

# Clean Air Technology

Luftmiljø



## Luftmiljø

Vores specialister har internationalt anerkendte kompetencer inden for måle- og analytiske aktiviteter inden for luftmiljø, hvilket kommer kunderne til gode, både når der er tale om enkle løsninger og mere komplicerede problemstillinger. Derudover er vi akkrediteret af DANAK til måling af luftforurening.

### Udvalgte ydelser

Vi tilbyder et bredt udvalg af ydelser. Nedenfor kan du læse mere om dem. Har du spørgsmål til ydelserne er du velkommen til at kontakte os. Du finder vores kontaklinformation på bagsiden af denne brochure.

### Emissioner

Vi tilbyder:

- måling og vurdering af udstødsgasser fra skibe og tog
- måling af emissionen fra lossepladser/deponier
- måling og vurdering af luftbårne emissioner og mikroforureninger
- måling og vurdering af forureninger i udeluft, indeluft og i arbejdsmiljøet
- dynamiske målinger og rapporteringssystemer, herunder online-rapportering via internettet
- måling og rådgivning om lugt
- spredningsberegninger og beregning af skorstenshøjder (OML)
- GIS-kortlægning af luftforurening
- myndighedskontakt.

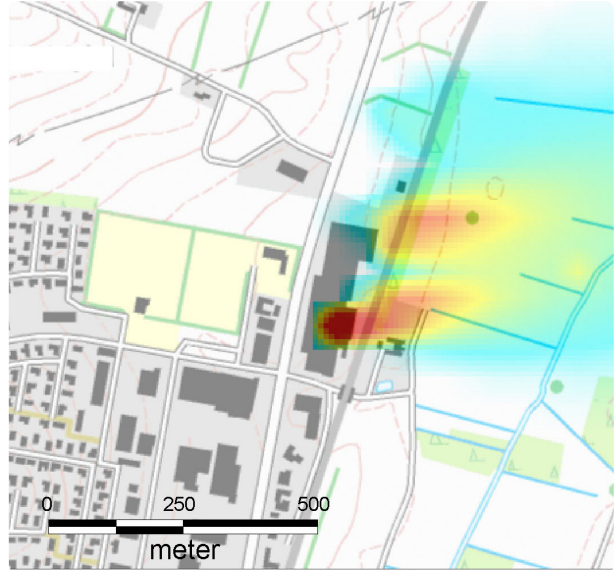
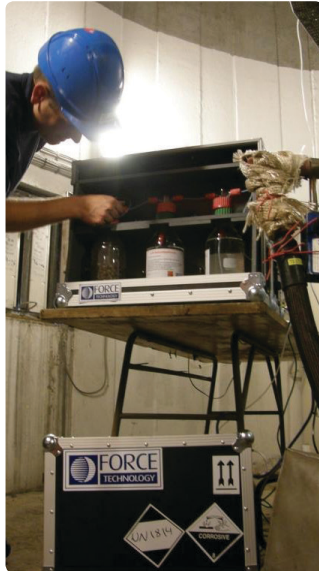
### Reduktionsanlæg

Vi har stor viden og erfaring med skrubbere, posefiltre, kulfiltre, biofiltre, forbrænding m.m. Det gør os i stand til at tilbyde:

- uvildig rådgivning om valg af teknologi
- fejlfinding og optimering af eksisterende anlæg
- projektering og design af reduktionsanlæg
- rådgivning om drift, instrumentering og vedligehold
- byggeherrerådgivning i forbindelse med nyetablering
- tilsyn og tilstandsvurdering.







### Miljøteknisk rådgivning og dokumentation

Inden for miljøteknisk rådgivning tilbyder vi:

- ajourføring af regler på miljøområdet
- dialog med myndigheder
- miljøteknisk gennemgang
- vurdering af bedst mulige teknik (BAT)
- procesoptimering
- livscyklus vurderinger (LCA)
- carbon footprint
- grønne indkøb og strategi.

### Arbejds miljø

Vi tilbyder:

- måling og vurdering af forureninger i indeklima og arbejdsmiljø
- autoriseret arbejdsmiljørådgivning inden for fysiske, kemiske, biologiske, ergonomiske og psykologiske områder.

### Luftkvalitet

Inden for luftkvalitet tilbyder vi:

- måling og vurdering af partikler og gasser fra bil-, tog- og skibstrafik, diffuse kilder i industrien m.m.

### Egenkontrol

Vi har indgående kendskab til og rådgiver om:

- kvalitetssikring af anlægsmålere
- indgående kendskab til EN-standarder
- brugbare løsninger der opfylder myndighedskrav
- rådgivning om QAL-systemet.

### Garantiprøvninger

Vi foretager garantiprøvninger af:

- luftrensningsudstyr, turbiner, kedler m.m.

### Forskning og udvikling

Vi har stor erfaring med:

- udvikling af nye prøvetagnings- og analysemetoder
- udredningsopgaver for myndigheder og virksomheder.



### Træning og kurser

Vi har et bredt udbud af kurser inden for fagområdet. De er delt i to grupper:

- standardkurser med fast indhold
- brugertilpassede kurser.

### Akkrediteret måling

Vi udfører akkrediterede målinger og beregninger inden for:

- emissioner
- udeluft
- arbejdsmiljø.

Vi kan måle akkrediteret på en lang række parametre, f.eks.:

- partikler
- uorganiske og organiske gasser
- lugt.

### Om FORCE Technology

Vi er en førende teknologisk rådgivningsvirksomhed. Vi tilbyder rådgivning og service på energiområdet, olie-/gasområdet, det maritime område og inden for fremstilling, service og infrastruktur.

Vi har godt 1.400 medarbejdere fordelt på hovedsædet i Brøndby og datterselskaber i Sverige, Norge, Kina, Singapore og USA.

I os får du en samarbejdspartner, der kan levere alle de nødvendige ydelser til dine projekter. Derfor behøver du kun at handle ét sted.



**Yderligere information**

Ole Tvede Larsen: Tlf. 42 62 79 37 / E-mail: [otl@force.dk](mailto:otl@force.dk).

---

FORCE Technology  
Hovedkontor  
Park Allé 345  
DK-2605 Brøndby  
Tlf. +45 43 25 00 00  
Fax +45 43 25 00 10  
[info@forcetechnology.dk](mailto:info@forcetechnology.dk)  
[forcetechnology.com](http://forcetechnology.com)