

# LEDELSESYSTEM CERTIFIKAT

Certifikat nummer:  
196593-2016-AQ-DEN-DANAK

Første certificering:  
10. august 1994

Gyldighedsperiode:  
15. juni 2022 – 14. juni 2025

Det attesteres hermed, at ledelsessystemet hos

## Per Aarsleff A/S

Hasselager Alle 5, 8260 Viby J, Danmark

og lokationer nævnt i Appendiks til dette certifikat

opfylder kravene i ledelsessystemstandarden for kvalitet:

### ISO 9001:2015

Dette certifikat er gældende for følgende område:

**Entreprenørydelser; produktion og udvikling inden for nyetablering, vedligeholdelse, renovering, drift og service af infrastruktur og byggeri.**

Sted og dato:  
Hellerup, 07. juni 2022



For udstedende enhed:  
DNV - Business Assurance  
Tuborg Parkvej 8, 2., 2900 Hellerup, Denmark



Jesper Schultz  
Adm. Direktør

## Appendiks til certifikat

### Per Aarsleff A/S

Lokationer inkluderet i certificeringen er:

Lokationsnavn	Adresse	Scope for lokation
Per Aarsleff A/S	Hasselager Alle 5, 8260 Viby J, Danmark	Entreprenørydelser; produktion og udvikling inden for nyetablering, vedligeholdelse, renovering, drift og service af infrastruktur og byggeri.
Per Aarsleff (Hvidovre) I2	Industriholmen 2, 2650 Hvidovre, Danmark	Entreprenørydelser; produktion og udvikling inden for nyetablering, vedligeholdelse, renovering, drift og service af infrastruktur og byggeri.
Per Aarsleff (Hvidovre) H16	Helseholmen 16, 2650 Hvidovre, Danmark	Entreprenørydelser; produktion og udvikling inden for nyetablering, vedligeholdelse, renovering, drift og service af infrastruktur og byggeri.
Per Aarsleff (Hasselager) B7	Birkemosevej 7, 8361 Hasselager, Danmark	Entreprenørydelser; produktion og udvikling inden for nyetablering, vedligeholdelse, renovering, drift og service af infrastruktur og byggeri.
Per Aarsleff (Hasselager) B9_12	Birkemosevej 9-12, 8361 Hasselager, Danmark	Opgravningsfri ledningsfornyelse. Herunder fabrikation, installation, produktudvikling og laboratorieanalyse. Turnkey projektledelse.
Per Aarsleff (Hasselager) B32	Birkemosevej 32A, 8361 Hasselager, Danmark	Opgravningsfri ledningsfornyelse. Herunder fabrikation, installation, produktudvikling og laboratorieanalyse. Turnkey projektledelse. Design og udførelse af alle typer funderingskonstruktioner – Pælefunderinger, komplette byggegruber, indfatningsvægge, anker- og injektionsarbejder samt geotekniske undersøgelser og grundvandssænkingsanlæg.
Per Aarsleff (Odense)	Handelsvej 20, 5260 Odense S, Danmark	Produktion og udvikling inden for nyetablering, vedligeholdelse, renovering, drift og service af infrastruktur og byggeri.
Aarsleff Rörteknik AB	Symmetrivägen 29, 196 37, Kungängen, Sverige	Opgravningsfri ledningsfornyelse. Herunder fabrikation, installation, produktudvikling og laboratorieanalyse. Turnkey projektledelse.
Aarsleff Rörteknik AB	Åsperedsgatan 9, 424 57, Gunnilse, Sverige	Opgravningsfri ledningsfornyelse. Herunder fabrikation, installation, produktudvikling og laboratorieanalyse. Turnkey projektledelse.
UAB Aarsleff	Partizanu Str. 63M, LT-50306, Kaunas, Litauen	Opgravningsfri ledningsfornyelse. Herunder fabrikation, installation, produktudvikling og laboratorieanalyse. Turnkey projektledelse.
Per Aarsleff A/S Filialas	Raudondvario pl. 141, LT-47192, Kaunas, Litauen	Opgravningsfri ledningsfornyelse. Herunder fabrikation, installation, produktudvikling og laboratorieanalyse. Turnkey projektledelse.
Aarsleff Baltic SIA	Uriekstes str. 3, 2nd floor, Riga, LV-1005, Letland	Opgravningsfri ledningsfornyelse. Herunder fabrikation, installation, produktudvikling og laboratorieanalyse. Turnkey projektledelse.
Aarsleff Oy	Alhoniituntie 6, FI-01900 Nurmijärvi, Finland	Opgravningsfri ledningsfornyelse. Herunder fabrikation, installation, produktudvikling og laboratorieanalyse. Turnkey projektledelse.
VG Entreprenør A/S	Rugmarken 8, 7620 Lemvig, Danmark	Entreprenørydelser med speciale i kystsikring og havneanlæg.

Lokationsnavn	Adresse	Scope for lokation
Centrum Pæle A/S	Grønlandsvej 96, 7100 Vejle, Danmark	Udvikling, salg, planlægning, produktion, levering og dokumentation af piloteringspæle, pælekoblinger (CPG) og elektrificeringspæle, samt udvikling af moderne og automatiseret produktionsudstyr til produktionsfaciliteter.

