

Væsentlighedsvurdering - Vandløbsregulativ for Haller Å - N2000 - nr. 40 - Karup Å						
Art/naturtype:	Til stede nær projekt:	Foreløbig screening - mulig påvirkning	Status:	Type af påvirkning:	Bemærkninger:	Habitatkonsekvensvurdering:
Grøn Kølleguldsmed	ja	Ja	Stor bestand i Karup Å	Vandløbspleje/Grødeskæring	Det vurderes ikke at vandløbsplejen i Haller Å vil påvirke arten på bestandsniveau i Karup Å. Haller Å har ikke en størrelse, bundstrattype, vandføring m.m. der kan danne fundament for en bestand af ynglende Grøn Kølleguldsmed.	Nej
Havlampret	ukendt	ja		Vandløbspleje/Grødeskæring	Havlampretten er primært tilknyttet større vandløb med stor vandføring. Havlampretten har en anadrom livcyklus, hvor de gyder i vandløb i sten- og grusbund og vokser op i hvaet. De er ådselsædere eller snylter på fisk ved at suge sig fast på kroppen af fiskene og æde dem. Det vurderes ikke at vandløbsplejen i Haller Å vil påvirke arten på bestandsniveau i Karup Å. Største problem i Haller Å er den gamle totalspærring ved Vallebæk Dambrug.	Nej
Bæklampret	ja	Ja	Vidt udbredt i vandløbssystemet	Vandløbspleje/Grødeskæring	Det vurderes ikke at vandløbsplejen i Haller Å vil påvirke arten på bestandsniveau i Karup Å. Bæklampretten er så vidt udbredt i systemet at en evtuel påvirkning af enkelt individer fra vandplejen vil være ubetydelig på betandsniveau. Vandløbsplejen vil dog som udgangspunkt have en positiv betydning.	Nej
Flodlampret	Ukendt	Ja	Ukendt	Vandløbspleje/Grødeskæring	Det vurderes ikke at vandløbsplejen i Haller Å vil påvirke arten på bestandsniveau i Karup Å. Flodlampretten har en anadrom livcyklus, hvor de gyder i vandløb i sten- og grusbund og vokser op i hvaet. De er ådselsædere eller snylter på fisk ved at suge sig fast på kroppen af fiskene og æde dem. Største problem i Haller Å er den gamle totalspærring ved Vallebæk Dambrug.	Nej
Odder	Ja	Ja	Udbredt forekomst i området	Vandløbspleje/Grødeskæring	Vurderes ikke at påvirke bestanden i habitatområdet, da odderen er mobil og let kan flytte sig i den kortvarige forstyrelsen i forbindelse med vandløbspleje.	Nej
Ret næringsfattige søer	Nej	Nej				Nej
Kransnålalgesøer	Nej	Nej				Nej
Næringsrige søer	nej	Nej				Nej
Vandløb med vandplanter	Nej	Nej				Nej
Våd hede	Nej	Nej				Nej
Tør hede	Nej	Nej				Nej
Surt overdrev	Nej	Nej				Nej
Tidvis våde enge	Nej	Nej				Nej
Bræmme med høje urter	nej	Nej				Nej
Hængesæk	Nej	Nej				Nej
Kilder og væld	Nej	Nej				Nej
Rigkær	Nej	Nej				Nej
Stilkekrat	Nej	Nej				Nej

Skovbevokset tøvmoser	Nej	Nej			Nej
Elle- og askeskov	Nej	Nej			Nej

https://mst.dk/media/183518/udpgr_2019_habitat20191023.pdf

<https://mst.dk/media/258701/n40-natura-2000-plan-2022-27-karup-aa-kongenshus-og-hessellund-heder.pdf>

Væsentlighedsvurdering - Vandløbsregulativ for Haller Å - N2000 - nr. 227 - Hessellund Hede						
Art/naturtype:	Til stede nær projekt:	Foreløbig screening - mulig påvirkning	Status:	Type af påvirkning:	Bemærkninger:	Habitatkonsekvensvurdering:
Bækklampret	ja	Ja	Vidt udbredt i vandløbssystemet	Vandløbspleje/Grødeskæring	Det vurderes ikke at vandløbsplejen i Haller Å vil påvirke arten på bestandsniveau i Karup Å. Bækklampreten er så vidt udbredt i systemet at en evtuel påvirkning af enkelt individer fra vandplejen vil være ubetydelig på bestandsniveau. Vandløbsplejen vil dog som udgangspunkt have en positiv betydning.	Nej
Odder	Ja	Ja	Udbredt forekomst i området	Vandløbspleje/Grødeskæring	Vurderes ikke at påvirke bestanden i habitatområdet, da odderen er mobil og let kan flytte sig i den kortvarige forstyrrelsen i forbindelse med vandløbspleje.	Nej
Indlandsklitter med lyng og revling	Nej	Nej				Nej
Lobeliesøer	Nej	Nej				Nej
Ret næringsfattige søer	Nej	Nej				Nej
Brunvandede søer	Nej	nej				Nej
Vandløb med vandplanter	Nej	Nej				Nej
Våd hede	Nej	Nej				Nej
Tør hede	Nej	Nej				Nej
Surt overdrev	nej	Nej				Nej
Tidvis våde enge	Nej	Nej				Nej
Hængesæk	Nej	Nej				Nej
Tørvelavning	Nej	Nej				Nej
Kilder og væld	Nej	Nej				Nej
Rigkær	Nej	Nej				Nej
Skovbevokset tøvmoser	Nej	Nej				Nej

https://mst.dk/media/183518/udpgr_2019_habitat20191023.pdf

<https://mst.dk/media/258701/n40-natura-2000-plan-2022-27-karup-aa-kongenshus-og-hessellund-heder.pdf>

Væsentlighedsvurdering - Vandløbsregulativ for Haller Å - N2000 - nr. 226 - Kongenshus Hede	
Vurderes at alene afstanden medføre at udpegningsgrundalegt ikke påvirkes.	

Væsentlighedsvurdering - Vandløbsregulativ for Haller Å - N2000 - nr. 228 - Stenholt Skov og Stenholt Mose	
Vurderes at alene afstanden medføre at udpegningsgrundalegt ikke påvirkes.	

Væsentlighedsvurdering - Regulativrevision Haller Å - Bilagsarter

Art/naturtype:	Til stede nær projekt:	Foreløbig screening - mulig påvirkning	Status:	Type af påvirkning:	Bemærkninger:	Habitatkonsekvensvurdering:
----------------	------------------------	--	---------	---------------------	---------------	-----------------------------

Alle arter af flagermus	Ukendt	Nej		Vandløbspleje/Grødeskæring	Vurderes ikke at påvirke bestanden i habitatområdet	Nej
Hasselmus	Nej	Nej				Nej
Birkemus	Nej	Nej				Nej
Bæver	Nej	Nej				Nej
Odder	Ja	Ja	Ukendt	Vandløbspleje/Grødeskæring	Vurderes ikke at påvirke bestanden i habitatområdet, da odderen er mobil og let kan flytte sig i den kortvarige forstyrrelse i forbindelse med vandløbspleje.	Nej
Ulv	Nej	Nej				Nej
Marsvin	Nej	Nej				Nej
Alle arter af hvaler	Nej	Nej				Nej

Bred vandkalv	Nej	Nej				Nej
Lys skivevandkalv	Nej	Nej				Nej
Eremit	Nej	Nej				Nej
Sortpletet blåfugl	Nej	Nej				Nej
Grøn mosaikguldsmed	Ukendt	Ja	Ukendt	Vandløbspleje/Grødeskæring	Det vurderes ikke at vandløbsplejen i Haller Å vil påvirke arten på bestandsniveau i Karup Å.	Nej
Stor kærguldsmed	Ukendt	Ja	Ukendt	Vandløbspleje/Grødeskæring	Det vurderes ikke at vandløbsplejen i Haller Å vil påvirke arten på bestandsniveau i Karup Å.	Nej
Grøn kølleguldsmed	ja	Ja	Stor bestand i Karup Å	Vandløbspleje/Grødeskæring	Det vurderes ikke at vandløbsplejen i Haller Å vil påvirke arten på bestandsniveau i Karup Å. Haller Å har ikke en størrelse, bundsubstrattype, vandføring m.m. der kan danne fundament for en bestand af ynglende Grøn Kølleguldsmed.	Nej
Stor ildfugl	Nej	Nej				Nej
Natlyssværmer	Nej	Nej				Nej
Mnemosyne	Nej	Nej				Nej
Heroandøje	Nej	Nej				Nej
Tykskallet Malermusling	Nej	Nej				Nej

Snæbel	Nej	Nej				Nej
--------	-----	-----	--	--	--	-----

Stor vandsalamander	nej	Nej				Nej
Klokkefrø	Nej	Nej				Nej
Løgfør	Nej	Nej				Nej
Løvfør	Nej	Nej				Nej
Spidssnudet frø	Ja	Nej		Vandløbspleje/Grødeskæring	Er tilsted ved Vallerbæk som ligger syd for Haller Å. En vandløbspleje i Haller Å vurderes ikke at kunne påvirke bestanden.	Nej
Springfrø	Nej	Nej				Nej
Strandtudse	Nej	Nej				Nej
Grønbroget tudse	Nej	Nej				Nej

Markfirben	Nej	Nej				Nej
------------	-----	-----	--	--	--	-----

Enkelt månerude	Nej	Nej				Nej
Vandranke	Nej	Nej				Nej

Liden Najade	Nej	Nej				Nej
Fruesko	Nej	Nej				Nej
Mygblomst	Nej	Nej				Nej
Gul Stenbræk	Nej	Nej				Nej
Krybende sumpskærm	Nej	Nej				Nej

Vandområdeplan 2021-2027 - Haller Å

Haller Å er omfattet af Vandområdeplan 2021–2027 for vandområdedistrikt Jylland og Fyn. I bekendtgørelsen om miljømål for overfladevandområder og grundvandsforekomster (BEK nr. 819 af 15. juni 2023) til vandområdeplanen er målsætningen for Haller Å god økologisk tilstand. Af tabellen nedenfor fremgår den faktiske tilstand på kvalitetselementerne.

Kvalitetselement	Økologisk tilstand	Bemærkning/vurdering
Bentiske invertebrater	God/moderat	Forventes ikke at falde et niveau, fordi smådyr er følsomme overfor en række miljøpåvirkninger, som ikke reguleres i regulativet, herunder særligt tilledning af organisk forurening. Det vurderes ikke, at vandløbsplejen, som er fastsat i nærværende regulativ, væsentlig påvirke tilstanden for smådyr.
Makrofytter	Høj	Forventes ikke at falde et niveau fordi der som udgangspunkt ikke skæres grøde i vandløbet. Evt. grødeskæring vil kun finde sted, af gensyn til miljøet, fx ved hjælp af selektiv skæring eller netværkskæringder. Det understøtter mulighed for mere artsspecifik grødeskæring og naturlig strømningsmønster.
Fisk	Moderat/dårlig	For parameteren fisk vurderes det, at der ikke vil være en væsentlig påvirkning. Den største ændring har været de restaureringsprojekter der er gennemført, hvor der er sikret passage og samtidig forbedret gyde- og opvækstmulighederne. Den største negative påvirkning af fisk er den tilbageværende op-stemning ved det tidligere Vallerbæk Dambrug, hvor der ifølge vandområdeplanen skal sikres passage

Alger	Høj/god	Forventes ikke at falde et niveau. For parameteren bentsiske alger vurderes det, at regulativet ikke vil være en væsentlig påvirkning, da alger hovedsageligt påvirkes af faktorer som ikke reguleres af regulativet, herunder særligt tilledningen af næringsstoffer.
Nationalt specifikke stoffer	ukendt	Regulativet ændrer ikke ved den kemiske tilstand i vandløbet
Kemisk tilstand	God	Regulativet ændrer ikke ved den kemiske tilstand i vandløbet
Samlet økologisk tilstand	Moderat/dårlig	Samlet set forventes det ikke at regulativet vil medføre et fald i et af kvalitetselementerne med et niveau
Målopfyldeelse	<i>Nej</i>	

I vandområdeplanen er der bindende mål og tidsfrister for målopfyldeelse, og der er fastlagt en række indsatser over for blandt andet spildevandsudledningen og de fysiske forhold i vandløbene for at nå miljømålene. Der henvises til vandområdeplanen for en mere udførlig beskrivelse af miljømål, indsatser med videre.

Vandområdeplan 2021–2027 for vandområdedistrikt <https://mim.dk/media/235166/vandomraadeplanerne-2021-2027-5-7-2023.pdf>
Jylland og Fyn