

# PRESSMEDDELANDE

Stockholm den 31 mars 2017



## Segulah V:s portföljbolag Sandbäckens blir majoritetsägare i Mälarsprinkler

Sandbäckens en ledande VVS-entreprenör blir majoritetsägare i sprinklerföretaget Mälarsprinkler AB, genom sitt moderbolag Sandbäckens Utveckling AB.

Mälarsprinkler är en SBSC-certifierad anläggningsslagfirma inom vattensprinkler, verksam främst i Mälardalen. Bolaget grundades 2002 och har 50 medarbetare inom konstruktion, installation, service och underhåll.

Detta strategiska förvärv ger Sandbäckens en förstärkt marknadsposition inom sprinklersystem och är en del av företagets fortsatta expansionsplan.

*"Mälarsprinkler har en gedigen kompetens och en stark position i en växande marknad. Sandbäckens kommer stötta bolagets fortsatta tillväxt, och jag ser fram emot att utveckla Mälarsprinklers verksamhet vidare tillsammans med existerande ledningsgrupp",* säger Håkan Bergqvist, ordförande i Sandbäckens

### Om Sandbäckens

Sandbäckens är en ledande VVS-entreprenör med en växande närvaro inom sprinklersystem och industriservice. Bolaget grundades i Linköping 1993, har cirka 400 anställda och dotterbolag på 17 orter i Sverige. Sandbäckens ägs av Segulah V L.P., ledningen och styrelsen.

Sandbäckens har haft en stark organisk tillväxt genom en regional expansionsstrategi och har genomfört ett antal större projekt i den växande svenska byggmarknaden. Sandbäckens omsatte 676 miljoner kronor under 2016.

### För ytterligare information vänligen besök [www.segulah.se](http://www.segulah.se) eller kontakta:

Håkan Bergqvist, Ordförande, Sandbäckens, 070 21 23 221

Percy Calissendorff, Partner, Segulah Advisor AB, 08 402 87 06

Segulah, som grundades 1994, är ett private equity-bolag inriktat på utköpsaffärer av medelstora företag i Norden. Affärsmodellen bygger på majoritetsägande och ett aktivt engagemang av bransch-kunniga industriella rådgivare. Segulah Advisor AB är exklusiv investeringsrådgivare till de brittiska fonderna Segulah III L.P., Segulah IV L.P. och Segulah V L.P.