

VAD	VARFÖR	HUR
Så gott som dagligen och <u>alltid</u> efter service: 1. Kolla appen	Du behöver ha din hyssapp tillgänglig på mobilen, (läsplatta, dator). Ta för vana att titta i den både när du är hemma och när du är bortrest. Det ger dig de bästa förutsättningarna att ha värme och varmvatten.	Hyss-appen: www.app.hyss.com Hur du laddar ner din app till din skärm hittar du i FAQ 4.2. Kontrollera att hyssen arbetar och att det ser ok ut. Du kommer att se alltmer när du blir van. Obs. att <i>grön gubbe</i> bara betyder att det inte finns något aktuellt larm. Mycket kan vara fel utan att gubben bryr sig.
2. Lyssna efter kompressorn	Om du lyssnar om kompressorn jobbar regelbundet kan du snabbt märka om något är fel. Obs. att kompressorn knappt behöver gå när solen jobbar.	Är du inte hemma kan du snabbt se om kompressorn jobbar i appen. Det kan du se på <i>Aktuellt drifttillstånd</i> eller i <i>Systemparametrarna</i> .
3. Ge akt på tilltagande kyla	Blir det snabbt kallare eller om varmvattnet blivit tydligt kallt, fundera på om det finns naturliga skäl. Kan bland annat vara att utetemperaturen fallit snabbt, en långdusch eller att ett fönster lämnats öppet. Finns ingen sådan förklaring är det bra att undersöka mer.	
En gång i månaden: 4. Kolla trycken	Om trycken är avvikande från riktvärdena kan det påverka hur hyssen jobbar. Låga tryck påverkar driften, höga ger ökad läckagerisk.	Det finns två tryckmätare i hyssen. Den vänstra för trycket i <i>brinekretsen</i> den högra för trycket i <i>rumsvärme-kretsen</i> , dvs vattnet till element och golv. Se A4-lappen eller FAQ 2.1 och FAQ 3.3. Fotografera och läs av om du behöver felanmäla.
5. Titta efter färska läckor	Ju snabbare en eventuell läcka upptäcks desto bättre.	Titta både högt, lågt och mittemellan i hysskåpet. Kolla även på golvet under. Använd ett hushållspapper så märker du lätt om det är blött.
I september och några gånger till: 6. Lufta elementen	Värmedistributionen fungerar som bäst utan luft i systemet. Lufta regelbundet och mer ofta när det fyllts på med nytt vatten i systemet.	Se info i FAQ 3.6.
7. Motionera termostatvreden.	Termostatvreden har delar som ska röra på sig efter rums-temperaturen. De behöver motion ibland för att hålla sig i trim.	Dra åt helt och öppna. Upprepa ett par gånger. Glöm inte återställa vid ditt valda värde. Bilder finns i FAQ 3.7.
8. Kolla att elementen värms och särskilt i sin övre kant	Cirkulerar vattnet känns värmen i hela elementet. Är det luft i ett element blir det sämre eller ingen värme. Ett element som tar emot värme blir efter en stund varmast i överkanten.	Titta i appen och kolla att det går ut värme i systemet. Känn på rören upp ur golvet, känn på elementets underkant, på sidorna och upptill. Fungerar det bra ska det vara ganska jämt varmt men aningen varmare överst. Mer info i FAQ 3.4.
I mars och hela solperioden: 9. Kolla att det enkla element-vredet alltid kan släppa igenom minst 5 liter per minut (<i>FM2</i>)	När kompressorn startar behöver lite värme kunna gå ut i rumsvärme-kretsen för att kompressorn inte ska bli överhettad. Det gör att en elementventil alltid behöver vara öppen till en del. Det finns ett eller ett par enkla ventiler i varje bostad. Det är de som aldrig ska stängas helt. Tillfällig överhettning ger gula eller röda ipm-larm.	Se FAQ 3.7.

