

Dammarna på Noresund



Dammarna på Noresund

Foto: Dan Mangsbo

Dammarna på Noresund

Dammarna anlades på Noresund i början 1990-talet. Den stora dammen är cirka 30 m lång och anlades mellan fairway på hål nr 3 och greenen vid hål nr 4. Båda dammarna grävdes om 2013. En annan aktivitet i de projekt som gjorts på

Noresund var att utvidga och restaurera två andra dammar och öppna upp ett dike mellan dem som tidigare varit kulverterat. Syftet med dessa åtgärder har varit att gynna vattenlevande organismer, främst amfibier som grodor och ödlor.

Den återkommande skötselns betydelse

Med tiden kommer alla öppet liggande dammar att växa igen, både genom vegetation i vattnet och strandvegetation som vandrar in från kanterna. Därför är återkommande skötsel där man skördar en del av vegetationen viktig både i syfte att

behålla öppna ytor i dammen och för att bromsa den naturliga igenväxningen från kanterna. På Eda golfbana sker skötseln på dammarna efter en skötselplan som tagits fram just för dammarna på Eda Golfklubbs bana.

Arter och fridlysning

Alla grod- och kräldjur är fridlysta i Sverige. Det innebär att man inte får fånga, döda eller på annat sätt samla in eller skada exemplar av arterna. Man får heller inte störa eller skada deras boplatser. Efter lekperioden lämnar de vuxna djuren vattnet varför det måste finnas goda landmiljöer inom lämpligt avstånd. Bra spridningsvägar är exempelvis fuktiga stråk längs diken och bäckar som omges av buskage och gräsmark som betas eller slås. I Värmland förekommer fem arter av groddjur. Två egentliga grodor, en padda och två salamandrar.

Grodorna är vanlig groda och åkergroda. De leker ofta i samma dammar, den vanliga grodan redan någon vecka efter islossningen, och åkergrodan en till ett par veckor senare. Grodorna lägger sin rom i klumpar.

Den vanliga paddan finns även i fiskförande vatten, eftersom larven har ett skyddande giftigt hudsekret så skyddas den mot viss predation. Paddan lägger sin rom i strängar. Grodor och paddor leker även under dagen och leken är relativt högljudd eftersom hanarna försöker imponera på honorna med sina läten.

Salamanderna däremot är tysta, diskreta och huvudsakligen nattaktiva. Den vanligaste av dem är den mindre vattensalamandern som har relativt små krav och leker i småvatten och dammar i april och maj. Hanen utvecklar en ryggekam som han visar upp för honorna i vattnet. Honan lägger sina ägg, ett och ett, på blad i vattenvegetationen. Hos alla arterna kläcks äggen efter mellan två och tre veckor varefter larverna lever frisimmande tills de lämnar vattnet som små fullbildade grodor, paddor eller salamandrar



Eda kommun



Statligt bidrag har medfinansierat detta lokala naturvårdsprojekt.