

Projektet Bobarhet på Pargas öar

Skärgårdsnämnden 04.11.2024 § 44
719/13.00/2024

Beredare

Skärgårdsutvecklare Maria Leppäkari, tfn 040 525 8995
fornamn.efternamn@pargas.fi

Projektet "Bobarhet på Pargas öar" har inletts för att analysera bobarheten på ösamhällena Nagu, Korpo, Houtskär och Iniö

Bobarhetsanalysen är ett komplement till hållbarhetstänkandet, med ambitionen att lyfta fram lokalspecifika omständigheter som råder på ön i fråga. Verktöget har utvecklats för öar, av öbor, åt öbor. Det är en mätare av vad som är attraktivt på en ö som bostadsort, och vad som saknas. Vad gör en ö bobar? Det går att mäta med hjälp av bobarhetsverktöget. Bobarhetsmetoden har vidareutvecklats av Skärgårdsinstitutet vid Åbo Akademi som tagit fram en analyshandbok och vidareutvecklat analysverktöget på flera orter.

Bobarhetsanalysen består av 45 indikatorer kategoriserade i sju delområden: platsens identitet, ekosystem, färskvatten, energi, lokal ekonomi, offentlig service, välmående människor.

Metoden ger inblick i ett ösamhälles bobarhet och fungerar som utgångspunkt för vidare diskussion gällande lokala angelägenheter och ö-specifik utveckling. Det betyder att det på ön finns jobb, bostäder, skola, färjor, gemenskap, med mera. Det vill säga, förutsättningar för att vara ett hållbart samhälle som kan ta hand om sina människor, sköta sin natur och vårda det omgivande havet eller vattenområdet.

Projektet är en del av Skärgårdshavets biosfärområdes verksamhet i Pargas stad och finansieras externt av EU Leader-program och Svenska Kulturfonden. Projektet leds av två projektarbetare som stöder lokala arbetsgrupper. Projektledare Robin Reuter och medarbetare Julia Alanko presenterar projektet.

Kompletterande material

<https://www.pargas.fi/-/ajankohtaista-467>
<https://www.abo.fi/centret-for-livslangt-larande/siaa-bobarhet/habitability-handbook/>
<https://www.abo.fi/centret-for-livslangt-larande/siaa-bobarhet/>

Föredragande

Skärgårdsutvecklare Maria Leppäkari, tfn 040 525 8995
fornamn.efternamn@pargas.fi

Beslutsförslag

Skärgårdsnämnden har tagit del av bobarhetsprojektet i staden och betonar vikten av att bobarhetsanalysens resultat implementeras i framtida strategisk planering och beaktas i stadens beslutfattning.

Beslut

Under diskussionen föreslog Aaro Söderlund ett tillägg om att de bobarhetsanalyser som görs upp ska fungera som underlag för kommande landskapsplaner. Skärgårdsnämnden omfattade förslaget.

Skärgårdsnämnden har tagit del av bobarhetsprojektet i staden och betonar vikten av att bobarhetsanalysens resultat implementeras i framtida strategisk

planering och beaktas i stadens beslutsfattande. Bobarhetsanalysens resultat bör fungera som underlag för kommande landskapsplaner.

Delgivning

Stadsstyrelsen, bygg- och miljönämnden, stadsstyrelsens sektion för tekniska stödtjänster
