

Till anslutna i GA28!

För att vi skall ha en vattenförsörjning som skall kunna fungera så billigt och avbrottsfritt som möjligt samt ha en vettig livslängd på anläggningen, måste vi tänka på följande!

-GA28 är dimensionerad för 19 fastigheter, vi är idag 25 anslutna.

-Därmed är GA28 ej aktuell för ytterligare anslutningar.

-GA28 är dimensionerad för en medelvattenförbrukning på 300 liter/tomt och dygn, ingenting annat, vilket räcker vid normal användning.

OBS, det går ej att "spara" ihop för större uttag vid annan tidpunkt, 300 liter gäller!

Du som hyr ut din fastighet har ett ansvar att se till att dina hyresgäster får denna information!

-GA28 har 1st. vattenmätare (i pumphuset), det innebär att samtliga anslutna betalar lika mycket för drift och underhåll, oavsett förbrukad mängd vatten. Vattenförbrukningen påverkar även avloppsavgiften och därmed även de som endast är anslutna till GA27 (avlopp).

-Du som har eller tänker skaffa badtunna eller annan vattenslukande anordning, beställ vattenbil från kommunen (tekniska kontoret). Kan de ej ställa upp kan du troligen få en hänvisning om var du kan få tag i en sådan. Dessutom så slipper övriga anslutna betala för just din överkonsumtion.

Ex. S-PIPE , levererar vatten som du kan få tempererat om du vill, ca 1000-lappen för 1 kubik!

-Vid för högt vattenuttag från borrhålet så kan vattenkvalitén försämrars. Vad ska vi göra i sådana fall?

-Det är ej heller lämpligt att vattna gräsmattan med GA28 vatten, enda undantag är den som anlagt en ny matta. Detta enligt tidigare styrelsebeslut.

-Samla regnvatten är ett utmärkt sätt att kunna vattna buskar o trädgårdsland med.

Några tänkvärda fakta:

-Ett vanligt standardbadkar rymmer ca 160-200 liter vatten.

-En pool som Jula säljer är 80cm hög, 3m i diameter, den rymmer över 4 500 liter.

-En vanlig tvättmaskin förbrukar ca 50 liter/tvätt, diskmaskinen ca 15 liter/diskning.

Uppgifterna i detta dokument är hämtade från kravspecifikation som NAB (arkitektkontor) har uppgett i sina förutsättningar för dimensionering av GA28, samt från kommunens VA-inspektör och VA-ingenjör.