



Äntligen sommar!

Vintern kom lagom till påskhelgen på Västkusten i år varvid många båtägares vårutrustningsplaner grusades. Våren kom lika snabbt som vintern försvann och äntligen får man ta fram gräsklipparen.

Många äldre sommarstugeområden blir mer och mer permanentboende och då blir kraven på hållbara VA-lösningar ett krav. Grundfos kan erbjuda hjälp med både dricksvattenlösningar och avloppssystem. Kontakta Grundfos försäljningsavdelning för teknisk support på hållbara VA lösningar.

Trevlig sommar!

Med vänlig hälsning
GRUNDFOS AB

Niclas Caspersson
Key Account Manager VA

ncaspersson@grundfos.com
0708-31 94 04

➤ En lönsam investering för Arvika kommun

Arvika kommun är Värmlands näst största kommun befolkningsmässigt och den tredje största till ytan. I början av året fick Grundfos i uppdrag att byta ut en av Vattenverkets äldre pumpar från 1978. Denna pump var på 7,5 kW och drog instrykt 6,8 kW. Grundfos energieffektiva flerstegs centrifugalpump CRE 15-07 installerades och drar idag endast 4 kW - en reduktion på 2,8 kW eller 18 396 kWh i besparing per år. Efter 16 månader har Vattenverket tjänat in sin investering på 23 700 kr. En investering som därefter kommer ge bolaget ca 18 000 kr i ren besparing per år.

Arvika Edane Vattenverk har nyligen bytt ut ytterligare en pump som var på 9 kW till en Grundfos CRE 15-07, vilket innebär ytterligare besparing.

Exempel

En äldre pump från 1978, som drog 6,8 kW, ersattes av Grundfos energieffektiva CRE 15-07 som endast drar 4 kW

Pumpen går 18 timmar/dygn = 50,4 kWh/dygn
x 365 dagar = 18 396 kWh i besparing/år

Pumpen kostade 23 700 kr, vilket innebär en intjäning av investeringen på ca 16 månader - sedan är det en besparing på ca 18 000 kr per år!



Grundfos CRE 15-07, Arvika Edane Vattenverk



Arvika

➤ Vänertunnel skulle lösa fler problem

Det har tidigare diskuterats en tunnel från Vänern till Västkusten för att undvika översvämningar i Värmland vid höga flöden. En sådan tunnel skulle även vara ett sätt att lösa problemet med det ökade behovet av dricksvatten för kommunerna längst med Västkusten.

NYHET - Hydro Flex Booster

Hydro Flex Booster är en installationsklar tryckstegringsanläggning som är monterad i en PE-Flex brunn. Anläggningen är speciellt utvecklad till pumpning av rent vatten och tryckstegring i vattenverk, bostadsområden och industriområden. Hydro Booster är även lämplig för specifika användningsområden, såsom kylanläggningar, brandbekämpningssystem samt spol- och vätskeanläggningar.

Den kompakta konstruktionen gör det mycket enkelt att hantera och installera anläggningen. Hydro Flex Booster kan installeras så gott som överallt utan att vara ett störande inslag i omgivningen.

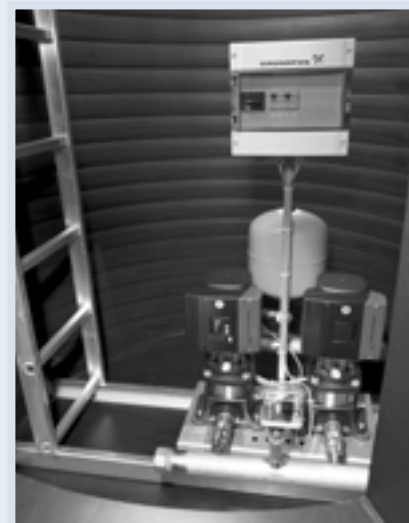
Hydro Flex Booster tryckstegringsanläggning består av en vanlig Grundfos Hydro Solo-E eller Hydro Multi-E. Solo-E och Multi-E består av 1, 2 eller 3 parallellkopplade CRE-pumpar och levereras som standard med torrkörningsskydd. Samtliga anläggningar levereras driftsklara.

Grundfos Hydro Solo-E med 1 pump är en kombinerad enhet, som består av en CRE-pump. Tryckstegringsanläggningen är försedd med avstängningsventil, backventil, utloppsrör, trycktransmitter, manometer och membrantank.

Grundfos Hydro Multi-E består av 2 eller 3 parallellkopplade CRE-pumpar monterade på en bottenram. Den är utrustad med alla nödvändiga anslutningar.

Grundfos PE-Flex brunnar är robusta och dess konstruktion säkrar en torr uppställning med enkel åtkomst - även vid service.

Kontakta Grundfos för mer information om Hydro Flex Booster.



Grundfos serviceavtal

När du har köpt din pump vill du att den ska fungera effektivt och driftsäkert. Ett serviceavtal kan vara ett mycket kostnadseffektivt val. Väl underhållna pumpar kan reducera energiförbrukningen med 50% och en defekt pump i ett sådant system kan påverka alla andra pumpar.

Genom att teckna ett serviceavtal och låta våra skickliga servicetekniker ta hand om dina pumpar, försäkras du dig mot oförutsedda utgifter. Med regelbunden service och regelbundet underhåll kan pumparna arbeta med optimal verkningsgrad.

Kontakta Grundfos för mer info om vårt serviceavtal.

Grundfos driftsättningsavtal

Att få igång dina pumpar snabbt och effektivt är inte bara praktiskt - det kan också förhindra driftstopp till följd av felaktig installation. Du kan köpa världens bästa produkt, men om du inte ser till att den installeras och driftsätts korrekt, kan till och med den bästa produkt gå sönder eller orsaka problem. Genom korrekt driftsättning kan du spara in den tid och de pengar som går åt till att demontera pumpar, transportera dem till servicecentret och få dem inspekterade och reparerade. Korrekt driftsättning säkerställer också att pumpen arbetar så energieffektivt som möjligt, vilket sparar pengar på lång sikt.

Kontakta Grundfos för mer info om vårt driftsättningsavtal.

Prenumerera på Entreprenörnytt - få en Triss!

Vill du kostnadsfritt prenumerera på Entreprenörnytt? I pappersformat eller digitalt via e-mail? Meddela oss bara namn, företag och adress samt din e-mail så skickar vi nästa nummer till dig tillsammans med en Triss.

Kostnadsfri prenumeration: skicka ett e-mail till news-se@grundfos.com alternativt till adressen nedan, märkt "Marknadsavdelningen".



GRUNDFOS AB
Box 333 (Lunnagårdsgatan 6)
431 24 MÖLNDAL
Tel: 0771-32 23 00 / Fax: 031-331 94 60

GRUNDFOS