



YTTRANDE

2016-08-23

Trafikverket Region Syd  
Ola Fredholm

## Yttrande över förslag till ombyggnad av korsning mellan väg 913 och Lommabana vid Flädie

### Bakgrund

Trafikverket har tagit fram en samrådshandling för en ny planskild korsning mellan väg 913 och Lommabanan vid Flädie. Ombyggnaden syftar till att göra korsningen säkrare och möjliggöra Pågatågstrafik på Lommabanan. Ett nordligt alternativ (ca 150 m norr om befintlig väg 913) och ett sydligt alternativ (strax söder om befintlig väg 913) för planskildhet med järnvägen har utretts. Samrådet i sig syftar till ge och få information om förhållanden som är viktiga att ta hänsyn till i projektet. Efter samrådet arbetar Trafikverket vidare med handlingarna med stöd av de inkomna synpunkterna. Vattenrådet yttrar sig här beträffande hur de två alternativen påverkar f f a vattenförhållandena i området.

### Synpunkter

Vattenrådet instämmer i Trafikverkets slutsats att det sydliga alternativet är att föredra. De starkaste argumenten för detta är:

- *Mindre påverkan på den våtmark som är anlagd inom Höjeåprojektet norr om väg 913 som helt skulle genomskäras av vägbanken om det nordliga alteranativet väljs.*
- *Mindre behov av att ta värdefull jordbruksmark i anspråk*
- *Lägre kostnader för samhället.*
- *Mindre påverkan på fornlämningar i området*
- *Att området runt den anlagda våtmarken är utpekad i [Länsstyrelsens skyfallskartering](#) som ett område som är känsligt för översvämningar varför omfattande utfyllnad troligen skulle vara nödvändig (se bild nedan).*

Skulle Trafikverket ändå välja det nordliga alternativet är det helt nödvändigt att:

- *Den våtmarksyta och potentiella översvämningssyta som försvinner kompenseras fullt ut. Vattenrådet deltar gärna i eventuell diskussion om hur detta i så fall skulle kunna göras på bästa sätt.*
- *Nya vägtrummor anläggs som s k halvtrummor med naturlig botten för att inte utgöra vandringhinder i vattendraget.*

**För Höje å vattenråd**

/Jonas Johansson

Samordnare

http://kartor.lund.se/vspu/ VattenAtlas.se

Sök (endast Lunds Kommun)

Bakgrundslager

- Karta, nedtonad
- Karta, färg
- Flygfoto**
- Historiska
  - Flygfoto 1940-tal

Kartlager

- BASKARTA**
- HYDROLOGI**
  - Delavrinningsområden
  - Mindre avrinningsområden
  - Ytavrinning
  - Markavvattning
  - Lågpunkter
  - Dikningsföretag dike/rör
  - Dikningsf. båtnadsområde
  - Flödesinformation
  - Skylfällskartering
  - Historiskt vatten
- SMHI
- Hinder
- VATTENFÖRVALTNING**

Hjälp

100 m

Leaflet | sMap responsive | © Lantmäteriet, © Vattenråden, Bing aerial, © 2016 GeoEye, © 2016 Blom, Earthstar Geographics SIO, © 2016 Microsoft Corporation, © Länsstyrelsen