

Skipulagsstofnun
Þórdís Stella Erlíngsdóttir
Borgartún 7b
105 REYKJAVÍK

Garðabær, 14. febrúar 2022
Tilvísun: 202201-0048
SS

Efni: Umsögn um matskyldu framkvæmdar við Laxárdalsveg.

Vísað er til tölvupósts frá Skipulagsstofnun, dags. 14. janúar 2022, þar sem óskað er eftir umsögn Náttúrufræðistofnunar Íslands um hvort framkvæmd Vegagerðarinnar á uppbyggingu Laxárdalsvegar í Dalabyggð og Húnaþingi vestra eigi að fara í umhverfismat að teknu tilliti til viðmiða í 2. viðauka laga um umhverfismat framkvæmda og áætlana nr. 111/2021.

Náttúrufræðistofnun hefur kynnt sér gögn um framkvæmdina og telur að ekki sé ástæða til að framkvæmdin fari í mat á umhverfisáhrifum. Þar vegur þyngst að endurbygging vegarins mun fara fram í vegstæði núverandi vegar. Vegstæðið mun þó rúmlega tvöfaldast að breidd þannig að framkvæmdinni fylgir nokkuð rask en það verður að öllu leyti í næsta nágrenni núverandi vegstæðis. Það á einnig við um ný efnistökusvæði en þau eru öll meðfram veginum.

Eins og fram kemur í tilkynningunni er framkvæmdin inni á mikilvægu fuglasvæði en Náttúrufræðistofnun telur að áhrifin verða líklega óveruleg þar sem núverandi veg er fylgt að mestu. Einnig er ólíklegt að áhrif á gróður verði veruleg þar sem vistgerðum hefur verið raskað af núverandi vegi en mjög mikilvægt er að frágangur á efnistökusvæðum verði þannig að ummerki um efnistöku verði lítil og tryggja þarf endurheimt gróðurþekju þar sem hún hefur verið fjarlægð. Þá ber að forðast allt óþarfa rask á framkvæmdasvæðinu einkum þar sem eru vistgerðir með hátt verndargildi, sér í lagi votlendisvistgerðir. Mest hætta er á að framkvæmdin geti haft neikvæð áhrif á lífríki straumvatna og tjarna nálægt framkvæmdasvæðinu og leggur Náttúrufræðistofnun áherslu á að leiðbeiningum Hafrannsóknarstofnunar sé fylgt að öllu leyti þannig að dregið sé úr hættu á mengunarslysum.

Náttúrufræðistofnun Íslands gerir ekki frekari athugasemdir að svo stöddu.

Virðingarfyllst,

Snorri Sigurðsson

Snorri Sigurðsson
Sviðsstjóri náttúruverndarsviðs
Náttúrufræðistofnun Íslands



