

ÅMHM
Mikael Stjärnfelt
Norragatan 17
AX-22100 Mariehamn

Ref. Ärende 2015–653

BEMÖTANDE

Med anledning av utlåtande Ålands landskapsregering Miljöbyrå, ÅLR 2021/10049, beslut 55 S4, daterat 2022-03-03 angående förnyat tillstånd för bergtäkt.

Vi noterar att Naturvårdsintendent på Ålands Landskapsregering i sitt beslut refererar till fastigheterna 43-403-1-58 och 43-403-1-75 och att Miljöbyrå besökt området 1.2.2022.

Miljöbyrå har framfört följande:

1. Vid besök på området konstaterar Miljöbyrå att Åkeriet inte har utnyttjat förevarande tillstånd fullt ut samt att Åkeriet har för avsikt att expandera täktområdet från det som gavs tillstånd till år 2005. Miljöbyrå kommenterar att ökad aktivitet i området kan riskera olägenheter för närmiljön.
2. Miljöbyrå konstaterar ytterligare att det finns tre dokumenterade lagskyddade arter i området (vanlig groda, padda och pudrad kärrtrollslända) som riskerar att påverkas negativt i samband med fortsättande och expansion av täktverksamheten. Miljöbyrå önskar att inventering av dessa arter görs för att möjliggöra ett ställningstagande till täktplanerna.
3. Miljöbyrå konstaterar även att de skyddade arterna är beroende av vattenområdet som ligger väster om täkten. Detta vatten får inte påverkas negativt och Åkeriet bör säkerställa att fordon som används vid verksamheten har uppställningsytor som hindrar läckage av olja eller andra kemikalier. Miljöbyrå påpekar även att inlämnad ansökan saknar information om verksamhetens risker gällande närliggande vattenmiljö samt försiktighetsåtgärder man vidtar för att minska dessa.

N. Häggbloms Åkeri önskar härmed bemöta dessa punkter enligt följande:

1. Åkeriet konstaterar att Miljöbyrå i vanlig ordning bedömer Åkeriets verksamhetsprocesser och -progress. Åkeriet har ännu inte utnyttjat förevarande tillstånd fullt ut av den enkla anledningen att täktverksamhet ingår i en *långsiktig plan att producera krossgrus för sina projekt och kunder under många år framöver.*

Åkeriet har aldrig avsett och avser inte nu heller att rasera området för snabb utvinning. Miljöbyrå konstaterar i sitt beslut att området inte till fullo har utnyttjats under åren 2005–2022, därmed bör Byrå själv kunna dämpa sin oro att en expansion inte är nära förestående och att eventuella olägenheter för närmiljön inte är aktuell inom de närmaste åren.

2. När tillstånden för bergtäkt på detta område ursprungligen beviljades av Landskapsstyrelsen gjordes en sakkunnig bedömning av naturvärdena. *Eftersom täktillstånd beviljades kan man utgå ifrån att Landskapsstyrelsen inte betraktade naturvärden som särskilt betydande.* Enligt utlåtandet från Miljöbyråns Naturvårdsintendent i februari detta år så finns det nu på området tre lagskyddade arter. Då tillståndet ursprungligen beviljades så noterades det inte några sådana arter på området.

Åkeriet har inte vetskap om sättet som dessa nu existerande arter är dokumenterade på, men vid en sökning på **Finlands Artdatacenter**¹ så kan man notera att den rödlistade pudrade kärrtrollsländan har observerats på Eckerö Skag vid ett tillfälle (18.6.2013). Observationen var dock inte vid vattendragen Stor- eller Lillfladan utan vid Inre fjärden, som ligger drygt tre kilometer norröver från bergtäkten vi nu diskuterar.

Miljöbyrån uppmanar till inventering av de skyddade arterna vilket Åkeriet välkomnar ÅMHM att göra, speciellt med tanke på att Miljöbyrån har dokumentation på att ett habitat av pudrad kärrtrollslända nu existerar vid bergtäkten, ett habitat som tydligen enligt Landskapsstyrelsens sakkunniga bedömare inte fanns där år 2005.

Trollsländeföreningen i Sverige² skriver även på sin hemsida om den pudrade kärrtrollsländan att *"Den gynnas av nyskapade vatten och förekommer regionalt i gamla grustag eller liknande. Dessa växer dock snabbt igen och kan på bara några år bli olämpliga som livsmiljöer för arten."*

Ålands Landskapsregerings Miljöbyrå anser i sin bedömning att arten riskerar att påverkas *negativt om täkten fortsätter och expanderar*, vilket är tvärtemot den information som Trollsländeföreningen publicerar på sin hemsida.

Om det nu år 2022, trots avsaknad av observationen på området, har etablerats ett habitat av den rödlistade pudrad kärrtrollslända så är grustaget högst antagligen en bidragande anledning till etableringen, då området karaktär som grustäkt gynnar artens livsmiljö.

Det är då av största vikt att fortsätta täktverksamheten och hålla området öppet så att det inte växer igen. Åkeriet medverkar gärna till att denna trollslända fortsätter föröka sig och må bra i närheten av täkten.

¹ Finlands Artdatacenters egen beskrivning av sin verksamhet på webbsidan <https://laji.fi/sv>: *"Finlands Artdatacenter samlar information av arter tillgänglig till ett ställe. Art information är viktig för samhälleligt beslutsfattande, vetenskaplig forskning och för medborgare som är intresserade av miljön."*

² <https://www.trollslandeforeningen.se/pudrad-karrtrollslanda/>

3. Det existerar ingen ny uppställningsyta väster om vägen som riskerar negativ påverkan på vattenområdet väster om tåkten. Detta område används för upplag av krossat grus. Att det vid inspektion fanns fordon parkerade vid detta område var en tillfällig placering då det inte fanns grusmaterial upplagrade vid det tillfället på platsen.

Ålands miljö- och hälsoskyddsmyndigheter önskar att Åkeriets senaste årsbokslut kompletteras till detta bemötande. Bifogat finnes bokslut för år 2021. Bifogat finnes även skärmdump från Finlands Artdatacenter med utsökning på observationer av den pudrad kärtrrollsländans förekomst för perioden 2005 – 2022 i kommun Eckerö, Skag.

Eckerö 23 augusti 2022

N. Häggbloms Åkeri AB

Niclas Häggblom
VD

BILAGA PudradKärtrrollslända_Observationer-Eckerö_år-2005-2022.png
Bokslut-2021_NHäggblomsÅkeriAB.pdf

Finlands Artdatacenter samlar observationer från olika finska databaser. Observationerna ackumuleras från utövar, medborgarnaturvetenskapliga projekter, myndigheter och som ett resultat av vetenskapligt arbete. Observationerna består också av data från vetenskapliga samlingar.

1 fynd av 1 arter [Ladda ner som en fil](#)

Lista

Karta

Media

Arter

Statistik

Annotasjon

Alla observationer [Observationer i Finland \(beta\)](#)



Artnamn / Taxon namn [?](#)

Leucortornis albfrons [?](#)

Inkludera subtaxa [?](#)

Använd identifiering av kvalitetskontroll [?](#)

Vanlighet [?](#)

Max antal observationer för taxon från Finland [?](#)

max

Tid

Observationstid [?](#)

01-01-2005

2008-2009

1d 7d Detta år

Alkaen påväg sitt

Säsong av observation [?](#)

pp ▾ . kk ▾ . pp ▾ . kk ▾

Ändringstid [?](#)

1d 7d Detta år

Intrade tid [?](#)

1d 7d Detta år

1d 7d Detta år

1d 7d Detta år