



Przegląd morskiego planu
przestrzennego dla Finlandii i
strategiczna ocena oddziaływania na
środowisko (SEA)

Sisällysluettelo

1. Wprowadzenie.....	2
2. Czym jest morskie planowanie przestrzenne?	2
2.1 Prawodawstwo i wytyczne.....	3
3. Dlaczego planowanie jest interaktywne?.....	4
4. Kogo dotyczy planowanie?	4
5. Jakie są morskie obszary planowania przestrzennego?.....	6
6. Jakie obszary są objęte planowaniem przestrzennym obszarów morskich?	8
7. Jaki jest wpływ planu zagospodarowania przestrzennego obszarów morskich?	8
8. Przegląd planu zagospodarowania przestrzennego obszarów morskich dla Finlandii (2024-2027)	10
8.1. Strategiczna ocena oddziaływania na środowisko.....	10
9. Jak będzie przebiegał proces planowania przestrzennego obszarów morskich?.....	12



1. Wprowadzenie

[Morski plan przestrzenny dla Finlandii 2030](#) wszedł w życie w grudniu 2020 roku. Plan składa się z trzech oddzielnych planów przygotowanych i przyjętych regionalnie w trzech obszarach planowania. Razem obejmują one wszystkie obszary przybrzeżne i morskie Finlandii. Ze względu na zmiany w morskim środowisku operacyjnym od czasu przyjęcia planów, zidentyfikowano potrzebę ich rewizji. Prace weryfikacyjne będą prowadzone w latach 2024-2027. Oczekuje się, że zmienione plany zostaną przyjęte pod koniec 2027 roku. W ramach prac rewizyjnych przeprowadzona zostanie strategiczna ocena oddziaływania na środowisko. Konsultacje krajowe i międzynarodowe odbędą się jednocześnie w 2027 roku.

Niniejszy dokument opisuje cel i proces planowania przestrzennego obszarów morskich w Finlandii oraz poszczególne etapy procesu aktualizacji. Dokument ten jest udostępniany innym krajom nadbałtyckim w ramach wstępnej notyfikacji do konsultacji zgodnie z Protokołem SEA załączonym do Konwencji z Espoo.

2. Czym jest planowanie przestrzenne obszarów morskich?

Celem planowania przestrzennego obszarów morskich jest promowanie zrównoważonego rozwoju i wzrostu różnych sposobów użytkowania obszaru morskiego, zrównoważonego wykorzystania jego zasobów naturalnych oraz osiągnięcia dobrego stanu środowiska morskiego. Planowanie przestrzenne obszarów morskich analizuje środowisko morskie jako całość, biorąc pod uwagę interakcje między lądem a morzem. Plan zagospodarowania przestrzennego obszarów morskich opiera się na pogodzeniu zrównoważonej niebieskiej gospodarki z interesami różnych zainteresowanych stron na obszarach morskich. Zasady podejścia ekosystemowego (EBA) zdefiniowane przez grupę roboczą HELCOM-VASAB ds. planowania przestrzennego obszarów morskich stanowią kluczowe ramy kierujące procesem planowania. Wytyczne EBA są obecnie aktualizowane, a nowe zasady zostaną zastosowane w fińskiej rewizji planowania przestrzennego obszarów morskich, która zostanie sfinalizowana w 2026 roku.

Plan zagospodarowania przestrzennego obszarów morskich uwzględnia różne tematy i zainteresowane strony, w tym sektor energetyczny, transport morski (w tym porty), rybołówstwo i akwakulturę, przemysł wydobywczy, przemysł morski, niebieską biotechnologię, dziedzictwo kulturowe, turystykę i rekreację, a także zachowanie, ochronę i poprawę stanu środowiska naturalnego. Uwzględniono również potrzeby związane z obroną narodową i szczególnymi cechami obszarów morskich.

Planowanie przestrzenne obszarów morskich dotyczy różnych tematów przekrojowych, takich jak Europejski Zielony Ład, planowanie przestrzenne obszarów morskich uwzględniające zmiany klimatu, wielofunkcyjność obszarów morskich, bezpieczeństwo narodowe i bezpieczeństwo dostaw.

Planowanie przestrzenne obszarów morskich jest powiązane z celami i działaniami [fińskiej strategii przybrzeżnej](#). Oba mają na celu promowanie tętniących życiem społeczności przybrzeżnych i zrównoważonego wykorzystania obszarów przybrzeżnych.



Zasady planowania przestrzennego obszarów morskich*:

- Zrównoważony rozwój
- Podejście ekosystemowe
 - Długoterminowa perspektywa i cele
- Zasada ostrożności
- Uczestnictwo i przejrzystość
- Wysokiej jakości baza danych i informacji
- Ponadnarodowa koordynacja i konsultacje
- Spójne lądowe i morskie planowanie przestrzenne
- Planowanie dostosowane do charakterystyki i szczególnych warunków różnych obszarów
- Planowanie ciągłe

*) Ogólne zasady planowania przestrzennego obszarów morskich HELCOM-VASAB. <https://helcom.fi/wp-content/uploads/2019/10/HELCOM-VASAB-MSP-Principles.pdf>. Zasady są obecnie aktualizowane, a nowe zasady będą stosowane w 2026 r.

2.1 Prawodawstwo i wytyczne

W Finlandii planowanie przestrzenne obszarów morskich jest regulowane na szczeblu krajowym przez sekcję 8a ustawy o zagospodarowaniu przestrzennym (482/2016). Na poziomie międzynarodowym zintegrowana polityka morska UE zapewnia strategiczne ramy planowania przestrzennego obszarów morskich, które reguluje dyrektywa w sprawie planowania przestrzennego obszarów morskich (2014/89/UE). Celem dyrektywy jest, zgodnie z przygotowywanym obecnie przez Komisję Europejską Europejskim Paktem na rzecz Oceanów, promowanie zrównoważonej niebieskiej gospodarki, a także zrównoważonego wykorzystania morskich zasobów naturalnych, wspieranie odpornych i zdrowych obszarów morskich i przybrzeżnych oraz ochrona ekosystemów w warunkach rosnącego wykorzystania obszarów morskich i presji ze strony człowieka.

W planowaniu przestrzennym obszarów morskich opracowywana jest wspólna wizja zrównoważonego wykorzystania obszarów morskich przez zainteresowane strony.

Celem planowania przestrzennego obszarów morskich jest zdrowe, produktywne i bezpieczne morze.

Wspólne planowanie przyszłości!



3. Dlaczego strona jest interaktywna?

Osiem nadmorskich rad regionalnych jest odpowiedzialnych za przygotowanie planów zagospodarowania przestrzennego obszarów morskich. Ministerstwo Środowiska jest odpowiedzialne za ogólny rozwój i wytyczne dotyczące planowania przestrzennego obszarów morskich, a także za współpracę z innymi krajami.

Planowanie przestrzenne obszarów morskich odbywa się w ścisłej współpracy z zainteresowanymi stronami, dlatego interakcja jest ważną częścią procesu planowania. Wszystkie władze i podmioty, których obszary kompetencji są objęte morskim planem przestrzennym, mają możliwość uczestniczenia w jego przygotowaniu. Plany zagospodarowania przestrzennego obszarów morskich, tworzone pod przewodnictwem rad regionalnych, odzwierciedlają wspólną wizję przyszłego zrównoważonego wykorzystania obszarów morskich.

Sekcja 67c Udział i opinie

Rady regionalne muszą zorganizować przygotowanie planu zagospodarowania przestrzennego obszarów morskich w taki sposób, aby władze i podmioty, których obszary kompetencji są objęte planem, miały możliwość uczestniczenia w jego przygotowaniu. Rady regionalne muszą zasięgnąć opinii władz i podmiotów, na których kompetencje lub funkcje plan ma istotny wpływ. W sprawie WSE należy konsultować się z Ministerstwem Spraw Zagranicznych.

Strony inne niż te, o których mowa w podsekcji 1, muszą mieć możliwość zapoznania się z materiałami przygotowawczymi i wyrażenia swoich opinii na ich temat poprzez opublikowanie ogłoszenia w Internecie. Na przedstawienie uwag należy przeznaczyć co najmniej 30 dni.

4. Kogo dotyczy planowanie na stronie?

Plan zagospodarowania przestrzennego obszarów morskich to strategiczna wizja zrównoważonego wykorzystania przestrzeni morskiej i promowania zdrowego środowiska morskiego, opracowana we współpracy z zainteresowanymi stronami. Plan określi w sposób ogólny potencjał wielorakiego wykorzystania obszarów morskich i wesprze koordynację działalności morskiej. Kluczowe tematy i zainteresowane strony obejmują sektor energetyczny, transport morski (w tym porty), rybołówstwo i akwakulturę, przemysł wydobywczy, przemysł morski, niebieską biotechnologię, dziedzictwo kulturowe, turystykę i rekreację, a także zachowanie, ochronę i poprawę stanu środowiska naturalnego. Uwzględniono również potrzeby związane z obroną narodową i szczególnymi cechami obszarów morskich.

Ze względu na koordynacyjny charakter Planu Zagospodarowania Przestrzennego Obszarów Morskich, środki są opracowywane w drodze szerokiej interakcji między praktykami, ekspertami i zainteresowanymi stronami z sektora morskiego.

Na szczeblu krajowym istnieje międzyresortowa Grupa Współpracy MSP i Grupa Współpracy Badawczej MSP, które są koordynowane przez Ministerstwo Środowiska. Koordynację współpracy w zakresie MSP prowadzi Sektorowa Sieć Osób Kontaktowych, która obejmuje władze morskie, instytucje badawcze oraz organizacje wspierające i rozwijające interesy interesariuszy.



ZAINTERESOWANE STRONY MORSKIEGO PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO

- **Rozwój regionalny i planowanie:** Rady regionalne, gminy, organizacje biznesowe, przedsiębiorstwa, Metsähallitus (państwowe przedsiębiorstwo leśne) itp.
- **Sektor energetyczny:** firmy i grupy interesu (produkcja, przesył i magazynowanie energii) itp.
- **Rybołówstwo:** władze publiczne, grupy interesu, deweloperzy i przedsiębiorcy, tacy jak regiony rybackie, zawodowi rybacy, hodowcy ryb, porty rybackie itp.
- **Przemysł wydobywczy:** przedsiębiorcy, organizacje itp.
- **Podmioty międzynarodowe:** Obszary morskie UE; kraje nadbałtyckie, zwłaszcza Szwecja i Estonia; itd.
- **Dziedzictwo kulturowe:** Narodowy Zarząd Starożytności, muzea regionalne, inne muzea, organizacje itp.
- **Obrona narodowa:** Siły Obronne i Fińska Straż Graniczna
- **Turystyka:** przedsiębiorcy, gminy i deweloperzy itp.
- **Transport morski:** Fińska Agencja Infrastruktury Transportowej, Traficom oraz inne organy i zainteresowane strony.
- **Przemysł morski:** przemysł, logistyka itp.
- **Ochrona i konserwacja:** organizacje ochrony przyrody i środowiska, Metsähallitus itp.
- **Instytucje badawcze i edukacyjne:** Natural Resources Institute Finland (LUKE), Finnish Environment Institute (SYKE), uniwersytety, Fiński Instytut Meteorologiczny, Archipelago Research Institute, Geological Survey of Finland (GTK), Kotka Maritime Research Centre itp.
- **Własność i administracja obszarów wodnych i lądowych:** np. Metsähallitus, VEALO, Organizacja właścicieli gruntów, MTK
- **Władze publiczne:** ministerstwa, centra ELY i przedstawiciele gmin itp.
- **Rekreacja:** przyroda morska, wędkarstwo rekreacyjne i łowiectwo, żeglarstwo, mieszkańcy, chałupnicy, organizacje, gminy, usługodawcy
- **Inne kraje nadbałtyckie**



5. Jakie są obszary morskiego planowania przestrzennego?

W Finlandii istnieją trzy obszary planowania przestrzennego obszarów morskich. Każdy obszar planowania jest odpowiedzialny za przygotowanie własnego morskiego planu przestrzennego. Te trzy plany są przygotowywane w ścisłej współpracy między wszystkimi nadmorskimi radami regionalnymi i razem tworzą Morski Plan Przestrzenny dla Finlandii, który obejmuje wszystkie morskie i przybrzeżne obszary Finlandii.

- **Zatoka Fińska** (Rada Regionalna Helsinki-Uusimaa i Rada Regionalna Kymenlaakso)
- **Morze Archipelagowe i Południowe Morze Botnickie** (Rada Regionalna Południowo-Zachodniej Finlandii i Rada Regionalna Satakunta)
- **Północne Morze Botnickie, Kwark i Zatoka Botnicka** (Rada Regionalna Ostrobothnia, Rada Regionalna Środkowej Ostrobothni, Rada Regionu Oulu i Rada Regionalna Laponii).

Rada Regionalna Finlandii Południowo-Zachodniej jest odpowiedzialna za koordynację fińskiej współpracy w zakresie planowania przestrzennego obszarów morskich (MSP). W niniejszym dokumencie jest ona określana, jako Koordynacja Współpracy MSP.

Wyspy Alandzkie są odpowiedzialne za opracowanie morskiego planu przestrzennego dla swojego regionu, na podstawie decyzji rządu Wysp Alandzkich.

Aktualny fiński Morski Plan Przestrzenny 2030 można znaleźć pod adresem:

meriskenaariot.info/merialuesuunnitelma/en/merialuesuunnitelma-english/ (FI, SV i EN)

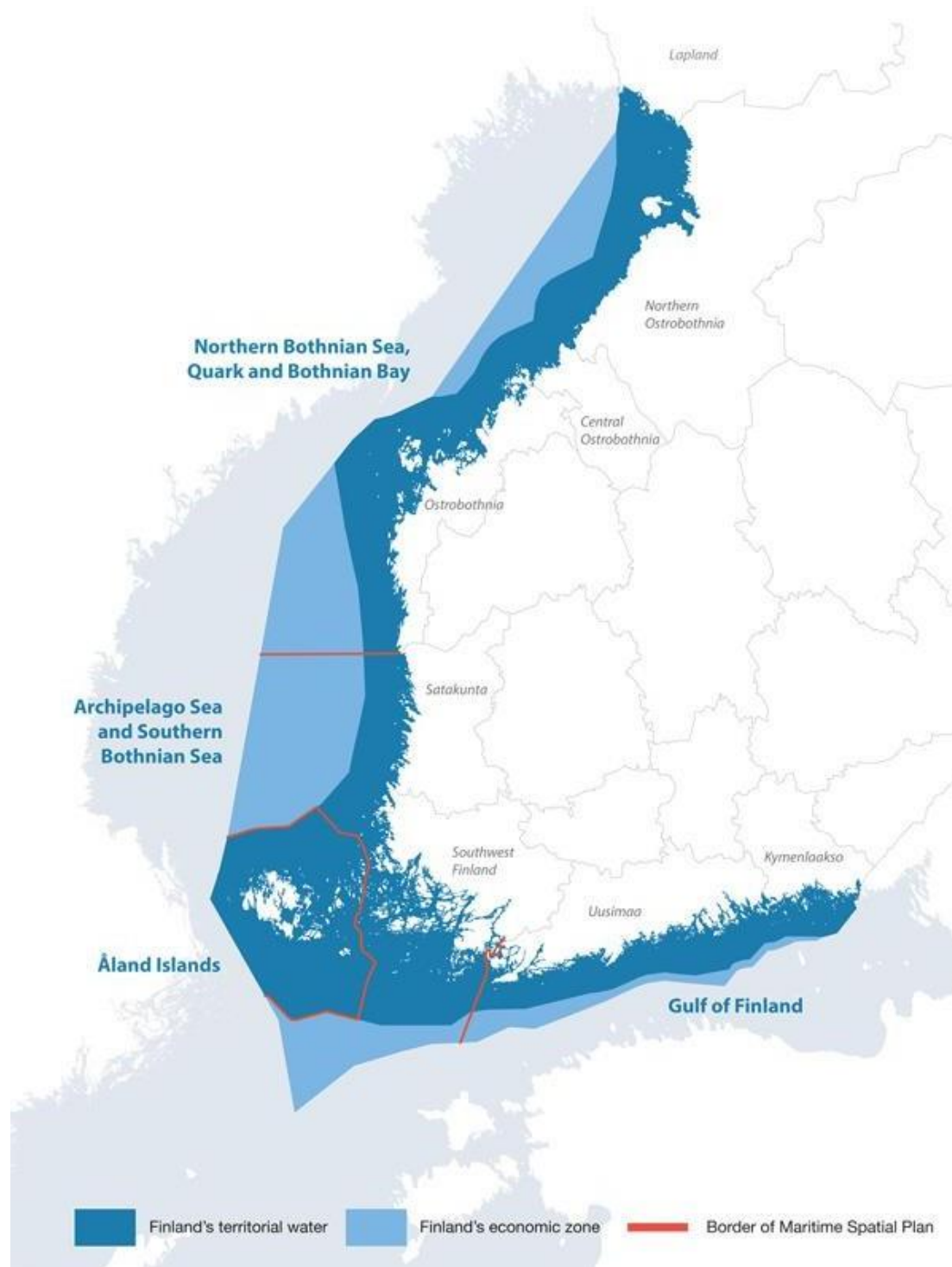
Sekcja 8a fińskiej ustawy o użytkowaniu gruntów przewiduje przygotowanie planu zagospodarowania przestrzennego obszarów morskich w następujący sposób:

67 b §

Przygotowanie i przyjęcie planu zagospodarowania przestrzennego obszarów morskich

Plan Zagospodarowania Przestrzennego Obszarów Morskich jest sporządzany dla wód terytorialnych i WSE Finlandii. Odpowiedzialność za przygotowanie i zatwierdzenie Planu Zagospodarowania Przestrzennego Obszarów Morskich Finlandii spoczywa na Radach Regionalnych, których terytorium obejmuje wody terytorialne. Rady regionalne powinny przygotować plan zagospodarowania przestrzennego obszarów morskich we współpracy, a plany regionalne powinny być skoordynowane.





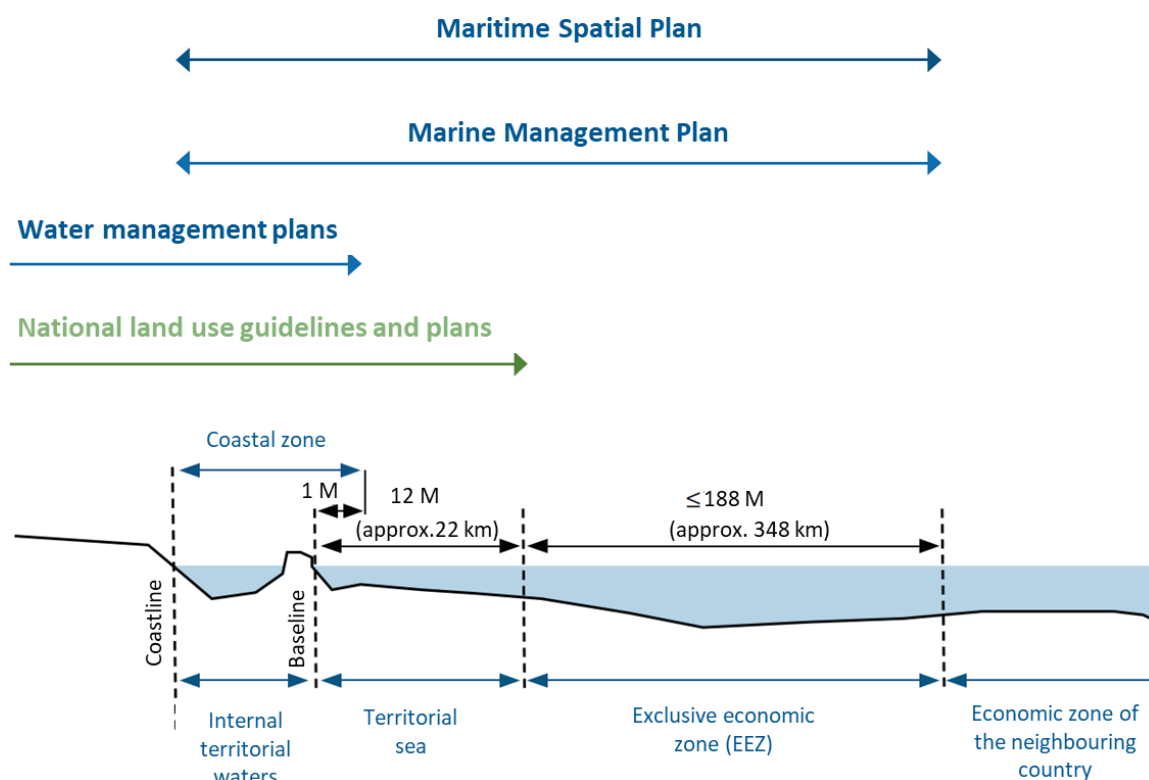
Rys. 1 Fińskie obszary morskiego planowania przestrzennego na mapie. Wyspy Alandzkie są odpowiedzialne za opracowanie morskiego planu zagospodarowania przestrzennego dla własnego regionu.



6. Jakie obszary są objęte planowaniem przestrzennym obszarów morskich?

Plan zagospodarowania przestrzennego obszarów morskich w Finlandii obejmuje **wody terytorialne i wyłączną strefę ekonomiczną**.

Obszar planowania zaczyna się od linii brzegowej.



Rysunek 2 Obszary morskie objęte planowaniem przestrzennym obszarów morskich.

7. Jaki jest wpływ planu zagospodarowania przestrzennego obszarów morskich?

Plan zagospodarowania przestrzennego obszarów morskich ma charakter strategiczny i ogólny:

- Plan ma pośredni wpływ na sterowanie; jako narzędzie planowania przestrzennego wspiera planowanie i rozwój regionalny poprzez dostarczanie informacji na temat potencjału i ograniczeń przemysłu morskiego i środowiska morskiego.
- Wpływ planu wynika z procesu planowania opartego na współpracy, innymi słowy poprzez wspólne zrozumienie osiągnięte przez grupy interesariuszy, wspólną wiedzę, a także poprzez zaangażowanie i postrzeganą własność planu.



- Jego skuteczność wynika również z powiązań z krajowymi, regionalnymi i sektorowymi politykami i strategiami. Plan wspiera również cele regionalnych programów rozwoju i ich wdrażanie, regionalne planowanie przestrzenne, projekty rozwoju regionalnego, a także plany dotyczące zasobów naturalnych i inne plany zarządzania obszarami morskimi.

Maritime Spatial Plan

Territorial waters and the economic zone, prepared by the Regional Councils

Strategic



Regional plan

Includes territorial waters, prepared by the Regional Councils

Legally
binding



Master plan

Includes territorial waters, prepared by the Municipalities

Legally
binding



Rysunek 3 Morski plan przestrzenny w odniesieniu do innych planów zagospodarowania przestrzennego.

8. Przegląd planu zagospodarowania przestrzennego obszarów morskich dla Finlandii (2024- 2027)

Rewizja fińskiego Morskiego Planu Przestrzennego została formalnie zainicjowana na początku 2024 r. decyzją wszystkich ośmiu nadmorskich Rad Regionalnych. Oczekuje się, że zmieniony plan, który składa się z trzech regionalnych planów, które zostaną przyjęte przez zgromadzenia regionalne w ich odpowiednich obszarach planowania, wejdzie w życie pod koniec 2027 roku.

Od czasu wejścia w życie pierwszego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Obszarów Morskich Finlandii (grudzień 2020 r.), morskie środowisko operacyjne przeszło poważne zmiany: Odnowiono przepisy UE, zwiększono cele w zakresie produkcji energii morskiej, kwestie klimatyczne stały się bardziej widoczne, a znaczenie żeglugi i obszarów morskich pod względem bezpieczeństwa dostaw i ogólnego bezpieczeństwa wzrosło. Na początku 2025 r. przyjęto nową ustawę o morskiej energetyce wiatrowej w wyłącznej strefie ekonomicznej (937/2024), mającą na celu wyjaśnienie systemu planowania i licencjonowania w WSE, aby przyspieszyć projekty morskiej zielonej transformacji. Zgodnie z nowym prawem obszary rozwoju morskiej energetyki wiatrowej w wyłącznej strefie ekonomicznej są wybierane przez Ministerstwo Gospodarki i Zatrudnienia i zatwierdzane decyzją fińskiego rządu. Ponadto do końca 2026 r. zakończona zostanie aktualizacja planów gospodarki wodnej i morskiej. W [programie działań fińskiej strategii morskiej na lata 2022-2027](#) uwzględniono działanie dotyczące określenia potrzeb w zakresie przeglądu i danych dotyczących planowania przestrzennego obszarów morskich oraz synchronizacji procesu planowania z planem zarządzania obszarami morskimi.

Z wyżej wymienionych powodów uważa się za konieczne dokonanie przeglądu planu zagospodarowania przestrzennego obszarów morskich w terminie krótszym niż przewidziano w krajowym rozporządzeniu w sprawie planowania przestrzennego obszarów morskich (816/2016), które stanowi, że plan ma być poddawany przeglądowi, co najmniej, co dziesięć lat.

8.1. Strategiczna ocena środowiskowa

W drugiej rundzie planowania przestrzennego obszarów morskich, strategiczna ocena oddziaływania na środowisko (SEA) zostanie przeprowadzona w ramach przygotowania planu. SEA opisać i oceni bezpośrednie, pośrednie, skumulowane, długoterminowe i krótkoterminowe skutki planu. Ocena będzie koncentrować się na zidentyfikowanych znaczących oddziaływaniach, a ocena zostanie przeprowadzona na poziomie strategicznym.

Międzynarodowe konsultacje zostaną przeprowadzone zgodnie z Protokołem w sprawie dyrektywy w sprawie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko (2001/42/WE) oraz Konwencją z Espoo dotyczącą strategicznej oceny oddziaływania na środowisko. Są one wdrożone do fińskiego prawa poprzez ustawę o ocenie wpływu niektórych planów i programów na środowisko (200/2005). Konsultacje odbędą się jednocześnie dla wszystkich trzech regionalnych projektów planów.

Ocena wpływu planu na środowisko naturalne

Potencjalny znaczący wpływ zmienionego planu na środowisko, w tym wpływ transgraniczny, zostanie zidentyfikowany i oceniony podczas procesu SEA. Obejmuje to również identyfikację i ocenę wpływu na zdrowie ludzkie. Chociaż plan zagospodarowania przestrzennego obszarów morskich jest przewodnim, niewiążącym dokumentem strategicznym, ma on możliwy do zweryfikowania wpływ. Na przykład strategiczne plany zagospodarowania przestrzennego obszarów morskich pokrywają się z prawnie wiążącymi regionalnymi planami zagospodarowania przestrzennego przygotowanymi przez tych samych urzędników i są przyjmowane przez te same rady regionalne. Ponadto morskie plany przestrzenne służą, jako źródło informacji, gdy odpowiednie organy wybierają (i wystawiają na aukcje) obszary morskiej energetyki wiatrowej w WSE.

Największych zmian i oddziaływań na poziomie transgranicznym oczekuje się ze strony sektora energii morskiej, a mianowicie rozwoju morskiej energetyki wiatrowej i powiązanych oddziaływań skumulowanych. Oceniony zostanie na przykład wpływ na przyrodę morską, ssaki, ptaki, ryby, georóżnorodność i krajobraz.

Oddziaływania zostaną ocenione podczas przygotowywania planu, w oparciu o raporty i badania przygotowane w kontekście planowania przestrzennego obszarów morskich, inne istniejące źródła i oceny ekspertów.

Obejmują one między innymi:

- Planowanie przestrzenne obszarów morskich i wpływ sektorów morskich na gospodarkę regionalną (publikacja w 2025 r.)
- Planowanie przestrzenne obszarów morskich: bezpieczeństwo dostaw dla przemysłu morskiego i ogólne bezpieczeństwo obszarów morskich (publikacja w 2025 r.)
- Fińskie podwodne obszary morskie o znaczeniu ekologicznym a zmiany klimatu (publikacja w 2025 r.)
- [*Badanie dotyczące bezpieczeństwa morskiego i farm wiatrowych w Zatoce Botnickiej*](#) (Traficom 2025)
- Przegląd obecnej sytuacji i przyszłego rozwoju morskiej energetyki wiatrowej:
[*Merituulivoiman tilanne- ja kehityskuvan kokonaistarkastelu*](#) (2024)
- Przegląd obecnej sytuacji i przyszłego rozwoju morskiej energetyki wiatrowej, badanie wpływu społecznego i kulturowego:
[*Merituulivoiman tilanne- ja kehityskuvan kokonaistarkastelu, sosiaalisten ja kulttuuristen vaikutusten kysely*](#) (2024)
- Obszary cenne dla usług ekosystemowych na obszarach morskich Finlandii:
[*Ekosysteemipalveluiden arvoalueet Suomen merialueilla*](#) (Suomen ympäristökeskuksen raportteja 6/2024)
- Stan środowiska morskiego Finlandii w 2024 r:
[*Suomen meriympäristön tila 2024*](#) (Suomen ympäristökeskuksen raportteja 35/2024)
- Skuteczność Morskiego Planu Przestrzennego i jego rozwój w Finlandii:
[*Merialuesuunnitelman vaikuttavuus ja sen kehittäminen Suomessa*](#) (2024)
- Obszary połowowe fińskiej floty trawlerów na Morzu Bałtyckim w latach 2010-2022:
[*Suomen troolilaivaston kalastusalueet Itämerellä vuosina 2010-2022*](#) (Luonnonvarakeskus 102/2023)
- Ocena wpływu Morskiego Planu Przestrzennego dla Finlandii 2030:
[*Merialuesuunnitelmien vaikutusten arviointi*](#) (2020)
- Model monitorowania i oceny planowania przestrzennego obszarów morskich:
[*Merialuesuunnittelun evaluoinnin ja monitoroinnin johdantodokumentti*](#) (2020)
- Szczególne cechy północnego Morza Botnickiego, Quark i Zatoki Botnickiej:
[*Pohjoisen Selkämeren, Merenkurkun ja Perämeren ominaispiirteet*](#) (2019)
- Szczególne cechy Zatoki Fińskiej:
[*Saaristomeren i Selkämeren eteläosan suunnittelun ominaispiirteet*](#) (2019)
- Cechy szczególne Morza Archipelagowego i południowej części Morza Botnickiego:
[*Suomenlahden suunnittelun ominaispiirteet*](#) (2019)



Lista ta będzie uzupełniana w miarę postępów w planowaniu. Nowe raporty i dane będą zamawiane tam, gdzie władze MSP uznają to za konieczne.

Plan alternatywny

W trakcie procesu planowania opracowane zostaną warianty planu w oparciu o główne tematy zidentyfikowane do przeglądu w drugiej rundzie planowania. Skutki środowiskowe wariantów zostaną ocenione już na etapie prac jesienią 2025 r. poprzez oceny ekspertów w połączeniu z forami interakcji z zainteresowanymi stronami. Skutki zostaną ocenione w odniesieniu do obecnego stanu środowiska i w porównaniu z tak zwaną alternatywą zerową (obecny Morski Plan Przestrzenny dla Finlandii 2030). Pierwszy projekt planu zostanie przygotowany na podstawie rozważanych alternatyw.

Monitorowanie wpływu na środowisko

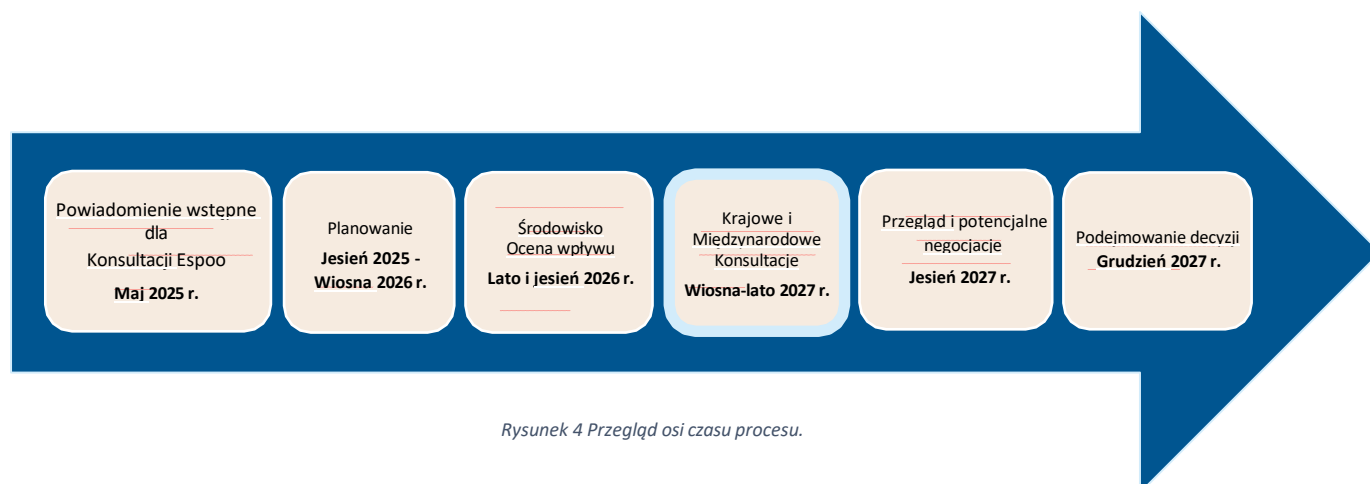
Po wejściu w życie planu jego wpływ na środowisko i skuteczność będą monitorowane. Dalsze informacje na temat monitorowania zostaną udostępnione na stronie internetowej www.merialuesuunnittelu.fi/en strona internetowa.

9. Jak będzie przebiegał proces planowania przestrzennego obszarów morskich?

Przegląd morskiego planu przestrzennego dla Finlandii odbędzie się w latach 2024-2027.

Aktywne prace planistyczne prowadzone są w 2025 r. i na początku 2026 r., po czym gotowe będą pierwsze projekty planów dla trzech obszarów planistycznych. Ocena oddziaływania na środowisko zostanie przeprowadzona w oparciu o projekty planów w 2026 roku. Zarówno trzy projekty planów, jak i ocena oddziaływania na środowisko zostaną udostępnione do konsultacji krajowych i międzynarodowych w 2027 roku.

Odpowiedzi na oświadczenia, potencjalne negocjacje, a także niezbędne modyfikacje projektów planów zostaną dokonane jesienią 2027 r., zanim ostateczne propozycje planów zostaną przedstawione odpowiednim nadmorskim zgromadzeniom regionalnym w grudniu 2027 r.



Rysunek 4 Przegląd osi czasu procesu.