

Bilaga 1.c.1

Förekommande arter i kraftledningsgata. Tillhörande komplettering av ansökan (maj 2019) för förlängd koncession av 400 kV-ledning mellan Borgvik-Skogssäter

Art	Rödlistekategori	Skyddad i Artskyddsförordningen (2007:845) enligt paragraf	Förekomst	Bedömning av påverkan till följd av fortsatt drift och underhåll
Daggdjur				
Större brunfladdermus, vattenfladdermus, dvärgpipistrell, nordfladdermus, gråskimlig fladdermus och brunlångöra	Ej rödlistad	§ 4	Arterna är relativt vanligt förekommande i de södra delarna av Sverige. Födosöker i skog och parkliknande miljöer, förutom vattenfladdermus som föredrar att födosöka över vattenytor. Ledningsgator kan utgöra lämpliga födosöksområden.	Fortsatt drift och underhåll av ledningen bedöms inte påverka någon av fladdermusarterna.
Kärlväxter				
Blåsippa	Ej rödlistad	§ 9	Blåsippa växer i örtrika löv- och barrskogar och lundar, gärna på kalkrik mark. Ledningsgator är inget gynnsamt habitat för arten men den kan vara kvarstående.	Fortsatt drift och underhåll av ledningen bedöms inte påverka blåsippans eventuellt kvarvarande växtplatser i ledningsgatan.
Fältgentiana	EN	§ 8	Förekommer i hela landet upp till Västerbotten och södra Jämtland. Trivs i ododslade slätter- och betesmarker.	Fortsatt drift och underhåll av ledningen bedöms inte påverka arten. Däremot finns det en risk att arten påverkas negativt om ledningsgatan växer igen.
Hällebräcka	VU	§ 7	Förekommer i Dalmland och Uppland och enstaka lokaler i Värmland och Västmanland. Växer på berghällar med tunt jordtäckte, i beteshagar och i skogsgläntor.	Fortsatt drift och underhåll av ledningen bedöms inte påverka arten. Däremot finns det en risk att arten påverkas negativt om ledningsgatan växer igen.
Jungfru Marie nycklar	Ej rödlistad	§ 8	Förekommer i hela landet. Växer i myrkanter, skogskärr fuktig skog, längs skogsbilvägar och i betesmarker.	Fortsatt drift och underhåll av ledningen bedöms inte påverka arten även om enstaka individer kan skadas vid underhållsarbete.
Fåglar				
Gulspurv	VU	§ 4	Förekommer i hela landet. Häckar på hyggen och i jordbruksmark. Ledningsgator utgör lämpliga häckningsmiljöer för arten.	Fortsatt drift och underhåll av ledningen bedöms inte påverka arten även om enstaka häckningar kan spolierras vid oplanerade underhållsarbete.
Storspov	NT	§ 4	Förekommer i hela landet. Häckar på jordbruksmark och myrar. Kan häcka i ledningsgator där ledningen korsar lämpliga häckningsmiljöer.	Fortsatt drift och underhåll av ledningen bedöms inte påverka arten även om enstaka häckningar kan spolierras vid oplanerade underhållsarbete.
Vaktel	NT	§ 4	Förekommer i nästan alla landskap i södra och mellersta Sverige och regelbundet även längs Norrlandskusten i kulturskapade öppna miljöer så som åkrar och ångar med högt fältskikt på torr till frisk jord. Kan häcka i ledningsgator där ledningen korsar lämpliga häckningsmiljöer.	Fortsatt drift och underhåll av ledningen bedöms inte påverka arten även om enstaka häckningar kan spolierras vid oplanerade underhållsarbete.
Kornknarr	NT	§ 4	Förekommer främst i landskapen upp till Dalälven men är också relativt vanlig i Västergötland. Arten är främst knuten till marginalområden inom jordbrukslandskapet med mer ålderdomliga och småskaliga brukningsmetoder. Kan häcka i ledningsgator där ledningen korsar lämpliga häckningsmiljöer.	Fortsatt drift och underhåll av ledningen bedöms inte påverka arten även om enstaka häckningar kan spolierras vid oplanerade underhållsarbete.

Sånglärka	NT	§4	Förekommer allmänt upp till Värmland och södra Dalarna och längs Norrlandskusten. Häckar på hyggen och i jordbruksmark. Arten häckar huvudsakligen på jordbruksmark men den förekommer även på mossar, hedar och alvar. Kan häcka i ledningsgator där ledningen korsar lämpliga häckningsmiljöer.	Fortsatt drift och underhåll av ledningen bedöms inte påverka arten även om enstaka häckningar kan spolieras vid oplanerade underhållsarbeten.
Rosenfink	NT	§4	Förekommer i hela landet. Arten häckar i regel på friska till fuktiga marker och förekommer regelbundet även i lövrika kantzoner mot jordbruksmark. Ledningsgator utgör lämpliga häckningsmiljöer för arten.	Fortsatt drift och underhåll av ledningen bedöms inte påverka arten även om enstaka häckningar kan spolieras vid oplanerade underhållsarbeten.
Ängspiplärka	NT	§4	Förekommer i hela landet. Häckar i öppna och fuktiga gräsmarker, hedar, myrar och alvar. Kan häcka i ledningsgator där ledningen korsar lämpliga häckningsmiljöer.	Fortsatt drift och underhåll av ledningen bedöms inte påverka arten även om enstaka häckningar kan spolieras vid oplanerade underhållsarbeten.