



Västerås stad  
Stadsbyggnadsförvaltningen  
72187 VÄSTERÅS  
E-post: [stadsbyggnadsforvaltningen@vasteras.se](mailto:stadsbyggnadsforvaltningen@vasteras.se)

### Remissvar: Samråd Dp 1888, Del av Västerås 4:85 och 4:86, Vedbo

Enligt Dp 1888 (2019-03-12) ”Syftet med detaljplanen är att pröva möjligheten att planlägga för en höjning av Vedbobacken med 15 meter. Detta för att kunna förlänga pister, skapa ytterligare nedfarter och få högre fallhöjd. Även en ny servicebyggnad med restaurang, fler parkeringsplatser och en ny dagvattendamm föreslås”

Vid granskningen av Dp har Naturskyddsföreningen utgått från Miljökonsekvensbeskrivning, Calluna, 2019-02-26 och Inventering av dagfjärilar och gaddsteklar, Calluna, 2018-09-28. De miljöaspekter som har konsekvensbedömts är *naturmiljö, rekreation och friluftsliv, kulturmiljö, landskapsbild, buller, markmiljö och geotekniska förhållanden, dagvatten och klimatanpassning.*

Naturskyddsföreningen begär klarhet i 3 frågor:

1. Enligt MKB (s.17) Arter inom planområdet samt i Vedboskogen ”En insektsinventering av dagfjärilar, bastardsvärmare, vildbin och övriga gaddsteklar genomfördes under 2018 (Calluna AB). Resultatet visade på en tämligen ordinär insektsfauna, men enstaka exemplar av mer ovanliga och lokalt förekommande arter noterades såsom midsommarblåvinge och klöverblåvinge. Det indikerar ändå att gräsmarkerna i Vedbobacken har vissa kvaliteter för gräsmarkslevande arter. De mest solbelysta delarna; den västra och södra sluttning, pekades ut som intressanta med anledning av ett varmt mikroklimat och en bitvis relativt stor blomrikedom. **Två rödlistade arter hittades; mindre bastardsvärmare *Zygaena viciae* och fibblesandbi *Andrena fulvago*.** Båda arterna är rödlistade som Nära hotad (NT). Övriga naturvårdsintressanta insektsarter som påträffades är främst knutna till olika ärtväxter, vilka utgör antingen värdväxt eller pollenväxt.”

Enligt Inventering av dagfjärilar och gaddsteklar (s.13) finns det förslag på ett antal åtgärder för att gynna insektslivet.

Enligt Dp (s.23) utgår kommunen med bedömningen av naturmiljön i området har begränsade naturvärden. Naturen består huvudsakligen av öppna gräsmarker, med en del buskvegetation och små dungar med triviallövträd. Och i MKB (s.16) skriver Calluna ”med enkla åtgärder kan naturmiljö få högre naturvärden i samband med exploatering”, där det (s.14) ges ett sammanfattande förslag enligt Inventering av dagfjärilar och gaddsteklar (s.13).

I Dp hittas inte hur Kommunen förhåller sig fullständigt till förslag för att gynna insektslivet, utom att på (s.19) står ”Vid ett genomförande av planen kommer miljöer, exempelvis anlagda sandpartier, att skapas och ytterligare gynna arterna”.

Här begär Naturskyddsföreningen fullständig klarhet i frågan kring föreslagna åtgärder enligt förslag i Inventering av dagfjärilar och gaddsteklar.

## 2. Enligt MKB (s.17) Arter inom planområdet samt i Vedboskogen

*”Under 2015 utfördes en inventering av fåglar i Vedboskogen. I den inventeringen observerades tre rödlistade arter: gröngöling, gulspurv och kungsfågel. Under åren har dessa arter även observerats på Vedbobacken. Andra rödlistade arter som observerats, antingen stillasittande eller genom spel/sång, är duvhök respektive kornknarr (Västerås stad, 2019)”.*

## Vidare enligt MKB (s.18) **Fåglar**

*”Buskskvätta, gulspurv, gök, järnsparv, näktergal, sånglärka och ängspioplärka har observerats vid minst ett tillfälle under häckningsperiod. Det är arter som kan häcka eller födosöka inom planområdet. Buskskvätta, gulspurv, näktergal och järnsparv är arter som trivs att hacka i öppnare marker, med lite högre vegetation och med inslag av buskvegetation. Även ängspioplärka och sånglärka har observerats. Det är arter som häckar på marken, ofta i lite högre vegetation. Det finns regelbundna registreringar av **spelande kornknarr** inom planområdet och under häckningsperiod, mellan år 2008-2016. Vid ett par tillfällen har två individer hörts spela.*

*De befintliga registreringar av kornknarr som finns med spel/sång i artportalen är ett häckningskriterium, även om det är ett av de svagare kriterierna. Det går därmed inte att utesluta att arten häckar i området. **En fågelinventering skulle bidra till att klargöra förekomst av arter och eventuell häckning inom området.***

*Alla naturligt förekommande fågelarter är fridlysta i Sverige. **Kornknarr** är fridlyst enligt 4 § i artskyddsförordningen och finns upptagen i bilaga 1 till fågeldirektivet.”*

I Dp (s.19) kan läsas *”Områdets betydelse för fågel kopplade till Vedboskogen och till markhäckande arter, bland annat kornknarr, bör utredas ytterligare för att ett genomförande inte ska ge negativa konsekvenser ”.*

Naturskyddsföreningen anser att ”bör utredas” ger inte klarhet kring en fågelinventering, och därmed begär Naturskyddsföreningen klarhet i frågan.

## 3. Enligt MKB (s.19) **Kärlväxter**

*”Mistel finns registrerat inom området 2018, men förekomsten är oklar. Arten har inte noterats vid kommunens egen kartläggning av mistel. Gullviva noterades vid insektsinventeringen (Calluna 2018). **Båda arterna är fridlysta enligt 8 § artskyddsförordningen och dispens behöver sökas hos Länsstyrelsen om genomförandet av planen riskerar att påverka arterna”***

I Dp hittas inte hur Kommunen förhåller sig till denna fråga.

Naturskyddsföreningen ansluter sig till Länsstyrelsens svar i frågan.

För Naturskyddsföreningen i Västerås

Med vänlig hälsning

Bengt Jönsson, (ordf.)

070-2904020

[Bengt.eb.jonsson@gmail.com](mailto:Bengt.eb.jonsson@gmail.com)

Vesna Djokic

Styrelseledamot