



Länsstyrelsen
Västra Götaland

Yttrande

1 (2)

Datum
2023-05-31

Ärendebeteckning
343-19261-2023

Trafikverket
trafikverket@trafikverket.se

Trafikverkets begäran om Länsstyrelsens yttrande över vägplan för projektet Vägplan för anläggning av stabilitetsförbättrande åtgärder vid E20 Finngösa i Partille kommun, Västra Götalands län

Trafikverkets ärendenummer: TRV 2014/11271

Yttrande

Länsstyrelsen tillstyrker med stöd av 18 § första stycket väglagen (1971:948) (VägL) att Trafikverket fastställer rubricerad vägplan.

Beskrivning av ärendet

Trafikverket har begärt Länsstyrelsens yttrande inför fastställelse av rubricerad vägplan, daterad 2023-05-15. Planen har varit utställd för granskning under perioden 2023-03-01-2023-04-05

Ändamålet med vägplanen är att utföra stabilitetsförbättrande åtgärder längs en sträcka på ca 250 m utmed Säveån och väg E20, i Finngösa inom Partille kommun, Västra Götalands län.

Motivering till beslutet

Enligt Trafikverket har planen efter granskningen av inkomna synpunkter inte ändrats. Länsstyrelsen förutsätter att planerade åtgärder utförs i enlighet med villkoren för tillståndet enligt miljöbalken.

Länsstyrelsen bevakar de allmänna intressena och lämnar synpunkter om vägens lokalisering, utformning och miljöpåverkan utifrån innehållet i 2-4 kap. och 5 kap. 3-5 §§ miljöbalken (1998:808). Grund för Länsstyrelsens bedömning utgörs bland annat av de nationella miljömålen samt rådgivning kring förväntade prövningar för planens genomförande. Nedan

De frågor av betydelse som Länsstyrelsen har att bevaka har avgjorts i tillståndsprövningen enligt 7 kap. och 11 kap. miljöbalken. Trafikverket erhöll tillstånd genom Mark- och miljööverdomstolens dom den 22 april

2021 i mål M 11476-17. Tillståndet är förenat med villkor om försiktighetsmått och kompensationsåtgärder.

Beslutande

Beslutet har fattats av planhandläggare Johanna Severinsson.

Kopia av yttrande till:

Trafikverket/
ann.johansson@trafikverket.se

Länsstyrelsen/
Vattenavdelningen, Dan Hellman
Naturavdelningen, Sven Arvidsson