



24/01/2018

Vedr.: Oplæg til høringsvar vedr. Trafikplan for den statslige jernbane 2017-2032

På baggrund af bestillermødet den 16. januar 2018, hvor Trafikplan for den statslige jernbane 2014-2032 var på som tema, er det målet at sende et samlet høringsvar fra de nordjyske kommuner og Region Nordjylland med følgende emner:

- Betjeningen af Aalborg Lufthavn ønskes at ske med fjerntog som angivet på linjediagrammet for planår 2022, hvor IC og IC Lyn betjener Aalborg Lufthavn med hver ét tog i timen. Når det er teknisk muligt bør Vendsyssel betjenes med fjerntog fra Frederikshavn til København.
- Skørping og Støvring ønskes fortsat betjent af IC tog.
- Timedrift til Thisted hilses velkommen, dog bør timedriften udvides til hele driftsdøgnet fra 06-24. Der ønskes derudover en mere ren timedrift på Thybanen, hvor man evt. kunne overveje at fjerne DSB afgangene for at opnå dette.
- Direkte forbindelser fra Thisted til Aarhus ønskes.
- Med det øgede antal tog der skal krydse Limfjorden er det vigtigt at der er fokus på kapaciteten for Limfjordsbroen samt krydsningen af Thistedvej i Nørresundby.
- Forbedrede forbindelser mellem Aalborg og Hobro med stop i Arden når Signalprogrammet tillader det.
- Ny station i Hjørring Øst. Der kan komme ønsker om øvrige stationsåbninger, når en samlet analyse af togdriften i Nordjylland ligger klar.
- Den planlagte elektrificering fra Aalborg til Frederikshavn skal fastholdes.
- Generelt støttes principperne om timedrift, da det ligger i tråd med NTs mobilitetsplan, hvor togene indgår som en del af hovednettet.
- Gode knudepunkter er et vigtigt indsatsområde der skal støtte om at de forskellige mobilitetsformer i højere grad spiller sammen.
- Der ønskes en kvalitetssikring af passagertallene.
- Linjediagrammet for 2017 bør afspejle den nuværende struktur.
- Der ønskes en højere frekvens for opdatering af planen, så planen i højere grad afspejler de beslutninger der tages på jernbaneområdet.

Det endelige høringsvar forventes at blive formuleret ud fra ovenstående punkter.