



Yttrande från Naturskyddsföreningen i Ängelholm angående samråd om detaljplan, del av Össjö 31:13, förskola

Förekomst av fladdermöss bör undersökas. En förskola med parkering kommer att kräva belysning dygnet runt, vilket är negativt för många arter. Inte minst för fladdermössen och deras bytesdjur nattflygande insekter.

Att en dispens från artskyddsförordningen för större vattensalamander inte är nödvändig är tveksamt, det är inte undersökt tillräckligt om djuren rör sig inom området. Det kan diskuteras om området inte är en lämplig livsmiljö, i den östra delen är marken fuktig med död ved på marken. I planen har mark närmast bäcken i öster sparats, men det kan ifrågasättas om det är tillräckligt.

Den rödlistade desmeknopen är på tillbakagång i hela landet och bör skyddas. Planområdet ingår i ett större område, som skapar en gynnsam miljö för många arter. Om området minskar kan det som finns kvar vara otillräckligt, tex för entitan som kräver sammanhängande skog. Enligt artskyddsförordningen ska populationen skyddas.

I området finns unga askar, en del med diameter kring 20 cm. Asken är hotad av askskottsjukan och friska bestånd borde bevaras. Om dessa askar är friska eller ej har inte undersökts.

Området hyser morgondagens jätteträd. Att endast bevara objekt med höga skyddsvärden enligt naturvärdesklassificeringen, gör att uppväxande träd tas bort och återväxten uteblir. Ur klimatsynpunkt är uppväxande träd oundgängliga tack vare deras relativt höga upptag av koldioxid. Ungskog bestående av blandade lövträd, som man brukar kalla för "trivialskog", har faktiskt ett stort värde för den biologiska mångfalden – speciellt för pollinerande- och andra insekter. Kommunen bör även undersöka den angränsande skogen, med dess grova ek- och bokträd som kanske hyser olika fågel- och fladdermusarter. Dessa riskerar att bli störda när förskolan byggs.

För Naturskyddsföreningen i Ängelholm.

Anders Svensson
Ordförande

Martin Löfdal
Styrelseledamot