



Rev.nr:	Ändringen avser:	Sign:	Datum:	<b>DRIFTKORT</b>  	Projektnamn:	Konstruerad av:	Granskad av:
1					Projekt nr:	<b>Maar</b>	<b>Keol &amp; Tijo</b>
2					8540-	Datum:	Datum:
3					System:	20XX-XX-XX	xxxx-xx-xx
<b>Typdriftdokument system</b>				App skåp:		Rit.nr:	
							Sida:
							1 av 5

Rev.nr:	Ändringen avser:	Sign:	Datum:	<b>DRIFTKORT</b>  	Projektnamn:	Konstruerad av:	Granskad av:
1						<b>Maar</b>	<b>Keol &amp; Tijo</b>
2					Projekt nr: 8540-	Datum: 20XX-XX-XX	Datum: xxxx-xx-xx
3					System:		Rit.nr:
<b>Typdriftkort system</b>					App skåp:		Sida: 2 av 5

## FUNKTIONSOVERSIKT

Betjäna: Hus XXX-XXX  
Placering: XXX-XXX-xx-xxx  
Apparatskåp: XXX-XXX-ASXX  
DUC: XXX-XXX-ASXX

## STYRNING

### Normaldrift

7.3 VVC-pump styrs i AUTO att vara i kontinuerlig drift.

## SÄKERHETSFUNCTIONER

5.1d styrventil stänger vid strömbortfall (fjäderåtergång) för att förhindra skållningsrisk.

## REGLERING

### Varmvatten och vvc

6.1a givare framledningstemperatur VV efter VVX regleras via styrventil 5.1d.  
Börvärde 6.1a bestäms till ett fast värde.

6.1e(b) givare framledningstemperatur efter avkylnings VVX regleras via styrventil 8.7d.  
Börvärde 6.1e(b) bestäms till ett fast värde. Bestämmer auktoriteten för 6.4d.

6.1e givare framledningstemperatur VV regleras via styrventil 6.4d.  
Börvärde 6.1e bestäms till ett fast värde.

6.1b givare returledningstemperatur VVC regleras via VVC-pump 7.3.  
Börvärde 6.1b bestäms till ett fast värde.

7.3 VVC-pump startas/stoppas från DUC och regleras internt på pumpen alternativt går pumpen konstant på ett fast värde och flödet justeras in via en injusteringsventil.

6.1a(b) givare framledningstemperatur efter spetspanna (option) regleras via spetspanna och tillhörande reglerventil.  
Börvärde 6.1a(b) bestäms till ett fast värde.

## ÖVRIGA FUNKTIONER (UPPLYSNING)

Parametrar och inställningsvärden får ses som en grundinställning att utgå från. Dessa kan komma att behöva justeras i samband med driftsättning och injustering. Slutgiltiga värden förs in i relationshandling.

Rev.nr:	Ändringen avser:	Sign:	Datum:	DRIFTKORT		Projektnamn:	Konstruerad av.	Granskad av.
1					Projekt nr:	Maar	Keol & Tijo	
2					8540-	Datum:	20XX-XX-XX	Datum:
3					System:		xxxx-xx-xx	Rit.nr:
Typdrifkort system					App skåp:			Sida: 3 av 5



## PARAMETERINSTÄLLNINGAR

Beteckning	inst	inst	Funktion	Anmärkning
6.1a			Framledningstemperatur efter vvx 6a	Varmvatten
6.1a(b)			Framledningstemperatur efter spetspanna	Varmvatten
6.1e			Framledningstemperatur VV	Varmvatten
6.1e(b)			Framl.temp.VV efter vvx 6.6	Varmvatten
6.1b			VVC Temperatur Börvärde	Varmvattencirkulation

Inst.= °C om ej annat anges.

Rev.nr:	Ändringen avser:	Sign:	Datum:	<h1>DRIFTKORT</h1> 	Projektnamn:	Konstruerad av:	Granskad av:
1					Projekt nr:	<b>Maar</b>	<b>Keol &amp; Tijo</b>
2					8540-	Datum:	Datum:
3					System:	20XX-XX-XX	xxxx-xx-xx
Typdrifkort system					App skåp:		Rit.nr:
							Sida:
							5 av 5