

sva fra Anne Valentina Berthelsen SF Anne.berthelsen@ft.dk

07-09-2021 09:38

På: <http://www.tisetweb.dk/PDF/Aarhus%20H%20har%20faaet%20blindtarmsbetaendelse.pdf>

Hej Jørgen,

Tak for din mail om problemerne med Aarhus H.

I SF er vi enige i, at Aarhus H som sækbanegård skaber unødvendige rejsetids- og kapacitetsudfordringer i togtrafikken. Derfor er vi også fortalere for anlæg af en shunt og Aarhus Super H til den del af togtrafikken, eksempelvis godstogstrafik og flere lyntog, som med fordel kan spare de minutter det tager at køre ind på det nuværende Aarhus H.

Med venlig hilsen

Anne Valentina Berthelsen

MF



FOLKETINGET

Medlem af Folketinget (SF)

Ordfører for transport, forsvar, EU & indfødsret

Christiansborg
1240 København K

Tlf. +45 3337 5500

Dir. +45 3337 4403

Anne.berthelsen@ft.dk

www.ft.dk

Hej Anne Valentina Berthelsen

Solbjerg 11-09-2021

Jeg er glad for at høre at SF er enig med mig i, at der er problemer med at alle tog skal ind omkring Aarhus H, men jeg er ikke helt enig med SF i løsningsmodellen.

Jeg har tidligere svaret SF med en e-mail af 24-01-2021, hvorfor jeg ikke synes det er en god model med et "Super Aarhus H" og en "Eskelundsløsning", som SF ønsker det.

Jeg mener jeres forslag er "lappeløsninger", med de begrundelser, der står i brevet.

http://www.tisetweb.dk/PDF/Svar%20til%20SF_24_01_21.pdf

Det har jeg også prøvet at forklare i mit debatindlæg i Århus Stiftstidende 17-03-2021, hvor jeg også begrundet det: <https://stiften.dk/artikel/det-kan-ikke-v%C3%A6re-s%C3%A5-sv%C3%A6rt-send-jernbanen-ud-til-e45-og-spar-b%C3%A5de-tid-og-penge>

Som du jo nok har fundet ud af, har jeg en hel del imod "Togfundsmedicinen", som jeg ikke mener løser jeres problemer med "Timemodellen" – koster dyre skatte kroner og ikke løser problemerne ved Aarhus H. Det eneste der løser dette problem er at lægge jernbanen ud langs E45 vest for Aarhus, hvad også andre 1.586 personer synes: www.skrivunder.net/sporjyllanddk

Fortsat god weekend – Med venlig hilsen

Jørgen Christensen
Tisetvej 24
8355 Solbjerg