

Till ägare till fastigheter där mark eller utrymme kan komma att tas i anspråk för vägen/järnvägen

Diariet

Välkommen till samråd för Ostlänken i Norrköpings kommun

Trafikverket planerar för Ostlänken mellan Järna och Linköping. Ostlänken är första delen av den nya stambanan i Sverige. Ostlänken påverkar den regionala utvecklingen positivt. Den kommer ge ökad tillgänglighet, kortare restider och smidigare arbetspendling.

I det bifogade informationsbladet och på Trafikverkets webbplats trafikverket.se/ostlankennorrkoping beskriver vi Ostlänkens dragning och tänkta utformning till spårlinje för sträckan mellan Riksvägen–Bäckeby. Vi vill understryka att förslaget spårlinje Riksvägen–Bäckeby som visas kan komma att ändras, dels utifrån synpunkter som kommer fram vid det här samrådet, dels med anledning av tekniska utmaningar som kan visa sig vid pågående fältundersökningar och projekteringsarbeten.

Som ett komplement till våra egna undersökningar är det viktigt för oss att få ta del av synpunkter och kunskap från dig som bor och arbetar i närområdet. Vi ber dig att underrätta eventuell arrendator eller annan innehavare av nyttjanderätt om samrådet.

Vi önskar dina synpunkter gällande detta samråd senast den 8 maj 2019. Skicka dina synpunkter till Trafikverket, Ärendemottagningen, Box 810, 781 28 Borlänge eller till investeringsprojekt@trafikverket.se. Ange diarienummer TRV 2014/72082 för Klinga–Bäckeby och diarienummer TRV 2017/64849 för Riksvägen–Klinga.

Om du har frågor om Ostlänken är du välkommen att kontakta någon av oss, Daniel Palm (Klinga–Bäckeby) tel. 010-124 44 89 alternativt via e-post: daniel.palm@trafikverket.se eller Torbjörn Arvidsson (Riksvägen–Klinga) tel. 070-32 64 294 alternativt via e-post: torbjorn.arvidsson@trafikverket.se.

För frågor om mark eller fastigheter kontakta Anna Call tel. 010-123 41 07 alternativt e-post: anna.call@trafikverket.se.

Daniel Palm
Projektledare Klinga–Bäckeby

Torbjörn Arvidsson
Projektledare Loddby-Klinga

Med vänlig hälsning



Daniel Palm, projektledare