



Göingebygdens Biologiska Förening

c/o Tommy Nilsson

Lövgatan 3

281 38 Hässleholm

072-388 51 50

2017-12-20

YTTRANDE

Två bilagor.

tommy.nilsson51@telia.com

skane@lansstyrelsen.se

Dnr 511-27426-2015

1293

Kontaktperson: Naturskydd

Marie Björkander

Angående "Bevarandeplan för Natura 2000-området Skeingesjön (SE0420299) i Skåne".

Vår förening vill framhålla betydelsen av att det blir ett starkt och bra skydd för naturen och miljön kring Skeingesjön. Vi instämmer i de synpunkter medlemmen i vår förening, Jerker Thorvaldsson, skriver i sitt yttrande.

Se bilaga 1.

Vi vill dessutom särskilt uppmärksamma förekomsten av den rödlistade växten klockgentiana (VU). Se bilaga 2.

Det är mycket viktigt för den biologiska mångfalden att de naturliga vattenståndsvariationerna tillåts bli säkerställda i framtiden.

För GBF och med miljövänliga hälsningar

Tommy Nilsson
Ordförande

Arne Gustavsson
Aktiv GBFmedlem

skane@lansstyrelsen.se

Dnr 511-27426-2015
1293

Kontaktperson: Naturskydd
Marie Björkander

Länsstyrelsen Skåne

Synpunkter på Bevarandeplan för Natura 2000-området Skeingesjön (SE0420299) i Skåne

1. På försättsbladet sid 1(23) anges under Grunduppgifter om Skeingesjön. Skyddsform: Strandskydd 100 m. Detta är fel eftersom Länsstyrelsen Skåne 2016? beslutat om utökat strandskydd vid Skeingesjön, därför är strandskyddet i princip 300 m, några mindre justeringar som gör att det blir något under 300 m och i några fall något över 300 m, detta gäller fast strandskydd. Sedan finns det också ett flytande strandskydd, som kan vara 100 – 300 . Kan kollas med vederbörande handläggare på länsstyrelsen.
2. På sid 6(23) anges att dammen vid Hästberga-kraftverket brast vid en storm, detta är helt fel. Dammen brast på grund av ett tekniskt problem som innebar att dammluckorna inte reglerade vattenhöjden, utan vattnet tilläts stiga okontrollerat, företaget dömdes sedan till företagsbot. Dammraset var den 7/11 2010.
3. På sid 7(23) anges att sten från vallarna runt kraftverket spolades ut i Skeingesjön. Sediment spolades ut i Skeingesjön, men stenarna kom inte alls så långt ner. Det anges också att ”Träd, hus mm rycktes med”. Endast ett mycket litet fallfärdigt förrådsskjul, tillhörigt kraftverkets bostad rycktes med, men inga hus i övrigt.
4. Till sid 7(23) andra raden. Tuvsjön heter Tuvesjön.
5. Till sid 8(23) kan tilläggas att klockgentiana finns vid Skeingesjöns nordvästra del vid strandkanten nära båtplatsen, samt nära stigen ut till Borgön finns också klockgentiana nära sjökanten. (Se referens nedan). Vid vandringsleden (Vieåleden), precis norr om Björkeberga gård finns blomskäggglav på ekar.
6. Till sid 10(23) Vad jag vet har vid fiske även noterats mal och ål, kolla med Mikael Svensson. Reproducerande mal skall finnas i Skeingesjön. Mal är ju ganska ovanlig i Sverige.
7. Till sid 11(23) Trädklädd betesmark, här finns även blomskäggglav på ekar. Man beskriver sjön som Tuvsjön, men den heter Tuvesjön.
8. Till sid 14(23) Finns det belägg för att en uppbyggnad av kraftverk skulle ha negativ påverkan på populationen av tjockskalig målarmussla? och ett hinder för artens överlevnad? Se ”Inventering av tjockskalig målarmussla i Helge å” av Mikael Svensson den 3/5 2012. Han anger ”Inga tecken som talar för att olyckan (vid kraftverket) haft några långsiktiga negativa konsekvenser” (för tjockskalig målarmussla). På sid 7(23)

anges att ”det inte fanns så många musslor närmast kraftverket”. Detta beror på att det är i huvudsak en rensad kanal från Hästberga till Forsbergs ö med vatten strömmande som har hårda och steniga bottnar, vilket är ogynnsamt för musslorna. Denna kanal gjordes 1957 – 1958 efter att kraftverksföreningen genom deldom den 6/10 1056 fått tillstånd till 10 meters fallhöjd från nivån 86,03 till 88,00

9. I punkten 2 på sidan ovan, motsägelsefulla uppgifter om att vattenståndet fluktuerar. I en utredning (se ovan) anges att musslorna inte påverkats av dammrasen.
10. På sid 15(23) i andra stycket talas om fornlämningar, det hade varit intressant om en del av dessa beskrivits, t.ex. järnframställningsplatser etc, som särskilt kan påverkas vid rekommenderar slybekämpning.
11. På sid 16(23) under andra stycket under Löpande skötsel anges om det blir att ett nytt vattenkraftverk byggs i Helge å skrivs att ”får inte sjön eller vattendraget regleras så att man får en konstant vattennivå eller så att vattenståndet fluktuerar ofta” vad menas?
12. Efter upprättande av den tidigare bevarandeplanen för Skeingesjön har en kraftverksolycka skett uppströms i Helgeå, som genom sedimentupplagring påverkat förhållandena i både Tuvesjön och Skeingesjön. Detta är omnämnt i planen marginellt, men enligt rapport, som gjordes av Naturvårdsingenjörerna AB, efter olyckan verkar sedimenteringen ha haft en större påverkan än vad som framgår av planen. I nämnda rapport har man också bedömt sedimentpåverkan efter en ny kraftverksdamm respektive utan återuppbyggnad av kraftverksdamm. Om kraftverksdammen inte byggs upp så kommer sedimentationen i sjön att öka enligt rapporten. Med tiden kommer därför Södersjön att växa igen snabbare, Effekterna av vad en eventuell kraftverksuppbyggnad kan få för Tuvesjön och Skeingesjön borde ha lyfts fram mer.
13. Bland referenser kan nämnas följande:
 - * Floraväktarverksamheten i Skåne 25 år. 1988 – 2013. Botaniska notiser Volym 147, häfte 3, 25 juni 2014. Lunds Botaniska Förening. Bl.a. förekommer Skeingesjön m fl på sid 21 t ex.
 - * Naturvårdsingenjörerna AB. Rapport 2015, Bedömning av biologiska effekter efter kraftverksolyckan i Hästberga. 2015-07-20.
 - *MS Naturfakta, M Svensson m.fl. 2012. Inventering av tjockskalig målarmussla *Unio crassus* i Helge å mellan väg 1944 och Vieåns utlopp.

Hässleholm den 18 december 2017

Jerker Thorvaldsson



Göingebygdens Biologiska Förening

2017-12-20

Antal klockgentianor på Hovgårdens (egentligen Verums-Hörlinges) marker vid Helgeå och Skeingesjön, enligt räkningar utförda av Jerker Thorvaldsson.

2017	540
2016	520
2015	350
2014	187
2013	184
2012	168
2011	210 (två växtplatser)
2010	175 (125+50; två växtplatser)
2009	38
2008	0 efter förra årets översvämning
2007	Översvämning av hela ängen sedan slutet av juni
2006	170
2005	
2004	
2003	
2002	
2001	15
2000	10

Jerker Thorvaldsson övertog skötseln av ängen år 2002