

# Vandrammemidler 2015 -2018 - Harrested Å (B)

## Sagsfremstilling

### 14. Vandrammemidler 2015 -2018 - Harrested Å (B)

Sagsnr.: 330-2015-95325

Dok.nr.: 330-2015-692759

Åbent

Kompetence: Erhvervs-, Plan- og Miljøudvalget

#### Beslutningstema

Erhvervs-, Plan- og Miljøudvalget kan beslutte, om Center for Teknik og Miljø kan overføre vandrammemidler til projektering og gennemførelse af et helhedsorienteret projekt i Harrested Å i perioden 2015 - 2018. Projektet handler om at genskabe Harrested Sø, vådområde ved Falkensteen og restaurering af Harrested Å, og derved understøtte spildevandsplanen og klimatilpasningsplanen.

#### Baggrund

Vandrammemidlerne er gennem tiden blandt andet anvendt til at restaurere vandløbene i Slagelse Kommune. Der er til formålet afsat ca. 2 mio. kr. pr. år. Formålet har været, at sikre god økologisk tilstand i vandløbene. For eksempel er der tidligere blevet gennemført en helhedsorienteret indsats på Skovse – Gudum Å, det har resulteret i, at der i dag er god økologisk tilstand i vandløbet, og der er derfor ikke længere behov for at give påbud om forbedret spildevandsrensning i området.

Byrådet godkendte den 29. juni 2015 spildevandsplanen 2015 – 2018. I spildevandsplanen er der udpeget en række vandløbsstrækninger, hvor Slagelse Kommune vil forsøge, at forbedre tilstanden ved hjælp af fysiske tiltag, fremfor at give påbud om forbedret spildevandsrensning. Det drejer sig om vandløbene Flaskerenden, 13 – 19, Skelbæk og Harrested Å. De 3 førstnævnte vandløb er der allerede udført i 2015.

Harrested Å er derudover udpeget til fokusområde i klimatilpasningsplanen, der blev vedtaget i Byrådet den 25. august 2014.

Center for Teknik og Miljø ønsker derfor at få mulighed for, at udarbejde og gennemføre et helhedsorienteret projekt i Harrested Å, ved genskabelse af Harrested sø, vådområde ved Falkensteen og restaurering af Harrested Å. Det antages, at tage ca. 3 år at gennemføre og finansiere projektet, hvilket svare til ca. 5 mio. kr. Der skal dog gennemføres projektering før det endelige beløb kendes.

Projekt Harrested Å er et højt målsat vandløb med et godt fald og et godt naturpotentiale. Vandløbet udspringer ved Harrested by og løber sammen med Seerdrup Å.

Vandløbet afvander arealerne omkring Stop 39 og Idagård og modtager samtidig en del vand fra motor- og omfartsvejen. Det betyder, at der forekommer store forskelle i vandstandshøjder og det giver problemer med vand på tilstødende marker til Harrested Å og Seerdrup Å. Samtidigt eroderer de fluktuerende vandstande brinkerne og giver anledning til nedskred og sedimenttransport. Vandløbet har derfor massive problemer med sedimenttransport og afledte sedimentaflejringer på vandløbsbunden. Sedimentaflejringerne stammer hovedsageligt fra vejafvanding og førømtalte nedskred af brinker. Sedimentaflejringerne forårsager problemer med at overholde regulativet og målsætningen.

Både projekt Harrested Sø og vådområdet ved Falkensteen vil tilbageholde vand og vil være med til at beskytte arealerne langs både Harrested Å og Seerdrup Å mod oversvømmelser. Projekterne vil samtidigt nedsætte sedimentvandringsgraden i meget stor grad og naturligt vil virke som "naturlige" renseanlæg for både næringsstoffer og organisk materiale fra spildevand og lignende. Det vil derfor også være med til at sikre god økologisk tilstand i vandløbet.

Alle projekterne gennemføres frivilligt og i samarbejde med lodsejerne. Projekterne kan alle stå alene og behøver ikke, at blive udført i en bestemt rækkefølge.

En gennemførelse af et helhedsorienteret projekt for Harrested Å vil betyde, at Center for Teknik og Miljø de kommende 3 år ikke i samme omfang som tidligere for vandrammemidler kan gennemføre de typiske 3 - 5 større og mindre projekter om året i vandløbene.

### **Retligt grundlag**

Ingen.

### **Handlemuligheder**

Erhvervs-, Plan- og Miljøudvalget kan vedtage, at vandrammemidlerne kan overføres til det helhedsorienterede projekt Harrested Å, der ikke kun har til formål at forbedre tilstanden i vandløbet, men også har til formål at mindske oversvømmelser og mindske antallet af påbud om forbedret spildevandsrensning.

Erhvervs-, Plan- og Miljøudvalget kan vedtage, at vandrammemidlerne fortsat bliver anvendt på 3 – 5 mindre projekter årligt, hvor det primære formål er at forbedre tilstanden af vandløbet. Hvilke projekter der er tale om, afhænger af de på tidspunktet vedtagende vandplaner og spildevandsplaner. Når vi har gennemført Harrested Å projektet, så har vi gennemført alle de projekter vi klart har defineret i Spildevandsplanen 2015 – 2018 samt i vandhandleplanen. De strækninger der stadig udstår i spildevandsplanen er de strækninger, hvor årsagen er ukendt.

### **Vurdering**

Center for Teknik- og Miljø anbefaler, at Erhvervs-, Plan- og Miljøudvalget giver mulighed for, at vandrammemidlerne kan få anvendelse i projekt Harrested Å hvor klima, spildevand og målopfyldelse i vandløbene indarbejdes og løses.

### **Økonomiske og personalemæssige konsekvenser**

Ingen.

### **Konsekvenser for andre udvalg**

Ingen.

### **Indstilling**

Centerchef for Teknik og Miljø indstiller,

**1. at** der igangsættes projektering og nødvendig borgerinddragelse for en mulig gennemførelse af projekt Harrested Å i 2015-2018, med henblik på en efterfølgende endelig politisk beslutning om gennemførelse af anlægsprojektet.

### **Bilag**

330-2015-719661

Harrested Å projekt med minikort.jpg

**Beslutning i Erhvervs-, Plan- og Miljøudvalget den 11. januar 2016:**

**Fraværende:** Flemming Erichsen (A)

Godkendt.