

## Motion till Sam. Eken2 årsstämman 2018.

### Tillvaratagande av regnvatten från hus/garage taken.

Med anledning av klimatförändringarna så behöver vi ta hand om vårt regnvatten (dagvatten) från taken på ett annat sätt än vi gör idag.

Idag leds regnvattnet via stuprör ner och infiltreras jämnt fördelat framför allas husgrunder på fram och baksidan av varje huslänga.

På garagen så rinner det från taken ner i det som förr var ett dike på baksidan av garaget och ner mot Lövstagatan.

Under åren har man asfalterat upp en kant vid sopskåpen som omöjliggör för allt regnvatten att rinna ut från det som förr var ett dike. Idag pumpas regn/smältvatten ur egen pumpgrop för att regnvatten inte ska rinna igenom garagen och förstöra både garagen och det som förvaras däri.

En kostnadskalkyl med offerter har tagits fram från Mälarenergi samt Allan Eriksson Mark.

#### **Kostnadskalkyl:**

Flytt av bef. Serviser 4st för att slippa gräva i trädgårdarna på gavlar	215,000:-
Schaktarbeten och rörläggning inkl. dagvattenbrunnar (Budget pris)	285,000:-
Div. övrigt samt oförutsett (berg):	100,000:-
<b>Totalt:</b>	<b>600,000:- inkl.moms.</b>

#### **Jag yrkar att:**

Vi installerar dagvattenbrunnar (2st) för framtida anslutningar vid gavlarna av Garagelängorna mot Lövstagatan samt förbereder med dagvattenbrunnar för framtida anslutningar vid framsida av gavellägenheterna mot Lövstagatan (4st) så att varje bostadslänga kan gå ihop och koppla på sina stuprör om så önskas. För att minska vattenskaor på fastigheterna i framtiden.

Johan Andersson  
Lövstagatan 21  
Datum: 2018-04-20

#### **Arbetsomfattning:**

Röd linje = Ny dagvattenledning

