



FOTO: ©Alstom

# Invitation til NJS-seminar

## Nye regionaltog Danmark-Tyskland

Med den politiske aftale om Infrastrukturplan 2035 af 28. juni 2021 blev det besluttet at gennemføre en undersøgelse af muligheden for tyske tog på strækningen Flensborg-Padborg-Tinglev, herunder med direkte togforbindelse til Kiel. Baggrunden er at DSB i dag trafikerer strækningen til Flensborg/Flensburg med IC3 tog, der udfases om få år.

Undersøgelsen er nu afsluttet og behandlet politisk. Transportministeriet vil informere om resultatet og aftalerne med delstaten Slesvig-Holsten og trafikelskabet NAH.SH.

NAH.SH fra 2028 skal trafikere strækningen Flensborg (DE)-Tinglev (DK), hvor der kan skiftes til DSB.

NAH.SH anskaffer nye elektriske tog, ALSTOM Coradia. 21 tog tilpasses kørsel i Danmark og der skal anskaffes yderlige 2 togsæt til trafikken, som finansieres af den danske stat.

### Tid

Torsdag den 23. november kl 15.30-16.30

### Sted

Webinar via Teams

Outlook invitation til Teamsmødet kommer samme dag som arrangementet og det er en god idé at teste at det virker, da der som regel skal installeres et plug-in, specielt hvis det er første gang du deltager i Teamsmøde.

### Gebyr

Arrangementet er gratis for medlemmer af NJS og IDA Rail. Det koster 100 kr. for ikke medlemmer.

Hvis du endnu ikke er medlem af NJS, er du velkommen til at støtte foreningens aktiviteter med dit medlemskab, og du vil modtage løbende information om vores begivenheder og medlemsbladet *Nordisk jernbanetidskrift* fem gange om året. Tilmeld dig som medlem på [njs.one](https://njs.one).

### Tilmelding

Tilmeldingsblanket: [Tryk her](#)

Tilmelding kan også ske på [njs.one](https://njs.one)

Tilmeldingsfrist: Onsdag den 22. november kl 16.00

### Program

15:30 Velkomst

– NJS dansk afdeling

**Ny aftale om grænsekrydsene  
regionaltogtrafik Danmark-Tyskland**

Kontorchef Lars Olsen fra Transportministeriet togkontor præsenterer analysen af ny regionaltogsbetjening og aftalerne med Slesvig-Holsten.

■ **Spørgsmål og debat**

16:25 Afslutning