

Dokumenttyp:	AVTAL	Utgåva:	1.1.1	Skapat:	2020-08-20
Ägare:		Godkänt av:		Granskare:	
Dokumentnamn:	Tvååker, nyttjanderätt				

Avtal om nyttjanderätt, Tvååker, Munkagård panncentral

Detta avtal upprättas i två likalydande exemplar, som förvaras hos respektive part. Avtalet gäller tillsvidare, och uppsägning av avtalet skall ske med varsel inom skälig tid.

Part 1) Regionfastigheter, Tvååker Munkagårdsgymnasiet, panncentralen

Part 2) Varberg Energi, ägare, brukare och ansvarig för installationen

Installationen består av en styck vattenbehandlingsanläggning för rening och behandling av närvärmenätets värmevatten. Anläggningen upptar cirka 1 m² golvyta och består av en reaktionsbehållare för elektrokemisk vattenkonditionering, en cirkulationspump samt ett smutsfilter.

Anläggningen ansluts till närvärme primär på returledningen med två rörledningar, till Varberg Energis befintliga DUC för larmövervakning, samt till en ledig grupp i befintlig elcentral för kraftmatning till cirkulationspumpen.

Cirkulationspumpens kraftmatning förses med en undermätare för elenergi så att Region Halland bereds möjlighet att debitera Varberg Energi för cirkulationspumpens årliga energiförbrukning.

Installationen utförs enligt tryckkärlsdirektivet av licensierad svetspersonal, samt behörig elektriker.

Placeringen sker i samråd med Region Halland, och anläggningen får inte försämra åtkomligheten till befintliga installationer.

Varberg Energi är i behov av åtkomst till anläggningen vid service och filterbyte. Varberg energi förbinder sig att avtala platsbesök med Region Halland med minst en veckas varsel.

Härmed förbinder sig Region Halland att upplåta den ovan beskrivna golvytan i panncentralen, för Varberg Energi att nyttja för den redovisade vattenreningsanläggningen.

Varberg Energi förbinder sig att bekosta installationen samt drift- och underhållskostnader för anläggningen.

Region Halland

Varberg Energi

Varberg, (datum)

Varberg (datum)

Behörig underskrift

Behörig underskrift

Namnförtydligande

Namnförtydligande