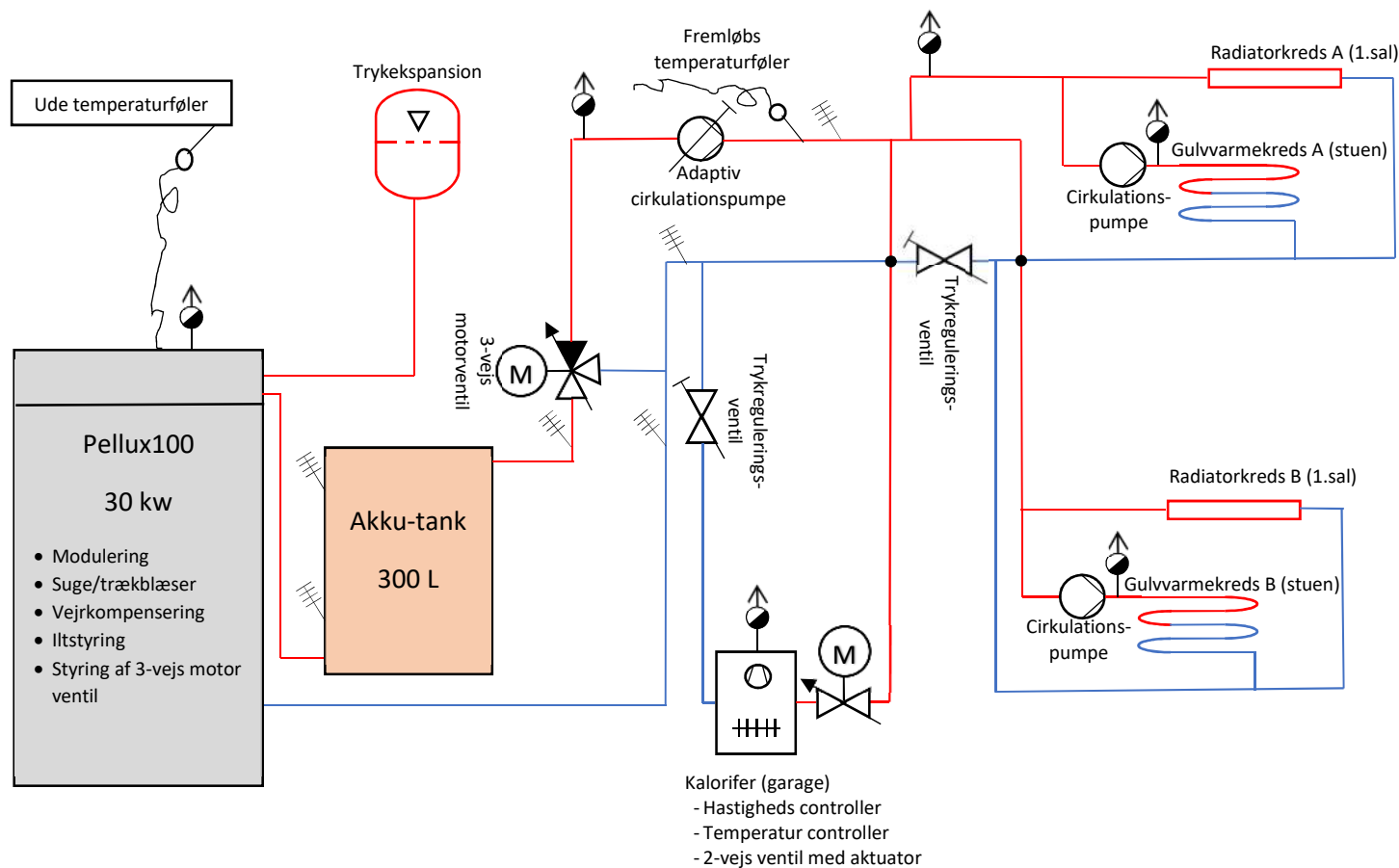


Pillefyrers varmeanlæg



Hej

Jeg er lidt irriteret over at min pillefyr stopper og kort tid efter starter op igen. Piller i skålen er ikke engang brændt ud – før de bliver skubbet ned i askeskuffen. Jeg kører med 70 grader og genstart når kedel går under 55 grader. Det sker bare ret hurtigt når der er koldt. Jeg har derfor anskaffet en 300l akku-tank og håber den vil kunne give anlægget lidt mere kapacitet og i det mindste først starte op når pillerne i brænderen er slukket. Endvidere vil jeg opsætte en kalorifere i garagen – Akku-tankern skulle samtidig give kaloriferen et boost når den skal starte. Kalorifere skal ikke køre hele tiden - men når den skal starte op, vil den tage en hel del varmt vand, som jeg ikke tror vores Pellux100, 30kw kan levere uden der er sat en akkumulator tank foran kaloriferen. Kaloriferen skal helst ikke bruge så meget varmt vand at fyret går i knæ og det kommer til at kunne mærkes i boligen.

Nu skal jeg så tilslutte den til anlægget. Men jeg er i tvivl om, hvor det vil være bedst at slutte den ind på anlægget.

Jeg tænkte at jeg ville gå direkte fra kedlen ind i bunden af akku-tanken og ud af toppen af akku-tanken og så videre til shuntten (3-vejsventilen) og så lade det være det. Men.... Er det smart???

NB! vi har 350 kvm hus og 60 kvm garage. Som sagt skulle akku-tanken, tænkte jeg, gerne hjælpe på, at minimere antallet af stop og start. Der går sjældent mere en 5 min. Fra fyret brænder ud til den starter op igen – Det er ret meget spild, at pillerne i skålen ikke engang er brændt ud før de bliver skubbet ned i asken og fyret starter op igen. Der er sikkert brug for lidt optimering ☺

Please hjælp. Jeg er meget i tvivl om hvor Akku-tanken skal sættes ind i rørføringen. Hvor jeg har sat den nu tror jeg ikke selv på.