



# Komplet og køreklar IoT-løsningsmodel

Arrow har samlet de bedste standardteknologier herunder Microsoft Azure og Office 365 i en køreklar IoT-løsningsmodel til virksomheder, der vil i gang med IoT. Med denne løsningsmodel ønsker Arrow at give såvel slutkunder som it-forhandlere et komplet og operationelt IoT-værktøj, hvor alt er integreret og klar til brug. Deraf navnet Sensor-to-Sunset IoT.

Arrows IoT-løsningsmodel indeholder alle komponenter i en samlet IoT-løsning – fra fysiske sensorer til cloudbaseret analyseplatform. Modellen er særligt velegnet til at måle temperaturer, støj, lysindfald, kuldioxid og tryk i bygninger eller andre steder, hvor intelligent analyse og kobling af disse værdier i realtid bidrager til at forbedre inde- og udemiljø eller reducere energiforbruget.

Sensor-to-Sunset IoT er lanceret på Embedded World 2018 og blev i marts 2018 udvalgt til Microsoft Technology Center i Lyngby, hvor den repræsenterer en af markedets mest sammenhængende og funktionelle IoT-løsninger.

”Vi har sammensat en løsningsmodel, der bygger på markedets bedste standardteknologier og komponenter. Modellen er driftsklar og passer til forskellige brancher og behov. Vi har ønsket at få IoT ned i øjenhøjde og skabe en enkel model, så såvel små som store virksomheder effektivt og hurtigt kan udnytte de data, sensorerne indsamler og opnå en mere intelligent drift af deres forretning,” siger Mogens Mikkelsen, Business Development Manager, Solution Selling, Arrow ECS Denmark A/S og er hovedarkitekt bag løsningsmodellen.

## Få indblik i Sensor-to-Sunset IoT



**Mogens Mikkelsen**  
Business Development Manager  
[mogens.mikkelsen@arrow.com](mailto:mogens.mikkelsen@arrow.com)  
+45 3016 1384

Arrow anbefaler Microsoft software.

Læs mere →

## Fem enkle elementer

Med IoT kan man give bygninger og anlæg en digital stemme. Ved at opsamle data og analysere dem på tværs er man i stand til at finde sammenhænge og skabe ny, intelligent viden. Med Arrows IoT-model kan virksomheder skalere IoT-løsningen uendeligt og få indblik i dataflowet på forskellige niveauer.

### Arrows IoT-model består af fem enkle elementer:



**Sensorer**  
der indsamler data



**Gateways**  
der leverer data til cloudplatform



**Stream Analytics**  
der analyserer data på tværs



**Data Lake**  
hvor data opbevares



**BI-løsning**  
der præsenterer analyserede data for brugerne

## Fra idé til implementering

Som distributør præsenterer Arrow et nyt samlet koncept inden for IoT, som åbner op for et nyt forhandlerområde og styrker dialogen direkte til kunderne.

”Markedet har behov for mere operationelle tilgange til de nye teknologier, og vores IoT-løsningsmodel cementerer over for slutkunder og forhandlere, at vi kan give valid sparring og hjælpe dem gennem den fulde proces. Vi vil løfte markedet fra at sælge klassiske it-kasser til at skabe intelligente virksomheder. Med IoT-løsningsmodellen illustrerer vi, at det er nemt at skabe ny forretningsviden,” siger Mogens Mikkelsen.

Det danske initiativ bag Sensor-to-Sunset har skabt global awareness i Arrow og sælges ikke blot i Danmark, men verden rundt.

## Få indblik i Sensor-to-Sunset IoT



**Mogens Mikkelsen**  
Business Development Manager  
[mogens.mikkelsen@arrow.com](mailto:mogens.mikkelsen@arrow.com)  
+45 3016 1384

*Arrow anbefaler Microsoft software.*

