

## Smart Marina hamnar får certifiering och ny Smart Marina app

Smart Marina är ett treårigt gästhamnsprojekt i Östersjön. Smart Marina-projektet omfattar 34 gästhamnar och är finansierat av Interreg Central Baltic-programmet. Syftet med projektet är att gästhamnarna skall kunna erbjuda båtgesterna en högre kvalitet, service och säkerhet. Renovering av servicehus, nya servicebyggnader, flytbryggor och solpaneler är en del av investeringarna. Olika typer av miljöinvesteringar kommer att utföras i hamnarna. Lead partner för projektet är Åland Utvecklings Ab som bland annat skapar gemensamma aktiviteter och rekommenderar miljösmarta investeringar åt hamnarna. Under 2020 lanseras Smart Marina appen som gör det möjligt för båtgesterna att planera sitt besök i gästhamnarna.

Projektet har som målsättning att hamnarna ska uppfylla Blue Flag-standard. Blue Flag är en internationell miljöutmärkelse och ett verktyg för hållbar utveckling som är anpassat för gästhamnar. Blue Flag verifierar att hamnen uppfyller miljökrav, krav på vattenkvalitet, säkerhet och service. I exempelvis Danmark, Tyskland och Holland har många hamnar certifiering i Blue Flag och båtgäster från den regionen är vana att planera sin resa efter Blue Flag hamnar. Smart Marina står för kostnaden för det första året för dessa fem åländska Blue Flag gästhamnar. På Åland är det Visit Åland som står för själva certifieringen och de åländska gästhamnarna är de enda Blue Flag-certifierade hamnarna i Finland. Arbetet med att certifiera gästhamnarna är ett samarbete mellan Blue Flag på Åland/Visit Åland och Smart Marina. Gitech Ab och Smart Marina samarbetar kring produktionen av gästhamnarnas skyltar och Smart Marina appen.

-Fem åländska Smart Marina gästhamnar har fått Blue Flag certifiering vilket vi är mycket glada och stolta över. Vi kommer nu att arbeta vidare att fler blir certifierade under 2021, säger Lennart Joelsson, projektledare Smart Marina.

-Vi på Mariehamns Seglarförening har jobbat hårt för att ligga i framkant i miljöutvecklingen av gästhamnar. Vi har från första stund varit positiva till projektet och jobbat hårt för att nå dom högt ställda kraven som certifieringen innebär. Vi hoppas nu att alla gästhamnar tar sitt ansvar och ansluter sig till certifieringen, så att vi kan fortsätta vara en attraktiv aktör i en ren skärgård säger Simon Karlsson, Hamnchef vid MSF Gästhamn.

## Höjd servicenivå och miljö i fokus för Smart Marina

-Stora investeringar har gjorts inom projektet Smart Marina, vilket har höjt standarden och servicenivån i gästhamnarna säger Annica Grönlund, kommunikationschef Smart Marina.

Den Europeiska Unionen och andra medfinansierare har bidragit med ekonomiska resurser till Smart Marina, totalt uppgår beloppet till 8,4 miljoner euro som kommer att gå till hamnarnas utveckling genom investeringar. Smart Marina strävar efter minskad energianvändning i hamnarna genom energieffektiva lösningar. Miljöförbättringar genomförs bland annat genom att installera solcellsanläggningar, förnyelse av elsystem, nya elpedistaler, nya svartvattentömnings stationer för fritidsbåtar, källsortering, reningsverk för dricksvatten och avloppsvatten. Smart Marina strävar efter minskad energianvändning i hamnarna genom energieffektiva lösningar.

-Våra Smart Marina hamnar har fått möjlighet att investera ca 200 000 euro per hamn genom projektet och inför sommaren 2020 har de flesta av våra 34 gästhamnar förbrukat en stor del av beloppet vilket kommer att märkas i gästhamnarna genom högre kvalitet och service, säger Annica Grönlund, kommunikationschef Smart Marina.

-Andra nyheter inom Smart Marina är skyltar med kartor över gästhamnsområdet samt nödvändiga ikoner för att möta den internationella Blue Flag standarden, berättar Lennart Joelsson, projektledare Smart Marina.

- En hamn som vi nu bygger är en helt och hållet off-grid, vilket betyder att man inte är ansluten till elnätet och måste klara sig på egen hand. Hamnen kommer att producera el från solen för att värma vattnet till duscharna. På detta sätt skapas dusch- och tvättmöjlighet på en ö som annars inte har sådana möjligheter, berättar Lennart Joelsson, projektledare för Smart Marina.

Under 2020 kommer Smart Marina tillsammans med Gitech Ab att lansera en Smart Marina app. Där kan båtgesterna planera sina gästhamnsbesök digitalt och bland annat se våra gästhamnar i Finland, Sverige och Estland i 360, säger Lennart Joelsson, projektledare Smart Marina.

Övriga samarbetspartners i projektet är: Valdemarsviks kommun, Östhammar kommun, Skärgårdsstiftelsen i Stockholms län, Yrkeshögskolan Novia och Hiiumaa Vald.

För ytterligare information se [www.smartmarina.eu](http://www.smartmarina.eu) eller kontakta:

Smart Marina  
Lennart Joelsson  
Projektledare Smart Marina  
[lennart@smartmarina.eu](mailto:lennart@smartmarina.eu)  
+3584575244030

Smart Marina  
Annica Grönlund  
Kommunikationschef  
[annica@smartmarina.eu](mailto:annica@smartmarina.eu)  
+358400137374