

Postadress	Box 2013 196 02 Kungsängen
Telefon	08-594 764 00
Internet	www.aarsleff.se
E-post	info@aarsleff.se
Besöksadress	Symmetrivägen 29, 196 37 Kungsängen
Filialer, etc	Regionkontor: Aarsleff Rörteknik AB, Åsperedsgatan 9, 424 57 Gunnilse

FÖRETAGSAFKTA

Organisationsnr	556071-3009
Sätesort	Sollentuna
Etablerat år	1992
Antal sysselsatta	100
Årsomsättning	270 miljoner kronor

KONTAKTPERSONER

VD	Stefan Indahl Telefon: 08-594 764 15 E-post: stefan.indahl@aarsleff.se
Affärschef mark/ Vice VD	Victor Julin Telefon: 0728-55 63 36 E-post: victor.julin@aarsleff.se
Affärschef fastighet	Anna Johndotter Telefon: 08-594 764 10 E-post: anna.johndotter@aarsleff.se
Produktionschef	Lars Benzeriane Telefon: 08-594 764 05 E-post: lars.benzeriane@aarsleff.se
Anbud & Kalkylchef	Tobias Pettersson Telefon: 08-594 764 07 E-post: tobias.pettersson@aarsleff.se
HR-Chef	Johanna Sandberg Telefon: 0768-30 13 25 E-post: johs@aarsleff.com

MER OM FÖRETAGET

Aarsleff Rörteknik består av en grupp ledande specialister inom schaktfri ledningsförnyelse. I mer än tre decennier har vi genomfört förnyelseprojekt över hela Sverige, från Norrbotten till Skåne.

Vårt fokus är alltid hållbara och kostnadseffektiva lösningar med minimal påverkan på miljö och omgivning.

Våra kunder finns inom kommuner, industri, väg, järnväg, samfällighets- och bostadsrättsföreningar. Vi levererar allt från mindre till stora och omfattande projekt.

Med schaktfri ledningsförnyelse menar vi att vi bygger nya rör i gamla rör utan att gräva. Aarsleff har utvecklat en egen innovativ och schaktfri teknik med flexibla foder som förs in i befintliga och skadade ledningar utan att man behöver gräva upp hela marken.

Utan att infrastrukturen behöver bytas ut infodrar vi bland annat spillvattenledningar, dagvattenledningar och processledningar – systemet blir som nytt. Mycket komplexa renoveringsarbeten av rörssystem kan genomföras i de svåraste av samhällsmiljöer med minimala störningar på omgivningen.

Våra egenframtagna flexibla foder går att anpassa efter varje specifik situation och studier visar att de har en förväntad livslängd på minst hundra år.

Aarsleff Rörteknik är en del av den internationella byggkoncern, Per Aarsleff A/S, som med sina tre verksamhetsområden, anläggning, grundläggning och rörteknik har över 6 000 anställda över hela världen och är börsnoterade på Nasdaq OMX Copenhagen. Inom koncernen fokuserar vi på att integrera spetskompetenserna inom de olika verksamheterna till en stark gemensam projektkultur.

Marknad nord/öst:

Thomas Månsson, entreprenadsäljare
thomas.mansson@aarsleff.se 08-594 764 11

Andreas Westling, entreprenadsäljare
andreas.westling@aarsleff.se 08-594 794 13

Jon-Reidar Bakos, entreprenadsäljare
jon-reidar.bakos@aarsleff.se 08-594 764 20

Joel Häggström, entreprenadingsjör
joel.haggstrom@aarsleff.se 08-594 764 08

Marknad syd/väst:

Cennet Petersson, entreprenadsäljare
cennet.petersson@aarsleff.se 031-86 56 41

Emil Lundmark, entreprenadsäljare
emil.lundmark@aarsleff.se 031-86 56 47

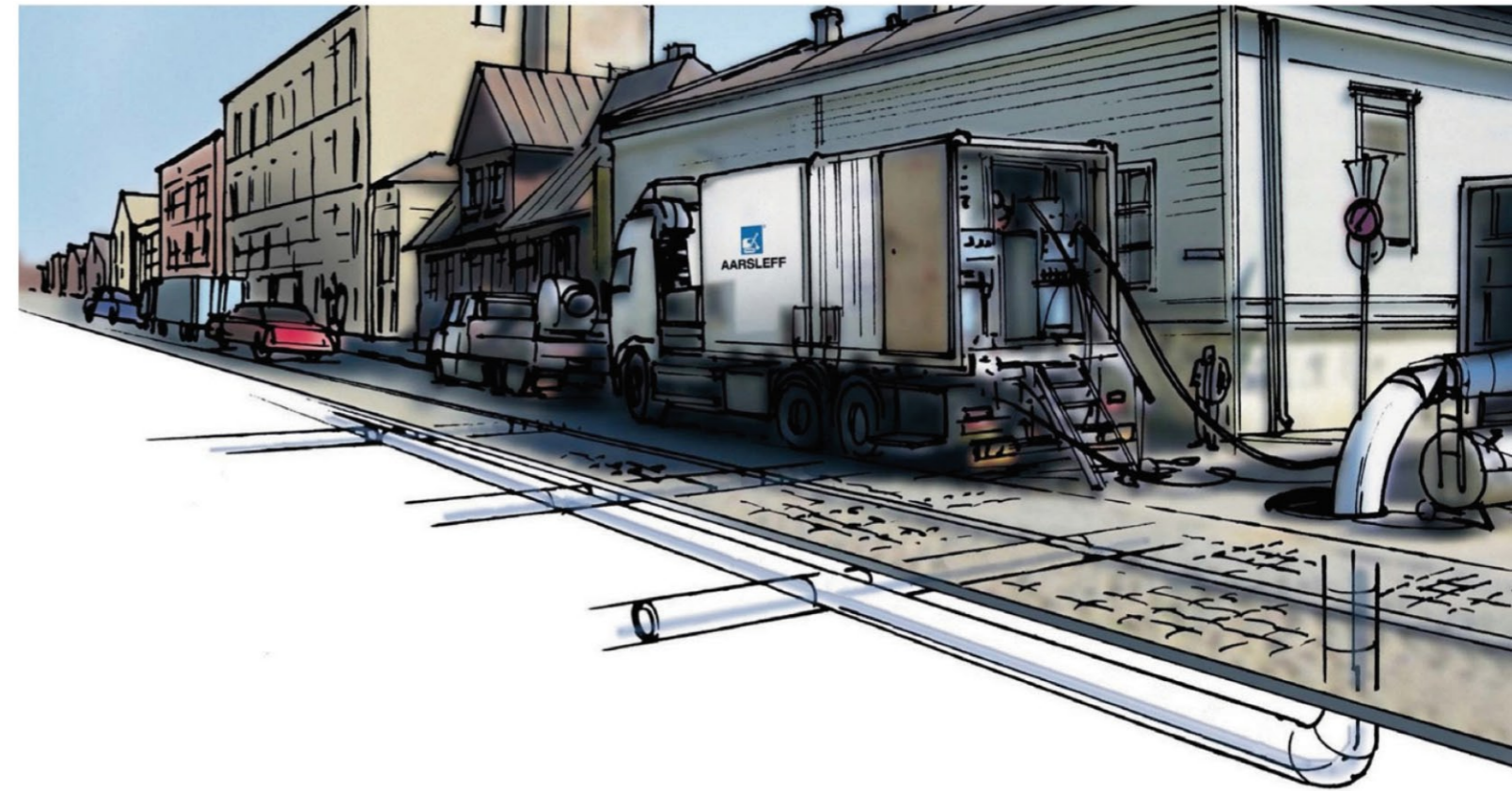
Daniel Aldén, entreprenadsäljare
daniel.alden@aarsleff.se 031-86 56 46

Torbjörn Blomster, entreprenadingsjör
torbjorn.blomster@aarsleff.se 031-86 56 45

Maga Gishkaev, entreprenadingsjör
maga.gishkaev@aarsleff.se 031-86 56 42

<input checked="" type="checkbox"/> ISO 9001	<input checked="" type="checkbox"/> ISO 14001	<input type="checkbox"/> ISO 18001	<input type="checkbox"/> EMAS	<input type="checkbox"/> Föreningen Vatten	<input checked="" type="checkbox"/> Svenskt Vatten	<input type="checkbox"/> Geotec
<input checked="" type="checkbox"/> VARIM	<input type="checkbox"/> Swepump	<input type="checkbox"/> Teknikföretagen	<input type="checkbox"/> Svensk Automation	<input type="checkbox"/> ITF	<input checked="" type="checkbox"/> SSTIT	<input type="checkbox"/> VVS-fabrikerna

Tre saker att tänka på vid ledningsförnyelse



1 Effektivitet

Att förnya ledningar behöver inte vara en omständlig process. Infodring med flexibla foder gör det möjligt att förnya ledningar utan att gräva i gator och trädgårdar. Metoden är snabb och minimerar störningar för omgivningen.

2 Kvalitet

Flexibla foder skräddarsys för varje specifik situation. Erfaren personal planerar arbetsplatsen och säkerställer kvaliteten på den nya ledningen som har en förväntad livslängd på 100 år.

3 Hållbarhet

Ett schaktfritt alternativ med flexibla foder påverkar inte omgivande infrastruktur. Metoden minskar energiförbrukningen och minimerar koldioxidutsläppen.

Läs mer på: aarsleff.se/guide-ledningsfornyelse/