

Synpunkter på förslag till detaljplan för Rönnen 1 och del av Ängelholm 3:32

Vi begränsar våra synpunkter till de delar som vi bedömer vara viktigast för natur och miljö

Biologisk mångfald

Vi saknar en naturvärdesinventering i planen. Det hänvisas till den översiktliga inventering som gjordes i samband med planarbetet för Rönnen 2. Enligt den samrådshandlingen gjordes bara en trädinventering. Inventeringar av och djurliv har inte gjorts.

Vi anser att djur- växt och trädinventering **alltid** ska göras när natur- och parkmark berörs av nybyggnation. Sådana inventeringar bör ingå som en normal del och redovisas i planförslagen i likhet med utredningar om buller, geotekniska förhållanden etc.

I planen sägs att träd som har "karaktärsskapande värde" ska bevaras. Vi saknar ett resonemang om den biologiska mångfalden och att man ser hela Å-promenaden som en helhet (inkl Rönnen 2) när det gäller naturvärden. Växt- och djurliv påverkas av annat än fastighetsgränser.

Dagvattenhantering

I området kommer att finnas ett antal hårdgjorda ytor även om parkeringen till största delen är under jord. Vi anser att man i alla lägen ska skydda Rönne å från onödiga utsläpp. Det finns enkla åtgärder för fördröjning av dagvattenavrinningen och det kan dessutom bidra till en mer trivsamt gårdsmiljö.

Gårdsmiljöerna

Man vill att marken mellan byggnaderna ska vävas samman med Å-promenaden. Det är bra. Vårt förslag är att tänka "mindre snygg trädgård" till fördel för mer vackra naturliga ytor. Det gynnar mångfalden och ger en mer spännande miljö för de boende.

Miljötänk och hållbarhet.

Vi vill att Ängelholm blir en förebild för andra kommuner och per automatik alltid väver in ett miljötänk vid nybyggnationer. När är Ängelholm redo att pröva ny teknik vad gäller vatten- och avlopp? Lösningar finns sedan länge för avfalls- och avloppshantering med separation och återanvändning av den ändliga resursen rent vatten och med tillvaratagande av restprodukter. Ett exempel är Oceanhamnen i Helsingborg med "tre rör ut". 1) matavfallskvarnar med restprodukter som blir matjord eller biobränsle i varje hushåll, 2) toa-avfall som blir gödsel eller biobränsle och 3) rör med vatten från kök och bad, som renas. Liknande system finns på flera håll i Europa.

Ängelholm måste vara med i utvecklingen och genomföra hållbara, genomtänkta och miljövänliga lösningar för vatten och avfall i all ny bostadsbyggnation.

Naturskyddsföreningen i Ängelholm
/Anna-Stina Arnrup