| **Byggnadsdel:** | **Systemdel:** | Drifttid: Fylls i | Att beakta: Exempel på kritiska punkter, viktiga moment m.m. Ikryssad ruta innebär att punkten är beaktad. | **Resultat** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Redovisning:**  Kommentar till vald lösning.  Hänvisning till dokument där resultat, bedömning m.m. redovisas. | **Krävs uppföljning?**  Om uppföljning krävs ange vad som ska följas upp samt när detta ska ske. | |
| **Övergripande** | Varmvatten­produktion |  | Vilka möjligheter finns för att värma varmvatten?  Hur ser behovsprofilen ut i byggnaden?  Behov av ackumulering med hänsyn till produktion och behov av varmvatten  Central eller decentraliserad varmvatten­produktion?  För värmepump, ställ krav på verkningsgrad vid varmvattenproduktion  Minimera förluster från varmvattenberedare  Vid kombinerad värmepump och elpatron, se till att det är värmepumpen som jobbar i första hand och att elpatronen stängs av automatiskt när den inte behövs. Dito för solvärme.  Beakta även värmebehovet till VVC-krets vid dimensionering  Beakta Legionellarisken | Kommentar:    Hänvisning: | Ja | Nej |
| Vad?    När? | |
| Rörsystem |  | Minimera ledningsdragning  Isolering  Dimensionera VVC-ledning och pump väl, räkna på energiförlust | Kommentar:    Hänvisning: | Ja | Nej |
| Vad?    När? | |
| Spillvatten |  | Finns möjlighet till återvinning av värme från spillvatten via direktväxling eller värmepump? | Kommentar:    Hänvisning: | Ja | Nej |
| Vad?    När? | |
|  | Dokument:   * Energikravs-beskrivning * 1d.2 Mätplan för uppföljning – Byggherrens krav |  | Krav enligt energikravsbeskrivning som berörs under projekteringsskedet. |  |  | |
| **WC, dusch, kök** | Armaturer |  | Snålspolande armaturer  Inblandning av varmvatten från mitten­läge på armatur | Kommentar:    Hänvisning: | Ja | Nej |
| Vad?    När? | |
| Tvättmaskin, diskmaskin |  | Vattenanslutning av maskiner. Jämför energieffektivitet vid varm- respektive kallvattenanslutning. Ta hänsyn till hur varmvatten produceras i byggnaden!  Välj energieffektiv utrustning.  Finns det möjlighet till återvinning av värme från spillvatten? | Kommentar:    Hänvisning: | Ja | Nej |
| Vad?    När? | |