

Naturvårdspolicy för Alingsås kommun

Visionen för Alingsås kommun framhåller vikten av att satsa på hållbarhet och livskvalitet för alla kommuninvånare. Att vårda och värna om naturen och dess mångfald är då en självklart viktig uppgift för kommunens samtliga nämnder och förvaltningar.

Naturvårdspolicyn är en avsiktsförklaring och anger riktlinjer för att uppnå önskade naturvårdsmål. Tillsammans med kommunens naturvårdsprogram utgör naturvårdspolicyn grunden för kommunens interna naturvårdsarbete, och ska vara vägledande i nämndernas beslut som rör exploatering, nyttjande och skötsel av naturområden.

Kommunens policy i naturvårdsfrågor är följande:

- Kommunen ska nyttja de biologiska resurserna, marken och vattnet på ett sätt som garanterar att biologisk mångfald och ekosystemtjänster långsiktigt främjas och bevaras.
 - Värdefulla naturområden med höga naturvärden, skyddsvärda biotoper och lokaler för hotade arter ska skyddas – inte exploateras.
 - Ekosystemtjänster och värdet av dessa ska integreras i beslut där så är relevant.
- Kommunen ska främja rekreation, friluftsliv och naturturism.
 - En god tillgång till rik och varierad natur ska främjas och bevaras.
 - Grönstrukturen i och i anslutning till tätorten ska bevaras och utvecklas.
- Kommunen ska bidra till att allmänhetens kunskap om och förståelse för naturen ökar.
 - Naturskoleverksamhet och tillgång till skolskogar ska ingå som en naturlig del i undervisningen på alla stadier.
 - Information om naturen och naturvärden i kommunen ska finnas lättillgänglig för kommunens invånare och besökare.
- Kommunens naturvårdsambitioner ska konkretiseras i ett naturvårdsprogram, som ska utgöra ett underlag för kommunens fysiska planering.

Vision 2030

År 2030 ska det finnas livskraftiga populationer för alla naturligt förekommande arter i Alingsås kommun. Vi använder landskapet så att arter kan sprida sig mellan lämpliga miljöer i hela kommunen samt angränsande kommuner. Det finns en sammanhängande struktur av naturvärdeskärnor. Landskapet utmärks av den variation hos de olika typer av miljöer som är möjlig utifrån de naturgivna förutsättningarna.