

Anna Lind

Remissvar, Vattenplan för Danderyds kommun

Ärende

Kommunfullmäktige beslutade den 22 oktober 2018 (§ 139) att ge kommunstyrelsen i uppdrag att ta fram förslag till vattenplan för Danderyds kommun.

Vattenplanen förr Danderyds kommun, är det centrala styrdokumentet för kommunens vattenarbete. Vattenplanen omfattar Vattenmyndighetens förvaltningscykel 2021–2027 och innehåller konkreta mål och åtgärder för att förbättra vattenkvaliteten i kommunens sjöar, vattendrag, kustvatten och grundvatten. Målet är att nå miljökvalitetsnormerna för vatten i Danderyds vattenförekomster samt förbättra vattenkvaliteten i kommunens övriga yt- och grundvatten.

Som underlag till vattenplanen har ett kunskapsunderlag tagits fram som visar förutsättningarna för vattenarbetet och är en nulägesbeskrivning av vattenstatusen. Vattenplanen innehåller 58 föreslagna åtgärder, varav 21 har identifierats som prioriterade.

Tekniska kontorets förslag till beslut

Tekniska nämnden beslutar att fastställa föreslaget yttrande och överlämna det till kommunstyrelsen.

Ekonomiska konsekvenser

Vattenplanen med föreslagna åtgärder bedöms kunna medföra ökande kostnader, något som behöver beaktas i framtida budget.

Det krävs ytterligare utredning av totalkostnaden för varje föreslagna åtgärd. Många av de föreslagna åtgärderna är platsberoende och det har stor betydelse med hur markbeskaffningen är, de geotekniska förhållandena, grundvattennivåer etc. Om en föreslagna åtgärd är till exempel en anläggning av en dagvattendamm så kan det vara stora kostnadsskillnader beroende på storleken av dagvattendammen.



Anna Lind

Anna Tengelin Skoog
Teknisk direktör

Percy Tollebrant
Tf Anläggningschef

Handlingar i ärendet

1. Tjänsteutlåtanden 2021-09-01
2. Förslag till yttrande 2021-09-01
3. Remissförslag, Vattenplan för Danderyds kommun
4. Bilaga 1 till Vattenplanen, Åtgärder för en förbättrad vattenmiljö i Danderyds kommun
5. Bilaga 2 till Vattenplanen, Karta över samtliga fysiska åtgärder
6. Kunskapsunderlag för Danderyds kommuns Vattenplan och Dagvattenplan
7. Bilaga 1 till Kunskapsunderlag, Föroreningsbelastning