

**Ansökan om dispens från fridlysningsbestämmelserna i 4-9 §§  
artskyddsförordningen (2007:845)**



**Sökande**

Sölvesborgs kommun  
Repslagaregatan 1  
294 80 Sölvesborg

**Till**

Länsstyrelsen i Blekinge län  
371 86 Karlskrona

**Kontaktperson:** Dan Janérus, planarkitekt, 0456-81 63 61, [dan.janerus@solvesborg.se](mailto:dan.janerus@solvesborg.se),  
Helen Gärner, miljösamordnare, 0456-81 63 68, [helen.garner@solvesborg.se](mailto:helen.garner@solvesborg.se)

**Dispensen avser:** Större vattensalamander Tritus Cristus, ev. Långbensgroda Rana Dalmatina

**Fastighet:** Stiby 28:1 m.fl.

**Syfte med åtgärden:** Upprätta en detaljplan för bostadsändamål. Minsta avstånd för byggrätt är drygt 50 meter från salamanderdammen.

**Dispens avseende 6 § artskyddsförordningen (bilaga 2)**

Kommunen ser ingen annan lämplig lösning.

Planen har i tidigt skede varit ute för diskussion där närboende och berörda varit inbjudna. På uppdrag av Grönslättis intresseförening har Ekoll AB genomfört en inventering av större vattensalamander och långbensgroda i området. Inventeringen gjordes i maj 2011. Ekoll AB kunde endast hitta en lämplig reproduktionslokal för vattensalamandern inom planområdets östra del.

Eftersom delar av planområde även omfattar höga naturvärden har Skogsstyrelsen i slutet av april 2011, på uppdrag av kommunen, genomfört en översiktlig inventering följt av en fördjupad nyckelbiotopsinventering. Utifrån resultat av detta har stora delar av planområdet lämnats orört varav större vattensalamanderns lämpliga reproduktionslokal finns inom detta område.

**Eventuella åtgärder**

Hänsyn i planen har tagits med ett respektavstånd av >50 m från reproduktionslokalen. Närliggande område kommer också att lämnas orört vad gäller träd, stenar och vegetation för att behålla sol- och skuggmiljöer som gynnar arten. Trädstammar och stenar placeras på lämpliga ställen om dispensen kräver det. Stora grönområden sparas omkring dammen där salamandrarna lägger sina ägg. (Se bifogad karta).

Troligtvis rör sig inte salamandern ut mot havet, dvs. österut, utan söker sig söder om området där flera vattenhål finns idag. Området söder om planområdet tangerar ett friluftsområde och därefter Björkenabben, som är ett Natura 2000 område.

Två rör med en lämplig diameter kommer att placeras under planerad lokalgata. Detta för att salamander och grodor ska kunna passera över till eventuellt lekområde utan risk för att bli påkörda. Ett eventuellt lekområde finns norr om vägen. Detta är ett blötområde som torkar ut sommartid. I vilken omfattning området används av salamander eller grodor framgår inte av utredningen.

#### **Antal individer**

Vid Ekolls inventering hittades tretton större vattensalamnder, både hanar och äggläggande honor. Inga långbensgrodor upptäcktes. En förklaring kan vara att långbensgrodan reproducerar sig tidigare på våren än salamandern.

#### **Beskrivning av naturmiljön**

Området används idag för att ströva i, plocka svamp och rasta hundar. Området tjänar som zon mellan bostadsområden. Skogen består till större delen av avenbok, som är ett förhållandevis småväxt träd, samt av bok. Skogen varierar med ömson unga ömson äldre träd av björk, bok, ek och en. I markvegetationen finns flera signalarter såsom blåsippa, murgröna, vätteros m.m. Runt vattenhålen växer starr och det finns mycket sten i och runt kanterna. På några av dessa växer näckmossa. Reproduktionslokalen är rikt bevuxet med vass.

#### **Hur stor areal berörs**

Planområdet är ca 86 ha. (se bifogad plankarta). Stora delar av planområdet berör inte salamandrarna.

#### **Tidsperiod**

Området kommer byggas ut etappvis där den första etappen troligtvis blir den närmast dammen.

#### **Uppföljning**

För att bedöma resultatet av genomförda åtgärder för bevarande av salamandern bör någon form av inventering göras när området är etablerat.

**Ort och datum:** Sökesborgs 131205

**Namnunderskrift:**

Da Janén, 





