



MINISTEREN

Transport-, Bygnings- og Boligudvalget
Folketinget

Dato 10. april 2019
J. nr. 2019-864

Frederiksholms Kanal 27 F
1220 København K

Telefon 41 71 27 00

Ekstern høring af udkast til lovforslag om anlæg af ny jernbane over Vestfyn

Til Transport-, Bygnings- og Boligudvalgets orientering sendes vedlagte udkast til lovforslag om anlæg af ny jernbane over Vestfyn. Lovforslaget er samtidig sendt i ekstern høring. Høringsfristen udløber den 5. juni 2019.

Lovforslaget har baggrund i *Aftale om et sammenhængende Danmark – Investeringsplan 2030* af 12. marts 2019 mellem regeringen (Venstre, Liberal Alliance og Det Konservative Folkeparti) og Dansk Folkeparti. Med aftalen blev det blandt andet besluttet at anlægge projektet ny bane over Vestfyn (nordlig linjeføring). Det er således den samme linjeføring, som togfondspartierne den 7. september 2017 traf beslutning om for projektet.

Transport-, bygnings- og boligministeren bemyndiges til at anlægge en ca. 35 km lang ny dobbeltsporet og elektrificeret jernbane over Vestfyn, som bl.a. vil bidrage til kortere rejsetider. Jernbanens linjeføring nødvendiggør omlægning af en ca. 26 km lang naturgastransmissionsledning, som energi-, forsynings- og klimaministeren bemyndiges til at flytte.

På baggrund af projektets størrelse, beliggenhed og kompleksitet er det vurderet nødvendigt at regulere visse myndighedsforhold samt fravige visse love og klageadgange relateret til anden lovgivning, hvor det konkret har betydning for projektet. Dette er bl.a. af hensyn til at sikre fremdrift i projektet.

Denne fravigelse af anden lovgivning har ikke som konsekvens, at de for lovene bagvedliggende hensyn (fx natur- og miljøhensyn) ikke vil blive varetaget. Disse hensyn vil fortsat blive varetaget i projektet af Transport-, Bygnings- og Boligministeriet samt Energi-, Forsynings- og Klimaministeriet – og i praksis af Vejdirektoratet og Energinet – i overensstemmelse med reglerne i anlægsloven og på baggrund af rammerne i VVM-redegørelsen.

Med venlig hilsen

Ole Birk Olesen