



HJÆLP TIL ET KRISERAMT UKRAINE

Som følge af massive russiske angreb, er kritisk infrastruktur, herunder bl.a. kommandocentraler, hospitaler og skoler, ødelagt og lammet af strømsvigt og kulde. Ukraine er særligt sårbar pga. deres nuværende centraliserede energiforsyning – og både forsvar og civile lider under fraværet af elektricitet og opvarmning.

NISSEN ENERGY TILBYDER EN EFFEKTIV & GRØN LØSNING

✓ Højeffektiv forsyning til kritisk infrastruktur

Gasmotoren er et grønnere alternativ til dieselmotorbaserede generatoranlæg og kan hurtigt og nemt kobles på den eksisterende naturgas-infrastruktur.

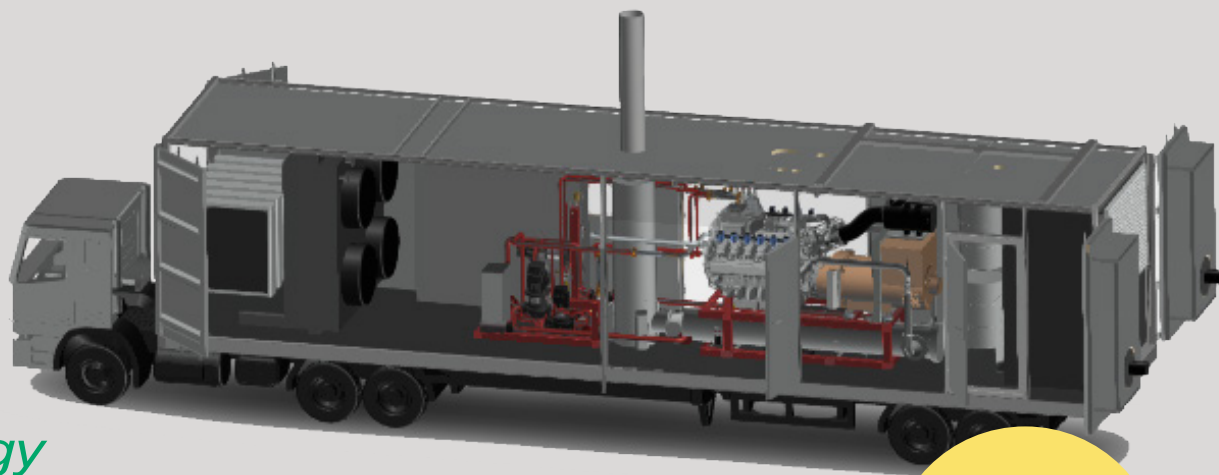
✓ Mobil, kompakt og kraftfuld løsning

Gasmotoren er indbygget i en 40" container og er derfor nem at transportere hen hvor behovet er. Effekten fra hvert anlæg kan dække et behov svarende til ca. 1.000 husstande.

✓ Langsigtet og bæredygtig investering

Anlæggene kan nemt konverteres til at køre på biogas fra renselanlæg og dermed være med til at sikre en grøn omstilling af ukrainsk infrastruktur.





Varme &
Strøm
=
1.000 danske
husstande

FAKTA OM CHP

(CHP = Combined Heat & Power)

- 40" standard containerbaseret mobilt anlæg
- 530 kW elektricitet
- 670 kW termisk effekt
Samproduktion af el og varme
(decentral produktion)
- Fjernsupport fra Danmark



SE VIDEO OM
NISSEN ENERGY
OG VORES GASMOTOR PÅ:



INNOVATIV, SOLID, DANSK SMV

NISSEN energy bidrager aktivt til den grønne omstilling gennem innovativ, teknologisk udvikling. Vi er et danskejet aktieselskab i vækst, grundlagt i 1991, med en tiltagende international profil.

Gennem 3 årtier har vi etableret os som en pålidelig leverandør til bl.a. størstedelen af de danske renseanlæg og har i dag eksport til bl.a. Sverige, USA og Canada. Vi har egenproduktion i Skanderborg, hvor vi pt. beskæftiger mere end 25 medarbejdere. Vores underleverandører er primært danske og europæiske.

- ✓ Vækstende danskejet aktieselskab, grundlagt i 1991, med international profil.
- ✓ Egenproduktion i Skanderborg, beskæftiger +25 medarbejdere, med primært danske og europæiske underleverandører.
- ✓ Certifikater:
 - Godkendt "Kompetent virksomhed" gennem SIK (Sikkerhedsstyrelsen).
 - ISO 9001 : 2015 certificeret gennem Bureau Veritas.



NISSEN
energy



Et team af engagerede og dygtige medarbejdere gør at NISSEN energy dækker energisektoren bredt – både lokalt og globalt

HØJ KVALITET ET PRINCIP GOD SERVICE EN MÆRKESAG

Hvad betyder det for dig?

- ✓ Vi tager hjertet med på jobbet. Vi tror på udvikling og stærke relationer - både internt og eksternt.
- ✓ Vi går til opgaverne med initiativ, ansvar og effektivitet.
- ✓ Vi vil skabe positive resultater.
- ✓ Vi er ambitiøse i udviklingen af vores produkter, ydelser og samarbejder.
- ✓ Vi vægter den bedst mulige løsning for alle interessenter.



1991

Henning Nissen grundlægger "Henning Nissen Service" med service af gas- og oliebrændere som hovedområde.



2001

Michael B. Nissen starter i virksomheden. I årene fremover er han med i alle virksomhedens kroge og uddanner sig samtidig, til henholdsvis Elinstallatør og Maskinmester.



2006

De første eksportordre til England og Tyskland landes, efterfulgt af Sverige mv. NISSEN energy indfører kvalitetsstyringssystem og auditeres efterfølgende af Bureau Veritas.



2016

NISSEN energy er markedsførende på hjemmemarkedet. Sammen med første amerikanske anlægsleverance etableres NISSEN Inc. Efterfulgt af flere anlægsleverancer til det amerikanske og israelske marked.



2020

Som medlem af WTA, State of Green mv. arbejder NISSEN energy målrettet på "Race to Zero", som kræver energieffektivitet i stor skala.



2022

Michael B. Nissen tiltræder som CEO og forestår nu videreudviklingen af intelligente energiløsninger.



Vi er ISO 9001:2015
certificeret via
Bureau Veritas.

ISO 9001-certificeringen
er et unikt værktøj,
som NISSEN energy
har implementeret
som støtte til at
udvikle virksomheden,
produkterne og vores
services.

DIALOG er altid det første redskab
i vores værktøjskasse og vi har alle
faser in-house.

CUSTOM MADE din specialløsning bliver
konstrueret, samlet og testet på vores
eget værksted i Skanderborg.

