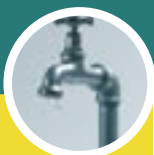


# Kraftværker og højspænding



T e k n i k   t i l   m e n n e s k e r

# Målet for Glenco en udrykningstid maksimalt to timer



## TOTALTEKNIK



### En professionel samarbejdspartner

Glenco stiller den samlede viden hos vores mere end 900 engagerede medarbejdere til rådighed for dig og er garanteret for den optimale løsning inden for de givne rammer.

Vi deltager gerne i alle faser af en installationsopgave. Fra planlægning og projektering til udførelse og efterfølgende service på anlægget.



### Energi og miljø

Glenco er meget opmærksom på de store mængder energi, der kan spares ved installation af de rigtige anlæg. Det er vores mål at levere så energi- og miljørigtige løsninger som muligt i overensstemmelse med dine ønsker. Beslutninger tages ud fra miljømæssige vurderinger af installationerne i hele anlæggets levetid, og vi arbejder altid for at være på forkant med udviklingen.

### Teknik til mennesker

Vi tilbyder tekniske entrepriser, der er udviklet for at skabe gode rammer for tilværelsen. Lys, luft og vand er forudsætningerne for, at mennesker kan trives i boliger og på arbejdspladser. Derfor udvikles en god løsning alene med tanke på brugerne.

Du skal også trives i samarbejdet med os. Både i enkelt-entrepriser inden for el, ventilation, VVS og sprinkler, køling og automation og i totale teknikentrepriser sikrer vi, at vores faglige kompetence bruges til at give dig overblik, frihed og høj kvalitet til tiden.



## ALLE FORMER FOR HØJ- OG MELLEMSPÆNDING

### Kompetence og nærhed

Glenco yder kvalificeret assistance til alle elektriske og mekaniske installations- og montageopgaver på kraftværker. Vi monterer og servicere alle former for høj- og mellemspændingsanlæg og har gennem 40 år opbygget en særlig kompetence inden for både primære og decentrale kraftværker.

### Kraftværker

På større installations- og montageopgaver etablerer vi en projektorganisation med en projektleder, der har det fulde ansvar for opgaven. Ved længerevarende og større opgaver etablerer vi os på stedet med skurvognsfaciliteter. Glenco tilbyder bl.a. jordings-, SRO- og lynaflederanlæg, afprøvning og idriftsættelse, el og mekanisk instrumentmontage, el-montage, høj- og mellemspændingsanlæg, drift og vedligeholdelse og efteruddannelse af montører og teknikere. Desuden tilbyder vi randanlæg, herunder ventilationsanlæg, vandbehandlingsanlæg, aske- og kultransportanlæg. Målet for Glenco er en udrykningstid på maks. to timer fra dit opkald, til vores medarbejdere står til rådighed på værket.

### Høj- og mellemspændingservice

Som en speciel gren af vores serviceprogram tilbyder vi højspændingservice på både centrale kraft- og kraftvarmeværker og decentrale kraftvarmeværker og distributionsanlæg. Til sidstnævnte gruppe hører også industrielle anlæg. Vores serviceprogram omfatter en bred vifte af servicearbejder med fokus på transformere med spændingsniveauer op til 170 kV, viklingskoblere for ovennævnte transformerkategorier, afbrydere og adskillere for spændinger op til 170 kV, beskyttelsesrelæer af alle typer, generatorer og motorer.

o er  
l på  
mer

## SANLÆG

### Total Teknisk Service

Glenco klarer den efterfølgende service af samtlige tekniske installationer. Vi kalder det Total Teknisk Service. Det betyder service på kontrakt, der er tilpasset kundens behov. Vi leverer service 24 timer i døgnet året rundt fra vores afdelinger over hele landet – når du har brug for det.

### Offshore

Glenco arbejder også offshore med udbygning af el-anlæg i spændingsniveau fra 400 V til 10 kV samt almindelig service på revisioner af tavleanlæg på 400 V til 10 kV. Vi udfører ligeledes termografering, netanalyse, udvidelser og transformerservice.

### Netanalyse

Netanalyse bruges til at identificere, hvordan el-kvaliteten er ved levering. Hvad får man for pengene? Samtidigt afsløres hvilket udstyr eller el-anlæg, der evt. ødelægger den "interne" el-kvalitet. Analysen munder ud i en rapport, som kan bruges til at forebygge utilsigtede driftsstop, nedbrud, ødelæggelse af elektriske komponenter og kommunikationsstøj. Det giver sikker drift og god driftsøkonomi.

### Termografering

Glenco tilbyder og anbefaler termografering til alle, der er interesserede i at afsløre eventuelle defekter i et produktionsapparat elektriske dele for derigennem at forebygge produktionsstop. Vi løser opgaven, mens anlægget er i drift.

Termografering er et uundværligt værktøj i virksomheder, hvor opetid er en væsentlig faktor. De termiske billeder viser temperaturudsving og afslører herved fejl på tavler og i tekniske installationer.

Der udarbejdes en rapport, støttet af billedokumentation, med nøjagtig angivelse af fejlstederne.

Ved termografering på højspændingstavler, og hvor produktionen er meget sårbar, anvendes infrarøde glas. Dermed behøver

man ikke at åbne tavlerne, men kan termograferere uden risiko for at stoppe produktionen.

### Blik for helheden

Glenco er mere end kraftværk og højspænding. Vi varetager også store entrepriser, hvor vi er eneansvarlige for alle installationsfag f.eks. el, VVS, ventilation, køling, automation og renrum. Vi tilbyder store og små fagentrepriser alt efter dine behov.

Vi er til stede i dit lokalområde og garanterer med vores størrelse og erfaring leveringssikkerhed og den nødvendige faglige ekspertise – uanset om du skal have løst store eller små opgaver.



## AFDELINGER

København

Kalundborg

Syd-og Vestsjælland

Aalborg

Holstebro

Århus

Hedensted

Haderslev

Esbjerg

Sønderborg

Odense

Se kontaktinformation  
på [www.glenco.dk](http://www.glenco.dk)



## Glencos værdier

Hos Glenco ved vi, at samarbejde forpligter. Derfor arbejder vi ud fra et værdigrundlag, som kendetegner de partnerskaber, vi indgår med kunderne. Vores værdier sikrer den gode dialog, det troværdige samarbejde, og at vi altid kan tilpasse os dine behov. Glencos fem værdier er åbenhed, beslutsomhed, forandringsparathed, troværdighed og humor. Du vil opleve, at vi sætter handling bag ordene.

