



Cathrine Ek
Kommunekolog
cathrine.ek@trelleborg.se

Tekniska Servicenämnden

2023 års återrapportering av Naturplan för stad och landsbygd

Sammanfattning

Trelleborgs kommun påbörjade arbetet med att ta fram en Grönplan under 2017. Projektet finansierades till 50 % av statliga LONA medel. Arbetet intensifierades under åren 2018 och 2019 då planen färdigställdes men nu under namnet Naturplan. Naturplanen antogs av Kommunfullmäktige den 19 oktober 2020. Enligt beslutet i kommunfullmäktige ska handlingsplanen med de 46 åtgärderna årligen följas upp av Teknisk servicenämnd och att utvecklingen redovisas i kommunens Hållbarhetsrapport eller motsvarande årsbokslut. 2025 ska planen ses över och eventuellt revideras. Syftet med planen är att ge en överblick över Trelleborgs kommuns grönstruktur och presentera en önskvärd utveckling av grönstrukturen. Planen är tänkt att utgöra ett kunskapsunderlag för politiker, tjänstepersoner och allmänhet och användas aktivt i samhällsplaneringen för att bevara, stärka och utveckla den gröna infrastrukturen.

Denna uppföljning för 2023, är den tredje uppföljning som görs för planen sedan antagandet. 63 procent av de utpekade åtgärderna har påbörjats, pågår eller är till viss del genomförda. Framför oss har vi också ett fortsatt arbete med att förbättra förutsättningarna för biologisk mångfald på land och i vatten samt utveckla rekreationsmöjligheterna längs våra åar.

Se vidare: *Naturplan Trelleborg för stad och landsbygd 2020–2030*
Årsrapport 2023 med bilaga Åtgärdsstatus Naturplan 2023

Beslutsunderlag

Naturplan Trelleborg för stad och landsbygd 2020–2030 Årsrapport 2023

Bilaga Åtgärdsstatus Naturplan 2023

Naturplan Trelleborg för stad och landsbygd, KS 2020/606

Beslut KS § 204 Naturplan för stad och landsbygd KS 2020/606

Tekniska Serviceförvaltningens förslag till beslut

Tekniska servicenämnden föreslås besluta

att, utifrån de åtgärder i handlingsplanen som ligger inom tekniska servicenämndens ansvar, godkänna årsrapporten för 2023.

Beslutet skickas till

Kommunstyrelsen