

## Protokoll fört vid enskild föredragning

Regeringskansliet  
Enheten för rättsliga och internationella frågor, Rk1a

Beslutande  
Minister  
Ingrid Zetterman

Föredragande  
Kanslihandläggare  
Marcus Åkerblom

Justerat  
Omedelbart

---

### Nr 9

Resolution antagen vid parlamentariska  
Östersjökonferens (BSPC) i Danmark 2024  
**ÅLR 2024/7883**  
28 Rk1a

#### Beslut

Landskapsregeringen beslöt tillstålla Ålands BSPC-delegation ett svar enligt **bilaga 1, Rk1a25E08**.

---



Hänvisning

Ålands BSPC-delegation, Ålands lagting

Kontaktperson

Marcus Åkerblom

Ärende

## **Landskapsregeringens synpunkter på BSPC:s resolution från 2024 jämte vidtagna och planerade åtgärder**

Med hänvisning till den årliga BSPC-resolution som antogs under Danmarks ordförandeskap vid den parlamentariska Östersjökonferensen den 25-27 augusti 2024 i Helsingör, har Ålands lagting den 13 november 2024 vidarebefordrat resolutionen till Ålands landskapsregering för att få svar på vad landskapsregeringen avser göra, alternativt redan gjort.

Resolutionen innehåller 48 prioriterade punkter/uppmaningar till regeringarna i Östersjöområdet, fördelat under följande fyra huvudfrågeställningar:

1. samarbeten inom Östersjöregionen,
2. energiförsörjningstrygghet och internationell sammankoppling av energi, data och transporter,
3. försvar mot hybridhot, fake news och propaganda samt marin infrastruktur och
4. åtgärder mot klimatförändringarna.

Ålands landskapsregering (nedan landskapsregeringen) konstaterar att flera punkterna tangerar varandra och svarar på resolutionen här nedan.

Åland och Ålands landskapsregering deltar aktivt i Central Baltic-programmet 2021-2027, ett gränsöverskridande samarbetsprogram (INTERREG) finansierat av Europeiska regionala utvecklingsfonden (ERUF) och ett av EU:s sammanhållningspolitiska mål. För att få projektfinansiering från programmet måste projekten ha en tydlig gränsöverskridande karaktär och involvera partners från minst två programländer (Estland, Finland inklusive Åland, Lettland och Sverige).

Utifrån de frågor resolutionen fokuserar på detta år är följande särskilt relevanta för Central Baltic programmet:

- samarbete inom olika områden i Östersjöregionen
- begränsning av klimatförändringarna, bevarande av biologisk mångfald, Östersjöns vattenmiljö och anpassning till kommande klimatförändringar

- migrations-, demokrati-, jobb- och socialförsäkringsutmaningar med anledning av Rysslands invasionskrig mot Ukraina.

Programmet innefattar sju program mål (PM), och utifrån ovan nämnda frågor är framför allt de sista fem målen relevanta:

- PM 3 Gemensamma lösningar för cirkulär ekonomi
- PM 4 Förbättrad kust- och marin miljö
- PM 5 Minskade koldioxidutsläpp
- PM 6 Förbättrade anställningsmöjligheter på arbetsmarknaden
- PM 7 Bättre offentliga tjänster och lösningar

Central Baltic-projekten presenteras nedan under respektive resolutionspunkt.

#### Punkt 1

Under 2024 har landskapsregeringen inrättat sitt första integrationsråd, som fungerar som ett rådgivande organ i integrationspolitiska frågor och främjar dialog och samarbete mellan inflyttade, etniska minoriteter, myndigheter och organisationer på Åland. Integrationsrådet består av representanter från olika delar av samhället och utgör en plattform för dialog i integrationsfrågor.

Landskapsregeringen har även tillsatt en permanent arbetsgrupp för demokratiutveckling och utarbetat en demokratistrategi med tillhörande åtgärdsprogram. En delmålsättning är att det demokratiska systemet ska kunna hantera olika störningssituationer och kriser. Ett lagförslag för att stärka vallagens krisberedskap är under arbete. Dessutom samarbetar landskapsregeringen nära med de nordiska valmyndigheterna, och det har beslutats om att hålla ett årligen återkommande nordiskt valmyndighetsmöte.

#### Punkt 3

Den åländska demokratistrategin betonar delaktighet med tre huvudmål:

1. Demokratin ska vara levande och kännetecknas av delaktighet.
2. Demokratin ska intressera och engagera.
3. Det demokratiska samtalet ska vara livligt men tryggt.

Enligt åtgärdsprogrammet ska landskapsregeringen bland annat uppmärksamma den internationella demokratidagen årligen, främja demokratifostran inom barnomsorgen och skolorna, utveckla ungdomsforum, ta fram informationspaket för skolval och genomföra fler medborgarsamtal.

Under 2024 hölls ett inledande möte mellan Ålands landskapsregering och Finlands Röda Kors för att utarbeta ett samarbetsavtal, som planeras att konkretiseras under 2025.

#### Punkt 4

Landskapsregeringen ger för sjunde året ut den mångkulturella almanackan kostnadsfritt till allmänheten. Almanackorna distribueras även till kommuner för vidare spridning till daghem, skolor och andra verksamheter. Almanackan är ett verktyg som inte bara lyfter fram de stora religionernas högtider, folkliga firanden och internationella dagar, utan även specifika åländska dagar.

#### Punkt 4 – Central Baltic projekt

*The EFE – Expertise from Experience*-projektet syftar till att utveckla och genomföra ett utbildningsprogram som gör det möjligt för personer med funktionsnedsättning att få arbete genom att ge råd till myndigheter om webbtillgänglighet. Personer med funktionsnedsättningar har förstahandsupplevelser av vad som fungerar eller inte när det gäller tillgänglighet på webbplatser och digitala miljöer. I utbildningsprogrammet kommer personliga erfarenheter och insikter att vävas ihop med specialkunskap inom webbtillgänglighet. Projektet är ett gränsöverskridande samarbete mellan *Ålands handikappförbund* och stiftelsen *Funka* i Sverige.

Projektet *Enhanced Employment Opportunities in Rural Areas ERA* syftar till att förbättra egenföretagandet för landsbygdsinvånare i begränsade områden (som till exempel skärgården) i åldern 50+ och ungdomar, genom utbildning i entreprenörskap, mentorskap och nätverkande. Projektet är ett samarbete mellan sex regionala partners och två universitet från alla programländer.

#### Punkt 5 – Central Baltic projekt

*ACROSS*-projektet syftar till att digitalt kunna tillhandahålla musikutbildnings-tjänster och kulturevenemang till invånare på ett 10-tal öar i den svenska och åländska skärgården. Stockholms Musikpedagogiska Institut och Ålands Musikinstitut kommer att ge musiklektioner till öns invånare, både unga och professionella. Riksteatern i Sverige och Nordiska Institutet på Åland kommer att samarbeta för att tillhandahålla scenkonstproduktioner och workshops till ösamhällena. Genom att använda ny teknik (Remote Norths immersiva NCDP-teknik) kan digitala utbildningsmetoder användas oavsett geografisk plats. Tekniken kan till exempel göra det möjligt för lärare att hålla i musikundervisning på distans, i realtid. Med vanliga mötesverktyg som Microsoft Teams är det inte möjligt, eftersom fördröjningen är för stor. Med projektet avser man skapa kulturmöjligheter för boende i skärgården och på så vis både öka skärgårdens attraktionskraft samt motverka avbefolkningstrenden.

#### Punkt 6

Informationskontoret *Kompassen* är en del av landskapsregeringens integrationsuppdrag och syftar till att underlätta för nyinflyttade att orientera sig på sin nya hemort. Verksamheten bedrivs av Mariehamns stad på uppdrag av landskapsregeringen och regleras genom avtal. Kompassen startade som ett pilotprojekt i februari 2014 och har

sedan dess förlängts årligen. Landskapsregeringen har beslutat att fortsatt stödja informationskontorets verksamhet i sin budget och verksamhetsplan för 2025. Kontorets huvudsakliga uppgift är att fungera som en central informationspunkt för nyinflyttade, erbjuda stöd och vägledning i frågor som rör etablering och anpassning till det åländska samhället samt tillhandahålla grundläggande information om Åland.

Under 2024 antog Ålands landskapsregering ett nytt integrationsfrämjande program för perioden 2024–2027. Programmet strävar efter att skapa en dynamisk och välanpassad strategi för en effektiv integrationsprocess för individer som söker en tillvaro på Åland.

Med anledning av Rysslands invasion av Ukraina i februari 2022 sökte sig över 300 ukrainska medborgare till Åland och beviljades tillfälligt skydd enligt EU:s massflyktindirektiv. Den finska staten utlovade tidigt ersättning till både åländska och finska kommuner för de ökade kostnaderna som uppstod. Dock förbisågs de åländska kommunerna när den ekonomiska kompensationen kanaliserades via rikets statsandelssystem. För att stödja de åländska kommunerna ekonomiskt och tillgodose deras berättigade krav på ersättning från den finska staten, planerar landskapsregeringen att ersätta kommunerna med belopp som motsvarar de kostnader som uppstått.

#### Punkt 9

Två av den åländska demokratistrategins huvudmålsättningar är att:

1. De demokratiska institutionerna ska vara öppna, transparenta och förtroendeingivande.
2. Det demokratiska samtalet ska vara livligt men tryggt

I dessa mål ingår att stärka resiliensen mot desinformation. Enligt demokratistrategins åtgärdsprogram ska landskapsregeringens arbetsgrupp för demokratiutveckling komma med förslag på hur medborgarnas digitala kompetens och motståndskraft mot desinformation ska kunna stärkas. Vidare ska landskapsregeringen fortsätta stödja skolornas arbete rörande medie- och informationskunnighet.

Landskapsregeringen har, i samarbete med Nordiska ministerrådets nätverk för vuxnas lärande (The Nordic Network for Adult Learning), ordnat ett medborgarsamtal om digital inkludering under hösten 2024. I december 2024 bjöd landskapsregeringen in till ett uppföljningsmöte med de organisationer som deltog på medborgarsamtalet. Detta görs för att förstärka arbetet med personer som är eller riskerar att bli exkluderade från att ta del av digitala tjänster som erbjuds i samhället. En eventuell informationskampanj om digital inkludering planeras år 2025.

#### Punkt 11

Landskapsregeringen arbetar på flera fronter för en hälsosammare Östersjö, genom EU-direktiv (vattendirektivet och havsmiljödirektivet), lagstiftningsåtgärder, HELCOM-

samarbete och deltagande i olika EU-projekt, både pågående och planerade, samt det egenfinansierade projektet *Rent Vatten2030*. LIFE IP-projektet *Biodiversea* och projektet *Vår Vikare LIFE (Our Saima Seal – LIFE)* bidrar till att skydda östersjövikaren samt värdefull undervattensnatur och ekosystemtjänster i Östersjön. Dessutom bidrar det delvis EU-finansierade projektet *SAMBAH II* till kunskap för bättre skydd av ekosystem som är viktiga för tumlaren.

Genom jordbrukets CAP-strategi genomförs hållbara innovativa lösningar för cirkulär ekonomi och andra åtgärder och investeringar som bidrar till att minska utsläpp av näringsämnen samt stärka den biologiska mångfalden med bibehållen livsmedelsproduktion.

#### Punkt 11 – Central Baltic projekt

*Baltic Reed*-projektet syftar till att återvinna näringsämnen från eutrofierade kustvatten i Östersjön till land genom att skära och samla vass från 300 hektar på Åland, Finland och Sverige. Projektet främjar ett hållbart utnyttjande av vassbiomassa som råvara för olika ändamål, till exempel för att ersätta torv. En tjock vassbädd binder betydande mängder näringsämnen: en hektar vassbädd kan innehålla 10 kg fosfor, 100 kg kväve och mer än 2 ton organiskt kol. När vassen klipps och vassbiomassan tas tillvara i exempelvis odlingsmedier, jordförbättring eller strömaterial, avlägsnas stora mängder näringsämnen från kustvattnen. Vasskörd, när den planeras i synergi med naturvårdsbehov, är en kostnadseffektiv åtgärd för att minska näringsreserverna i Östersjöns kustekosystem och stöder andra pågående aktiviteter som syftar till att förbättra Östersjöns tillstånd.

#### Punkt 12

Arbetet med att utvidga det marina MPA-nätverket (Marine Protected Areas) pågår inom flera projekt, såsom *Vår Vikare LIFE* och *LIFE IP Biodiversea*, i samarbete med finska myndigheter och forskningsinstitutioner. Målet med dessa projekt är att utse lämpliga skyddsområden som bidrar till MPA-nätverket.

För ett bättre och mer långsiktigt resultat finns etablerade kontakter inom HELCOM-samarbetet samt med forskare, övriga sakkunniga och institutioner i andra länder runt Östersjön.

Inom EU-projektet *eMSP NBSR* (Emerging ecosystem-based Maritime Spatial Planning topics in North and Baltic Seas Region) ledde landskapsregeringen en fallstudie för att undersöka hur havsplanering kan stödja arbetet med marina skyddsområden.

#### Punkt 13

Det gränsöverskridande EU-projektet *eMSP NBSR*, som avslutades under 2024, fokuserade på hållbar användning av havsområden med inriktning på klimatanpassning, utveckling av hållbar blå ekonomi samt långsiktigt hållbart naturskydd. Resultaten från projektet

kommer att integreras i revideringen av Ålands havsplan, där arbetet med havsplaneringen kommer att bedrivas utifrån en ekosystembaserad ansats för att säkerställa en hållbar förvaltning av marina resurser och bevarande av ekosystemens funktioner. Landskapsregeringen deltar kontinuerligt i flera internationella havsplaneringsgrupper.

#### Punkt 14 – Central Baltic projekt

*Sustainable Flow* är ett projekt som genom sju pilothamnar i centrala Östersjöområdet syftar till att minska CO<sub>2</sub>-utsläpp. Högskolan på Åland driver projektet tillsammans med sju andra samarbetspartner i Sverige, Finland, Estland och Lettland. Projektet ska inte bara öka kunskapen om vad individer och organisationer kan göra, utan också utveckla praktiska verktyg för intressenter. De förväntade resultaten uppnås genom att utveckla digitala lösningar och energibesparingsåtgärder samt använda förnybar energi så som solceller. Som ett resultat av detta minskar CO<sub>2</sub>-utsläppen i hamnverksamheterna runt Östersjön. När projektet avslutas år 2026 kommer hamnarna, som nav för sjöfartssektorn i Östersjöområdet, att ha förmågan och kapaciteten att vara smartare, grönare, mer kostnadseffektiva, interoperabla, hållbara, mer tillgängliga och säkra.

#### Punkt 17 – Central Baltic projekt

*REISFER*-projektet syftar till att förbättra de intermodala transportnoderna i ö-färjetrafiken genom att minska CO<sub>2</sub>-utsläppen med 10–20% på utvalda rutter i Estland, Finland, Åland och Sverige. Den maritima industrins engagemang för att uppnå koldioxidneutralitet till år 2050 har föranlett ett paradigmskifte, vilket kräver innovativa metoder för att minimera utsläppen av växthusgaser. Under projektet kommer olika CO<sub>2</sub>-reducerande teknologier och metoder att testas, och effektiviteten av lösningarna kommer att studeras för att möjliggöra effektiv replikerbarhet på andra färjor. Eftersom utbyte av kunskap och "bästa praxis" är kärnan i REISFER-projektet, lägger konsortiet tonvikt på kunskapsutbyte och ökad medvetenhet bland färjerederierna och deras besättningar, tillsammans med andra intressenter inom sektorn.

#### Punkterna 13, 20-24, 33, 34, 46

Ålands landskapsregering är ålagd att upprätta en egen havsplan, vilken antogs den 18 mars 2021 och ska uppdateras senast 2027. Havsplanen identifierar potentiella energiområden för produktion av havsbaserad vindkraft, baserat på flera kriterier. Eftersom planen är riktgivande och inte juridiskt bindande, finns möjlighet att omdefiniera områdenas geografiska utsträckning.

Dessa energiområden utgör grunden för projektet Sunnavind, som initierades 2021 för att utreda möjligheterna att etablera storskalig havsbaserad vindkraft i Ålands norra havsområden. Projektet finansieras av *EU:s fond för återhämtning och resiliens* samt *REPowerEU*, och slutrapporten ska lämnas till EU-kommissionen senast den 30 juni 2026.

Projektområdet omfattar cirka 1300 km<sup>2</sup> med en effektpotential på upp till 4 GW och en årlig elproduktion på cirka 20 TWh.

Eftersom energiproduktionspotentialen är betydligt större än Ålands konsumtion, är det en exportprodukt som betjänar den nordiska och europeiska energimarknaden, vilket bidrar till hållbarhetsmålen. Ålands geografiska läge mellan finska fastlandet och Sverige är optimalt för att möta de växande behoven av fossilfri energi i regionen. Projektet undersöker även möjligheterna för produktion och vidareförädling av vätgas, med avsättning främst på kontinenten, särskilt i Tyskland.

Ålands geografiska läge gör det lämpligt för gränsöverskridande utvecklingsprojekt och kan kvalificera som ett EU-projekt av allmänt intresse, "Project of Common Interest" (PCI).

#### Punkt 45

Landskapsregeringen arbetar på olika sätt för att minska sin klimatpåverkan. Infrastrukturavdelningen och andra enheter bidrar med insatser för att minska koldioxidutsläpp från sjöfart, jordbruk med mera. Genom projekten *LIFE IP Biodiversea* och *Vår Vikare LIFE* stärks och skyddas värdefulla kustmiljöer och marina ekosystem, vilket bidrar till kolinbindning och förebygger klimatförändringar. Landskapsregeringen arbetar även med andra naturbaserade lösningar som våtmarkslösningar och rovfiskevåtmarker.

#### Punkt 47

I landskapsregeringens åtgärdsprogram kopplat till vattendirektivet och havsmiljödirektivet finns åtgärder för att stärka kustekosystemen. Kustförvaltningsplaner har tagits fram genom tidigare EU-projekt och med EU-medel, men arbetet måste fortsätta och stärkas. Detta arbete kommer att fortsätta genom det planerade EU-projektet *Marina vattenvägar*, som påbörjas 2025 om det godkänns. Samarbete pågår mellan Finland, Åland och Sverige för en mer ekosystembaserad havsförvaltning med fokus på hållbara fiskbestånd, skyddad natur och vindkraft. Arbetet sker även genom landskapsregeringens egna projekt *Rent vatten 2030*.

Minister

Ingrid Zetterman

Kanslihandläggare

Marcus Åkerblom





Reference

Åland's BSPC delegation, the Parliament of Åland

Contact person

Marcus Åkerblom

Matter

## **Unofficial translation: The Government of Åland's comments regarding the BSPC resolution of 2024 and information of measures taken and actions planned**

On 25-27 August 2024 at the annual Baltic Sea Parliamentary Conference (BSPC) during Denmark's presidency, the BSPC resolution was adopted. The purpose of the resolution is that governments around the Baltic Sea region pay attention to different areas described below. 13 November 2024 the Parliament of Åland forwarded the resolution to the Government of Åland for further actions.

The resolution contains 48 prioritized points/appeals to the governments in the Baltic Sea region, distributed under the following four main headings:

1. Cooperation within the Baltic Sea region,
2. Energy supply security and international interconnection of energy, data, and transport,
3. Defense against hybrid threats, fake news, and propaganda, as well as marine infrastructure, and
4. Measures against climate change.

The Government of Åland notes that several points overlap and responds to the resolution below.

Åland and the Government of Åland actively participate in the Central Baltic Programme 2021-2027, a cross-border cooperation program (INTERREG) funded by the European Regional Development Fund (ERDF) and one of EU's cohesion policy goals. To receive project funding from the program, projects must have a clear cross-border character and involve partners from at least two program countries (Estonia, Finland including Åland, Latvia, and Sweden).

Based on the issues the resolution focuses on this year, the following are particularly relevant to the Central Baltic Programme:

- Cooperation in various areas in the Baltic Sea region

- Limiting climate change, preserving biodiversity, the Baltic Sea's marine environment, and adapting to upcoming climate changes
- Migration, democracy, employment, and social security challenges due to Russia's invasion of Ukraine.

The program includes seven program objectives (PO), and based on the issues, the last five objectives are particularly relevant:

- PO 3 Common solutions for a circular economy
- PO 4 Improved coastal and marine environment
- PO 5 Reduced carbon emissions
- PO 6 Improved employment opportunities in the labor market
- PO 7 Better public services and solutions

Central Baltic projects are presented below under each resolution point.

#### Point 1

In 2024, the Government of Åland established its first Integration Council, which serves as an advisory body on integration policy issues and promotes dialogue and cooperation between immigrants, ethnic minorities, authorities, and organizations in Åland. The Integration Council consists of representatives from various parts of society and serves as a platform for dialogue on integration issues.

The Government of Åland has also established a permanent working group for democracy development and developed a democracy strategy with an associated action program. One of the goals for the democratic system to handle is various disruption situations and crises. A legislative proposal to strengthen the electoral law's crisis preparedness is under development. Additionally, the Government of Åland closely cooperates with the Nordic electoral authorities, and it has been decided to hold an annual recurring Nordic electoral authority meeting.

#### Point 3

The Åland democracy strategy emphasizes participation with three main goals:

1. Democracy should be vibrant and characterized by participation.
2. Democracy should be interesting and engaging.
3. The democratic dialogue should be lively but safe.

According to the action program, the Government of Åland will, among other things, annually observe International Democracy Day, promote democratic education in childcare and schools, develop youth forums, create information packages for school elections, and conduct more citizen dialogues.

In 2024, an initial meeting was held between the Government of Åland and the Finnish Red Cross to develop a cooperation agreement, which is planned to be formalized in 2025.

#### Point 4

For the seventh year, the Government of Åland is issuing the multicultural calendar free of charge to the public. The calendars are also distributed to municipalities for further dissemination to daycare centers, schools, and other institutions. The calendar is a tool that not only highlights the major religious holidays, and international days but also specific Åland days.

#### Point 4 – Central Baltic Project

*The EFE – Expertise from Experience* project aims to develop and implement a training program that enables people with disabilities to gain employment by advising authorities on web accessibility. People with disabilities have first-hand experiences of what works or does not work in terms of accessibility on websites and digital environments. The training program will weave together personal experiences and insights with specialized knowledge in web accessibility. The project is a cross-border collaboration between the *Åland Disability Federation* and the *Funka Foundation* in Sweden.

*The Enhanced Employment Opportunities in Rural Areas (ERA)* project aims to improve self-employment for rural residents in limited areas (such as the archipelago) aged 50+ and youth, through entrepreneurship training, mentoring, and networking. The project is a collaboration between six regional partners and two universities from all program countries.

#### Point 5 – Central Baltic Project

*The ACROSS* project aims to digitally provide music education services and cultural events to residents in about ten islands in the Swedish and Åland archipelago. *University College of Music Education* in Stockholm and *the Åland Music Institute* will provide music lessons for the island's residents, both young and professional. *Riksteatern (the National Theater)* in Sweden and *the Nordic Institute* on Åland will collaborate to provide performing arts productions and workshops to the island communities. By using new technology (Remote North's immersive NCDP technology), digital education methods can be used regardless of geographical location. Technology can, for example, enable teachers to conduct music lessons remotely, in real-time. With regular meeting tools like Microsoft Teams, this is not possible due to the delay. The project aims to create cultural opportunities for residents in the archipelago, thereby increasing the archipelago's attractiveness and counteracting the depopulation trend.

#### Point 6

The information office *Kompassen* (the Compass) is part of the Government of Åland's integration mission and aims to facilitate newcomers' orientation in their new hometown. The operation is conducted by the *City of Mariehamn* on behalf of the Government of Åland and is regulated by agreement. *Kompassen* started as a pilot project in February 2014 and has since then been extended annually. The Government of Åland has decided to continue supporting the information office's operations in its budget and operational plan for 2025. The main task of the office is to serve as a central information point for newcomers, offering support and guidance on issues related to establishment and adaptation to Åland society, and providing basic information about Åland.

In 2024, the Government of Åland adopted a new integration promotion program for the period 2024–2027. The program aims to create a dynamic and well-adapted strategy for an effective integration process for individuals seeking a life on Åland.

Due to Russia's invasion of Ukraine in February 2022, over 300 Ukrainian citizens sought refuge in Åland and were granted temporary protection under the EU's mass influx directive. The Finnish state early on promised compensation to both Åland and Finnish municipalities for the increased costs incurred. However, Åland municipalities were overlooked when the financial compensation was channeled through the national state subsidy system. To financially support the Åland municipalities and meet their rightful claims for compensation from the Finnish state, the Government of Åland plans to reimburse the municipalities with amounts corresponding to the costs incurred.

#### Point 9

Two of the main objectives of the Åland democracy strategy are:

1. The democratic institutions should be transparent and trustworthy.
2. The democratic dialogue should be lively but safe.

These goals include strengthening resilience against disinformation. According to the democracy strategy's action program, the working group for democracy development will propose ways to enhance citizens' digital competence and resistance to disinformation. Furthermore, the Government of Åland will continue to support schools' work on media- and information literacy.

In collaboration with the *Nordic Network for Adult Learning*, the Government of Åland organized a citizen dialogue on digital inclusion in the autumn of 2024. In December 2024, the Government of Åland invited the organizations that participated in the citizen dialogue to a follow-up meeting. This is done to strengthen efforts with individuals who are, or risk being excluded from accessing digital services offered in society. A potential information campaign on digital inclusion is planned for 2025.

#### Point 11

The Government of Åland is working on several fronts for a healthier Baltic Sea, through EU directives (*the Water Framework Directive* and *the Marine Strategy Framework Directive*), legislative measures, *HELCOM* cooperation, and participation in various EU projects, both ongoing and planned, as well as the self-financed project *Clean Water 2030*. The LIFE IP project *Biodiversea* and the project *Our Saimaa Seal – LIFE* contribute to protecting the Baltic ringed seal and valuable underwater nature and ecosystem services in the Baltic Sea. Additionally, the partially EU-funded project *SAMBAH II* contributes to knowledge for better protection of ecosystems important for the porpoise.

Through the agricultural *CAP strategy*, sustainable innovative solutions for a circular economy and other measures and investments are implemented to reduce nutrient emissions and strengthen biodiversity while maintaining food production.

#### Point 11 – Central Baltic Project

*The Baltic Reed* project aims to recycle nutrients from eutrophic coastal waters in the Baltic Sea to land, by cutting and collecting reeds from 300 hectares in Åland, Finland, and Sweden. The project promotes the sustainable use of reed biomass as a raw material for various purposes, such as replacing peat. A thick reed bed binds significant amounts of nutrients: one hectare of reed bed can contain 10 kg of phosphorus, 100 kg of nitrogen, and more than 2 tons of organic carbon. When the reeds are cut and the reed biomass is utilized in, for example, growing media, soil improvement, or bedding material, large amounts of nutrients are removed from the coastal waters. Reed harvesting, when planned in synergy with conservation needs, is a cost-effective measure to reduce nutrient reserves in the Baltic Sea's coastal ecosystems and supports other ongoing activities aimed at improving the Baltic Sea's condition.

#### Point 12

The work to expand the marine MPA (Marine Protected Areas) network is ongoing within several projects, such as *Our Saimaa Seal – LIFE* and *LIFE IP Biodiversea*, in collaboration with Finnish authorities and research institutions. The goal of these projects is to designate suitable protected areas that contribute to the MPA network.

For better and more long-term results, established contacts exist within the *HELCOM* cooperation as well as with researchers, other experts, and institutions in other countries around the Baltic Sea.

Within the EU project *eMSP NBSR* (Emerging ecosystem-based Maritime Spatial Planning topics in North and Baltic Seas Region), the Government of Åland led a case study to investigate how marine spatial planning can support the work with marine protected areas.

#### Point 13

The cross-border EU project eMSP NBSR, which concluded in 2024, focused on the sustainable use of marine areas with an emphasis on climate adaptation, the development of a sustainable blue economy, and long-term sustainable nature conservation. The results from the project will be integrated into the revision of Åland's marine plan, where the work with marine spatial planning will be conducted based on an ecosystem-based approach to ensure sustainable management of marine resources and the preservation of ecosystem functions. The Government of Åland continuously participates in several international marine spatial planning groups.

#### Point 14 – Central Baltic Project

*Sustainable Flow* is a project that, through seven ports in the central Baltic Sea area, aims to reduce CO<sub>2</sub> emissions. The Åland University of Applied Sciences runs the project together with seven other partners in Sweden, Finland, Estonia, and Latvia. The project will not only increase knowledge about what individuals and organizations can do but also develop practical tools for stakeholders. The expected results are achieved by developing digital solutions and energy-saving measures as well as using renewable energy such as solar panels. As a result, CO<sub>2</sub> emissions in port operations around the Baltic Sea are reduced. When the project concludes in 2026, the ports, as hubs for the maritime sector in the Baltic Sea area, will have the ability and capacity to be smarter, greener, more cost-effective, interoperable, sustainable, more accessible, and safe.

#### Point 17 – Central Baltic Project

The *REISFER* project aims to improve intermodal transport nodes in island ferry traffic by reducing CO<sub>2</sub> emissions by 10–20% on selected routes in Estonia, Finland, Åland, and Sweden. The maritime industry's commitment to achieving carbon neutrality by 2050 has prompted a paradigm shift, requiring innovative methods to minimize greenhouse gas emissions. During the project, various CO<sub>2</sub>-reducing technologies and methods will be tested, and the effectiveness of the solutions will be studied to enable effective replicability on other ferries. Since knowledge exchange and "best practices" are at the core of the *REISFER* project, the consortium emphasizes knowledge sharing and increased awareness among ferry companies and their crews, along with other stakeholders in the sector.

#### Points 13, 20-24, 33, 34, 46

The Government of Åland is mandated to establish its own marine plan, which was adopted on March 18, 2021, and must be updated by 2027. The marine plan identifies potential energy areas to produce offshore wind power, based on several criteria. Since the plan is indicative and not legally binding, there is an opportunity to redefine the geographical extent of the areas.

---

These energy areas form the basis for the *Sunnanvind* project, which was initiated in 2021 to investigate the possibilities of establishing large-scale offshore wind power in Åland's northern sea areas. The project is funded by the *EU's Recovery and Resilience Facility* and *REPowerEU*, and the final report is to be submitted to the EU Commission by June 30, 2026. The project area covers approximately 1300 km<sup>2</sup> with a power potential of up to 4 GW and an annual electricity production of about 20 TWh.

Since the energy production potential is significantly greater than Åland's consumption, it is an export product that serves the Nordic and European energy market, contributing to sustainability goals. Åland's geographical location between the Finnish mainland and Sweden is optimal for meeting the growing needs for fossil-free energy in the region. The project also explores the possibilities for the production and further processing of hydrogen, with a market primarily on the continent, especially in Germany.

Åland's geographical location makes it suitable for cross-border development projects and can qualify as an EU project of common interest (PCI).

#### Point 45

The Government of Åland is working in various ways to reduce its climate impact. Through the projects *LIFE IP Biodiversea* and *Our Saimaa Seal – LIFE*, valuable coastal environments and marine ecosystems are strengthened and protected, contributing to carbon sequestration and preventing climate change. The Government is also working with other nature-based solutions such as wetland solutions and predator fish wetlands.

#### Point 47

In the Government of Åland's action program related to the *Water Framework Directive* and the *Marine Strategy Framework Directive*, there are measures to strengthen coastal ecosystems. Coastal management plans have been developed through previous EU projects and with EU funds, but the work must continue and be strengthened. This work will continue through the planned EU project *Marine Waterways*, which will start in 2025 if approved. Cooperation is ongoing between Finland, Åland, and Sweden for a more ecosystem-based marine management with focus on sustainable fish stocks, protected nature, and wind power. The work is also carried out through the Government of Åland's own project *Clean Water 2030*.

Minister

Ingrid Zetterman

Administrator

Marcus Åkerblom

---