

Information till medlemmar i Osbergets Radhussamfällighet.

Styrelsen vill på detta sätt ge information angående ny vattenmätare/huvudventil i fastigheten.

Varför!

Styrelsen har fått information att det finns många ventiler som inte fungerar och vattenmätarna har gjort sitt. Att byta dessa är en kostsam utgift och styrelsen har tagit fram två förslag, som vi vill att man röstar på.

Förslag 1:

Ny huvudventil och ny mekanisk driven vattenmätare (techem MK/AP OMS)

Priset ca 378.500:- minus 101.000 som styrelsen tycker att vi skjuter till ifrån rep-fonden.

Mätkapsel/batteri håller ca 10år

Då blir det ca 2870.- per hushåll.

Förslag 2:

Ny huvudventil och ny ultraljuds vattenmätare (Kamstrup Multical 21).

Priset ca 448.000:- minus 101.000 som styrelsen tycker att vi skjuter till ifrån rep fonden.

Mätkapsel/batteri håller ca 16år

Då blir det ca 3170:- per hushåll

I båda förslagen så är det medräknat en summa på 120:- för avläsning som firma gör.

Detta är ett tjänsteavtal som de utför 2 gånger om året.

Sen kommer medlemsavgiften att höjas med 120:-

Om vi inhandlar detta så kan vi skrota att man behöver gå och läsa av alla mätare och skicka lappar fram och tillbaka, detta kommer att skötas av styrelsen.

De som vill kan även få en kod att kolla sin mätarställning.

Någon i styrelsen kommer få tillgång på alla mätareställningar och sen skicka ut fakturor.

Alla vattenmätare är utrustade med trådlösa sändare och därmed krävs ingen kabeldragning eller lösa radiosändare vid sidan om.

Firma som styrelsen varit i kontakt med är techem och de levererar helhetslösningar!

För mätning, avläsning för både värme, vatten och elförbrukning i flerbostadshus och samfälligheter.

Tidsåtgång är lite svårt att säga, tehem vill utföra jobbet hos någon för att sen ge oss en tidsplan.

Planen är att detta skall ske under 2020.

Riv av här och lämna svarsblanketten till Kassören på PAG 84

Svarsblankett.

Förslag 1: röstar ja till detta förslag.

Förslag 2: röstar ja till detta förslag.

röstar nej till byte av huvudventil/vattenmätare

Namnteckning: _____

PAG: _____

Sista svarsdatum är 2020-05-31

Med vänlig hälsning/Styrelsen