

§ 4:5

Svar på motion nr 25/2022 av Ann-Christine Furustrand (S) - Utred utökning av Åsättra hamn för större båtar

Sammanfattning

I den inkomna motionen nr. 25/2022 beskriver motionären att Åsättra hamn inte kan nyttjas fullt ut av större båtar. Trots att det tidigare har muddrats i Åsättra hamn finns fortfarande större sten/berg på botten som hindrar större båtar från att angöra hamnen. Förslaget är att starta en utredning för att se över kapacitetshöjande åtgärder för att kunna ta emot större båtar samt att undersöka möjligheten att tillskapa fler parkeringsplatser. Motionen anses vara besvarad med hänvisning till pågående utredningar.

Beslut

Kommunstyrelsens tekniska utskott föreslår Kommunstyrelsen föreslå Kommunfullmäktige besluta

Anse motion nr 25/2022 besvarad med hänvisning till pågående utredning avseende utökad muddring i Åsättra hamn samt pågående arbete med en åtgärdsvalsstudie (ÅVS) för Ljusterö.

Bakgrund

Motionen beskriver hur kommunen tidigare satsat på Åsättra hamn, bland annat genom att muddra. Det finns däremot kvar större sten/berg som tidigare planerats sprängas bort. Detta har inte skett menar motionären och stenen/berget på botten gör att större båtar inte kan gå in i hamnen. Ett alternativ föreslås vara att lägga en betongbrygga och därefter en flytbrygga längst ut vid befintliga muddringsmassor. Motionären föreslår sammanfattningsvis att en utredning bör startas i syfte att utveckla Åsättra hamn med kapacitetshöjande åtgärder för att kunna ta emot större båtar, samt att undersöka möjligheten att skapa fler parkeringsplatser.

Samhällsbyggnadsförvaltningen har i ärendet samrått med bl.a. näringslivs- och arbetsmarknadsavdelningen. Åsättra är en utpekad replipunkt i den regionala utvecklingsplanen (RUF5), i kommunens översiktsplan samt i det fördjupade tillägget till översiktsplanen - kust och skärgård (TÖP). Detta ställer höga krav på hamnens funktion för att säkerställa en attraktiv bytespunkt och stärka kopplingen mellan fastland och skärgård.

År 2012 gjordes senast schakt- och muddringsarbete i Åsättrafladen som ett led i att förbättra kommunikationen för pendlare, skolbarn och besökare i mellanskärgården. Enligt dagens riktlinjer är inte djupet tillräckligt för linjetrafik. I budget 2022 fick dåvarande Tekniska nämnden i uppdrag att utreda behovet av ytterligare muddring i Åsättra hamn för vintertrafik. Utredningen pågår.

Samtidigt deltar kommunen aktivt i Trafikverkets pågående arbete med en åtgärdsvalsstudie (ÅVS) över Ljusterö, som ämnar se över öns vägnät och komma med förslag på åtgärder för bland annat förbättrad framkomlighet och ökad trafiksäkerhet. Åsättra hamn än en plats som ses över i åtgärdsvalsstudien. ÅVS:en väntas bli färdig under hösten 2023.

Avseende parkeringsplatser förvaltar kommunen idag enbart besöksparkeringsplatserna placerade inne i bussens vändslinga. I övrigt äger kommunen begränsat med mark i området kring Åsättra, vilket gör det svårt att själva tillskapa fler parkeringsplatser. Övrig parkering i området förvaltas av privata markägare. I och med utvecklingen av Åsättra som replipunkt är det av stor vikt att platsen har funktioner som svarar för det behov som finns, bland annat parkeringsplatser.

Utskottets slutsatser

Kommunen har ett pågående arbete gällande att utreda utökad muddring i Åsättra hamn, för att möjliggöra angöring av större båtar med ett tillräckligt djup. Gällande parkeringsplatser förvaltar kommunen idag ett fåtal besöksparkeringar och har i brist på mark svårt att utöka antalet parkeringsplatser. Utvecklingen av platsen och dess funktioner är fortsatt av stor vikt och utreds vidare i bland annat åtgärdsvalsstudie Ljusterö.

Hur en eventuell utveckling kan komma att ske av replipunkten och vilka åtgärder som på sikt kan vara aktuella att pröva behöver bl.a. pågående utredningar påvisa.

Förvaltningen anser motion nr 25/2022 vara besvarad med att utredning av muddring av hamnen samt ÅVS Ljusterö, som inkluderar replipunkten, pågår.

Bilagor

Motion nr 25/2022 av Ann-Christine Furustrand (S) - Utred utökning av Åsättra hamn för större båtar.

