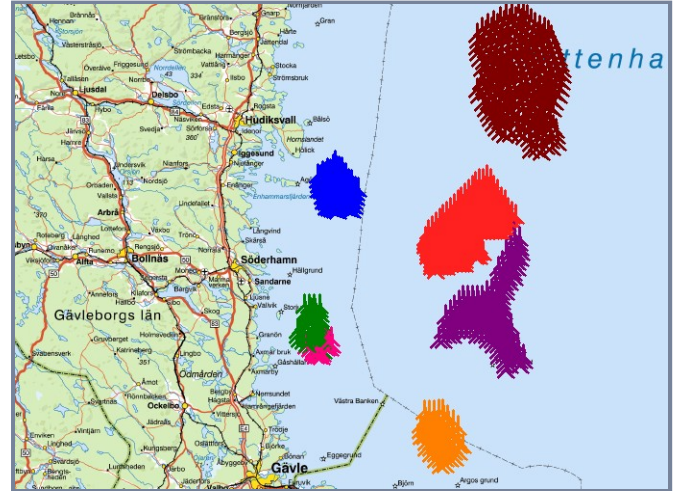
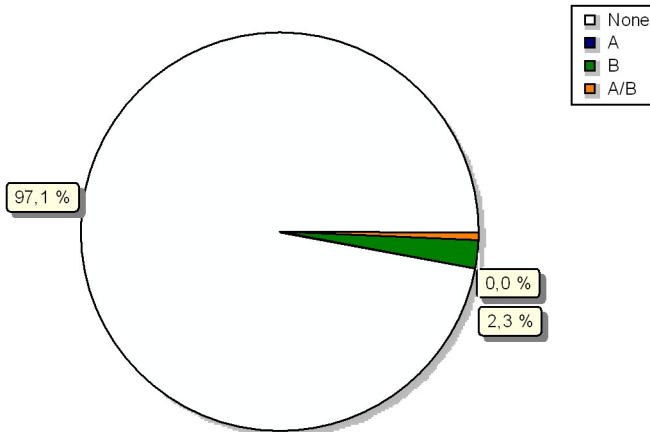


ZVI - Cumulative impact ZVI summary

Calculation: Sylen 347st verk TH350m med marktäckedata kumulativt 231130

Area of combinations of visible wind farms



New WTG

Assumptions for ZVI calculation

WTG areas

Beräkningsområde N+S
Beräkningsområde öar
Beräkningsområde extend
Beräkningsområde extend öar
Beräkningsområde extend 3
Beräkningsområde extend 3 öar

Calculation step

25 m

Eye height

1,5 m

Calculation area

0 ha

WTG Calculation height

Hub height

Obstacles used in calculation

0

DHM object

Height Contours: CONTOURLINE_Svea Vind 1_1.wpo (30)

Area object(s) used in calculation

Marktäckedata

Height of background area type

0,00 m

Height of background area type

Marktäckedata extend 3

Height of background area type

0,00 m

No grid objects used in calculation

Marktäckedata extend

New WTGs used in calculation

0,00 m

Existing WTGs used in calculation

1034

0

No maximum distance to WTG

ZVI Results

Wind farm combination	Area [ha]	Area [%]
None	273 740	97,1
A	110	0,0
B	6 354	2,3
A/B	1 745	0,6

Wind farms

Layer	Number of WTGs	Total capacity [MW]	Hub height [m]	Type
A Sylen 347st verk TH350m	347	8 675 000,0	200,0	Fiktiv F300 25000 300,0
B Kumulativa vindkraftverk	687	10 658 000,0	155,0 - 230,0	Mixed wind farm

Project:
Sylen

Licensed user:
Renewable Sweden AB
Batterivägen 2
SE-311 39 Falkenberg
+46 723 158788



Calculated:
2023-11-30 21:38/4.0.424

ZVI - Map Standard ZVI summary

Calculation: Sylen 347st verk TH350m med marktäckedata kumulativt 231130

