

Till  
Mölndals stad

Remissyttrande angående  
Naturvårdsplan för Mölndals stad

Kommentarer på "Del 1, mål och åtgärder"

**Levande sjöar och vattendrag**

Kommentar:

Under "åtgärder" på s. 7 vill vi infoga att det utökade strandskyddet skall gälla för sjöar av vildmarkskaraktär som idag saknar närliggande bebyggelse.

**Levande skogar**

Kommentar:

Under "mål" på s. 11 vill vi lägga till att kommunen fram till år 2022 skall ha avsatt 5 större skogsområden för fri utveckling.

Under "åtgärder" på s. 11 tycker vi att det skall infogas att kravet på ekonomisk avkastning från skogar ägda av Mölndals Stad tas bort.

Kommentarer på "del 2, natur och naturvård"

**Naturvårdsplanens mål och användning s. 6**

Kommentar:

Vi vill poängtera att naturvårdsplanen skall utgöra ett lika viktigt styrdokument som tex översiktsplaner och detaljplaner vid planering av verksamheter i kommunen.

**Naturvärden och grundläggande bestämmelser s.7**

Kommentar:

Vi vill betona att naturen inte bara är värdefull utan livsnödvändig.

Vi är ju helt beroende av att kunna hämta material och energi ur vår natur till vårt dagliga leverne.

Även som rekreationsplats har naturen stor betydelse. En promenad i en fin skog sänker både puls och blodtryck!

**Biologisk mångfald s.7**

Kommentar:

Biosfär och atmosfär samverkar via en serie komplicerade mekanismer. Forskning pekar i riktning mot att artrika ekosystem har bättre förmåga att buffra för förändringar, inte minst i fråga om klimatet.

Ytterst är det den genetiska mångfalden som utgör grunden för ekosystemens möjlighet att utvecklas och anpassas till ändrade förhållanden

Detta är grundorsaken till varför det i all planering är av yttersta vikt att främja växters och djurs spridningsmöjligheter i landskapet. Enligt vetenskapligt grundade bedömningar behöver 20 % av representativa habitat skyddas för att biologisk mångfald ska kunna upprätthållas. Detta kan bara uppnås genom en kombination av

biotoprestaurering och gröna korridorer. I sammanhanget bör nämnas att certifierat skogsbruk inte räcker för att restaurera skogsbiotoper.

### **Landskapsekologi s.12**

Kommentar:

Det är mycket positivt med att ett landskapsekologiskt betraktelsesätt förespråkas i planen (s.12). Den inledande texten är bra men mot bakgrund av resonemanget i ovanstående punkt vill vi dock särskilt poängtera att gröna kilar och grönstråk inte bara är viktiga utan avgörande för framgångsrikt naturvårdsarbete.

Under denna rubrik bör även sägas något om landskapets dynamik och ekologiska processer. Många arter är anpassade till brand, översvämning, vattendrags meandering, vind, bäverdämmen, olika successionsstadier i skogen e.t.c..

### **Utvärdering av naturvårdsplanen s.14**

Av utvärderingen framgår att naturvårdsplanen inte utgjort ett tillräckligt kraftfullt instrument för att målen ska kunna uppnås. Ett mycket tydligt exempel på detta är misslyckandet av skyddet för det sedan länge högt naturvårdsklassade Rännareflågsområdet. Förtroendet för kommunala, icke juridiskt bindande dokument skadas här allvarligt. För när inte ens detta väldokumenterade område kunde räddas inställer sig frågan om naturvårdsplanen tillmätts någon som helst betydelse när den ställs mot ekonomiska särintressen eller politisk ideologi.

Stöd för ett funktionellt naturvårdsarbete kan möjligen hämtas från artskyddsförordningen som omfattar ett flertal av de arter som har hemvist i Rännareflåg. Ärendet bör prövas mot artskyddsförordningen<sup>(2)</sup>.

Under denna rubrik nämns även nattskärran. Arten är rödlistad och omfattas av artskyddsförordningen. Fågeln skyr bebyggelse<sup>(3)</sup> och utgör därför ett bra exempel på betydelsen av tillgången på tillräckligt stora ytor skyddade mot exploatering .

### **Odlingslandskap s 30**

Kommentar:

Ansatsen med angivande av andelen jordbruksmark och tätbebyggelse är upplysande och bör kompletteras med inledande diskussioner kring en målbild - hur stor andel av kommunens yta kan den bebyggda ytan tillåtas ta i anspråk i en uthållig samhällsutveckling?

Förtättningsdoktrinen framstår som mycket attraktiv för exploatörer och planerare då den underblåser myten om "uthållig tillväxt". Viss bostadsförtätning kan vara förenlig med uthållig samhällsutveckling under särskilda förhållanden, som till exempel att ändra användningen av redan exploaterade ytor såsom omvandling av industrimark till bostadsområde. Ökad volym av bostäder och människor innebär emellertid alltid ökat försörjningsstryck på det omgivande landskapet. Nyexploaterande förtätning knapar också på många av de kvarvarande bostadsnära grönytor som bör ingå i en grönstruktur.

### **Kommentar till Tätortsnära natur s. 34 och framåt.**

I staden finns fortfarande många dungar och skogsrester kvar i anslutning till bebyggelsen. Ofta innehåller dessa biotop-öar höga kvaliteter som till exempel död ved. Därför kan ibland den rödlistade mindre hackspetten observeras födosöka i dessa skogsrester. Förmodligen är det förekomsten av utspridda skogsöar i stadslandskapet som gör det möjligt för arten att häcka i Gunneboreservatet. I likhet med andra hackspettar sprider nämligen mindre hackspetten ut sitt födosök över stora arealer utom häckningstid. På så sätt sparar den på maten i häckningsreviret inför uppfödningen av ungarna.

Skogsöar och randlövsskogar i tätorten bör kartläggas och inventeras med avseende på naturvärden och möjlighet att utveckla, vidmakthålla och förbättra ett nätverk av gröna korridorer i stadslandskapet. Exempel på en naturvårdintressant skogsyta utgörs av den lilla dungen söder om Mustad vid Stensjön (se vidare Götmarks remissyttrande).

Gamla och grova träd är som framhålls i texten (s.35) mycket värdefulla. Att skyddsvärda träd inventeras är bra, men det behövs även plan för återväxt av gamla solitärträd. Arter knutna till dem måste kunna hoppa över till ersättningsträd när de gamla till slut faller för åldersstrecket.

<sup>(1)</sup> Rockström et.al. (2009) A safe operating space for humanity. Nature Vol.461:472-475

<sup>(2)</sup> Vägledning om strikt skydd för djurarter av intresse för gemenskapen i enlighet med rådets direktiv 92/43/EEG om bevarande av livsmiljöer. Slutgiltig version, februari 2007

Liley, D. & Clarke, R.T. (2003): The impact of urban development and human disturbance on the number of nightjars *Caprimulgus europaeus* on heathlands in Dorset, England. Biological Conservation 114:219-230.

<sup>(4)</sup> Tainter, J.A. (1988) The Collapse of Complex Societies. Cambridge University Press

Möndal  
2013-12-01

Möndals Naturskyddsförening  
Styrelsen