



DELTA sikrer optimal anvendelse af teknologi, der skal have succes i en kompleks verden. Det sker ved design, udvikling, test, certificering og rådgivning inden for elektronik, mikroelektronik, softwareteknologi, lys, optik, akustik, vibration og sensorsystemer.

DELTA's kompetencer omfatter bl.a.:

- ◆ Pålidelighed og kvalitetssikring af nye produkter og processer
- ◆ Test af varme-, kulde-, og fugtresistens.
- ◆ Produktudvikling og rådgivning baseret på de nyeste teknologier
- ◆ HALT - Highly Accelerated Life Testing

[www.madebydelta.com](http://www.madebydelta.com)



#### AgroTech

Agro Food Park 15  
8200 Aarhus  
Tlf: 2171 7761  
Kontakt: Thorkild Qvist Frandsen  
tqf@agrotech.dk

#### FORCE Technology

Park Alle 345  
2605 Brøndby  
Tlf: 4326 7062  
Kontakt: Marianne Kyed Ørbæk  
mko@force.dk

#### DELTA

Venlighedsvej 4  
2970 Hørsholm  
Tlf: 7219 4285  
Kontakt: Ole Jørn Steensen  
os@delta.dk

#### Teknologisk Institut

Kongsvangs Alle 29  
8000 Århus C  
Tlf: 7220 2142  
Kontakt: Arne Grønkjær Hansen  
arne.gronkjaer.hansen@teknologisk.dk

#### DHI

Agern Allé 5  
2970 Hørsholm  
Tlf: 4516 9200  
Kontakt: Mette Tjener Andersson  
mta@dhigroup.com



**Dansk Center for Verifikation af Klima- og Miljøteknologier, DANETV, tilbyder uafhængig test af teknologier og produkter til reduktion og overvågning af miljøpåvirkning og klimaeffekter.**

DANETV har særligt fokus på teknologiområder af betydning for miljø- og klimaudviklingen og med stærke positioner for dansk teknologi-industri:

- ◆ Luftemission
- ◆ Energieffektivitet
- ◆ Alternativ energiproduktion
- ◆ Vandbehandling og -monitoring

DANETV er et samarbejde mellem 5 teknologiske servicevirksomheder: DHI, Teknologisk Institut, FORCE Technology, AgroTech og DELTA.

DANETV er etableret med støtte fra Ministeriet for Videnskab, Teknologi og Udvikling.

[www.etv-danmark.dk](http://www.etv-danmark.dk)

AgroTech leverer rådgivning samt forsknings- og udviklingsydelser i krydsfeltet mellem biologi og teknologi inden for områderne:

- ◆ Jordbrugs- og gartneriteknologi
- ◆ Biomaterialer og bioprocesteknologi
- ◆ Miljø- og energiteknologi
- ◆ Informations- og kommunikationsteknologi
- ◆ Sensorteknologi

[www.agrotech.dk](http://www.agrotech.dk)

DHI har i mere end fyrrer år arbejdet med vand, vandmiljø, vandteknologier og software til vand. DHI har en bred international profil, råder over avancerede forsøglaboratorier og driver omfattende forsknings- og udviklingsaktiviteter inden for områderne:

- ◆ Monitoreringsteknologi og -programmer
- ◆ Vandforsyning og -distribution
- ◆ Spildevandssystemer og -teknologi
- ◆ Renere teknologi
- ◆ Beslutningsstøtte til vandhåndtering

[www.dhigroup.com](http://www.dhigroup.com)

FORCE Technology omsætter højt specialiseret ingeniørmæssig viden til praktiske og kosteffektive løsninger for et bredt udsnit af brancher og industrier over hele verden.

Vore kompetencer bygger på et solidt fundament med mere end 60 års erfaring inden for innovativ udvikling og anvendelse af viden og teknologi inden for områderne:

- ◆ Optimering af og rådgivning om energi- og miljøanlæg
- ◆ Optimering af produktion og processer
- ◆ Materialeanvendelse, -beskyttelse og -analyse

[www.forcetechnology.com](http://www.forcetechnology.com)



Teknologisk Institut udvikler og formidler forsknings- og teknologibaseret viden til dansk erhvervsliv. Institutet deltager i udviklingsprojekter, verifikation og rådgivning bl.a. inden for følgende områder:

- ◆ Miljø-, energi- og klimateknologi
- ◆ Materialer, bygningskomponenter og konstruktioner
- ◆ Procesoptimering, monitorering og inspektion
- ◆ Arbejdsmiljø og arbejdssikkerhed
- ◆ Certificering af miljø- og energiledelse samt verifikation af CO<sub>2</sub> emissionsregnskaber

[www.teknologisk.dk](http://www.teknologisk.dk)