

Näringslivsrepresentation i Kalmarsundskommissionen

För att havet ska bli hållbart måste ett omfattande åtgärdsarbete till för att ställa till rätta gamla synder i Östersjön och hindra nya från att tillkomma. Problemen är i dag så alvarliga att det inte räcker med att bara strypa tillflöden av näringsämnen från land utan vi måste även titta på hur vi kan återföra överskott av näring från havet tillbaka på land. Fosfor en ändlig resurs och kväve är energikrävande att fixera. Genom återförsel av näring från havet kan vi inte bara sluta kretsloppet utan även spara våra resurser. All denna verksamhet kräver nytänk och nya metoder och tekniker. Det är Kalmarsundskommissionens övertygelse att det är genom att satsa på att förbättra havet som vi även kommer att kunna skapa nya arbeten och näringar kopplade till havet som resurs. Kalmarsundskommissionen vill därför bredda sin verksamhet att även spänna över näringslivssfären där vi tror att nya företag kan bidra med idéer som inte bara förbättrar havet utan även skapar arbete och nya produkter.

Redan idag finns verksamheter inom Kalmarsundskommissionen som på sikt kan bli lönsamma. Exempelvis är många verksamheter inom kommissionen turistfrämjande genom att kust och strandsträckor förbättras och ökar turistintresset för vår region men även genom nya grepp som exempelvis gäddfabriker och musselodlingar. Projekten innebär värdefulla nytillskott för en spirande naturturism. Andra exempel är bevattningsprojekt i Västervik där rening av inre vikar av Kalmarsund på sikt kan bli lönsamma genom att vattnet kan användas för bevattning i jordbruket. Musselodlingar som renar havet har även på sikt potential att bli lönsamma för odlare genom att musselmjöl kan säljas som foder till ekologiska höns och fiskproducenter.

Förslag till beslut:

Kalmarsundskommissionen föreslås att följande tre representanter inledningsvis väljs in i Kalmarsundskommissionen för att bredda kommissionens kompetens med även näringslivsperspektivet:

- **Sustainable sweden south east**

SSSE är ett affärsdrivande nätverk som är verksam i hela KSK område och har som syfte att främja miljödriven affärsutveckling och export av energi- och miljöteknik. De driver och samordnar nationella och internationella affärsprojekt inom energi- och miljöteknikområdet.

- **Vattenbrukforum sydost**

VCO har som mål att öka företagsamhet och sysselsättning inom vattenbruksnäringen på så väl landsbygd som urbana miljöer inom små och stora verksamheter med hållbar inriktning. VCO ska också verka för integrerade lösningar av kustfiske, vattenbruk där yrkesfiske/skärgårdsbrukare kan till exempel ha fiskodling/musselodling som kompletterande verksamhet.

- **Västervik framåt**

Verksamheten spänner över alla områden som är centrala för att skapa tillväxt – näringsliv, besöksnäring, handelsplatsutveckling, företagsetableringar, inflyttarservice i västervik.

Genom dessa tre verksamheter breddas KSK med både miljöteknikrepresentation, vattenbruksverksamheter samt övergripande företagsutveckling inom en bred geografi. Fler representanter kan självklart väljas in men antalet har begränsats för att hålla kommissionens medlemmar inom ett hanterbart omfång.

Vill man utveckla näringslivsområdet ytterligare har arbetsgruppen föreslagit en referensgrupp där stora företag och sammanslutningar av företag kan vara intressanta där följande företag nämnts:

- UNG företagsamhet
- LRF (utveckla dagens deltagande)
- Kalmar science park
- Kalmarsundspromotion
- OKG (tidigare intresserade av att sponsra)
- Södra cell
- Cementa
- Xylem
- Lantmännen
- Guldfågeln
- Företag som arbetar med maskinutveckling
- Företag inom hållbar båtutrustning

De kategorier som KSK arbetar inom och skulle kunna gynnas med näringslivsengagemang och har potential till utveckling av nya produkter, metoder och teknikutveckling är:

Båtliv

Hållbara båt och bränsle alternativ

Båtbottentvättar

Latrintömning

Skörd av marina substrat

Biogas

Hållbar algskörd

Skörd av strandnära vass, utveckling av nya maskiner och metoder som kan skörda effektivt

Skogs-jord-lantbruk

Utveckling av effektivare metoder och koncept som minskar närsaltsförluster

Enskilda avlopp

Ny teknik

Effektiva gemensamhetslösningar

Energi

Havsbaserad energiproduktion, ström eller vågbaserad energi

Turism

Natursafari

Attraktiva stränder

Hållbart Fiske