



Plats och tid Dunkerska salen, Henry Dunkers gata, plan 1 kl. 15.00–18.00

Beslutande Fredrik Schlyter (M), Ordförande  
Göran Gärtner (M)  
Benny Roth (KD), 1:e vice ordförande  
Ken Karlsson (SD), 2:e vice ordförande  
Eva Höckert (S)  
Sven Tilly (VS)

Tjänstgörande ersättare Anders Yngve (S)

Ersättare Bengt Nilmo (M)  
Dieter Müller (KD)  
Milton Kleimann (SD)  
Olof Blennhede (L)

Övriga Anna Pålsson, Nämndsekreterare  
Cathrine Ek  
Daniel Vagland  
Daniel Wargren  
Jan-Åke Persson  
Kristoffer Tonning  
Mats Linderholm, Förvaltningschef  
Stefan Andersson  
Hans-Olov Ivarsson  
Christina Molin

Justerings plats och tid 2022-10-18

Paragrafer 69–86

Sekreterare  
\_\_\_\_\_  
Anna Pålsson

Ordförande  
\_\_\_\_\_  
Fredrik Schlyter (M)

Justerare  
\_\_\_\_\_  
Göran Gärtner (M) Anders Yngve (S)



### ANSLAG/BEVIS

Protokollet är justerat. Justeringen har tillkännagivits genom anslag.

Beslutande organ                      Tekniska servicenämnden

Datum då anslaget sätts upp                      2022-10-21

Datum då anslaget tas ned                      2022-11-15

Förvaringsplats

Underskrift

Anna Pålsson

Justerares signaturer

Utdragsbestyrkan



## **§ 74 Våtmarks LONA LOVA-Ansökan Flaningen, restaurering ökad biologisk mångfald**

Dnr TSN 2022/187

### **Beslut**

Tekniska servicenämnden beslutar

att godkänna ansökan till länsstyrelsen om externfinansiering inom LONA våtmark och LOVA systemet

att medfinansiera projektet med totalt motsvarande 140 tkr i arbetstimmar under 3 år

att hos kommunstyrelsen inom Kuststad äska om kontanta medel för motfinansiering av projektet med upp till 700 tkr under 3 år.

### **Sammanfattning**

Flaningen är ett mycket omtyckt och välbesökt grönområde. Här finns förutom grönytor två dammar och några diken. Grusade gångbanor används flitigt för promenader och motion. Skåneleden liksom den kraftigt näringspåverkade Ståstorpsån passerar igenom området. Den stora dammen är grund och full av karpfisk. Varma somrar blir det ibland en omfattande fiskdöd. En stor skrattnåskoloni häckar på öarna. Dagvatten och åvatten samlas i den lilla dammen och pumpas sedan upp i den stora dammen. Från stora dammen rinner vattnet ut i ett litet dike och ut i ån igen. Det är troligt att vattnet blir ännu mer näringsrikt efter att ha passerat denna damm än innan. Med detta projekt vill vi optimera Flaningens näringsupptagning, öka förmågan att buffra höga flöden i diken, förbättra och utveckla grönytorna längs med Ståstorpsån, Men även öka den biologiska mångfalden och förändra fiskfaunan genom att öka andelen rovfiskar.

Stadens utbyggnadsplaner för Kuststad och Västra Sjöstaden kräver att åtgärder görs för att skapa mer plats för vatten, både havsvatten, dagvatten och åvatten. Detta blir också en del i arbetet med att förbättra badvattenkvaliteten vid den planerade citystranden. Detta vattenvårdsprojekt blir en viktig del i det arbetet. För ytterligare information se tjänsteskrivelsen under rubrik "Ärendet".

### **Beslutsunderlag**

Denna tjänsteskrivelse daterad 2022-09-09

Naturvårdsingenjörerna AB, Statusbeskrivning Ståstorpsån nedre del 2016

Carlsson, J., 2016. Förstudie Ståstorpsån – Landsbygd möter Kuststad

### **Beslutet skickas till**

Kommunstyrelsen

Kommunledningsförvaltningen

Justerares signaturer

Utdragsbestyrkan



Samhällsbyggnadsförvaltningen

Justerares signaturer				Utdragsbestyrkan
-----------------------	--	--	--	------------------