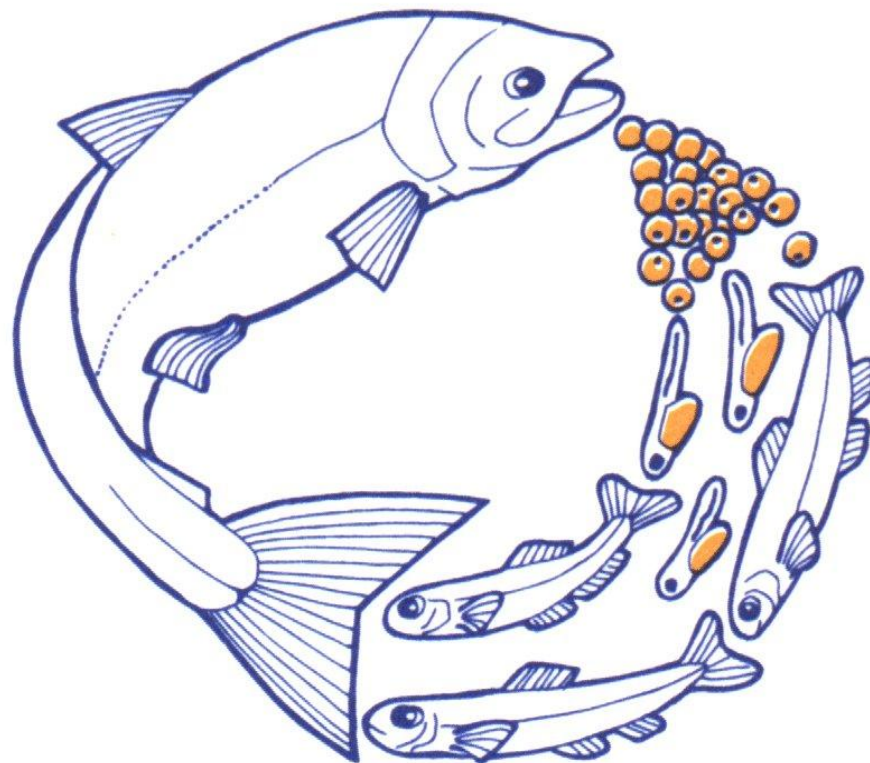


# DCV

## Danmarks Center for Vildlaks



Aktivitetsrapport  
2025

Danmarks Center for Vildlaks  
Aktivitetsrapport  
2025

## Forord

Denne aktivitetsrapport er ment som information om Danmarks Center for Vildlaks (DCV) forskellige aktiviteter, samt som afrapportering til myndighederne i forbindelse med tilladelser opnået i 2025 eller tidligere. Den beskriver mængden af laks og ørreder, der er sat ud, udsætningsvandløbene, indfangning og afstrygning af moderfisk samt beholdningen af fisk til udsætning. Desuden er der en kort beskrivelse af de øvrige aktiviteter som DCV har beskæftiget sig med i 2025. Yderligere information kan fås ved at rette henvendelse til Danmarks Center for Vildlaks på [dcv@vildlaks.dk](mailto:dcv@vildlaks.dk) eller telefon: 86 44 72 98. Generelle informationer om DCV kan ses på vores hjemmeside [vildlaks.dk](http://vildlaks.dk).

Udover produktion af udsætningsfisk udfører DCV også rådgivnings- og konsulentopgaver, f.eks. projektering af vandløbsrestaurering, effektundersøgelser, bestandsundersøgelser m.m. DCV deltager også i forskellige fiskeribiologiske undersøgelser, samt forsøgsopdræt, hovedsageligt i samarbejde med DTU-Aqua. DCV driver Laksens Hus som er et formidlingscenter ved Skjern Å, der primært henvender sig til lystfiskere og andre naturinteresserede. Udover information om fiskeriet og salg af fiskekort mm. formidler Laksens Hus den nyeste viden om ophjælpningsarbejdet og de vilde bestande af laksefisk i Skjern Å. Laksens Hus drives med støtte fra Lystfiskere, bredejere og kommuner.

Tak til sponsorer og bidragsydere, foruden DCV ikke ville være i stand til at arbejde for ophjælpning af de danske bestande af laksefisk.

## Indholdsfortegnelse

1. Udsætninger .....	3
1.1 Udsætninger i danske vandløb .....	3
1.2 Eksport til Tyskland .....	4
2. Indfangning og afstrygning af moderfisk .....	5
2.1 Gudenåen .....	5
2.1.1 Lystfiskerfangede laks i Gudenåen .....	6
2.2 Skjern Å .....	6
2.2.1 Lystfiskerfangede laks og havørreder i Skjern Å .....	8
2.3 Varde Å .....	8
2.4 Kongeå, Brede Å og Vidå .....	9
2.5 Afstrygning af genbank .....	11
3. Beholdning af fisk .....	11
3.1 DCV-Randers .....	11
3.2 DCV-Skjern .....	12
4. Snæbel .....	12
5. Vandløbsrådgivning, konsulentopgaver og formidling .....	13

## 1. Udsætninger

### 1.1 Udsætninger i danske vandløb

Der blev i 2025 udsat 166.000 stk. 1-års laksesmolt og 120.1900 stk. 1-år lakseungfisk i Gudenåen nedstrøms Tangeværket, og i Skjern Å blev der udsat 164.000 stk. ½-års ungfisk og 25.820 stk. 1-års smolt. Alle udsætninger i Danmark er vist i tabel 1.

**Tabel 1.** Udsætninger af laks i danske vandløb 2025. F = fedtfinnen afklippet.

Afd.	Type	Vandløb	Mærket	Antal
Randers	1-års smolt	Gudenå	Nej	166.000
Randers	1-års ungfisk	Gudenå	Nej	120.190
Skjern	1-års smolt	Skjern Å	F	25.820
Skjern	½-års ungfisk	Skjern Å	F	164.000
Randers	½-års ungfisk	Varde Å	F	66.520
Skjern	½-års ungfisk	Sneum Å	Nej	31.500
Randers	½-års ungfisk	Konge Å	F	36.190
Skjern	½-års ungfisk	Brede Å	Nej	33.680
Skjern	½-års ungfisk	Vidå	Nej	56.660

Udsætningslaksene til Skjern Å, Varde Å og Kongeåen blev mærket med et finneklipe (fedtfinnen) for senere at kunne skelne vilde laks fra udsatte laks.

DCV har etableret et samarbejde med kommunerne langs Skjern Å, Skjern Å Sammenslutningen, Naturstyrelsen og Fiskeplejen for at redde og genophjælpe bestandene af ørreder i Skjern Å Systemet. Udover at sætte fokus på forskellige problematikker i hav, fjord og å, betyder samarbejdet en genoptagelse af udsætninger af ørred-ungfisk i Skjern Å efter en revideret udsætningsplan. I løbet af 2025 er der i alt udsat 23.150 stk. 1-års og 54.450 stk. ½-års ørreder i Skjern Å systemet.

I 2024 Indgik DCV en aftale med lystfiskerforeningerne ved Liver Å og Uggerby Å om at producere udsætningsørreder til disse to nordjyske vandløb. I 2025 blev der leveret 30.000 stk. yngel og 71.140 stk. ½-års fisk til Iver Å og Uggerby Å. Ørredudsætningerne er vist i tabel 2.

**Tabel 2.** Udsætninger af ørreder i danske vandløb 2025.

Type	Vandløb	Antal
Smolt	Skjern Å	7.280
1-års	Skjern Å	23.150
Yngel	Liver Å	20.000
Yngel	Uggerby Å	10.000
½-års	Liver Å	38.980
½-års	Uggerby Å	32.160
½-års	Skjern Å	54.450

## 1.2 Eksport til Tyskland

Leveringer af lakseæg, -yngel og -ungfisk samt ørredyngel fra DCV til udsætninger i tyske vandløb i 2025 er vist i tabel 3.

**Tabel 3.** Antal lakse- og ørredungfisk og -æg leveret til udsætning eller videreopdræt i Tyskland i 2025. Lagan er laks hvis genetik stammer fra den vestsvenske elv med samme navn. Dansk er laks af dansk afstamning produceret på overskudsmateriale fra Gudenåen og Skjern Å. Liver Å/Uggerby Å er overskudsmateriale fra disse to vandløb.

Type	Stamme	Antal	Vandsystem
Øjenæg	Lagan	111.000	Rhinen
Øjenæg	Lagan	248.000	Elben
Øjenæg	Dansk	118.000	Rhinen
Øjenæg	Dansk	145.000	Elben
1-års smolt	Dansk	12.610	Elben
1-års smolt	Dansk	10.810	Ems
1-års smolt	Dansk	3.810	Weser
1-års	Dansk	5.350	Ems
Yngel	Dansk	264.150	Rhinen
Ørred yngel	Dansk	30.000	Weser
½-års	Dansk	20.410	Weser
½-års	Dansk	97.440	Elben
Grønæg	Dansk	50.000	Elben

Der blev i alt eksporteret 50.000 stk. grønæg, 622.000 stk. øjenæg, 264.150 stk. yngel, 117.850 stk. ½-års laks, 5.350 stk. 1-års ungfisk og 27.230 stk. 1-års smolt til tyske vandløb i 2025. Af de 97.440 ½-års laks, der blev leveret til udsætning i Elben-systemet, blev de 21.020 mærket med et fedtfinneklip, og

udsat i tilløbet Stepenitz. Desuden blev 20.260 mærket med bortklipping af højre bugfinne og udsat i tilløbet Nuthe, ligeledes i Elben-systemet.

## 2. Indfangning og afstrygning af moderfisk

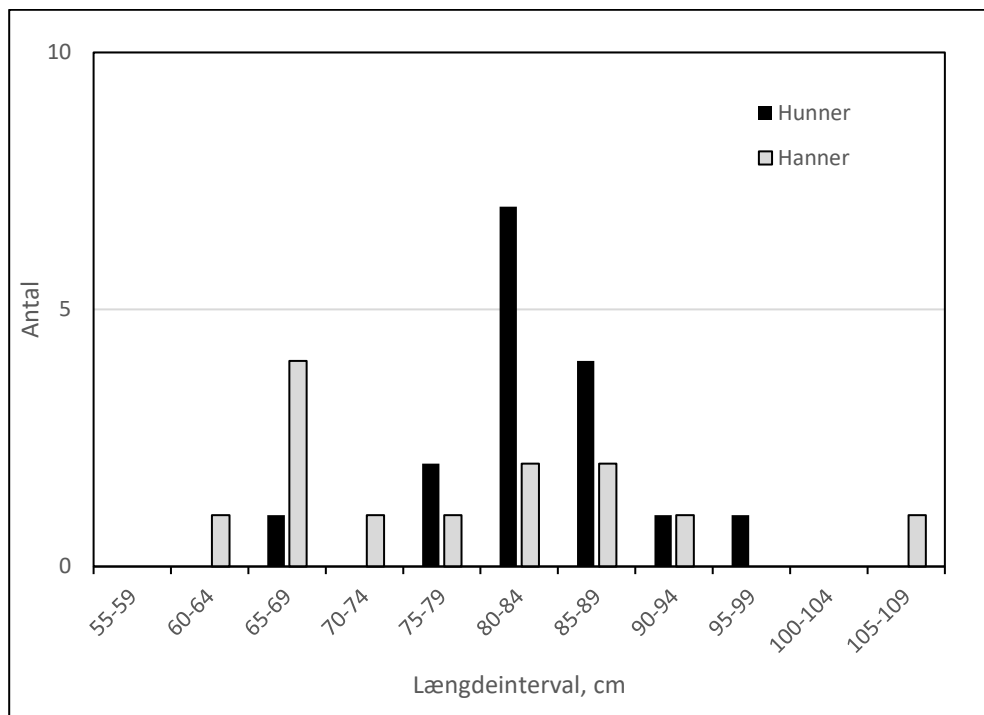
### 2.1 Gudenåen

Som i de tidligere år, foregik elfiskeriet efter laksemoderfisk i samarbejde med Bjerringbro og Omegns Sportsfiskerforening, Langå Sportsfiskerforening, Randers Sportsfiskerklub og Gudenåens Ørredfond. Elfiskeriet fandt sted den 18., 20, 24. og 26. november mellem Tangeværket og Ulstrup. Fangsterne er vist i tabel 4.

**Tabel 4.** Samlet fangst ved elfiskeri i Gudenåen i 2025. Vandstanden ved Bjerringbro er angivet i DVR90 efter data på vandportalen.dk.

Dato	Strækning	Vandtemp., °C	Vandstand, m	Laks	Havørreder obs.
18. nov.	Bjerringbro - Bamsebo	6,1	3,52	5	4
20. nov.	Tangeværket - Bjerringbro	5,0	3,51	12	5
24. nov.	Tangeværket - Bjerringbro	3,1	3,40	6	11
26. nov.	Bjerringbro – Ulstrup	2,9	3,44	7	7

Der blev i alt fanget 30 laks – fordelt på 16 hunner og 14 hanner. Der blev observeret 27 havørreder. Den gennemsnitlige længde for laksehunner og -hanner var henholdsvis 83,0 cm og 80,8 cm. Laksenes længdefordeling er vist på figur 1.



Figur 1. Længdefordeling af 30 laks fanget ved elfiskeri i Gudenaåen i 2025.

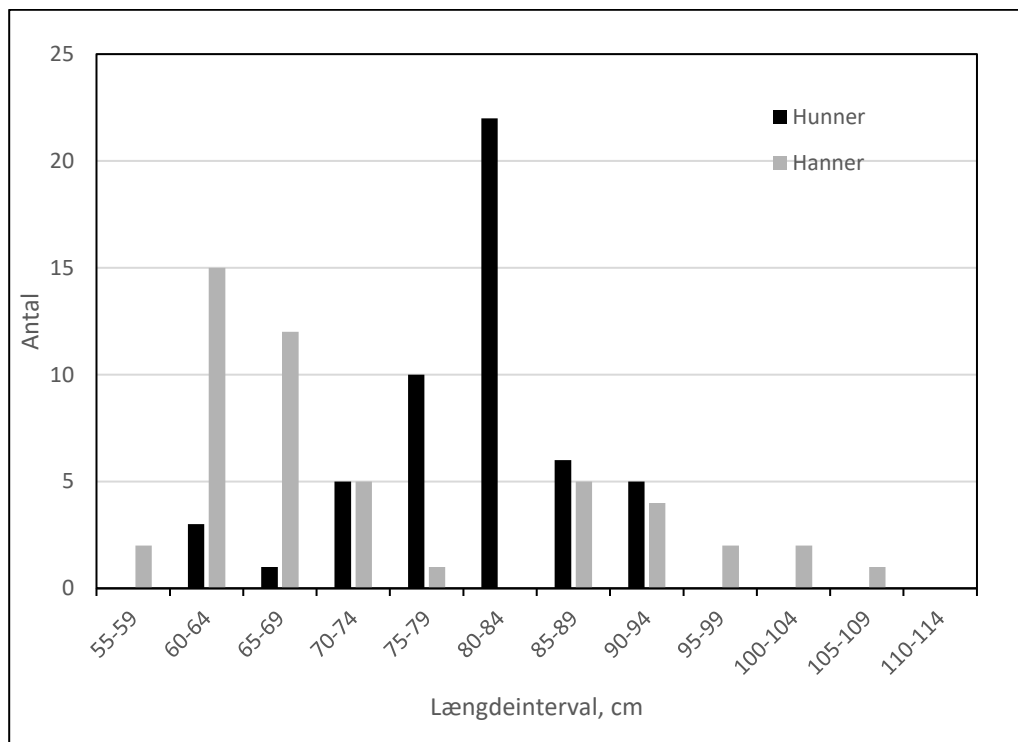
1 hanlaks døde pga. sår og svamp inden afstrykningstidspunktet, som var i perioden 30. november til 22. december. Udbyttet blev 16,2 liter æg.

### 2.1.1 Lystfiskerfangede laks i Gudenaåen

Der blev i 2025 indrapporteret fangst af 330 laks i Gudenaåen. Det er færre end i 2024, hvor der blev fanget 421 laks.

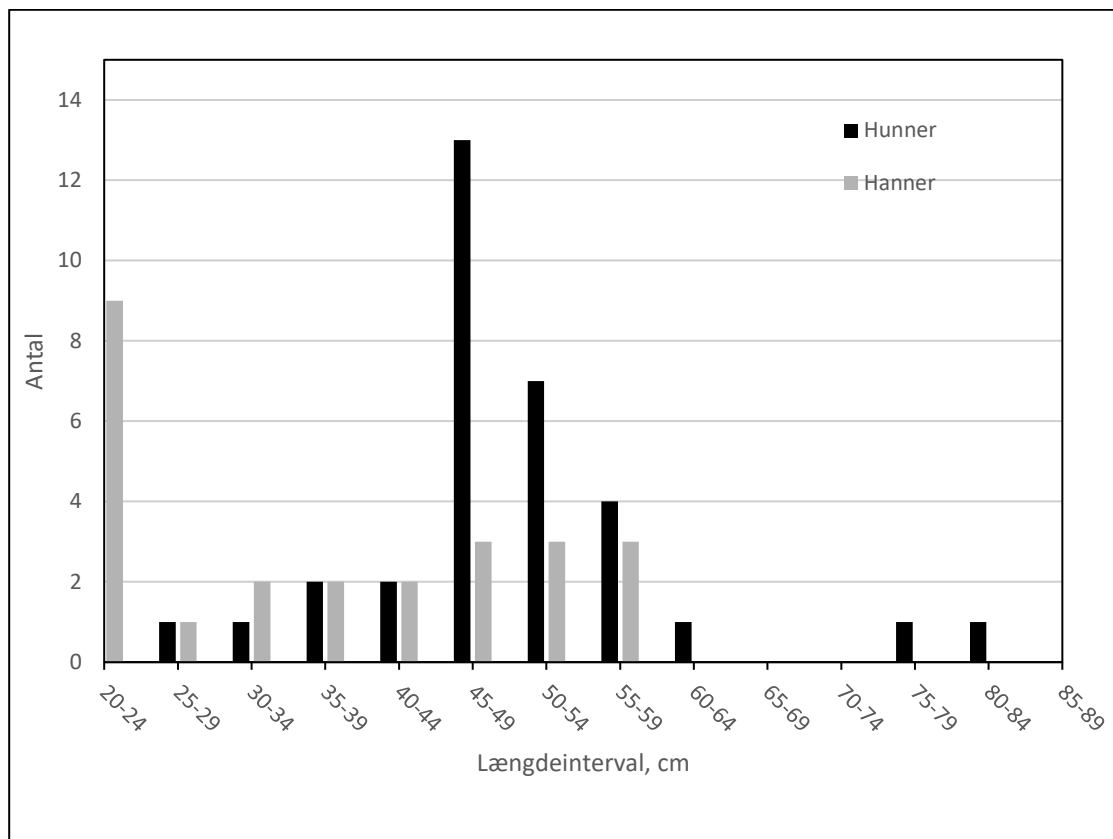
## 2.2 Skjern Å

Under el-fiskeriet i Skjern Å blev der fanget og efterfølgende indlagt 101 laks fordelt på 52 hunner og 49 hanner. Der døde 1 hunlaks inden afstryknings-tidspunktet. Der blev i alt afstrøget og befrugtet 48,1 liter æg. Se tabel 5. Den gennemsnitlige længde for laksehunner og -hanner fra Skjern Å var henholdsvis 80,2 cm og 73,4 cm. Længdefordelingen er vist på figur 2.



Figur 2. Længdefordeling af 101 laks fanget ved elfiskeri i Skjern Å i 2025.

I 2021 indgik DCV en aftale med kommunerne og lystfiskerne langs Skjern Å om et ophjælpningsprojekt for ørrederne i Skjern Å. Baggrunden herfor var at antallet af ørreder igennem de senere år er faldet markant, og der nu er en reel bekymring for at bestanden er alvorlig truet. DCV's opgaver i programmet er at indfange ørredmoderfisk, genoptage produktionen af udsætningsørreder og udsætte forskellige aldersgrupper af ørreder på egnede steder i Skjern Å systemet. I december 2025 og januar 2026 har vi derfor elfasket i Skjern Å systemet for at indfange ørredmoderfisk til projektet. Der blev i alt fanget og efterfølgende indlagt 59 ørreder fordelt på 33 hunner og 26 hanner. Længdefordelingen er vist på figur 3. Afstrøgne fisk og udbyttet af æg er vist i tabel 5.



Figur 3. Længdefordeling af 59 ørreder fanget ved elfiskeri i Skjern Å og afstrøget i 2025/26

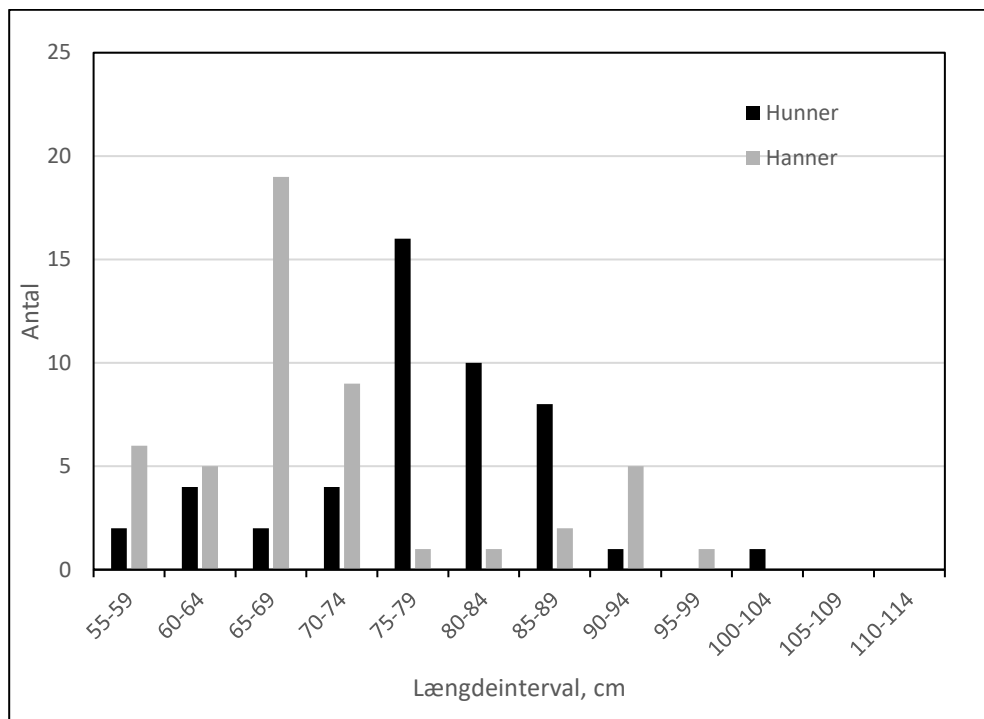
### 2.2.1 Lystfiskerfangede laks og havørreder i Skjern Å

Der blev i 2025 fanget 842 laks i Skjern Å. Det er 25 % flere i forhold til 2024, hvor der blev fanget 676 laks.

I 2025 blev der fanget 360 havørreder, hvilket er en del færre end i 2024, hvor der blev fanget 591 havørreder.

### 2.3 Varde Å

Under el-fiskeriet i Varde Å blev der fanget og efterfølgende indlagt 97 laks fordelt på 48 hunner og 49 hanner. Der døde 2 hunlaks og 1 hanlaks inden afstrygnings-tidspunktet. Der blev i alt afstrøget og befrugtet 46,3 liter æg. Se tabel 5. Den gennemsnitlige længde for laksehunner og -hanner fra Varde Å var henholdsvis 77,5 cm og 66,3 cm. Længdefordelingen er vist på figur 4.



Figur 4. Længdefordeling af 92 laks fanget ved elfiskeri i Varde Å i 2025. Herudover blev der anvendt 5 juvenile hanner på 16,5 – 19,5 cm.

#### 2.4 Kongeå, Brede Å og Vidå

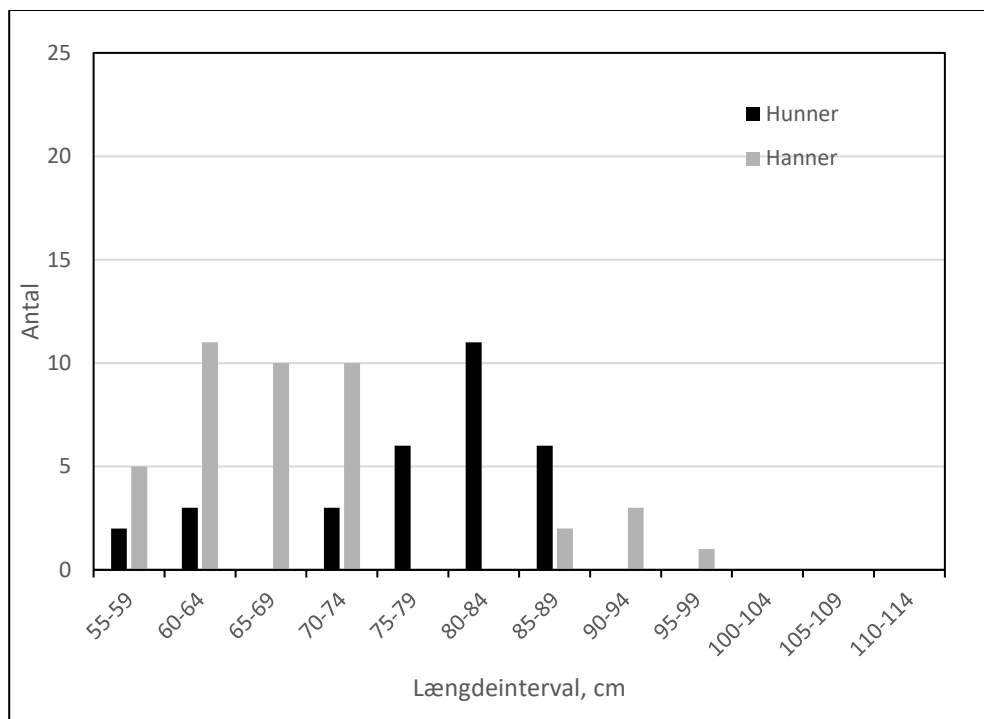
Udsætningerne af unglaks i Ribe Å ophørte med ½-års udsætningerne i 2022. De moderlaks der skal anvendes til produktion af unglaks til udsætningerne i Kongeåen, Brede Å og Vidå, skal fra 2023 derfor også komme fra disse vandløb. Som for Skjern Å og Varde Å er det lystfiskerne der arrangerer og udfører elfiskeriet efter moderlaks. Efter aftale med DTU Aqua og lystfiskerne, er målet at indfange 15-20 par fra hvert vandløb. I opdrættet holdes laksene fra de tre vandløb ikke adskilt, men betragtes som én laksestamme, som herefter benævnes KBV.

Fra Kongeåen blev der fanget og indlagt 36 laks fordelt på 20 hunner og 16 hanner. Ingen fra Kongeåen døde inden afstrygnings-tidspunktet. Der blev i alt afstrøget og befrugtet 16,2 liter æg. Se tabel 5. Den gennemsnitlige længde for laksehunner og -hanner fra Kongeåen var henholdsvis 75,4 cm og 61,8 cm.

Fra Brede Å blev der fanget og indlagt 24 laks fordelt på 6 hunner og 18 hanner. Ingen laks døde inden afstrykningstidspunktet, og der blev i alt afstrøget og befrugtet 4,6 liter æg. Den gennemsnitlige længde for laksehunner og -hanner fra Brede Å var henholdsvis 79,5 cm og 69,2 cm.

Fra Vidå blev der fanget og indlagt laks fordelt på 6 hunner og 10 hanner. Ingen laks døde inden afstrykningstidspunktet. Der blev i alt afstrøget og befrugtet 6,3 liter æg. Den gennemsnitlige længde for laksehunner og -hanner fra Vidå var henholdsvis 82,8 cm og 73,5 cm.

Længdefordelingen for laksene fra Kongeåen, Brede og Vidå er vist på figur 5.



Figur 5. Længdefordeling af 76 laks fra Kongeå, Brede Å og Vidå.

Tabel 5. Antal laks og ørreder indlagt fra de respektive vandløb Tallet i () er antal døde inden afstrygningstidspunktet.

Vandløb	Antal hunner	Antal Hanner	Ægvol., l.
Gudenå	16 (0)	14 (1)	16,2
Skjern Å	52 (1)	49 (0)	48,1
Skjern Å ørreder	33 (0)	26 (0)	6,3
Varde Å	48 (2)	49 (1)	46,3
Kongeå	20 (0)	16 (0)	16,2
Brede Å	6 (0)	18 (0)	4,6
Vidå	6 (0)	10 (0)	6,3
Sum KBV	32 (0)	44 (0)	27,1

## 2.5 Afstrygning af genbank

Genbanken er laks, hvis genetik stammer fra Skjern Å. Æggene fra disse moderfisk opfylder et behov fra tyske samarbejdspartnere, der arbejder med udsætninger i Elben og Rhinen. Der blev i alt afstrøget 125 liter æg til salg som øjenæg og yngel i 2026.

## 3. Beholdning af fisk

### 3.1 DCV-Randers

Beholdningen af laks og ørreder per 31. december 2025 hos DCV-Randers fremgår af tabel 6.

**Tabel 6.** Beholdning af laks og ørreder hos DCV-Randers per 31. december 2025.

Art/Oprindelse	Avlsfisk (genbank)	Ungfisk (til udsætning)
Laks	993	198.593
Ørreder	60	18.699
I alt	1.053	217.292

Antallet af ungfisk opfylder efterspørgslen til udsætning.

### 3.2 DCV-Skjern

Beholdningen af laks og ørreder per 31. december 2025 hos DCV-Skjern fremgår af tabel 7.

**Tabel 7.** Beholdningen af laks og ørreder hos DCV-Skjern per 31. december 2025.

Stamme	Avlsfisk (genbank)	Ungfisk (til udsætning)
Laks/Skjern Å	0	60.763
Laks/Varde Å	0	19.400
Ørreder/Skjern Å	0	19.376
I alt	0	99.539

Antallet af ungfisk opfylder efterspørgslen til udsætning.

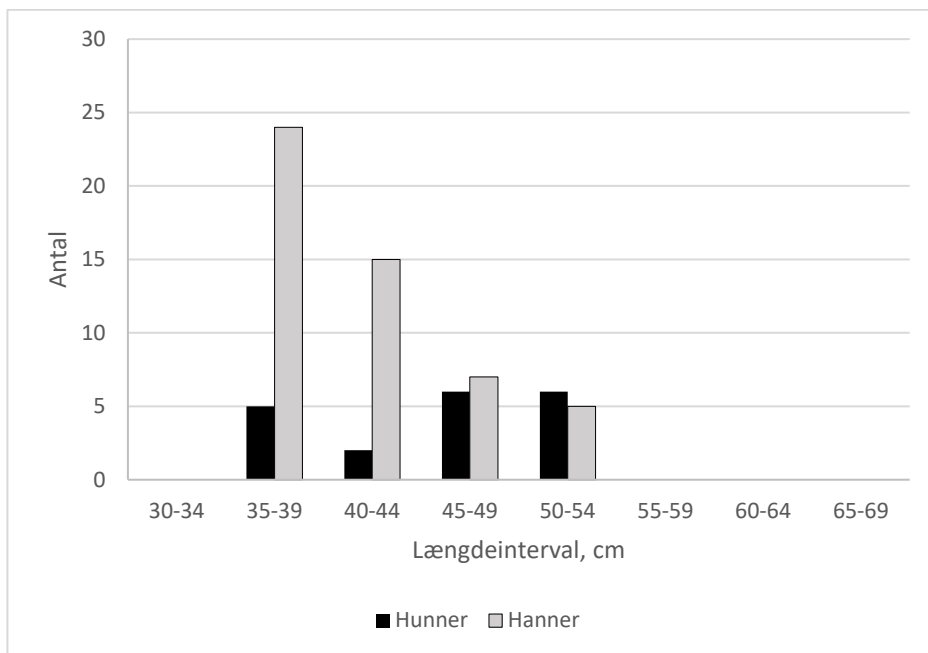
#### 4. Snæbel

Danmarks Center for Vildlaks har fået til opgave at opdrætte snæbel til udsætning i Kongeåen i forbindelse med det store Life Naturprojekt Kongeåen ([life-kongeaaen.dk](http://life-kongeaaen.dk)). Opdrættet af snæbelyngel fra moderfiskene indsamlet i november 2024 resulterede i udsætning i Kongeåen af 250.560 stk. yngel på ca. 2 cm og 209.700 stk. udvandningsklare ungfisk på ca. 4 cm. Se tabel 8.

**Tabel 8.** Antal snæbelyngel udsat i Kongeåen i 2025

Dato	udsætningsgruppe	Antal
23-4-2025	2A	130.320
23-4-2025	2B	120.240
10-6-2025	1	209.700
	I alt	460.260

Ultimo november 2025 indsamlede projektet igen snæbelmoderfisk i Vidåen, som DCV overtog og transportererede til DCV Randers til afstrygning. Der blev i alt indlagt 23 snæbelhunner og 157 snæbelhanner, så det genetiske krav på minimum 25 par kunne opfyldes ved at krydse en hun med flere hanner. To snæbelhunner døde før afstrygning. Der blev afstrøget 19 snæbelhunner og 51 snæbelhanner. Længdefordelingen af de afstrøgne snæbler er vist på figur 7. Efter afstrygning blev alle snæblerne genudsat i Vidåen. Det samlede ægudbytte blev 10,5 liter svarende til ca. 522.000 stk.



Figur 7. Længdefordeling af 70 snæbler fra Vidåen.

## 5. Vandløbsrådgivning, konsulentopgaver og formidling

I 2025 udførte Danmarks Center for Vildlaks mange forskellige vandløbsopgaver bestående af bl.a. fiskeundersøgelser, biomanipulation, udplantning af vandplanter, Screening af vandløb og gydebanker og effektundersøgelser i en række forskellige vandløb. Desuden har vi projekteret og udført flere vandløbsrestaureringer og biotopsforbedrende tiltag. f.eks. genslyngning af Hjoptarp Bæk i samarbejde med Ringkøbing Skjern Kommune og Naturfonden. Derudover har vi udført fiskeundersøgelser for Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø i forbindelse med det Nationale Overvågningsprogram for Vandmiljø og Natur.

Informations- og videnscentret Laksens Hus er et resultat af en vækstpuljebevilling fra Ringkøbing Skjern Kommune og Herning Kommune til Danmarks Center for Vildlaks i 2016. Laksens Hus ved Skjern Å åbnede til fiskesæsonens start den 16. april 2017. Som et informations- og videnscenter servicere Laksens Hus lystfiskere og andre interesserede med bl.a. nyeste viden om fiskeriet og lakse- og ørredbestandenes udvikling, salg af fiskekort mm., guideservice og demonstration af grej. Også i 2025 har aktiviteterne været mange med bl.a. arrangementer målrettet lystfiskere, journalister og erhvervslivet. Der er blandt laksefiskere en stor opmærksomhed omkring Laksens Hus og de aktiviteter der udgår herfra.

Hvert år formidler vi DCVs arbejde ved et åbent hus-arrangement den første søndag i december. Her inviteres alle interesserede med på en tur langs Skjern Å for at overvære el-fiskeriet efter moderlaks og efterfølgende indlægning på anlægget. Også i 2025 var dette arrangement velbesøgt.