

**KFAB** **STANDARD**

**STANDARD FÖR PROJEKTERING OCH UTFÖRANDE AV BYGG- OCH INSTALLATIONSARBETEN**

Allmänt 2020

**2019-11-12**

**Handläggare**

**Mats Olsson**

# Innehållsförteckning

Allmänt

Bygg

El & tele

Lås & larm

Luftbehandling

Rör

Dokumentation

# Inledning

## Bakgrund

För att minska kostnaderna för energi och underhåll är det viktigt att ha konsekventa strategier med enkla och energisnåla lösningar av god kvalitet. KFAB har här försökt samla erfarenheter och strategier för att åstadkomma detta.

## Generellt

Text i rött anger text som ändrats sedan förra utgåvan.

Utrymmen för tekniska installationer ska disponeras så att installationerna får god tillgänglighet för service.

Vid all ombyggnad skall samtliga komponenter och delar som inte längre används demonteras och bortforslas. Efterlagning ska ske till ytor lika omgivande ytor.

Valda komponenter ska vara av standardtyp av välkänt fabrikat med god reservdelshållning. Där önskat fabrikat angivits beror detta på kvalitet/funktion/framtida reservdelshållning. Om annat fabrikat önskas användas ska detta anges tillsammans med kvalitets- och funktionsbeskrivning ställd mot angivet fabrikat liksom utbildningsplan för samtliga fastighetsskötare och redovisning av reservdelshållning (från vilka håll, dagtid och jourtid) nu och framledes.

Det är också viktigt att alla förstår det dokumentflöde som finns inom en förvaltningsorganisation. Dels av det material som produceras som nytt som det befintliga materialet som finns inom organisationen.

Alla anläggningar inom en förvaltningsorganisation har ett värde. Det är viktigt alla arbetar med den insikten och förståelse av att det finns en ägare till alla anläggningar och att detta gäller även den digitala informationen inte bara den fysiska. Detta gäller såväl befintlig son nytt.

Där det står Art.nr syftar detta på artikelnummer hos Ahlsell.

*Totalentreprenad*

Standarden utgör riktlinjer för såväl projektörer (vid upprättande av förfrågningshandlingar) som entreprenörer vilka anlitats av Katrineholms Fastighets AB för enskilda projekt.

För enskilt objekt kompletteras standarden normalt av en handling som tillsammans med övriga handlingar ingående i det kompletta förfrågningsunderlaget kommer att utgöra kontraktsunderlag.

*Utförandeentreprenad*

Standarden utgör riktlinjer för projektör med ansvar för upprättande av förfrågningshandlingar.

##### 

##### TERMER, BEGREPP- OCH NORMER

*Begrepp*

Med uttrycket lokal i den följande texten avses utrymme för vilket hyresavtal har tecknats eller

kommer att tecknas med hyresgäst.

*Normer och regler*

Installationer ska utföras till nivå för fullt funktions- och driftfärdiga anläggningar enligt krav och regler angivna i denna standard kompletterad med tillhörande handlingar.

Där myndighetskrav är högre än krav i standard gäller alltid dessa krav före standardens krav. Samtliga krav som framställs av myndighet ska ingå i respektive entreprenad oavsett om detta

framgår i denna standard med tillhörande handlingar eller inte.

## MILJÖBYGGNAD

Alla nya hus som byggs ska utföras som miljöbyggnad silver. Lägsta nivå per kategori enligt nedan.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Indikatorer i** 3.0 | **Indikator** | **Aspekt** | **Område** | **Byggnad** |
|  |  |
| **Energi** | 1 | Värmeffektbehov | GULD | GULD | GULD | SILVER |
| 2 | Solvärmelast | GULD |
| 3 | Energianvändning | SILVER | SILVER |
| 4 | Andel förnybar energi | GULD | GULD |
| **Innemiljö** | 5 | Ljud | GULD | GULD | SILVER |
| 6 | Radon | SILVER | SILVER |
| 7 | Ventilation | SILVER |
| 8 | Fuktsäkerhet | BRONS | BRONS |
| 9 | Termiskt klimat vinter | BRONS | BRONS |
| 10 | Termiskt klimat sommar | SILVER |
| 11 | Dagsljus | BRONS | BRONS |
| 12 | Legionella | GULD | GULD |
| **Material** | 13 | Loggbok med byggvaror | SILVER | SILVER | SILVER |
| 14 | Utfasning av farliga ämnen | GULD | GULD |
| 15 | Stommens klimatpåverkan | BRONS | BRONS |

Undantag är bostäder där Solvärmelasten får vara brons.

Om inget annat anges ska Energiavtal 12 användas med en förbrukning på 65 kWh/m2 för bostäder och 50 kWh/m2 för lokaler.