

BILAG 1  
Oversigt over danske havbrug, 2018.



Havbrug	Virksomhed	Miljømyndighed	Tilladelsestype#	Placeringstilladelse^
Agersø Havbrug	Aquapri A/S	Slagelse	Miljøgodkendelse	2013
Årø Havbrug	Snaptun Fisk Export A/S	MST	Havbrugstilladelse	2006
As Vig Havbrug	Snaptun Fisk Export A/S	Hedensted	Havbrugstilladelse	1992
Bisserup havbrug	Bisserup Havbrug AFT Aps	MST	Havbrugstilladelse	2004
Borre I Havbrug	Snaptun Fisk Export A/S	Hedensted	Havbrugstilladelse	1992
Borre II Havbrug	Snaptun Fisk Export A/S	Hedensted	Havbrugstilladelse	1992
Børup Sande Havbrug	Snaptun Fisk Export A/S	Fredericia	Miljøgodkendelse	2017
Fejø Havbrug	Aquapri A/S	MST	Miljøgodkendelse*	2015 (2006)
Flækøjet Havbrug	Snaptun Fisk Export A/S	Kolding	Miljøgodkendelse	2017
Grønsund Havbrug	Aquapri A/S	Guldborgsund	Miljøgodkendelse	2014
Havbruget Hundshage	Hjarnø Havbrug A/S	Hedensted	Miljøgodkendelse	2015
Hjarnø Havbrug	Hjarnø Havbrug A/S	Hedensted	Havbrugstilladelse	1992
Kongsnæs Havbrug	Snaptun Fisk Export A/S	Vordingborg	Miljøgodkendelse	2016
Musholm Øst	Musholm A/S	Kalundborg	Miljøgodkendelse	2017
Musholm Vest	Musholm A/S	Kalundborg	Miljøgodkendelse	2017
Nordby Bugt Havbrug	Snaptun Fisk Export A/S	MST	Miljøgodkendelse	1994
Onsevig Havbrug	Aquapri A/S	MST	Miljøgodkendelse*	2014 (2006)
Rågø Havbrug	Aquapri A/S	MST	Havbrugstilladelse	2006
Skalø Havbrug	Aquapri A/S	MST	Miljøgodkendelse*	2015 (2006)
				2017

#: Miljøgodkendelse meddelt efter Miljøbeskyttelseslovens § 33. Havbrugstilladelse meddelt efter den nu ophævede Havbrugsbekendtgørelse (BEK nr 640 af 17/09/1990)

\*: Miljøgodkendelse ophævet af Miljø- og Fødevareklagenævnetog hjemvist til fornøjet behandling. Årstal i parentes angiver år for havbrugstilladelse.

^: Nogle placeringstilladelser, meddelt efter Bekendtgørelse om placering og drift af havbrug, kan kræve fornyselse.

Herudover er alle danske havbrug autoriseret af Fødevarestyrelsen, jf. bekendtgørelse nr. 965 af 18/07/2013 om autorisation og drift af akvakulturbrug samt om omsætning af akvatiske organismer og produkter deraf.