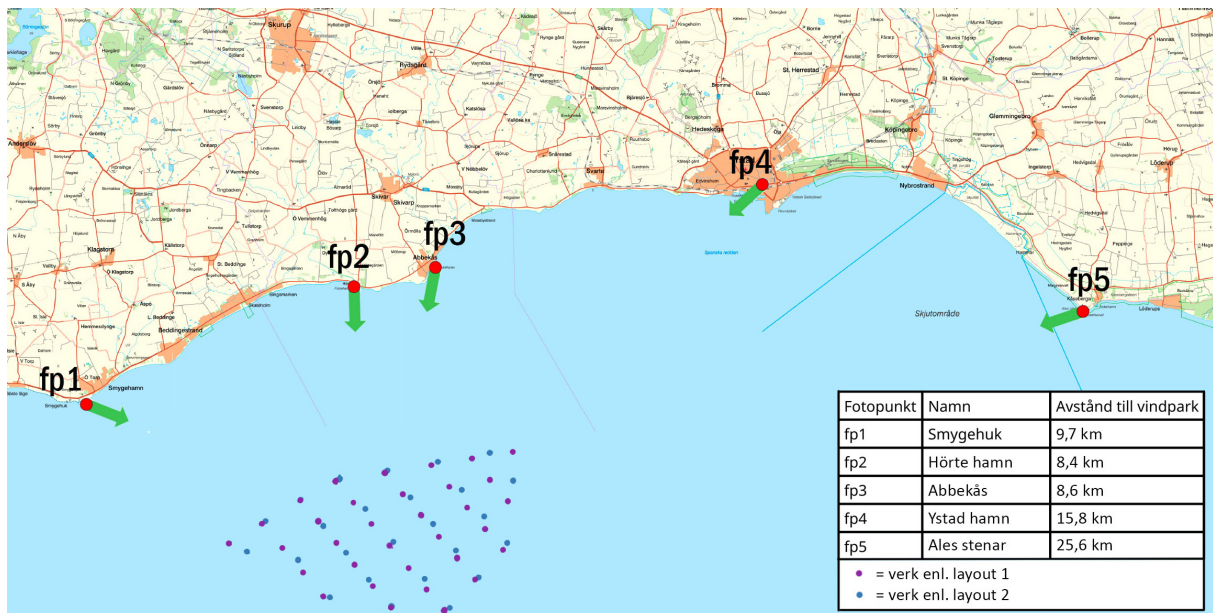


# FOTOMONTAGE

Fotomontage har tagits fram av Kjeller Vindteknikk från fem platser på land: Smygehuk (fotopunkt 1), Hörte Hamn (fotopunkt 2), Abbekås hamn (fotopunkt 3), Ystad hamn (fotopunkt 4) och Ales stenar (fotopunkt 5). Fotograf är Mats Sigfridsson, DGE.

Fotomontagen har gjorts för två alternativa layouter: layout 1–33 vindkraftverk med 277 m totalhöjd och layout 2–25 vindkraftverk med 305 m totalhöjd. Antal vindkraftverk, storlek och exakta positioner inom framtagna etableringskorridorer är dock ännu inte fastställda varför fotomontagen endast utgör exempel på hur en anläggning i området kan komma att se ut. De fotomontage som togs fram för det inledande samrådet är alltså giltiga.



Fotopunktskarta som visar fotopunkternas placering i landskapet och fotoriktningar.

# FOTOPUNKT 1 SMYGEHUK



Vy i riktning mot ostsydost från Smygehuk, Sveriges sydligaste udde. Sponten till höger i bild är en del av den besöksplats som ställts i ordning för besökare av landets sydligaste udde. Layoutalternativ 1, 33 vindkraftverk med 160 m tornhöjd och 234 m rotordiameter. Totalhöjd 277 m.

Smygehuk - 20 MW vindpark. Brännvidd 50 mm  
Avstånd till närmaste turbin: 9,7 km



Vy i riktning mot ostsydost från Smygehuk, Sveriges sydligaste udde. Sponten till höger i bild är en del av den besöksplats som ställts i ordning för besökare av landets sydligaste udde. Layoutalternativ 2, 25 vindkraftverk med 170 m tornhöjd och 270 m rotordiameter. Totalhöjd 305 m.

# FOTOPUNKT 2 HÖRTE HAMN

Hörte hamn - 15 MW vindpark. Brännvidd 50 mm  
Avstånd till närmaste turbin: 8,4 km



Vy i riktning mot söder från Hörte hamn. I bilden syns hamnbassängen till den lilla fiskehamnen. Layoutalternativ 1, 33 vindkraftverk med 160 m tornhöjd och 234 m rotordiameter. Totalhöjd 277 m.



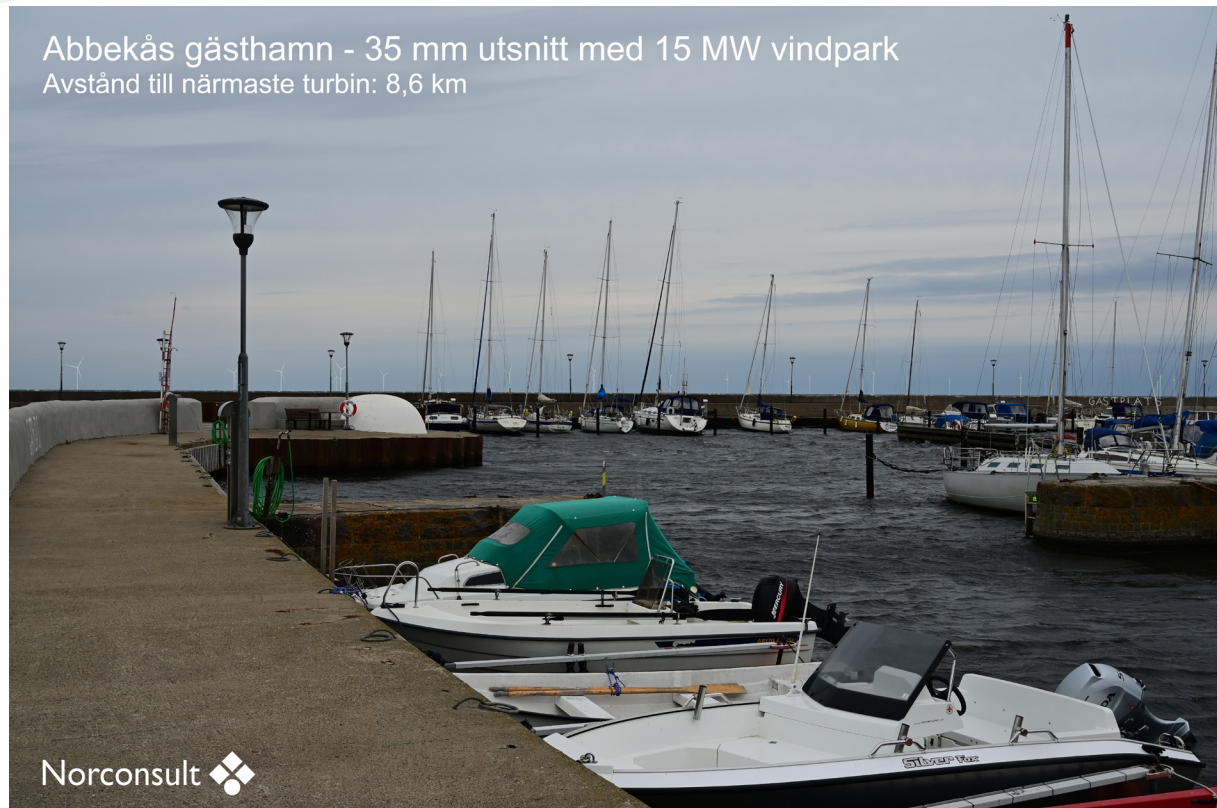
## Hörte hamn - 20 MW vindpark. Brännvidd 50 mm

Avstånd till närmaste turbin: 8,4 km



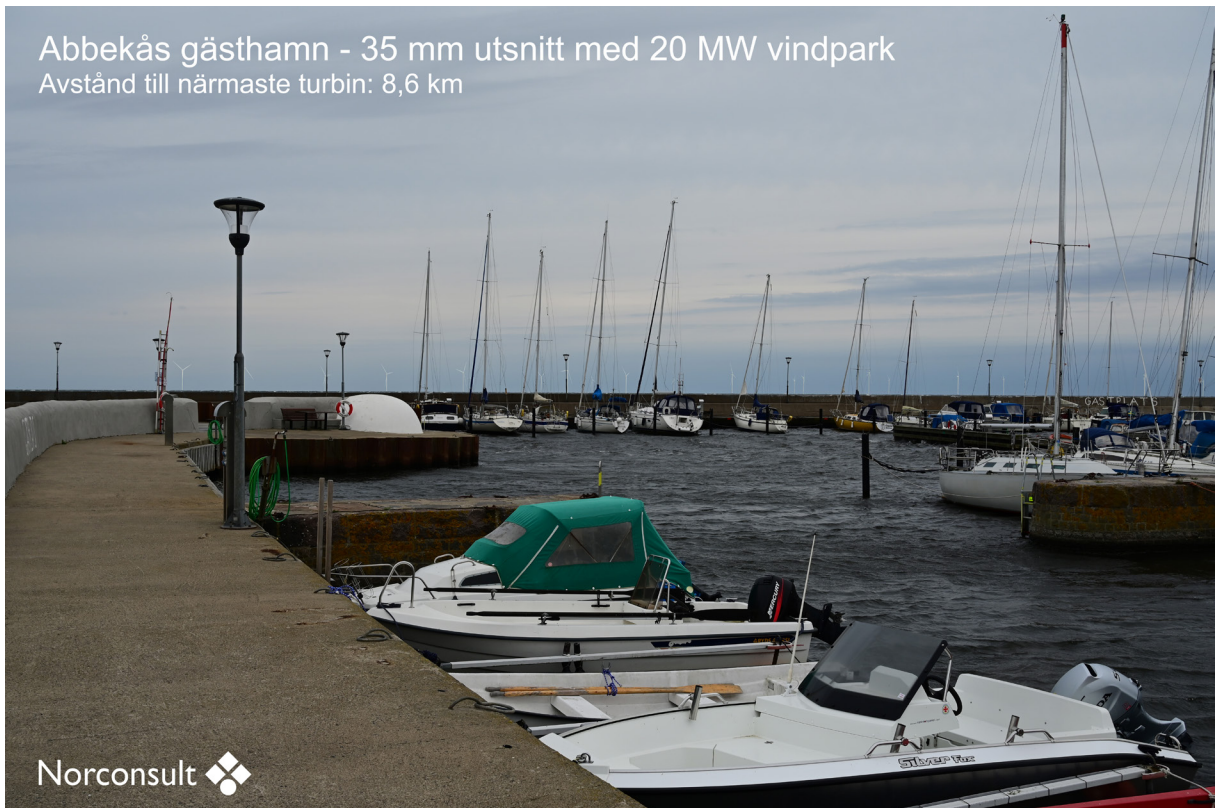
Vy i riktning mot söder från Hörte hamn. I bilden syns hamnbassängen till den lilla fiskehamnen. Layoutalternativ 2, 25 vindkraftverk med 170 m tornhöjd och 270 m rotordiameter. Totalhöjd 305 m.

## FOTOPUNKT 3 ABBEKÅS HAMN



Vy i riktning mot sydsydväst från norra hamnpiren i Abbekås hamn. Piren till vänster i bild är den norra hamnpiren och bildens förgrund i övrigt domineras av hamnbassängen. Den södra hamnpiren skärmar i denna vy delvis av vindkraftverkens bas. Layoutalternativ 1, 33 vindkraftverk med 160 m tornhöjd och 234 m rotordiameter. Totalhöjd 277 m. Observera att 4 vindkraftverk ligger utanför bilens avgränsning.

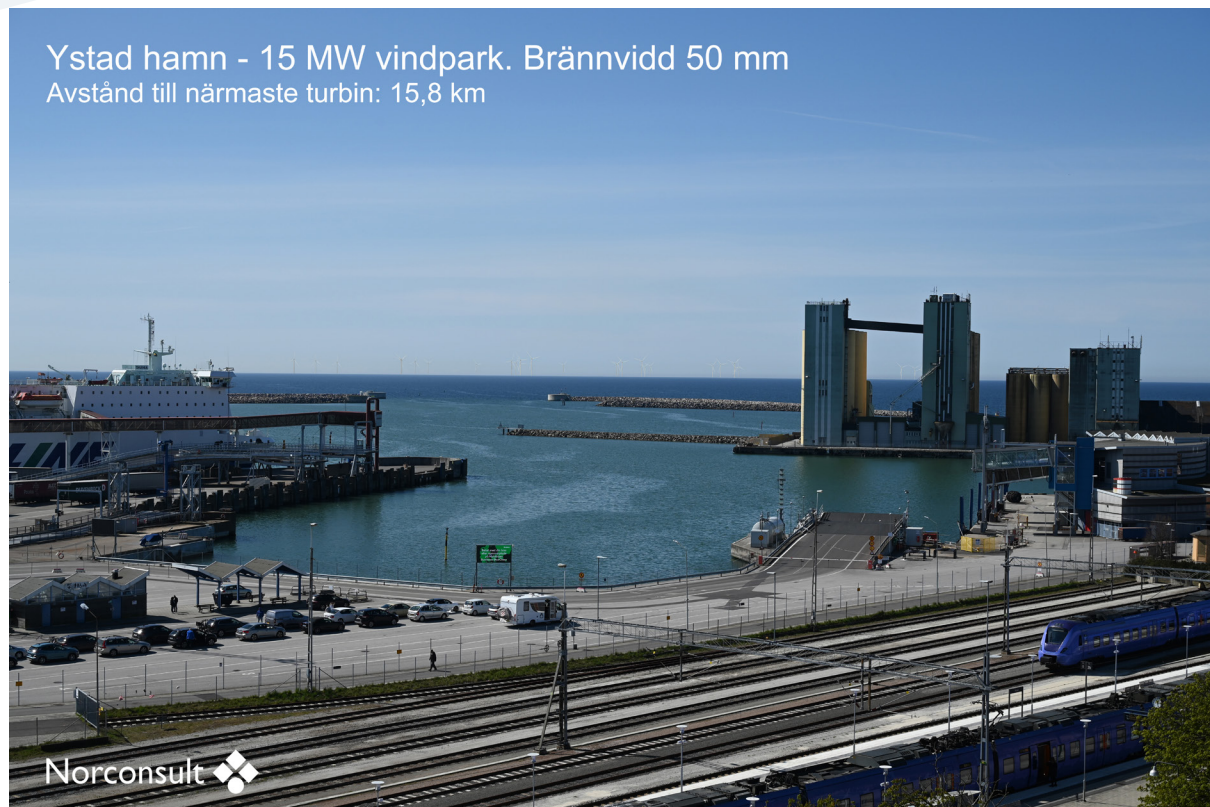
Abbekås gästhamn - 35 mm utsnitt med 20 MW vindpark  
Avstånd till närmaste turbin: 8,6 km



Vy i riktning mot sydsydväst från norra hamnpiren i Abbekås hamn. Piren till vänster i bild är den norra hamnpiren och bildens förgrund i övrigt domineras av hamnbassängen. Den södra hamnpiren skärmar i denna vy delvis av vindkraftverkens bas. Layoutalternativ 2, 25 vindkraftverk med 170 m tornhöjd och 270 m rotordiameter. Totalhöjd 305 m. Observera att 3 vindkraftverk ligger utanför bilens avgränsning.



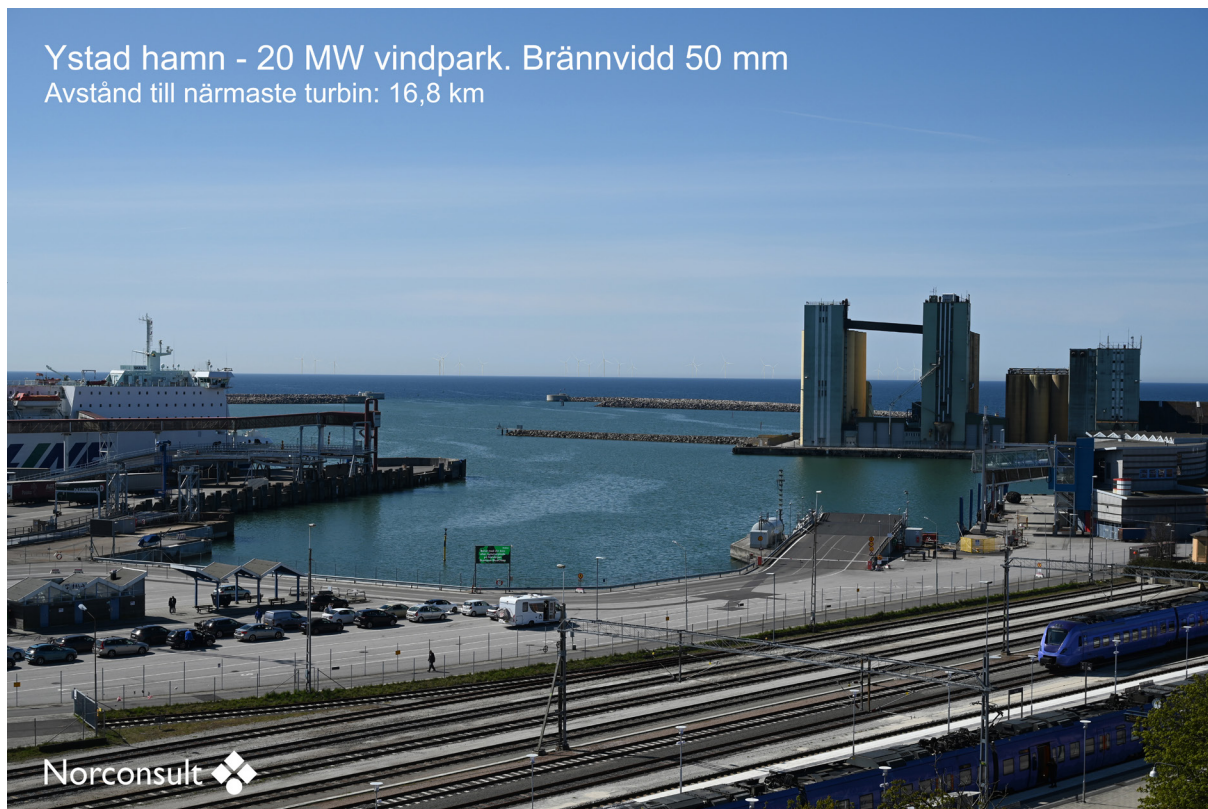
# FOTOPUNKT 4 YSTAD HAMN



Vy mot sydväst från en relativt hög byggnad, just norr om Österleden i Ystad. Till vänster i vyn syns Polen-färjan och till höger syns några av hamnens höga silor. Mitt i bild syns ändarna på hamninloppets pirar. Layoutalternativ 1, 33 vindkraftverk med 160 m tornhöjd och 234 m rotordiameter. Totalhöjd 277 m.'



Ystad hamn - 20 MW vindpark. Brännvidd 50 mm  
Avstånd till närmaste turbin: 16,8 km



Vy mot sydväst från en relativt hög byggnad, just norr om Österleden i Ystad. Till vänster i syn syns Polen-färjan och till höger syns några av hamnens höga silor. Mitt i bild syns ändarna på hamninloppets pirar. Layoutalternativ 2, 25 vindkraftverk med 170 m tornhöjd och 270 m rotordiameter. Totalhöjd 305 m.

# FOTOPUNKT 5 ALES STENAR



Vy mot västsydväst från skeppssättningen Ales stenar uppe på Kåsebergaåsens krön.  
Layoutalternativ 1, 33 vindkraftverk med 160 m tornhöjd och 234 m rotordiameter. Totalhöjd 277 m.



Ale stenar - 20 MW vindpark. Utsnitt med brännvidd 50 mm  
Avstånd till närmaste turbin: 26,2 km



Vy mot västsydväst från skeppssättningen Ales stenar uppe på Kåsebergaåsens krön.  
Layoutalternativ 2, 25 vindkraftverk med 170 m tornhöjd och 270 m rotordiameter. Totalhöjd  
305 m.



