

GLOBAL UNDERSØGELSE: TINGENES INTERNET MED KUNSTIG INTELLIGENS (AIoT)

Vi har for nyligt bedt 450 virksomhedsledere i hele verden om at fortælle os om, og hvordan, de bruger de kommende AIoT-muligheder. Resultaterne viser en hurtigt voksende kapacitet, som allerede har en stor indflydelse.

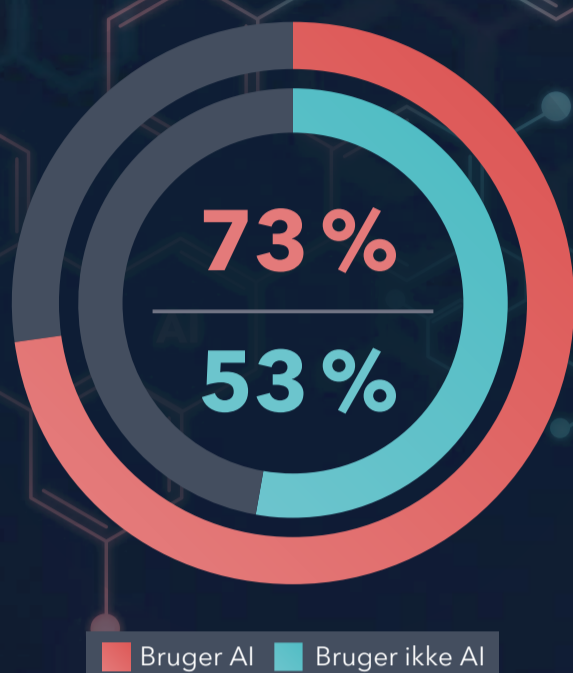
Undersøgelsen blev udført af IDC og sponsoret af SAS, med hjælp fra Intel og Deloitte.

90%

af virksomhederne, som bruger AI til IoT-handlinger, rapporterede, at deres forventninger om værdien af AIoT blev overtruffet.

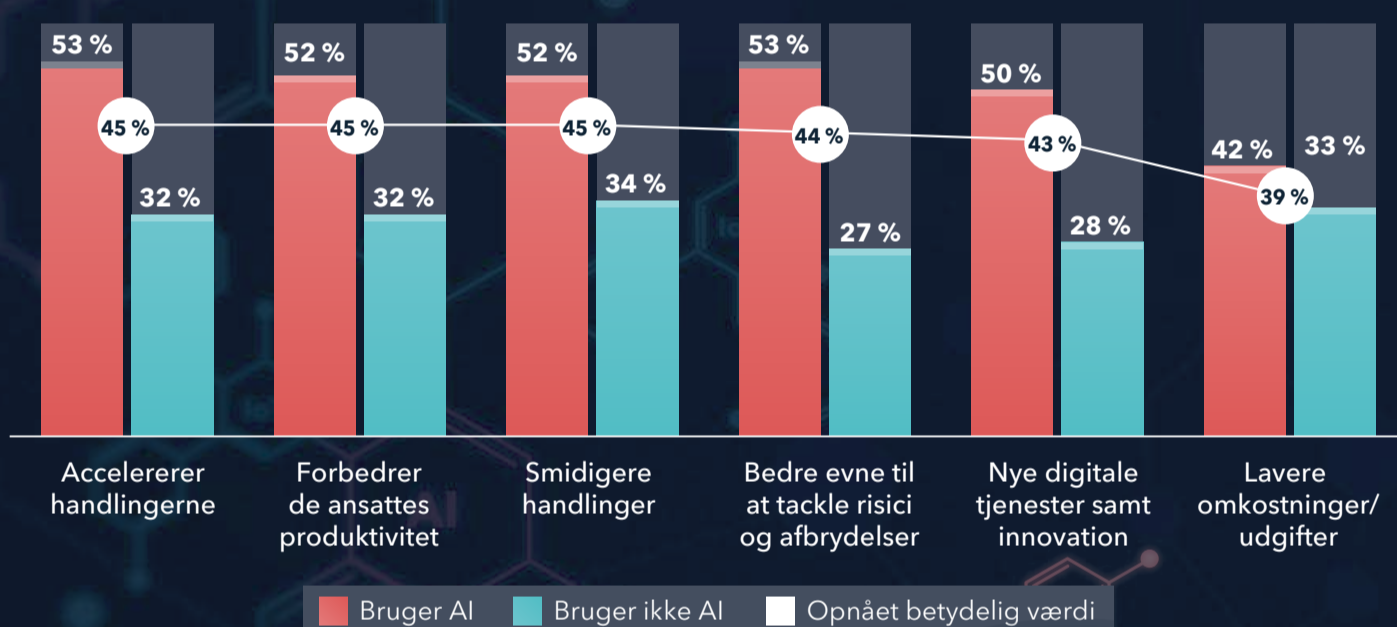
FORVENTNINGERNE OM AIoT BLEV OVERTRUFFET

siger, at med AI, har deres IoT-initiativer oversteget deres forventninger. Uden AI, siger kun 53 % det samme.



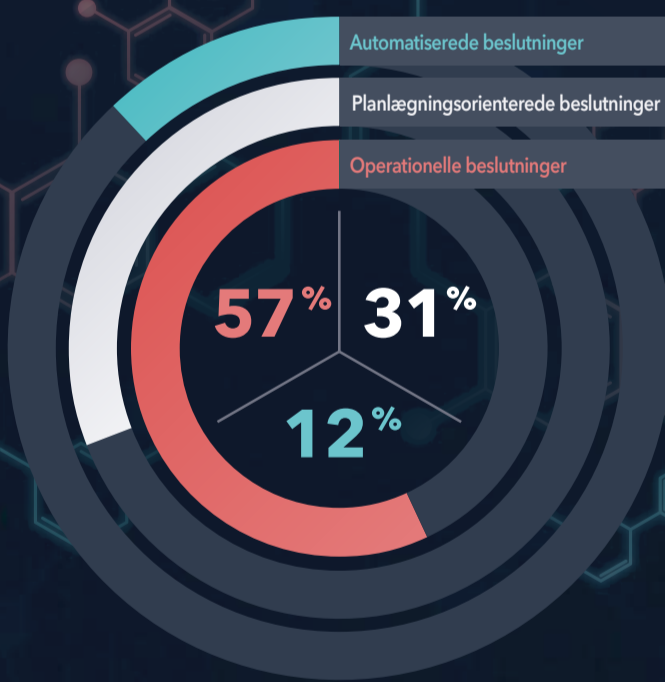
VIRKSOMHEDER, SOM BRUGER AIoT, ER MERE KONKURRENCEDYGTIGE

Inden for flere vigtige kategorier, rapporterede AIoT-brugere, at de er blevet mere konkurrencedygtige, end virksomheder, som bruger IoT uden AI.



AIoT-MULIGHEDERNE FREMMER PLANLÆGNINGEN

Virksomheder, som anvender IoT-data, bruger det mest til at informere om operationel beslutningstagning. AIoT-data bruges også til operationelle beslutninger. Men AIoT-brugere anvender deres indsigt til planlægningsrelaterede beslutninger tre gange hyppigere end virksomheder, som kun bruger IoT.



DIREKTØRERNE HAR FORSTÅET DET

Giver AIoT-projekterne de resultater, som direktørerne forventer?

79% 92%

af direktørerne er involveret i beslutninger om IoT-projekter

af dem siger, at værdien af AIoT overstiger deres forventninger

FÅ HELE UNDERSØGELSEN GRATIS I DAG

Vores fulde rapport indeholder masser af værdifulde tanker fra ledere inden for området, såvel som fra undersøgelsen. Den indeholder også mange flere data. Den er gratis og tilgængelig nu på

www.sas.com/aiot-study

