

Remiss Målbild regionala cykelstråk

Till respektive remissinstans,

Region Sörmland har under år 2023 arbetat med att upprätta en långsiktig målbild för regionala cykelstråk, som en del i att precisera cykelstrategin. Målbilden visar den långsiktiga utbyggnaden av infrastrukturen för cykling i länet och är en metod för prioritering av framtida utbyggnad. Målbilden är ett viktigt beslutsunderlag i länsplaneprocessen. Region Sörmland önskar nu inspel och synpunkter på underlaget och bedömningar i rapporten. Remissen har gått ut till berörda parter organisationer.

Region Sörmlands förslag med tillhörande underlag finns bifogat i utskicket, vilka är

- Missivbrev
- PM Målbild regionala cykelstråk
- Målbild regionala cykelstråk, Swecos rapport
- och tillhörande storymap som återfinns via denna länk, [Målbild regionala cykelstråk \(arcgis.com\)](#)

Underlagen går även att nå via Regionens hemsida: [Remiss – Målbild för regionala cykelstråk | Region Sörmland \(utvecklasormland.se\)](#)

Remissvaret ska vara Region Sörmland tillhanda via e-post, hallbarregionalutveckling@regionsormland.se senast 30/4-2024. Ange diarienummer RUN-HRU24-0029 och remissinstansens namn i ämnesraden på e-postmeddelandet.

Vid frågor om underlaget kontakta sandra.stromstedt@regionsormland.se.

Sändlista

Eskilstuna kommun
Flen kommun
Gnesta kommun
Katrineholm kommun
Nyköpings kommun
Oxelösunds kommun
Strängnäs kommun
Trosa kommun
Vingåker kommun



REGION
SÖRMLAND

Handläggare

Micaela Nordin

Sandra Strömstedt

Datum

2024-01-24

Dokumentnummer

[Klicka här för att ange text.](#)

Arboga kommun
Enköpings kommun
Finspångs kommun
Kungsörs kommun
Norrköping kommun
Nykvarns kommun
Södertälje kommun
Västerås kommun
Örebro kommun

Region Stockholms län
Region Uppsala län
Region Västmanland
Region Örebro län
Region Östergötland

Cykelcentrum – Statens väg- och transportforskningsinstitut (VTI)
Länsstyrelsen Södermanlands län
Polisen
Trafikverket Region Mellersta

Cykelfrämjandet
Nationella trafiksäkerhetsförbundet (NTF)
Svenska cykelstäder