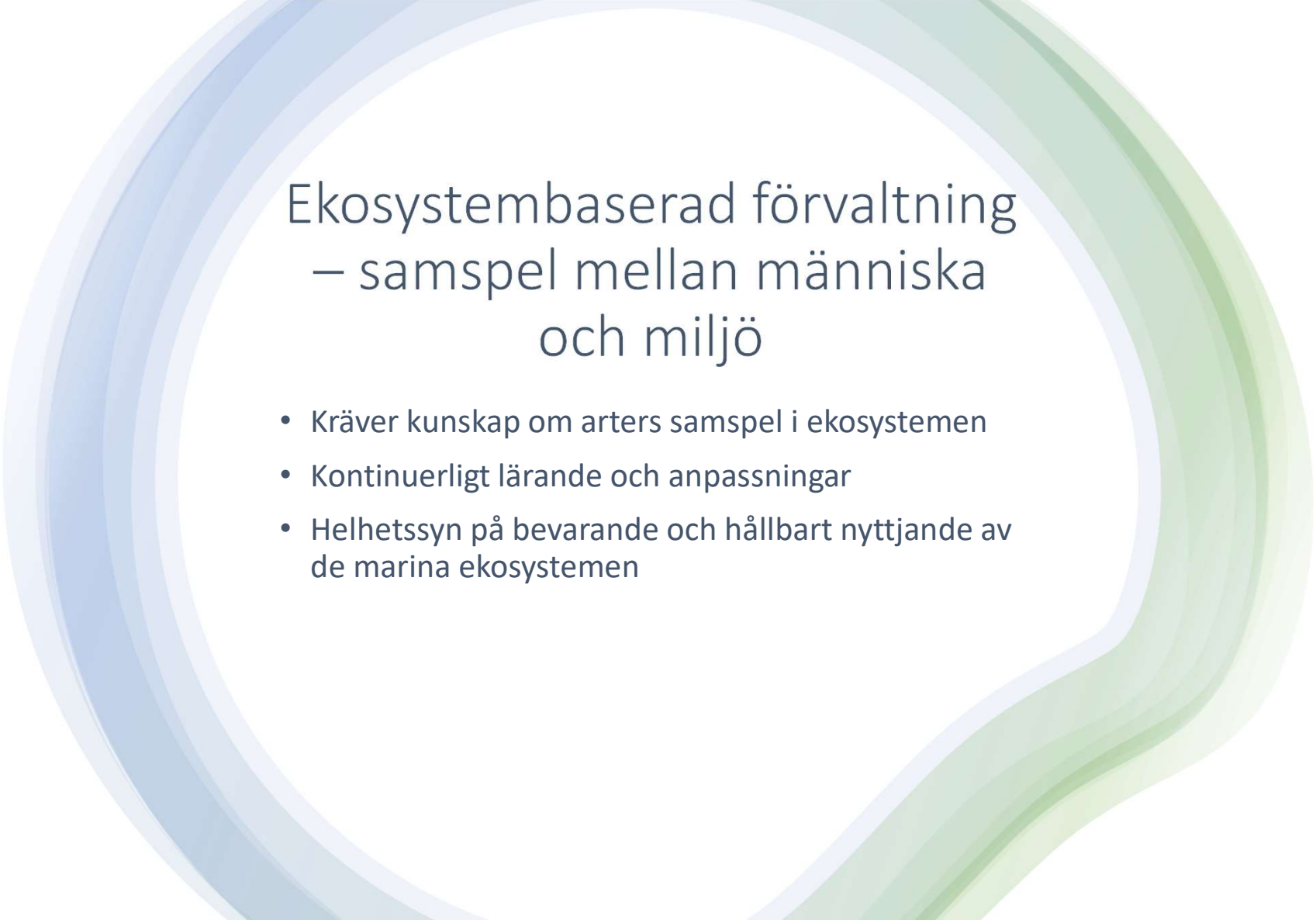




# Marina åtgärder

Genom vattenrelaterade direktiv



## Ekosystembaserad förvaltning – samspel mellan människa och miljö

- Kräver kunskap om arters samspel i ekosystemen
- Kontinuerligt lärande och anpassningar
- Helhetssyn på bevarande och hållbart nyttjande av de marina ekosystemen

# Ekosystembaserad förvaltning - principer



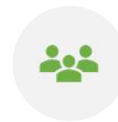
BEAKTAR  
EKOSYSTEMENS  
STRUKTUR,  
FUNKTION OCH  
ÅTERHÄMTNINGS-  
FÖRMÅGA SAMT  
BIOLOGISK  
MÅNGFALD OCH  
EKOSYSTEM-  
TJÄNSTER



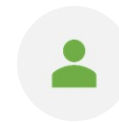
TILLÄMPAS I  
LÄMPLIG RUMSLIG  
SKALA



UTVECKLAR OCH  
ANVÄNDER  
MÅNG-  
VETENSKAPLIG  
KUNSKAP



BYGGER PÅ SOCIO-  
EKOLOGISK  
INTERAKTION,  
DELTAGANDE AV  
INTRESSETER  
SAMT  
TRANSPARENS



STÖDER SEKTORS-  
ÖVERGRIPANDE  
KOORDINERING  
AV  
FÖRVALTNINGEN



INBEGRIPER  
ADAPTIV  
FÖRVALTNING

# Förslag till marint åtgärdsprogram 2022-2027

- För att kunna genomföra det marina direktivets 11 temaområden om bättre vattenmiljöer och friska ekosystem samt näringskedjor behöver vi kunskap från alla.
- En viktig åtgärds punkt handlar om att i samverkan med lokalbefolkningen och omkringliggande regioner försöka tillämpa ekosystemansatsen och ta fram kunskap samt handlingsplaner som stärker ekosystemtjänster långsiktigt.
- EU-medel kommer att användas i så stor utsträckning som möjligt, t.ex. genom de medel som avsätts för det nya operativa programmet för fiskerinäringen.

# Slutsatser från miljöbyrån

- Friska och funktionella marina ekosystem ger väsentliga hälsomässiga, sociala och ekonomiska fördelar för kustsamhällen. Behovet av stärkta åtgärder är så mycket mer akut eftersom förlusten av biologisk mångfald i marina och kustnära ekosystem förvärras av den globala uppvärmningen. De strikt skyddade 10 % havsmiljöer som EU efterfrågar måste omfatta återställandet av kolrika ekosystem samt viktiga lek- och uppväxtområden för fisk.
- Genom kunskap kan vi upprätta de marina övervakningsprogram och åtgärder som behövs för att nå god miljöstatus.
- ÅlandSeaMap utgör en mycket viktig del i vårt arbete med att få den kunskap som behövs för att långsiktigt säkra värdefulla ekosystemtjänster och samexistens.