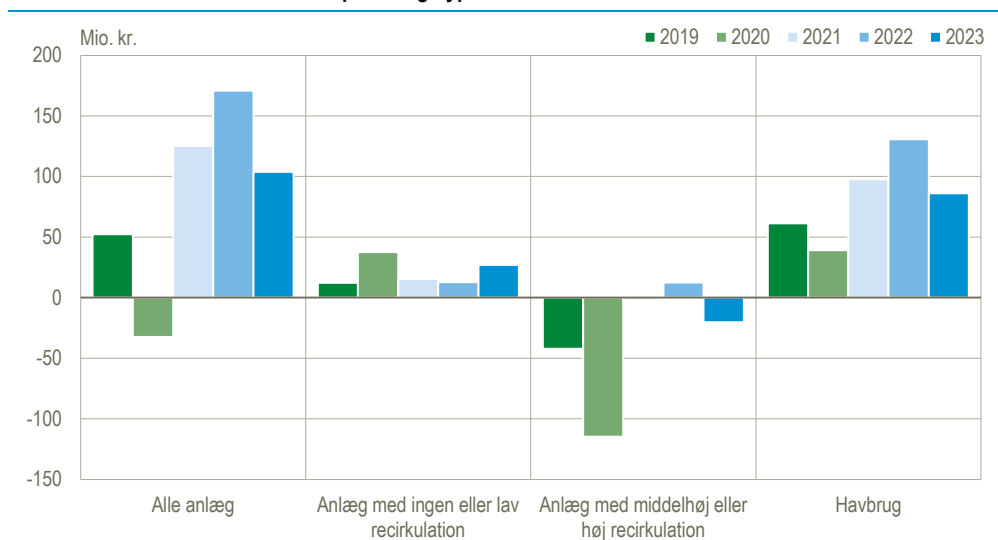


## Overskuddet i dansk akvakultur faldt i 2023

Opdræt af fisk og skaldyr i danske akvakulturanlæg havde i 2023 samlet set et driftsresultat, som var 67 mio. kr. lavere end i 2022. Det svarer til et fald på 39 pct. Driftsresultatet var på 104 mio. kr. i 2023 ud af et bruttoudbytte på 1.692 mio. kr. Havbrug stod for 86 mio. kr. af det samlede driftsresultat. For anlæg med middelhøj eller høj recirkulation af vand blev resultatet på -8 mio. kr. Anlæg med ingen eller lav recirkulation bidrog med 27 mio. kr.

### Driftsresultat for akvakultur fordelt på anlægstyper



Anm. 1: Alle anlæg omfatter ud over de viste anlægstyper også skaldyrbrug. Anm. 2: Anlæg med ingen eller lav recirkulation af vand er ofte traditionelle dambrug med produktion i jorddamme. Anm. 3: Anlæg med middelhøj eller høj recirkulation af vand er ofte mere industrialiserede med produktion i bassiner. Anm. 4: Løbende priser.

Kilde: [www.statistikbanken.dk/akregn1](http://www.statistikbanken.dk/akregn1)

### Fald i driftsresultatet for havbrug

Det samlede driftsresultat for havbrug faldt med 34 pct. fra 2022 til 2023. Bruttoudbyttet blev på 601 mio. kr. i 2023, hvilket var 1 pct. mindre end året før, til trods for en stigning i produktionen på 5 pct. Driftsomkostningerne steg 33 mio. kr. til 512 mio. kr. Stigningen i driftsomkostningerne kom primært fra køb af yngel og sættefisk (fisk til udsætning), som steg med 23 mio. kr. til 206 mio. kr.

### Negativt driftsresultat for anlæg med middelhøj eller høj recirkulation

I modsætning til i 2022 blev det samlede driftsresultat for anlæg med middelhøj eller høj recirkulation negativt i 2023. Det var fjerde år ud af de seneste fem år, hvor det skete. Bruttoudbyttet blev på 646 mio. kr. i 2023 – 13 pct. mere end året før, og produktionen var næsten det samme. Driftsomkostningerne steg med 80 mio. kr. til 627 mio. kr. Det skyldtes især en stigning i omkostninger til yngel og sættefisk på 40 mio. kr. til 83 mio. kr., og at omkostninger til finansiering steg med 15 mio. kr. til 27 mio. kr.

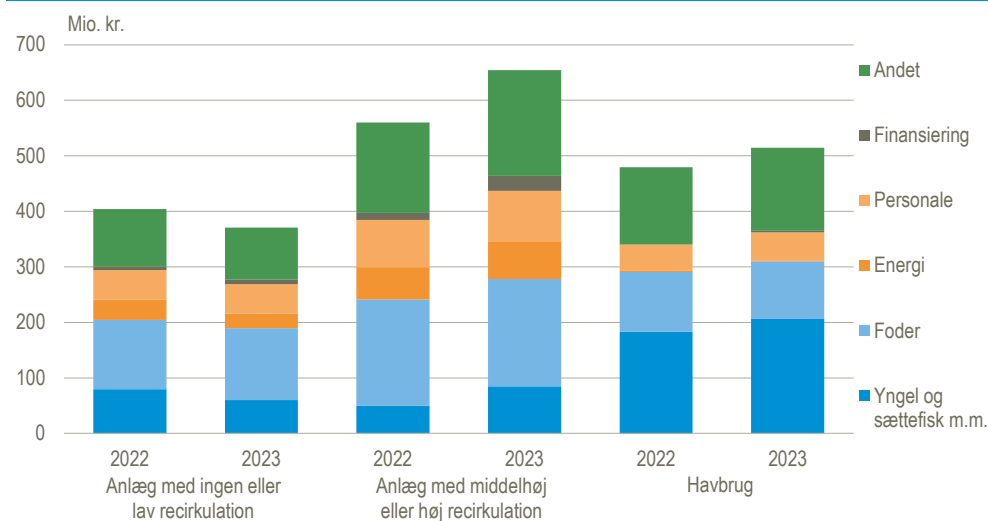
### Stigning i driftsresultatet for anlæg med ingen eller lav recirkulation

Det samlede driftsresultat for anlæg med ingen eller lav recirkulation blev med 27 mio. kr. mere end fordoblet fra 2022 til 2023. Bruttoudbyttet blev på 398 mio. kr. i 2023, hvilket var 5 pct. mindre end året før, og produktionen blev reduceret med 19 pct. Driftsomkostningerne faldt med 35 mio. kr. til 363 mio. kr. Blandt driftsomkostningerne faldt omkostning til køb af yngel og sættefisk mest – med 14 mio. kr. til 56 mio. kr.

### Laveste energiomkostninger for havbrug

For anlæg med ingen eller lav recirkulation udgjorde omkostninger til elektricitet og anden energi 6 pct. af de samlede driftsomkostninger i 2023 imod 7 pct. i 2022. For anlæg med middelhøj eller høj recirkulation var tallet 11 pct. for begge år. For havbrug faldt andelen fra 1 pct. til mindre end 1 pct.

### Drifts- og finansieringsomkostninger for akvakultur fordelt på anlægstyper



Anm.: Løbende priser.  
Kilde: [www.statistikbanken.dk/akregn1](http://www.statistikbanken.dk/akregn1)

### Samlet set færre anlæg

Der var 176 anlæg i 2023, som fordelte sig på 19 havbrug, 121 landbaserede anlæg og 36 skaldyrbrug. Det var 10 landbaserede anlæg færre end året før, men 1 havbrug og 4 skaldyrbrug flere. Der var 475 beskæftigede inklusiv ejere omregnet til fuldtid på anlæggene i 2023 mod ca. 460 i 2022.

## Regnskabsresultater for akvakultur

	Anlæg med ingen eller lav recirkulation		Anlæg med middelhøj eller høj recirkulation		Havbrug	
	2022	2023	2022	2023	2022	2023
	antal					
Anlæg	89	82	42	39	18	19
	ton					
<b>Produktion</b>	<b>13 463</b>	<b>10 956</b>	<b>18 550</b>	<b>18 582</b>	<b>13 592</b>	<b>14 335</b>
	mio. kr.					
<b>Bruttoudbytte</b>	<b>417</b>	<b>398</b>	<b>572</b>	<b>646</b>	<b>610</b>	<b>601</b>
Driftsomkostninger	398	363	548	627	479	512
Finansieringsomkostninger	6	8	12	27	0	3
<b>Driftsresultat</b>	<b>13</b>	<b>27</b>	<b>12</b>	<b>-8</b>	<b>131</b>	<b>86</b>
- Nedre halvdel	-10	-1	-24	-51	20	21
- Øvre halvdel	23	28	37	43	111	65
Driftsresultat efter ejer aflønning	-3	11	3	-16	129	84
	pct.					
Overskudsgrad	0,6	4,9	2,7	1,7	21,1	14,4
Afkastningsgrad	0,5	3,6	1,8	1,2	23,3	12,8
Soliditetsgrad	26,3	25,3	30,1	24,1	80,3	81,4

Anm. 1: Ud over de viste anlægstyper var der i 2023 også 36 skaldyrbrug beliggende til havs. Anm. 2: Ejer aflønning er beregnet. Anm. 3: Løbende priser.

Kilde: [www.statistikbanken.dk/akreg1](http://www.statistikbanken.dk/akreg1)

**Mere information:** Få mere information på [emnesiden Akvakultur](#) og i Statistikbanken [www.dst.dk/stattabel/1350](http://www.dst.dk/stattabel/1350).

**Kilder og metoder:** Statistikken er baseret på regnskabsoplysninger for akvakulturvirksomheder indhentet fra erhvervets revisorer. Regnskaberne følger virksomhedernes regnskabsår. Desuden anvendes data fra Landbrugs- og Fiskeristyrelsens akvakulturregister og fra Miljøstyrelsen. Se mere i [statistikdokumentationen om regnskabsstatistik for akvakultur](#).

**Næste offentliggørelse:** *Regnskabsstatistik for akvakultur 2025* udkommer primo 2026.

**Henvendelse:** Michael Brogaard, tlf. 51 62 70 89, [mib@dst.dk](mailto:mib@dst.dk)  
Lisbeth Christensen, tlf. 21 77 74 20, [lcr@dst.dk](mailto:lcr@dst.dk)