

Kustfiskets framtida fiskemöjligheter

Fördelning av havets resurser och fiskets regleringar

Havs
och Vatten
myndigheten



2020-10-20

Jakob Granit, generaldirektör

Niclas Törnell, avdelningschef Fiskerikontroll

Mats Svensson, avdelningschef Havsförvaltning

Havs- och vattenmyndighetens uppgifter

- » Genomföra en sammanhållen havs- och vattenpolitik
- » Arbeta med bevarande, restaurering och hållbart nyttjande av sjöar, vattendrag, hav och fiskeresurserna



Regeringens maritima strategi 2015

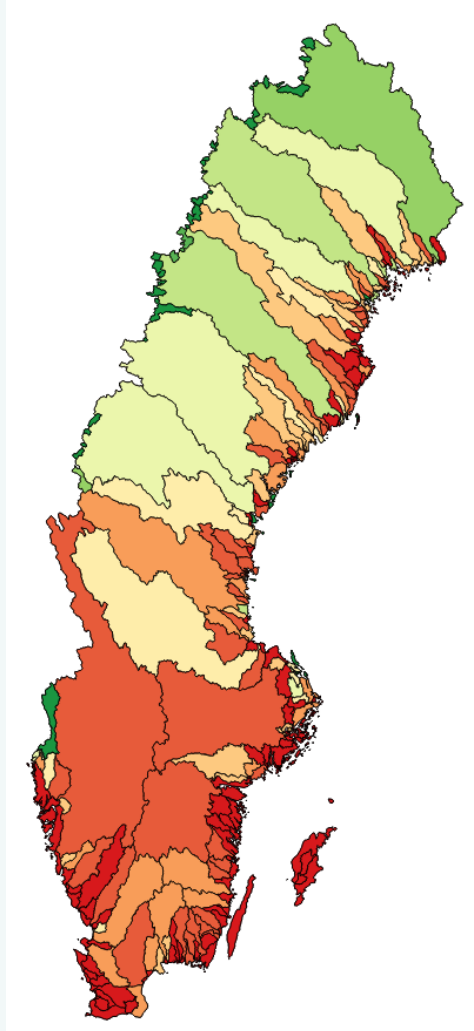


Status i miljön

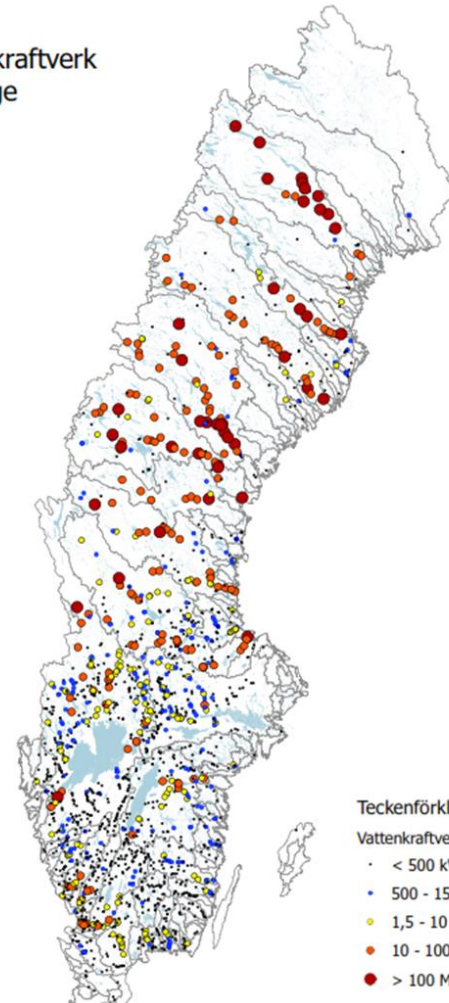
Status i våra sötvattensområden

Ekologisk status Vattendrag

Grön färg = hög andel
vattendragslängd
med hög eller god status



Vattenkraftverk
i Sverige



Teckenförklaring

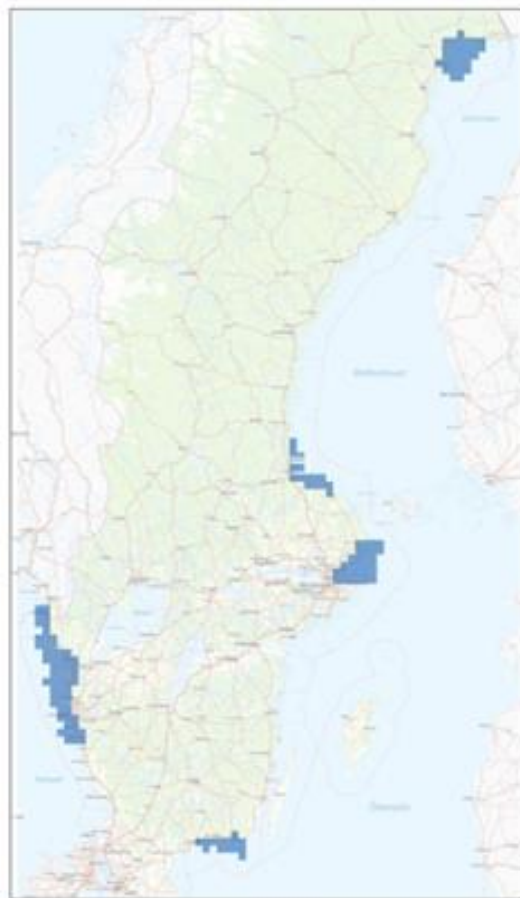
- Vattenkraftverk
- < 500 kW
 - 500 - 1500 kW
 - 1,5 - 10 MW
 - 10 - 100 MW
 - > 100 MW

Havs
och Vatten
myndigheten



Nationell plan för
omprövning av vattenkraften

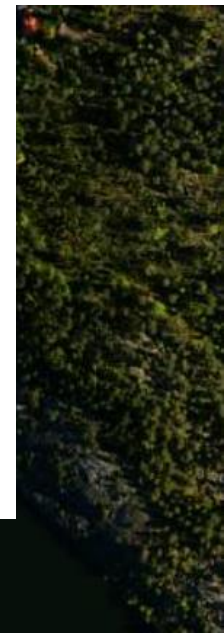
Fysisk påverkan i kusten



Figur 74 Övergripande karteringsområde för karteringsåren 1994 och 2008.

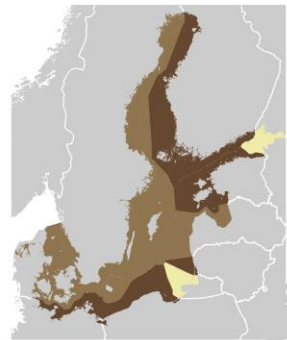
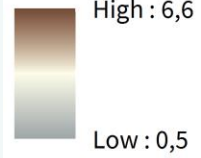


- Utfyllnader
- Erosions-
översvämningsskydd
- Bortgrävd mark
- Småbåtshamnar
- Pirar, bryggor, kajer etc.
Muddring
- Ankring, svall, erosion
- Bottentrålning
- Torrläggning, invallning,
sänkning
- Broar, tunnlar, vägbankar
- Byggnader

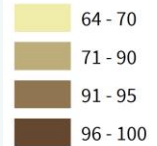


Baltic Sea Pressure Index

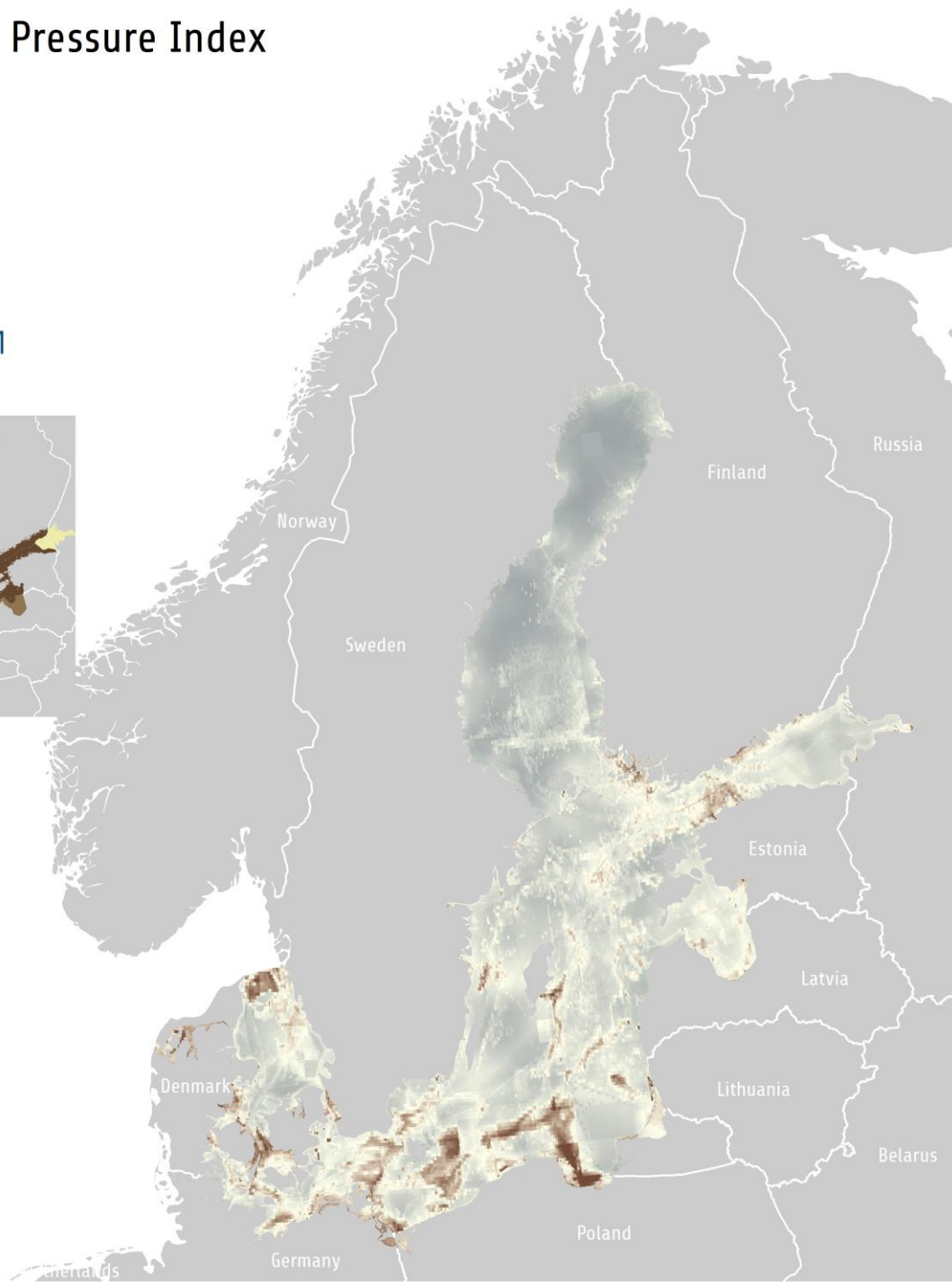
Index Value



Data availability (%)



150 km



Havs
och Vatten
myndigheten

Miljöstatus i Östersjön

- » Geografisk variation, kumulativ påverkan
 - Näringsämnen (kväve, fosfor)
 - Farliga ämnen
 - Invasiva arter
 - Fisketryck

Fiskets framtid?

Hav i balans samt levande kust och skärgård

Hållbart fiske – hållbara hav – en målbild

Källa till hav



Habitat

- » Sötvatten
- » Kust
- » Hav

Vattenkvalitet

- » Sötvatten
- » Kustzon
- » Marin miljö



Klimat

- » Begränsning
- » Anpassning
- » Kunskap

Fiskemöjligheter

- » Yrkesfiske
- » Fritidsfiske
 - Sportfiske
 - Husbehov

Ekosystemet

- » Säl
- » Skarv
- » Invasiva arter



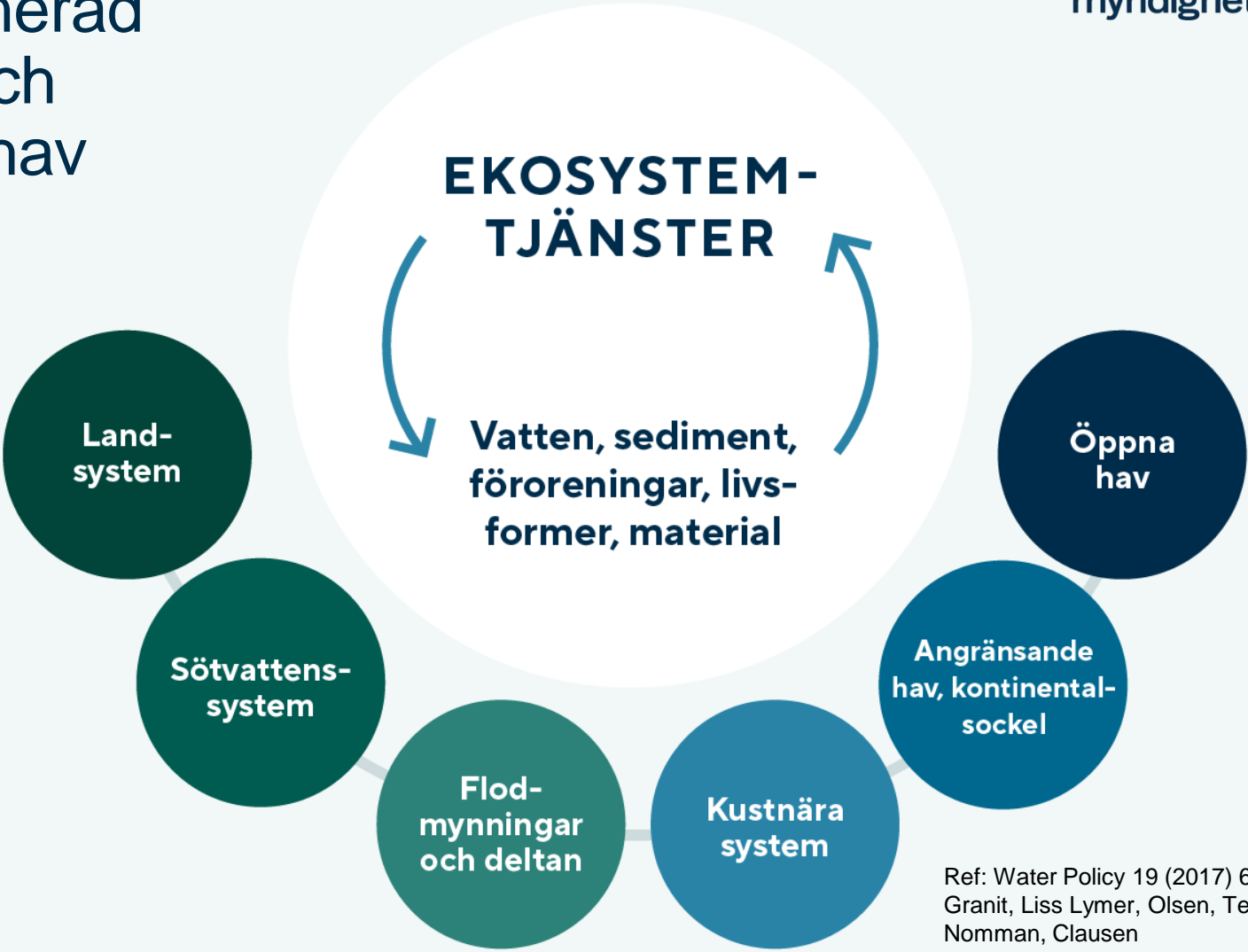
Blå ekonomi Samhällsnytta

- » Livsmedel
- » Turism
- » Rekreation
- » Hälsa
- » Ekonomi
- » Ekosystem

FÖRVALTNINGSINSTRUMENT HAV

GFP, Nationell fiskerilagstiftning, miljöbalken, Art- och habitat-, vatten-, marina-, havsplaneringsdirektivet, miljöövervakning

Helhetsgrepp – koordinerad förvaltning, utveckling och innovation från källa till hav



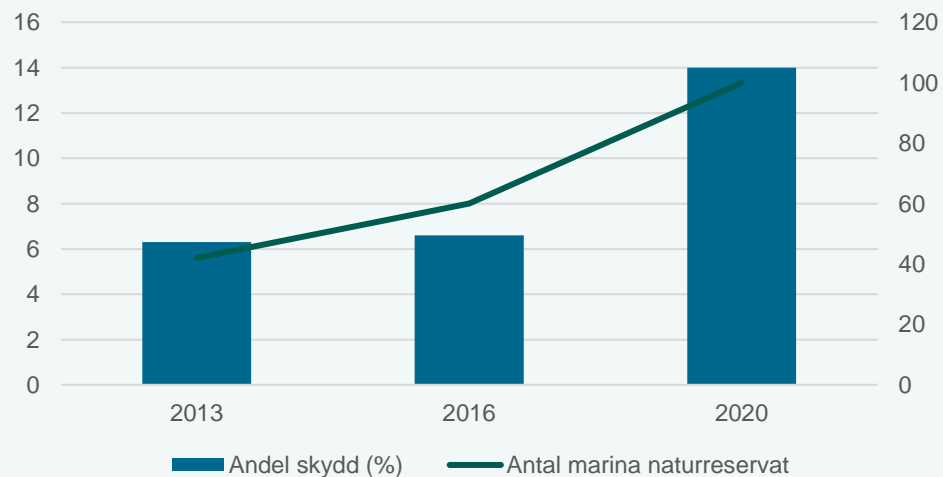
Ref: Water Policy 19 (2017) 673–691
Granit, Liss Lymer, Olsen, Tengberg,
Nomman, Clausen

Exempel på verktyg: Marint områdesskydd, fiskereglering, havsmiljöförvaltning, havsplanering mm

Regionalt havsområde	Areal skyddat hav, i hektar	Andel av total havsyta
Västerhavet	438 400	32%
Östersjön	1 445 000	16%
Bottniska viken	269 600	5%
Totalt	2 153 000	14%



Marint områdesskydd



Fiske

Insjöfiske

Fiske i älvar &
vattendrag

Kustfiske

Demersalt fiske
(bottenfiske)

Pelagiskt fiske
(Utsjöfiske)

Fritidsfiske och fisketurism

Vattenbruk

Fiskförvaltningen – en komplex förvaltning

Havs
och Vatten
myndigheten



Fiskets värdekedja, myndighetsaktörer exempel

Havs
och Vatten
myndigheten



Fördelningen av resursen – tillträde

- » **Kustfiskekvoten – tillräckligt med fisk, tydlig prioritering i politik och av HaV**
 - Humankonsumtion – högt förädlingsvärde – begränsat uttag av resursen
 - Säkerhetsmarginaler
- » **Hinder för Kustfisket, beståndens storlek?**
 - Trålgränsen och inflyttningszoner
 - Kräver EU beslut annars enskilt svensk beslut - assymetri
 - Exempel: fiskereglering i marina skyddsområden utanför trålgränsen, bevarandevärden
 - HaV har översyn på gång av inflyttningsområden och trålgränsen
- » **Inflexibel licens och tillståndsgivning?**
 - Generationsväxling, svårt att komma in i fisket om det ges avslag (beståndens bärkraft och ekonomi)
 - Möjlighet att växla mellan fisken, yrkesmässigt fiske ska omsätta 20 000 SEK per år
- » **Kunskapsunderlagen?**
 - Beställning av vetenskapliga underlag med högre upplösning
 - Underlag med ekosystemansatsen som utgångspunkt
 - ICES processen och kvotsättning inom EU samarbetet
- » **Yrkesfiske vs fritidsfiske?**



Förbättrad samverkan i den nationella fiskförvaltningen

1. Regeringen, näringsdepartementet, miljödepartementet
2. Samordningsgruppen för havs- och vattenmiljöfrågor (SamHav)
3. Samverkansgrupp fiske som tillkommit på initiativ från länsstyrelsen
4. Årliga möten med landets länsfiskekonsulenter
5. Regionala beredningsgrupper för nationell förvaltning



Dialogprojekt "fiskets framtid" för en fiskestrategi

rapportering till regeringen i maj 2021

Havs
och Vatten
myndigheten



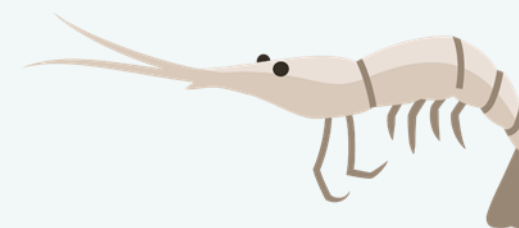
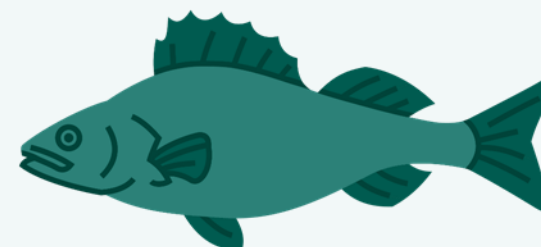
Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden

Förslag till vision och målområden

Strategi för framtidens fiske och vattenbruk (maj 2021)

» Svenskt fiske och vattenbruk är attraktiva, lönsamma och hållbara näringar som bedrivs inom ekosystemens bärkraft och kännetecknas av konkurrenskraft, miljöhänsyn och samhällsnytta

- Väl förvaltade och fungerande ekosystem
- Konkurrenskraft, lönsamhet och sociala värden
- Kunskap och kommunikation



Delmål - konkurrenskraft, lönsamhet och sociala värden

Regeringens utveckling av en sammanhållen landsbygdspolitik och en regional utvecklingspolitik blir viktiga komponenter att nå delmålet, omvärldsfaktorer – budgetprop 2021

» Utgiftsområde 20: Allmän miljö- och naturvård

- Miljökvalitetsmålen
- Digitalisering, internationellt samarbete
- Klimatarbete

» Utgiftsområde 19: Regional utveckling

- Mål: utvecklingskraft med stärkt lokal och regional konkurrenskraft för en hållbar utveckling i alla delar av landet
- innovation och företagande, attraktiva miljöer och tillgänglighet, kompetensförsörjning samt internationellt samarbete

» Utgiftsområde 23: Areella näringar, landsbygd och livsmedel

- Mål: goda förutsättningar för arbete, tillväxt och välfärd i alla delar av landet.
- De gröna näringarna ska vara livskraftiga och bidra till klimatomställningen och att naturresurserna används hållbart
 - sammanhållen landsbygdspolitik, en konkurrenskraftig och hållbar livsmedelskedja, skogspolitiken samt de samiska näringarna
 - Miljökvalitetsmålen och de globala hållbarhetsmålen



Havs och Vatten myndigheten



Så förvaltas fiskresursen 2020



Rapport 2020:10

Havs
och Vatten
myndigheten