

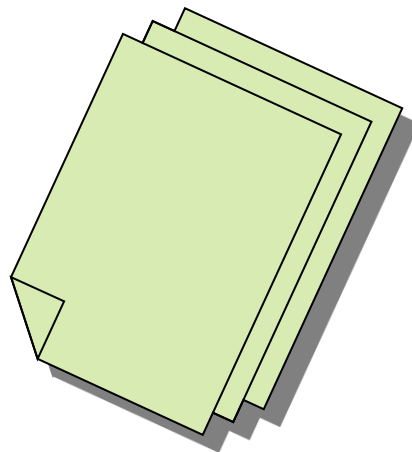
Krav på dokumentation av värmepumpsanläggningar

Den här informationen är framtagen som ett stöd till Dig som fastighetsägare/arendator så att Du vid installation av Din värmepump vet vilka handlingar som Du behöver från Din installatör. Dessa skyldigheter följer av det s.k. kunskapskravet och försiktighetsprincipen samt krav på egenkontroll (2 kap 2-3 §§ respektive 26 kap 19 § miljöbalken).

På begäran ska Du som fastighetsägare/anläggningsägare kunna visa för miljö- och byggnadsnämnden att anläggningen uppfyller villkoren i tillståndsbeslutet. Se till att få dokumentation över anläggningen och de kemikalier som den är fylld med. Spara dokumenten som en värdehandling till fastigheten!

- Se till att Du har dokumentation som visar anläggningens konstruktion, läge och vilka säkerhetsutrustningar som finns t.ex. tryckvakter, nivåvakt i expansionskärl etc.
- Se till att Du får instruktioner över hur anläggningen ska underhållas och kontrolleras. Kontrollera att det står vad Du ska göra om det blir ett driftstopp, t.ex. vid läckage.
- Se till att Du från Din installatör får protokoll från provtryckningen av kollektorslangen som då endast bör innehålla vatten eller luft. Av

protokollet ska det framgå fastighet, datum och tid, var kollektorn var placerad (på vinda, på mark, i borrhål etc), vilket medium som användes (vatten, luft), provtryck och vem som utfört provtryckningen. Provtryckningsprotokoll och dokumentation över slutligt läge för kollektor/borrhål ska sparas under anläggningens hela livslängd.



- Se till att köldmedietyper och mängd finns skyltat väl synligt på värmepumpen.

- Se till att det är en certifierad firma som gör ingrepp i köldmediesystemet.

Vid installation av bergvärme:

- Se till att få skriftlig redovisning från installatör/borrfirma att kraven enligt "Normbrunn 16" har uppfyllts och vilka lokala skyddsåtgärder som behövts vidtas utöver kraven i Normbrunn 16.
- Se till att få ett skriftligt bedömningsunderlag till val av förberedelse för återfyllning eller bedömning att återfyllning inte är nödvändig. Av redovisningen ska det framgå vad som ligger till grund för bedömningen, t.ex. kontakt med hydrogeolog, mätningar etc.
- Vid återfyllning av borrhålet ska Du kunna redovisa teknik och material. Se därför till att få noggrann dokumentation av Din borrfirma.

Oljecistern

Om Du har en oljecistern som tas ur bruk ska den saneras och påfyllnadsröret avlägsnas eller pluggas. Skicka in blankett "Anmälan – Cistern och ledningar som tas ur bruk" till miljö- och byggmyndigheten. Arbete med sanering av oljecistern får endast utföras av ackrediterat cisternföretag. Uppgift om ackrediterade företag hittar du på www.swedac.se.

Aktuell lagstiftning

- Miljöbalken
- Förordning (EG) nr 517/2014 om fluorerade växthusgaser.
- Förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd 17 §
- Förordning (SFS 2016:1128) om fluorerade växthusgaser.
- Höörs lokala hälsoskyddsföreskrifter 9 §
- Naturvårdsverkets föreskrifter (NFS 2003:24) om skydd mot mark- och vattenförorening vid lagring av brandfarliga vätskor.