

## Status på projekter i Horsens Fjord oplandet (14. april 2026)

Tabellen viser status på projekterne i omlægningsplanen for Lokal Trepert Horsens Fjord.

Tabellen opdateres ca. 5-6 gange om året.

Tabellen er senest opdateret d. 14. april 2026. Ændringer siden oversigten fra februar 2026 er markeret med gult.

Projekt-titel	Kommune(r)	Projektleder	Kystvandområde	Status
Julianelyst vådområde	Horsens	Horsens Kommune	Horsens indre fjord	Forundersøgelse gennemført vinter 2025, forventes ansøgt til realisering i sommeren 2026
Søvind Bæk vådområde	Horsens	Horsens Kommune	Horsens indre fjord	Der er opnået tilsagn fra SGAV til forundersøgelse marts 2026
Dallerup Sø lille vådområde	Horsens	Horsens Kommune	Horsens indre fjord	Ansøgt til forundersøgelse februar 2026
Gangsted Øst lille vådområde	Horsens	Horsens Kommune	Horsens indre fjord	Ansøgt til forundersøgelse januar 2026
Haldrup Bæk vådområde	Horsens	Horsens Kommune	Horsens indre fjord	Ansøgt til forundersøgelse februar 2026
Klokkedal Å nord vådområde	Horsens	Horsens Kommune	Horsens indre fjord	Der er opnået midler til projektet igennem Fjordfonden
Urup Bæk nord vådområde	Horsens	Horsens Kommune	Horsens indre fjord	Ansøgt til forundersøgelse februar 2026
Urup Bæk tilløb vådområde	Horsens	Horsens Kommune	Horsens indre fjord	Ansøgt til forundersøgelse februar 2026
Ørskov Øst Lille vådområde	Horsens	Horsens Kommune	Horsens indre fjord	Ansøgt til forundersøgelse februar 2026
Sattrup Mose lavbund	Horsens	Horsens Kommune	Horsens indre fjord	Ansøgt til forundersøgelse januar/februar 2026
Urup Bæk Lavbund	Horsens	Horsens Kommune	Horsens indre fjord	Ansøgt til forundersøgelse januar/februar 2026
Gedved Mølleå og Elling Bæk vådområde	Horsens og Skanderborg	Horsens Kommune	Horsens indre fjord	Forventes ansøgt til forundersøgelse i foråret 2027
Vind Å og Overby Bæk, vådområde	Horsens	Horsens Kommune	Horsens indre fjord	Forventes ansøgt til forundersøgelse i foråret 2027
Ørskov Bæk vådområde	Horsens	Horsens Kommune	Horsens indre fjord	Forventes ansøgt til forundersøgelse i foråret 2027
Lille Hansted Å	Horsens	Horsens Kommune	Horsens indre fjord	Forventes ansøgt til forundersøgelse sommer 2026
Hatting Bæk og Melbæk vådområde	Horsens	NST	Horsens indre fjord	Screenes hos NST i foråret 2026
Klokkedal Å vådområde	Horsens	NST	Horsens indre fjord	Screenes hos NST i foråret 2026
Sejert Bæk vådområde	Horsens	Horsens Kommune	Horsens indre fjord	Forventes ansøgt til forundersøgelse sommer 2026

Sejet Bæk vådområde	Horsens	Horsens Kommune	Horsens indre fjord	Forventes ansøgt til forundersøgelse sommer 2026
Skelbækken vådområde	Horsens og Hedensted	Horsens Kommune	Horsens indre fjord	Forventes ansøgt til forundersøgelse sommer 2026
Urup Bæk Syd vådområde	Horsens	Horsens Kommune	Horsens indre fjord	Forventes ansøgt til forundersøgelse efterår 2026
Hansted Å vest lavbund	Horsens	NST	Horsens indre fjord	NST går videre med forberedelser
Hansted Å øst lavbund	Horsens	NST	Horsens indre fjord	NST går videre med forberedelser
Fiskebæk	Horsens	Horsens Kommune	Horsens indre fjord	Delvis forundersøgelse gennemført i 2024, forventes genansøgt forundersøgelse i efteråret 2026
Nebel Bæk	Horsens	Horsens Kommune	Horsens indre fjord	Forundersøgelse gennemført i 2024
Etablering af As Vig vådområdeprojekt	Hedensted	NST	Aarhus Bugt syd, Samsø og Nordlige Bælthav	Forundersøgelse gennemført- Opstart af jordfordeling 29.01.2026
Ussingvej	Hedensted	NST/Hedensted	Horsens indre fjord	Drøftelse om overtagelse af NST
Bredalvej	Hedensted	Hedensted	Horsens indre fjord	
Skovhusvej	Hedensted		Horsens indre fjord	
Korning Å: Korningvej - Klaks Mølle	Hedensted	NST/Hedensted	Horsens indre fjord	Drøftelse om overtagelse af NST
Honum Skovvej	Hedensted	Hedensted	Horsens indre fjord	
Gesager Å: Opstrøms Korningvej	Hedensted	NST/Hedensted	Horsens indre fjord	Drøftelse om overtagelse af NST
Gesager Å vest for Hedensted	Hedensted	Hedensted	Horsens indre fjord	
Møllebækken: Nord for Hornborg	Hedensted	Hedensted	Horsens indre fjord	
Vådområde ved Havrum	Hedensted	Hedensted	Horsens indre fjord	Ansøgt VKP -efterår 2025
Vådområder	Hedensted	Hedensted	Horsens indre fjord	Ansøgt VKP -efterår 2025
Vådområde - Kalhave	Hedensted	Hedensted	Horsens indre fjord	Ansøgt VKP -efterår 2025
Vådområde ved Havrum	Hedensted	Hedensted	Horsens indre fjord	Ansøgt VKP -efterår 2025
Vådområde -Øst for Nordøst for Havrum	Hedensted	Hedensted	Horsens indre fjord	
Vådområde - Vest for Merringvej	Hedensted	Hedensted	Horsens indre fjord	
Vådområde- Nord for Stenderup	Hedensted	Hedensted	Horsens indre fjord	
Merringvej	Hedensted	NST/Hedensted	Horsens indre fjord	Drøftelse om overtagelse af NST
Korningvej	Hedensted	Hedensted	Horsens indre fjord	
Hulbækvej	Hedensted	Hedensted	Horsens indre fjord	

Ølsted Å	Horsens og Hedensted	NST	Horsens indre fjord	Screenes hos NST i foråret 2026. OBS. Ølsted Å mellem Hovedvejen (rute 170) og jernbanen er under realisering i NST
Ølsted	Hedensted	NST/Hedensted	Horsens indre fjord	Drøftelse om overtagelse af NST
Møgelkær	Hedensted	NST	Aarhus Bugt syd, Samsø og Nordlige Bælthav	Gennemført
Gludbæk ved Snaptun	Hedensted	Hedensted	Horsens ydre fjord	Under forundersøgelse
Midt i Hedensted - boldbane	Hedensted	Hedensted	Horsens indre fjord	Hjemsendt. Ikke realiserbart.
Bioscape	Hedensted	Hedensted	Aarhus Bugt syd, Samsø og Nordlige Bælthav	Realiseres foråret 2026
Tvenstrup, småt vådområde	Odder		Norsminde Fjord	Ansøgt til forundersøgelse december 2025
Spøttrup bæk - Vådområde	Odder		Aarhus Bugt syd, Samsø og Nordlige Bælthav	Ansøgt til forundersøgelse december 2025
Alrø - vådområde	Odder		Horsens indre fjord	Ansøgt til forundersøgelse januar 2025
Spongs å vådområde	Odder	NST	Aarhus Bugt syd, Samsø og Nordlige Bælthav	Screenes hos NST i foråret 2026
Lerdrup - Vådområde	Odder		Horsens ydre fjord	Har modtaget tilsagn om forundersøgelse i februar 2026
Falling vådområde	Odder		Aarhus Bugt syd, Samsø og Nordlige Bælthav	Ansøgt til forundersøgelse december 2025
Præsthalmgrøften, nord - småt vådområde	Odder		Norsminde Fjord	Ansøgt, under sammenlagt projekt
Præsthalmgrøften samlet - Vådområde	Odder		Norsminde Fjord	Ansøgt til forundersøgelse december 2025
Halling småt vådområde	Odder		Norsminde Fjord	Ansøgt, under sammenlagt projekt
Møllebækken - Vådområde	Odder		Horsens indre fjord	Ansøgt til forundersøgelse december 2025
Malskær Bæk, nedre - Vådområde	Odder		Aarhus Bugt syd, Samsø og Nordlige Bælthav	Ansøgt til forundersøgelse december 2025
Saksild, småt vådområde	Odder		Norsminde Fjord	Ansøgt til forundersøgelse december 2025
Odder by - Lavbundsprojekt	Odder		Norsminde Fjord	Ansøgt til forundersøgelse december 2025
Åkær å nordlig - Lavbundsprojekt	Odder	NST	Horsens indre fjord	Screenes hos NST i foråret 2026

Drikkær bæk syd - Lavbundsprojekt	Odder		Horsens indre fjord	Ansøgt til forundersøgelse februar 2026
Åkær å sydlig - Lavbundsprojekt	Odder	NST	Horsens indre fjord	Screenes hos NST i foråret 2026
Ørting og Randlev Moser	Odder	NST	Norsminde Fjord	Under realisering hos NST, jordfordeling i gang
Tebstrup Enge vådområde	Skanderborg	Skanderborg Kommune	Horsens indre fjord	Forventes ansøgt til forundersøgelse forår 2027
Grejs Østermark	Hedensted og Vejle	Vejle Kommune	Horsens indre fjord	Forventes ansøgt til forundersøgelse forår/sommer 2026
Synnedrupvej vådområde	Aarhus	Aarhus Kommune	Norsminde Fjord	Ansøgt til forundersøgelse februar 2026
Fiskbæk vådområde	Aarhus og Odder	Aarhus Kommune	Norsminde Fjord	Ansøgt til forundersøgelse februar 2026
Synnedrupvej småt vådområde	Aarhus	Aarhus Kommune	Norsminde Fjord	Ansøgt til forundersøgelse februar 2026
Storenor småt vådområde	Aarhus	Aarhus Kommune	Norsminde Fjord	Ansøgt til forundersøgelse februar 2026
Storenor Bæk småt vådområde	Aarhus	Aarhus Kommune	Norsminde Fjord	Ansøgt til forundersøgelse februar 2026
Norsmindevej småt vådområde	Aarhus	Aarhus Kommune	Norsminde Fjord	Ansøgt til forundersøgelse februar 2026
Sanderbæk vådområde	Aarhus	Aarhus Kommune	Norsminde Fjord	Ansøgt til forundersøgelse februar 2026
Vådområde Tandergårdsvej	Aarhus	Aarhus Kommune	Norsminde Fjord	Forundersøgelsestilsagn. Forventes at blive ændret til minivådområde.
Vådområde Starupvej	Aarhus	Aarhus Kommune	Norsminde Fjord	Forundersøgelsestilsagn. Forventes at falde pga. manglende lodsejeropbakning.