



ÅLANDS
FISKODLARFÖRENING

Fiskodlingsnäringens mål för regeringsprogrammet 2023-2027



Bevara tradition
Främja innovation

FISKODLINGSNÄRINGENS MÅL FÖR REGERINGSPROGRAMMET 2023 -2027



01.

Framtidstro och klara
spelregler

02.

Hållbar utveckling på
marknadens villkor

03.

Hälsosam
livsmedelsförsörjning

04.

Optimal lokalisering

01. Framtidstro och klara spelregler

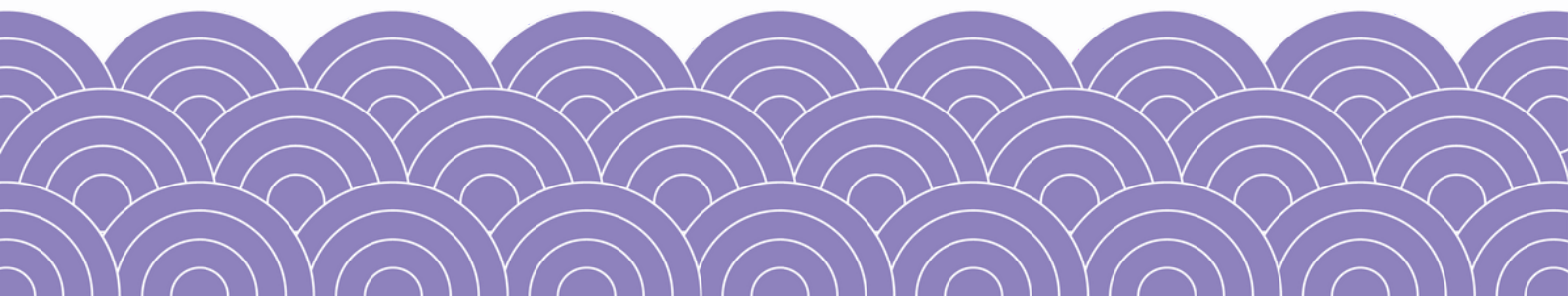


Det behövs ett tydligt politiskt ställningstagande för en välmående fiskodlingsindustri på Åland. En vattenlag med klara spelregler är nödvändigt för att skapa framtidstro i branschen.

Arbetet med att införliva vattendirektivet i den åländska vattenlagen bör ske i samråd med de näringar som berörs av den och samordnas på ett sådant sätt som möjliggör förverkligandet av EU:s riktlinjer för vattenbruket såväl som den åländska vattenbruksstrategin samt beaktar grundläggande EU-rättsliga principer.

För den åländska fiskodlingsnäringen är det viktigt att det inte ställs striktare krav än vad som är nödvändigt utgående från EU:s miljölagstiftning och inte heller striktare krav jämfört med i andra medlemsstater, särskilt Finland och Sverige.

”
Lagstiftningen bör ge
konkurrenskraftiga
verksamhetsförutsättningar



02. Hållbar utveckling på marknadens villkor



Den åländska fiskodlingsnäringen kan och vill utvecklas i den takt som de ekonomiska resurserna och de praktiska förutsättningarna tillåter.

Den åländska fiskodlingsnäringen står för nästan halva Finlands produktion, men är mycket småskalig i ett internationellt perspektiv. Miljöförbättrande teknik och kompensationsåtgärder måste därför ofta skalas ner, förenklas och anpassas för våra unika Östersjöförhållanden innan de kan tas i bruk och bli lönsamma.

Fiskodlingen utvecklas kontinuerligt och stora förbättringar är redan gjorda. En mer storskalig teknisk utveckling förutsätter samordnade insatser mellan företagen, forskningen och samhället i form av konkreta pilotprojekt. Att ge näringslivet positiva incitament att utveckla och praktiskt tillämpa miljöförbättrande teknik är det mest effektiva sättet att driva utvecklingen i rätt riktning.



Angreppssättet ska vara att möjliggöra, inte att begränsa och förbjuda



03. Hälsosam livsmedelsförsörjning



Konsumtionen av närproducerad fisk bör öka av både klimat- och hälsoskäl. Fiskodlingen och yrkesfisket kompletterar varandra så att det finns tillgång på färsk åländsk fisk året runt.

Fisk är ett av våra mest näringstäta livsmedel och innehåller ämnen som kan vara svårt att få i sig i tillräcklig mängd via annan kost. Fet fisk i synnerhet innehåller hälsosamma Omega 3-fetter, fettlösliga vitaminer såsom A, D och E-vitamin, högvärdigt protein och viktiga spårämnen såsom jod och selen.

Det nationella programmet för främjande av inhemsk fisk har som vision att konsumtionen av finsk fisk ska fördubblas fram till 2035. Detta förväntas ge en besparing på 1-2 miljarder € i minskade social- och hälsovårdskostnader. Utöver detta är fisken en mycket viktig del av försörjningsberedskapen.



Havet är vår blåa äng
och våra blåa åkrar



04. Optimal lokalisering



En lokaliseringsplan för fiskodling bör tas fram för att hitta de bästa fiskodlingsplatserna och möjliggöra fiskodling på allmänt vatten.

Omfattande provtagningar och datamodelleringar har visat att en fiskodling som är placerad på en öppen plats utskärs inte har någon negativ påverkan på den lokala vattenmiljön. Utspädningseffekten är så pass hög att den naturliga variationen av fosfor och kväve är av större betydelse. De mest öppna havsområdena som kunde vara lämpliga för fiskodling finns på allmänt vatten. Arrenden för fiskodling på allmänt vatten är sedan 2018 villkorade med krav på lokaliseringsplan, men ännu har en sådan inte tagits fram.

En lokaliseringsplan för fiskodling är också ett viktigt underlag för en reviderad vattenlag då den lyfter fram behovet av att se fiskodlingens miljöpåverkan ur perspektivet av hela Åland och hela Östersjön istället för att endast fokusera på enskilda vattenförekomster.

”
En optimalt placerad
fiskodling har en
knappt mätbar lokal
miljöpåverkan