synliga kanaler type villa agregat | | |
| | 1.5 | <input type="checkbox"/> Övrigt | | | | |
| | 2 | Föroreningar | | | | |
| | 2.1 | <input type="checkbox"/> Utluftskanal | | | | |
| | 2.2 | <input type="checkbox"/> Filterdel | | | | |
| | 2.3 | <input type="checkbox"/> Batterier | | | | |
| | 2.4 | <input type="checkbox"/> VVX | | | | |
| | 2.5 | <input type="checkbox"/> Fläktdel | | | | |
| | 2.6 | <input type="checkbox"/> Kanaler | | | | |
| | 2.7 | <input type="checkbox"/> Don | | | | |
| | 2.8 | <input type="checkbox"/> Rensningsmöjligheter | | | | |
| | 2.9 | <input type="checkbox"/> Fläktrum | | | | |
| | 2.10 | <input type="checkbox"/> Övrigt | | | | |
| | 3 | Funktioner | | | | |
| | 3.1 | <input type="checkbox"/> Filterdel | | | | |
| | 3.2 | <input type="checkbox"/> Batterier | | | | |
| | 3.3 | <input type="checkbox"/> VVX | | | | |
| | 3.4 | <input type="checkbox"/> Spjäll | | | | |
| | 3.5 | <input type="checkbox"/> Styr/Regler/Övervakning | | | | |
| | 3.6 | <input type="checkbox"/> Fläktar | | | | |
| | 3.7 | <input type="checkbox"/> Luftflöden | | | | |
| | 3.8 | <input type="checkbox"/> Kanaler | | | | |
| | 3.9 | <input type="checkbox"/> Don | | | | |
| | 3.10 | <input type="checkbox"/> Övrigt | | | | |
| | | | | Möjliga energibesparande åtgärder i systemet | | |
| | 4 | Klimat | | | | |
| | 4.1 | <input type="checkbox"/> Temperatur | | | | |
| | 4.2 | <input type="checkbox"/> Odör | | | | |
| | 4.3 | <input type="checkbox"/> Drag | | | | |
| | 4.4 | <input type="checkbox"/> Ljud | | | | |
| | 4.5 | <input type="checkbox"/> Brukarsynpunkter | | | | |
| | 4.6 | <input type="checkbox"/> Övrigt | | | | |
| | | Uppdragstyp | Bilagor | Bil. Beteckn. | Besiktning | Datum |
| | | <input type="checkbox"/> 1:a besiktning | <input type="checkbox"/> C: Anmärkning | | Förra besiktn | |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> Återkommande besiktning | <input type="checkbox"/> D: Åtgärder | | Denna besiktn | 2018-03-15 |
| | | <input type="checkbox"/> Ombesiktning | <input type="checkbox"/> L: Flöde/Driftid/Effekt | | Nästa besiktn | 2021-03-15 |
| | | <input type="checkbox"/> Utökad kontroll | <input type="checkbox"/> E: Aggregatprot | | Ombesiktn | |
| | | <input type="checkbox"/> Egenkontroll | <input checked="" type="checkbox"/> Intyg | 1 | Underskrift | |

INTYG

Funkis

Obligatorisk funktionskontroll av ventilationssystem (OVK)
enligt BFS 2011:16, OVK 1, har utförts i denna byggnad

| | | | |
|---------------------------|------------------------|----------------------------|---------|
| Fastighetsbeteckning | Adress | | |
| Stranden 19:8 | Milåkersgatan 13 | | |
| Internt byggnadsnamn | | | |
| Systemnr | | | |
| 1,2 | | | |
| Besiktningssman | Besiktningdatum | Ort, Datum för underskrift | |
| Joakim Eriksson | 2018-03-15 | Mora 2018-03-15 | |
| Resultat av kontrollen | Nästa besiktning datum | Namnteckning | |
| G | 2021-03-15 | | |
| Företag | Behörighetsnivå | Cert.organ | Cert.nr |
| Luftkontroll i Dalarna AB | Kr | Kiwa | 1318 |

Protokoll finns att tillgå hos byggnadens ägare och hos kommunens byggnadsnämnd

Anm.

System 2 frisör ej godkänt system 1 lägenheter godkänd

Detta intyg anslås av byggnadsägaren på väl synlig plats i byggnaden