



Eva-Lotta Kittel  
Kommunsekreterare  
Eva-Lotta.Kittel@trelleborg.se

Kommunstyrelsen

## Vågbrytare Smyge

### Sammanfattning

Smygehamns hamn har under många år haft problem med att tång och alger driver in i hamnen, stannar kvar och medför såväl dålig lukt som manöverproblem i hamnen. Två olika utredningar, med lite olika förutsättningar, har genomförts i kommunens regi de senaste åren, utredningar som haft som mål att förändra hamnutformningen så att tångproblemen minskar och samtidigt möjliggöra att nya båtplatser anläggs i ytterhamnen.

Konsultföretaget DHI utredde frågan år 2014, de föreslog en ”optimal” hamnutformning och beskrev konsekvenserna. Konsultföretaget COWI studerade alternativa, mindre omfattande, utformningar år 2021 och beskrev konsekvenserna av dessa.

Kortfattat så innebär DHIs utformningsförslag (förslag A) bättre förutsättningar att anlägga båtplatser i ytterhamnen. COWIs utformningsförslag (förslag B) innebär att en s.k. ”banan” anläggs utanför inseglingen i avsikt att bryta transporten av tång och alger vid vind- och vågdrift mot mynningen. Förslag B är billigare att genomföra medan Förslag A bygger mer på traditionell empirisk kunskap

Tekniska servicenämnden fattade 2022-01-25 beslut om att föreslå kommunfullmäktige att gå vidare med förslag B (se beslutsunderlag).

Kommunledningsförvaltningens tillväxtavdelning instämmer i tekniska serviceförvaltningens och tekniska servicenämndens bedömning.

### Beslutsunderlag

Kommunledningsförvaltningens tjänsteskrivelse 2022-03-04  
Beslut TSN 2022-01-25 § 8 Vågbrytare Smyge  
Tjänsteskrivelse TSF 2021-11-22, TSN 2021/124

### Kommunledningsförvaltningens förslag till beslut

Kommunstyrelsens arbetsutskott föreslås besluta att föreslå kommunstyrelsen besluta att föreslå kommunfullmäktige besluta

att föreslå Kommunfullmäktige att ge Tekniska servicenämnden i uppdrag att arbeta vidare med förslag B

**Beslutet skickas till**

Tekniska servicenämnden

## **Ärendet**

Rubriken Ärendet och dess innehåll kommer inte att visas i Kallelsen.