

§ 21

TN 2023/0126

Uppdrag till tekniska kontoret om åtgärder för Danderyds sjöar

Ärende

Ordförande Robert Nibelius (M) väcker ett ärende om åtgärdsförslag för Danderyds Sjöar.

Yrkanden

Ordförande Robert Nibelius (M) yrkar:

1. Tekniska nämnden uppdrar åt tekniska kontoret att fortsätta provtagning för Ekebysjön, Nora Träsk och Ösbysjön under 2023.
2. Tekniska nämnden uppdrar åt tekniska kontoret att utreda lämpliga åtgärder för att förbättra reningsfunktionen för dagvattendammen, vid Ösbysjön, och återrapporera förslag till åtgärder och kostnadsanalys för genomförande av dessa, till nämnden senast vid nämndens sammanträde den 26 september 2023.
3. Tekniska nämnden uppdrar åt tekniska kontoret att genomföra ett första reduktionsfiske i Ösbysjön under 2023.
4. Tekniska nämnden uppdrar åt tekniska kontoret att utreda lämpliga åtgärder i enlighet med rapporten Danderyds sjöar 2022 och kostnader för dessa och återrapporera till nämnden senast vid nämndens sammanträde den 26 september 2023.

Proposition

Ordförande Robert Nibelius (M) ställer proposition på eget och finner att nämnden bifaller det.

Fredrik Näslund (M), Rolf Lundgren (L), Kjell Rosén (MP), Karl-Johan Nybell (C) och Erik Aurell (S) biträder ordförandens yrkande.

Tekniska nämndens beslut

1. Tekniska nämnden uppdrar åt tekniska kontoret att fortsätta provtagning för Ekebysjön, Nora Träsk och Ösbysjön under 2023.
2. Tekniska nämnden uppdrar åt tekniska kontoret att utreda lämpliga åtgärder för att förbättra reningsfunktionen för dagvattendammen, vid Ösbysjön, och återrapporera förslag till åtgärder och kostnadsanalys för genomförande av dessa, till nämnden senast vid nämndens sammanträde den 26 september 2023.
3. Tekniska nämnden uppdrar åt tekniska kontoret att genomföra ett första reduktionsfiske i Ösbysjön under 2023.
4. Tekniska nämnden uppdrar åt tekniska kontoret att utreda lämpliga åtgärder i enlighet med rapporten Danderyds sjöar 2022 och



kostnader för dessa och återrapportera till nämnden senast vid nämndens sammanträde den 26 september 2023.