



Til naboer og grunneiere til Jærbanen

Dato: 20.4.2016

Postadresse:
Postboks 4350
NO- 2308 Hamar

postmottak@jbv.no

Sentralbord:
05280

Org. Nr.:
971 033 533 MVA

Bankgiro:
76940501888

jernbaneverket.no

INFORMASJON TIL NABOER OG GRUNNEIERE SOM KAN BLI BERØRT AV DOBBETSPOR SANDNES - NÆRBØ

I januar 2014 ba Samferdselsdepartementet Jernbaneverket om å starte planleggingen av dobbeltspor mellom Sandnes og Nærbø. I forbindelse med planleggingen har ulike korridoralternativer for Jærbanen mellom Sandnes og Nærbø blitt vurdert og drøftet i en fremlagt silingsrapport. Vurderingene er gjort for å skille mellom ulike trasealternativer og konfliktpotensialet mellom disse.

Jernbaneverket anbefaler å planlegge videre etter "Korridor 1 og Korridor 2" for dobbeltspor på strekningen Sandnes – Nærbø. Silingsrapporten finner du her:

<http://www.jernbaneverket.no/Prosjekter/Utredninger/Jernbaneverkets-Utredninger/dobbeltspor-sandnes---narbo--silingsrapport/>

Jernbaneverket har utført oppdraget igjennom en *utredning* der traseene er skissert på et grovt nivå. Gjennom reguleringsplan blir endelig trase fastlagt og konsekvenser for enkelt eiendommer avklart.

Konkrete spørsmål vedrørende enkelteiendommer kan derfor ikke svares ut før etter detaljert prosjektering. Dette vil først skje i forbindelse med planlegging etter plan- og bygningsloven med tilhørende teknisk plangrunnlag. Da vil berørte grunneiere og naboer kontaktes for at medvirkning og informasjon sikres. Per dags dato foreligger det ikke planer om oppstart av videre planarbeid.

Prosjektet har foreløpig ikke oppstartsbevilgninger. Oppstart av planarbeid vil bli fastlagt gjennom prosessen med Nasjonal Transportplan 2018-29 som vedtas sommeren 2017.

Vi beklager usikkerheten dette medfører for dere. For ytterligere spørsmål ber vi deg ta kontakt med Jernbaneverkets kundeservice:

<http://www.jernbaneverket.no/Kundesenter/Artikkelliste/Kontakt skjema/>

Med hilsen

Lars Chr. Stendal
Regional direktør
Jernbaneverket

Lars Rugtvedt
Prosjektleder
Jernbaneverket