

8. januar 2020

Uge 2 • 52. årgang

Til husstandene i:

Stenløse • Ølstykke • Smørum
 • Ledøje • Jyllinge • Gattisø
 • Gundsømagle • Veksø • Måløv

EGEDAL

lokalavisen

Kan maskiner tænke? Få svaret i foredrag

EGEDAL: Kan maskiner tænke? Det lover Folkeuniversitetet i Egedal svar på i sit næste foredrag på Egedal Gymnasium & HF, Gymnasievej 1, 3660 Stenløse tirsdag den 14. januar klokken 19.30.

»Her vil professor Norbert Krøger og lektor Ole Dolriis, begge fra Mærsk Mc-Kinney Møller Institutet på Syddansk Universitet, fortælle

om Turing-testen, som beviste, at kunstige neurale netværk kan være bedre end mennesker på mange områder (såsom ansigtserkendelse eller tumordiaagnostik). Få en opdatering på robotteknologien, og hvad vi kan forvente i fremtiden.«, skriver Folkeuniversitetet.

Det koster 70 kroner i entré.

Foredrag på gymnasiet: Professor fortæller om Turing-testen

STENLØSE "Kan maskiner tænke?"

Få svaret ved Folkeuniversitetet i Egedals næste foredrag på Egedal Gymnasium & HF, Gymnasievej 1, 3660 Stenløse.

Her vil professor Norbert Krøger og lektor Ole Dolriis, begge fra Mærsk Mc-Kinney Møller Institutet på Syddansk Universitet, fortælle om Tu-

ring-testen, som beviste at kunstige neurale netværk kan være bedre end mennesker på mange områder såsom ansigtserkendelse eller tumordiaagnostik.

Man kan få en opdatering på robotteknologien, og hvad man kan forvente i fremtiden. Foredraget finder sted tirsdag den 14. januar kl. 19.30.



Folkeuniversitetet i Egedals næste foredrag på Egedal Gymnasium handler om Turing-testen. Arkivfoto