

Bobarhetsanalys av Borgå skärgård

Livskraftsnämnden 13.06.2023 § 51

Beredning och tilläggsuppgifter:

Näringschef Elina Duréault, fornamn.efternamn@borga.fi

Utvecklingsutsikterna i skärgården har förändrats både till följd av coronapandemin och den allmänna folkminskningen i skärgården. Å andra sidan är allt fler människor av befolkningen intresserade av skärgårdsturismen, och ett hållbart utvecklande av skärgården kommer att betonas i framtiden. Borgå har inget gällande skärgårdsprogram, och olika aktörer (bl.a. skärgårdsdelegationen och skärgårdsborna) har uttryckt att skärgårdens hållbara användning borde styras på ett klarare sätt i framtiden. För att man ska få ett grepp om sådana åtgärder med vilka skärgårdar i hela världen skulle kunna utvecklas hållbart och ändamålsenligt, har Åbo Akademi utvecklat en europeisk form av undersökning: Asuttavuusanalyysi (Bobarhetsanalys, Habitability analysis, Åbo Akademi). Under analyseringen av bobarheten i en viss kommun har man konstaterat att t.ex. analysering av tre skärgårdssamhällen producerar tillräckligt med undersökningsmaterial för att beskriva bobarheten av hela skärgården i kommunen.

I Borgå skärgård har invånarna på tre öar (Pellinge, Vessö och Emsalö) påbörjat en Bobarhetsanalys på våren 2023. Analysen torde bli färdig vid årsskiftet 2023–2024. Åbo Akademi stöder och styr arbetet under hela processen. Efter analysfasen sammanställs resultaten i en skriftlig rapport, som produceras av Åbo Akademi. Posintra koordinerar samarbetet mellan Åbo Akademi, skärgårdsborna och staden. Stadens roll är närmast att vid behov fungera som uppgiftslämnare.

Bobarhetsanalysen består av att undersöka sju delområden:

Delområde 1: Platsens identitet

Delområde 2: Ekosystem

Delområde 3: Färskvatten

Delområde 4: Energi

Delområde 5: Lokalekonomi

Delområde 6: Samhällsservice

Delområde 7: Välmående människor Välmående människor

Delområdena mäts med hjälp av 45 indikatorer.

På hösten 2023 ordnas sammanträffanden kring Bobarhetsanalysen, i vilka också beslutsfattarna är välkomna att delta och diskutera skärgårdens bobarhet med skärgårdsborna.

Länkar:

[Asuttavuus – Habitability | Åbo Akademi \(abo.fi\)](#)
[Diagram-FI-blank \(abo.fi\)](#)

Biträdande stadsdirektören
Antecknas för kännedom.

Beslut
Antecknades för kännedom.

Beredning och tilläggsuppgifter:
Näringschef Elina Duréault, fornamn.efternamn@borga.fi

Modellen för genomförandet av en bobarhetsanalys av Borgå presenterades för livskraftsnämnden 13.6.2023.

Själva bobarhetsanalysen har gjorts i Borgå skärgård, och arbetet har genomförts enligt planen. Analysarbetet har gjorts på tre öar, Emsalö, Vessö och Pellinge. Processens ledning bestod av en kärngrupp på 4–6 personer från varje ö. Kärngruppen organiserade arbetet, utarbetade en realistisk tidtabell och höll fast i det samt följde resultaten.

Bobarhetsanalysen är öppen, transparent och deltagande. Eftersom det baserar sig på medborgarforskning har hundratals öbo deltagit i enkäterna. I vissa fall har behövts djupare intervjuer, också Borgå stads tjänstepersoner har levererat information. Skärgårdsinstitutet vid Åbo Akademi har gett stöd och lett arbetet under hela processen. Posintra har koordinerat samarbetet mellan Åbo Akademi, skärgårdsborna och staden.

Bobarhetsanalysen består av att undersöka sju delområden:

Delområde 1: Platsens identitet

Delområde 2: Ekosystem

Delområde 3: Färskvatten

Delområde 4: Energi

Delområde 5: Lokalekonomi

Delområde 6: Offentlig service

Delområde 7: Välmående människor. Delområdena mäts med hjälp av 45 indikatorer.

De som utfört bobarhetsanalysen och representanter för Åbo Akademi presenterar analysens resultat för Livskraftsnämnden.

Länkar:

<https://www.abo.fi/fi/centret-for-livslangt-larande/siaa-bobarhet/>

<https://www.abo.fi/wp-content/uploads/2023/02/diagram-fi-blank.pdf>

Bilaga:

Bobarhetsanalys av Borgå skärgård förhandsmaterial
Livskraftsnämnden 19.3.2024

stf. Apulaiskaupunginjohtaja
Antecknas för kännedom.

Beslut:

Antecknades för kännedom.