| **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?      |