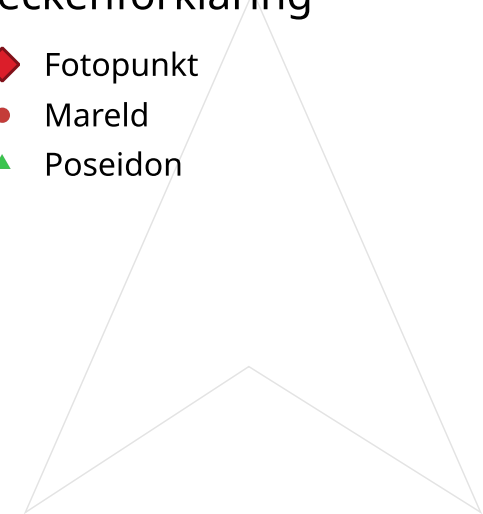
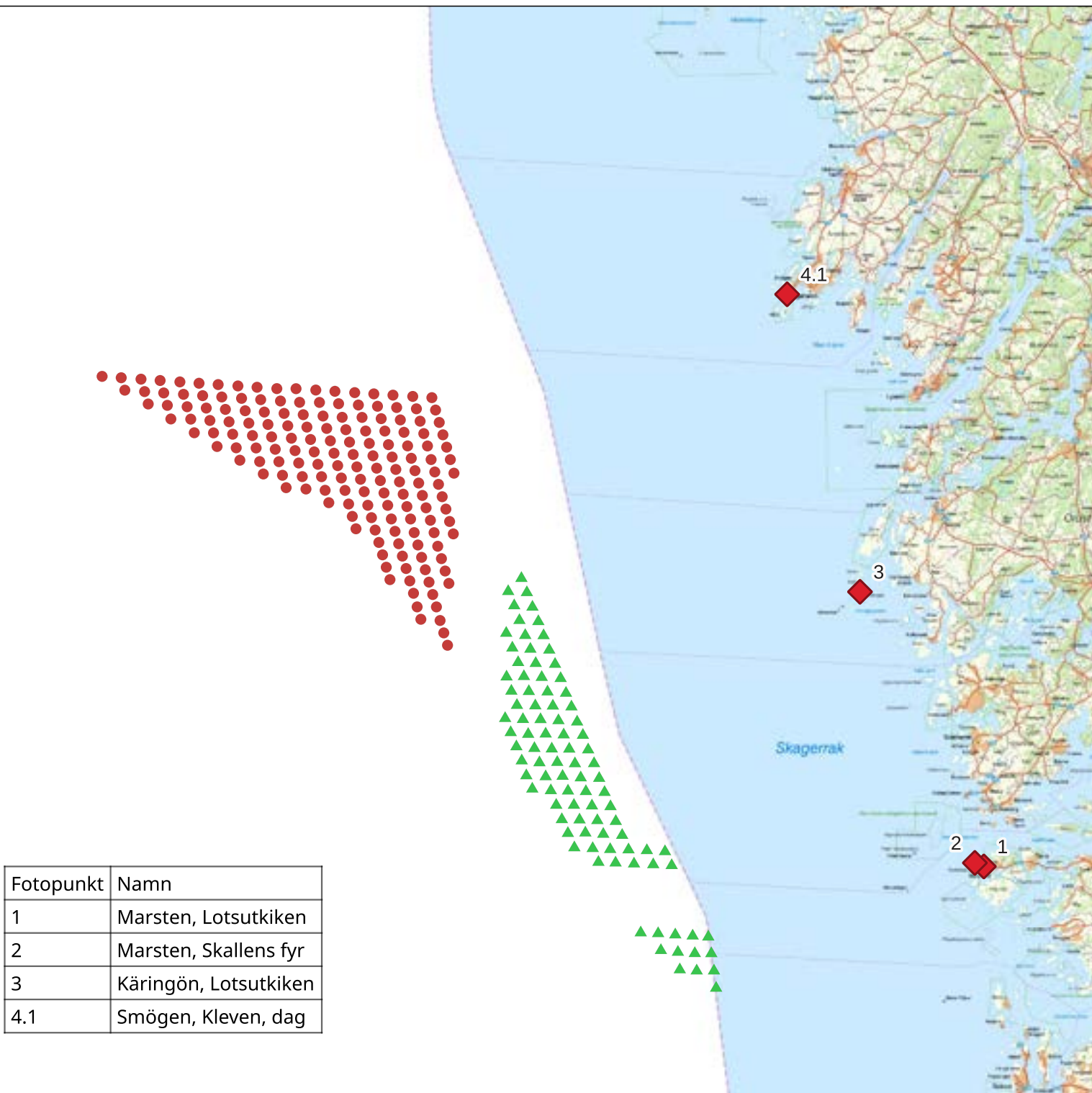


Teckenförklaring

- ◆ Fotopunkt
- Mareld
- ▲ Poseidon



Fotopunkt	Namn
1	Marsten, Lotsutkiken
2	Marsten, Skallens fyr
3	Käringön, Lotsutkiken
4.1	Smögen, Kleven, dag



Karttitel			
Mareld 15 MW och Poseidon 15 MW			
Kund	Freja Offshore	Datum	2023-10-16
Projektnummer	492	Skapad av	Martin
Skala (A4)	1:500000	Blad	/
		Koordinatsystem	SWEREF99 TM

FOTOPUNKT 1, MARSTEN, LOTSUTKIKEN

Siktpunkt (SR99TM): Ost 296 852
Nord 6 421 394
Höjd 50 m.ö.h.
Montagets riktning: -81°
Montagets synfält: 91° x 27°

Fotograferingsdatum: 2023-09-16
Fotograferingstid: 13:00

Betraktelseavstånd: Dubbla avståndet av montagets höjd



Symboler som visar vindkraftverkens placering. Avstånd till närmsta vindkraftverk är för Mareld: 53.3 km och Poseidon: 26.1 km

FOTOPUNKT 2, MARSTEN, SKALLENS FYR

Siktpunkt (SR99TM): Ost 296 024
Nord 6 421 721
Höjd 8 m.ö.h.
Montagets riktning: -78°
Montagets synfält: 69° x 27°

Fotograferingsdatum: 2023-09-16
Fotograferingstid: 13:54

Betraktelseavstånd: Dubbla avståndet av montagets höjd



Symboler som visar vindkraftverkens placering. Avstånd till närmsta vindkraftverk är för Mareld: 52.4 km och Poseidon: 25.4 km

FOTOPUNKT 3, KÄRINGÖN, LOTSUTKIKEN

Siktpunkt (SR99TM): Ost 285 466
Nord 6 446 637
Höjd 15 m.ö.h.

Montagets riktning: -113°
Montagets synfält: 110° x 27°

Fotograferingsdatum: 2023-09-17
Fotograferingstid: 14:10

Betraktelseavstånd: Dubbla avståndet av montagets höjd



Symboler som visar vindkraftverkens placering. Avstånd till närmsta vindkraftverk är för Mareld: 37.8 km och Poseidon: 28.6 km

FOTOPUNKT 4.1, SMÖGEN, KLEVEN, DAG

Siktpunkt (SR99TM): Ost 278 768
Nord 6 473 977
Höjd 15 m.ö.h.

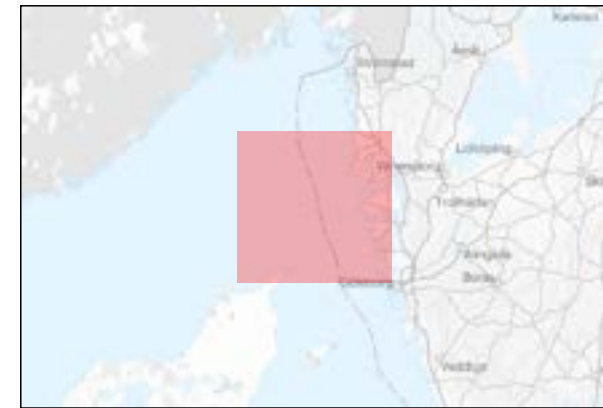
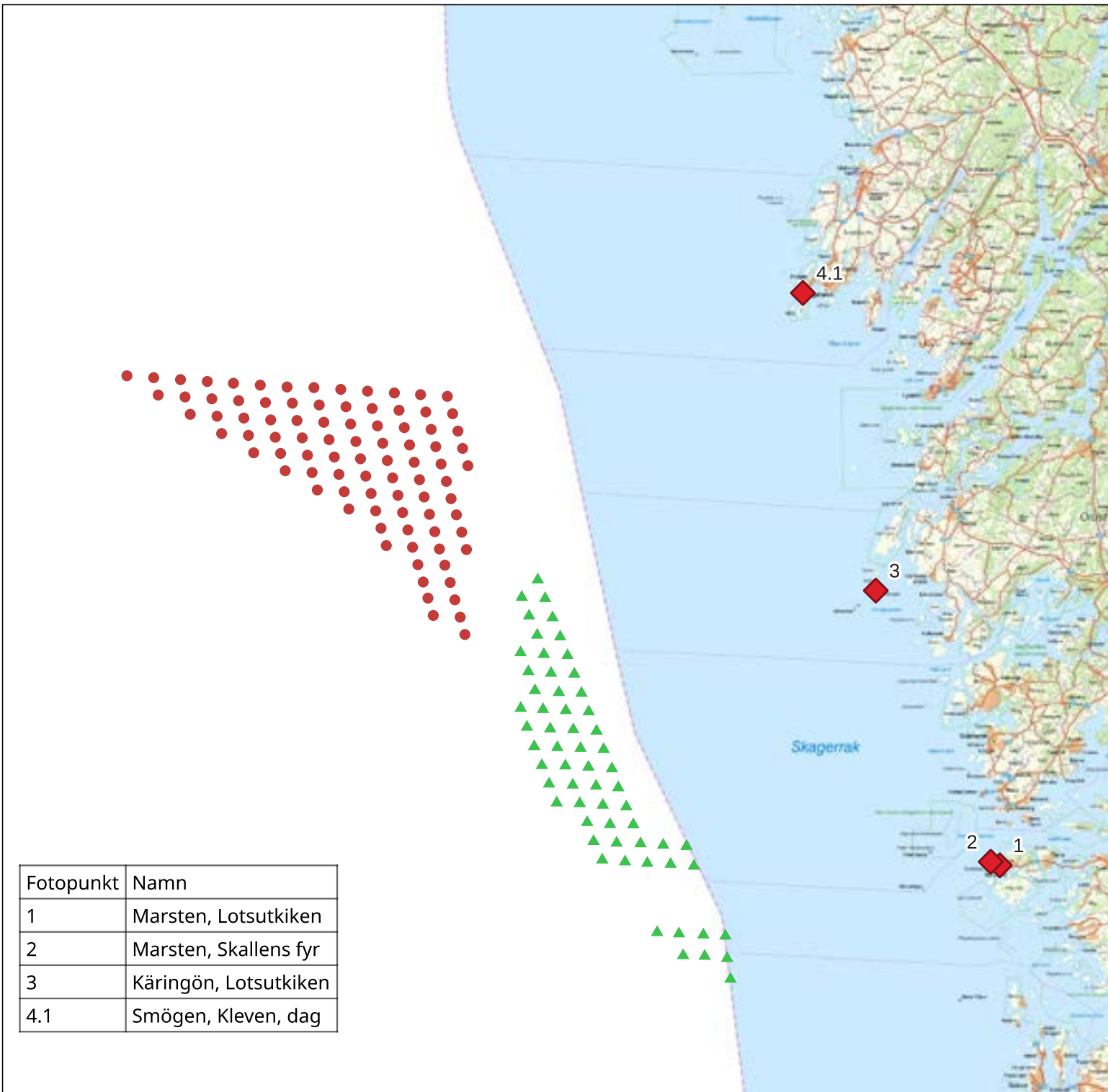
Montagets riktning: -138°
Montagets synfält: 98° x 27°

Fotograferingsdatum: 2023-09-17
Fotograferingstid: 10:46

Betraktelseavstånd: Dubbla avståndet av montagets höjd



Symboler som visar vindkraftverkens placering. Avstånd till närmsta vindkraftverk är för Mareld: 34 km och Poseidon: 35.7 km



Teckenförklaring

- ◆ Fotopunkt
- Mareld
- ▲ Poseidon

Fotopunkt	Namn
1	Marsten, Lotsutkiken
2	Marsten, Skallens fyr
3	Käringön, Lotsutkiken
4.1	Smögen, Kleven, dag

Karttitel			
Mareld 30 MW och Poseidon 20 MW			
Kund	Freja Offshore	Datum	2023-10-16
Projektnummer	492	Skapad av	Martin
Skala (A4)	1:500000	Blad	/
		Koordinatsystem	SWEREF99 TM

FOTOPUNKT 1, MARSTEN, LOTSUTKIKEN

Siktpunkt (SR99TM): Ost 296 852
Nord 6 421 394
Höjd 50 m.ö.h.

Montagets riktning: -81°
Montagets synfält: 91° x 27°

Fotograferingsdatum: 2023-09-16
Fotograferingstid: 13:00

Betraktelseavstånd: Dubbla avståndet av montagets höjd



Symboler som visar vindkraftverkens placering. Avstånd till närmsta vindkraftverk är för Mareld: 53.5 km och Poseidon: 26 km

FOTOPUNKT 2, MARSTEN, SKALLENS FYR

Siktpunkt (SR99TM): Ost 296 024
Nord 6 421 721
Höjd 8 m.ö.h.

Montagets riktning: -78°
Montagets synfält: 69° x 27°

Fotograferingsdatum: 2023-09-16
Fotograferingstid: 13:54

Betraktelseavstånd: Dubbla avståndet av montagets höjd



Symboler som visar vindkraftverkens placering. Avstånd till närmsta vindkraftverk är för Mareld: 52.6 km och Poseidon: 25.3 km

FOTOPUNKT 3, KÄRINGÖN, LOTSUTKIKEN

Siktpunkt (SR99TM): Ost 285 466
Nord 6 446 637
Höjd 15 m.ö.h.

Montagets riktning: -113°
Montagets synfält: 110° x 27°

Fotograferingsdatum: 2023-09-17
Fotograferingstid: 14:10

Betraktelseavstånd: Dubbla avståndet av montagets höjd



Symboler som visar vindkraftverkens placering. Avstånd till närmsta vindkraftverk är för Mareld: 37.8 km och Poseidon: 28.6 km

FOTOPUNKT 4.1, SMÖGEN, KLEVEN, DAG

Siktpunkt (SR99TM): Ost 278 768
Nord 6 473 977
Höjd 15 m.ö.h.

Montagets riktning: -138°
Montagets synfält: 98° x 27°

Fotograferingsdatum: 2023-09-17
Fotograferingstid: 10:46

Betraktelseavstånd: Dubbla avståndet av montagets höjd



Symboler som visar vindkraftverkens placering. Avstånd till närmsta vindkraftverk är för Mareld: 34 km och Poseidon: 35.9 km