

OPEN DATA VEJLE

– fortæl os, hvilke data I har brug for!

Vejle Kommune har åbnet en ny dataportal – Open Data Vejle. Vi lægger en lang række data ud på nettet i håb om, at erhvervslivet kan få glæde af dem og på sigt kan bruge dem til at skabe øget vækst.

Initiativet er også et led i Vejles deltagelse i det internationale netværk 100 Resilient Cities. Dataportalen understøtter det strategiske fokusområde Smart City og skal være med til at gøre Vejle Kommune til foregangskommune inden for IT, digital udvikling og innovation.

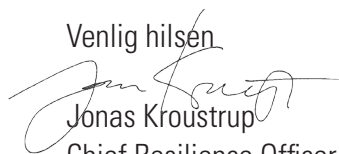
For at kunne udvikle og realisere mulighederne i Open Data Vejle har vi i Vejle Kommune brug for en åben dialog med erhvervslivet, så vi sikrer os, at portalen opfylder virksomhedernes ønsker og behov, så vidt det er muligt.

Vi vil meget gerne fortælle mere om Open Data Vejle og diskutere ideer til nye data, som erhvervslivet ønsker offentligt tilgængelige.

Derfor inviterer vi jer til en snak og en kop kaffe torsdag 26. november kl. 15-16 i Spinderihallerne i Vejle

Har I spørgsmål eller kommentarer er I meget velkomne til at kontakte konsulent Anne Dyrberg inden mødet.

Venlig hilsen



Jonas Kroustrup
Chief Resilience Officer (CRO)

Læs mere her

Resiliente Vejle:

resilient.vejle.dk/Resiliente-Vejle/Vejle-Open-Data.aspx

Open Data Vejle:

data.vejle.dk

Open Data DK

portal.opendata.dk

Praktiske oplysninger

Sted:

Spinderihallerne,
Magasinet
Spinderigade 11, 7100 Vejle

Tilmelding:

Mail til andyr@vejle.dk
senest mandag 16. november

Arrangør:

Vejle Kommune

Kontaktoplysninger:

Anne Dyrberg
andyr@vejle.dk
76 81 17 24

PROGRAM

Del 1: Oplæg om Resiliente Vejle og Open Data

v. Jonas Kroustrup, Chief Resilience Officer

- Hvad er Open Data?
- Status på Open Data Vejle og Open Data DK
- Hvad får I ud af at være med?
- Hvorfor har vi brug for jer?

Del 2: Diskussion og idéudveksling

- Hvordan kan vi gøre Vejle mere resilient?
- Hvilket databehov har I?
- Hvordan kan Open Data Vejle forbedres, så det bliver til gavn for jer?
- Spørgsmål



Vejle
...med vilje