

Trafikverket  
781 89 Borlänge**Samråd gällande förslag för deletappen Algutsrum-Glömminge,  
ärendenummer TRV 2018 / 52914**

Ölands Naturskyddsförening (ÖN), krets av Svenska Naturskyddsföreningen, har beretts tillfälle att yttra sig över rubricerade ärende och vill härav framhålla följande synpunkter.

Vi finner det utan tvekan positivt att ytterligare en sträcka av väg 136 nu blir något bättre med avseende på cykelanpassning och -säkerhet, med det långsiktiga och behövliga målet att få en bra cykling hela vägen från Färjestaden till Borgholm, och något mer skild från övrig trafik. Allt bättre cykelvägar torde också gynna fossilfria transporter, öka tillgängligheten till vår natur och därmed en hållbar turism.

Viss ”påverkan på naturen” redovisas bli fallet. Främst påverkas en del marker av naturvärdesklass 2 och 3, samt en del s.k. naturvårdsarter, ett kollektivt begrepp. Vilka och hur, samt hur detta kanske ska kunna kompenseras avser Trafikverket att meddela mer om när pågående MKB-studier slutförts. Vi önskar då kunna återkomma med en granskning.

Påverkan på några murar (viktiga miljöer för vissa groddjur, ödlor och insekter/leddjur, särskilt med sandiga närmiljöer), vilka kanske kan kompenseras med nya stenarrangemang, kanske en lite vansklig metod.

Viss avbaning av jord kommer att ske vid nyetablering av diken och vägkanter, vilka avses sås eller planeras med för området naturliga arter, och t.o.m. kvävegynnade växter motarbetas genom att kväverik jord ersätts med mindre kväverik jord, ett lovvärt men osäkert perspektiv. Det är nämligen viktigt att påpeka att marker på Öland som regel kännetecknas av brist på växttillgänglig fosfor. I humusfattiga, kalkrika moräner finns det som regel redan ett överskott av nitratkväve i markvattnet. För att återskapa eller upprätthålla lågproduktiva artrika växtsamhällen på sådana kalkrika moräner är det viktigt att förna och organiska ”A-horisonter” avlägsnas och att mull-/humusrika jordar inte används för täckning. I det aktuella området finns också ett isälvsdelta med sura (lågt pH), silikatdominerade sandjordar. På sådan mark råder oftast kvävebegränsning. För att skapa för naturvården gynnsamma förutsättningar på sådana marker gäller även här att undvika sandjordar med hög halt av organiskt material.

Genom aktiv etablering (insådd/plantering) är det också möjligt att styra växtsuccessionen mot växtsamhällen med önskvärda egenskaper ur skötsel respektive mångfaldssynpunkt. Ölands Naturskyddsförening bistår gärna med expertrådgivning när det gäller styrning av växtsamhällen med hjälp av jordmånar/-arter och aktiv etablering.

Dessutom förflyttas vägområdet lite in på (österut) hagmarkerna vid Lilla Hult och därmed lite närmare vissa nyckelbiotoper längre österut och riksintresset Mittlandsskogen, men inte egentligen berör dessa. Ingen av dessa effekter föranleder några kommentarer/protester från oss.

För Ölands Naturskyddsförening  
Färjestaden 2020-10-06

*Jan Herrmann*Jan Herrmann  
Ordförande*Börje Ekstam*Börje Ekstam  
ledamot