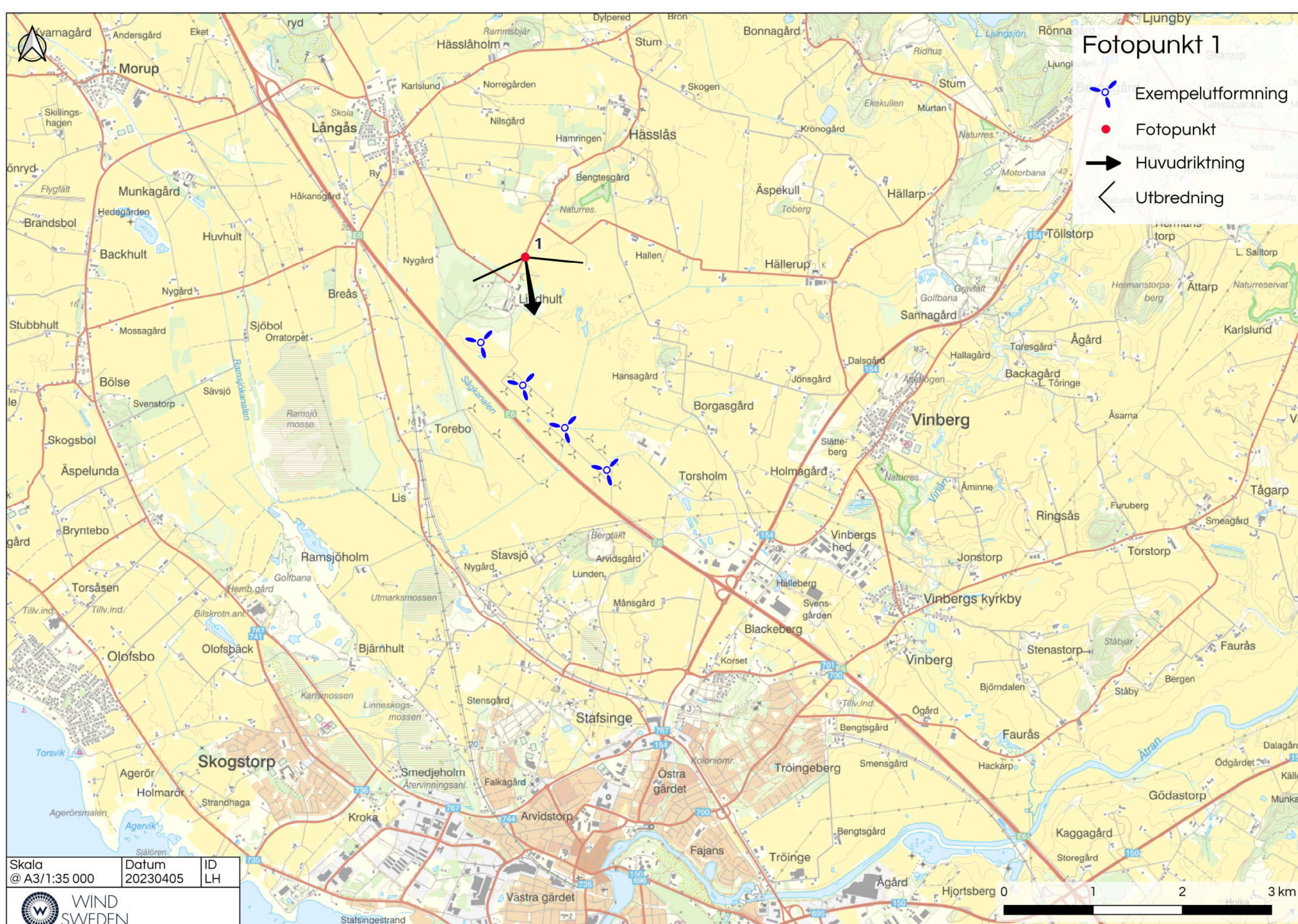


FOTOPUNKT 1: LINDHULT



Exempelutformning av vindkraftverk med tornhöjden 185 meter, rotordiametern 150 meter och totalhöjden 260 meter. Avståndet mellan fotografen och vindkraftverket är ca 1,3–2,7 km.



Fotomontage Ska betraktas från ett avstånd som motsvarar ungefär den dubbla höjden av panoramat för att få en så rättvisande bild som möjligt.

Symboler Vindkraftverken är i många fall skynda av terräng och vegetation. Därför finns det till varje fotopunkt två fotomontage. Den första versionen visar ett montage utan symboler. Det andra montaget visar röda symboler för att få en uppfattning om var vindkraftverken är.

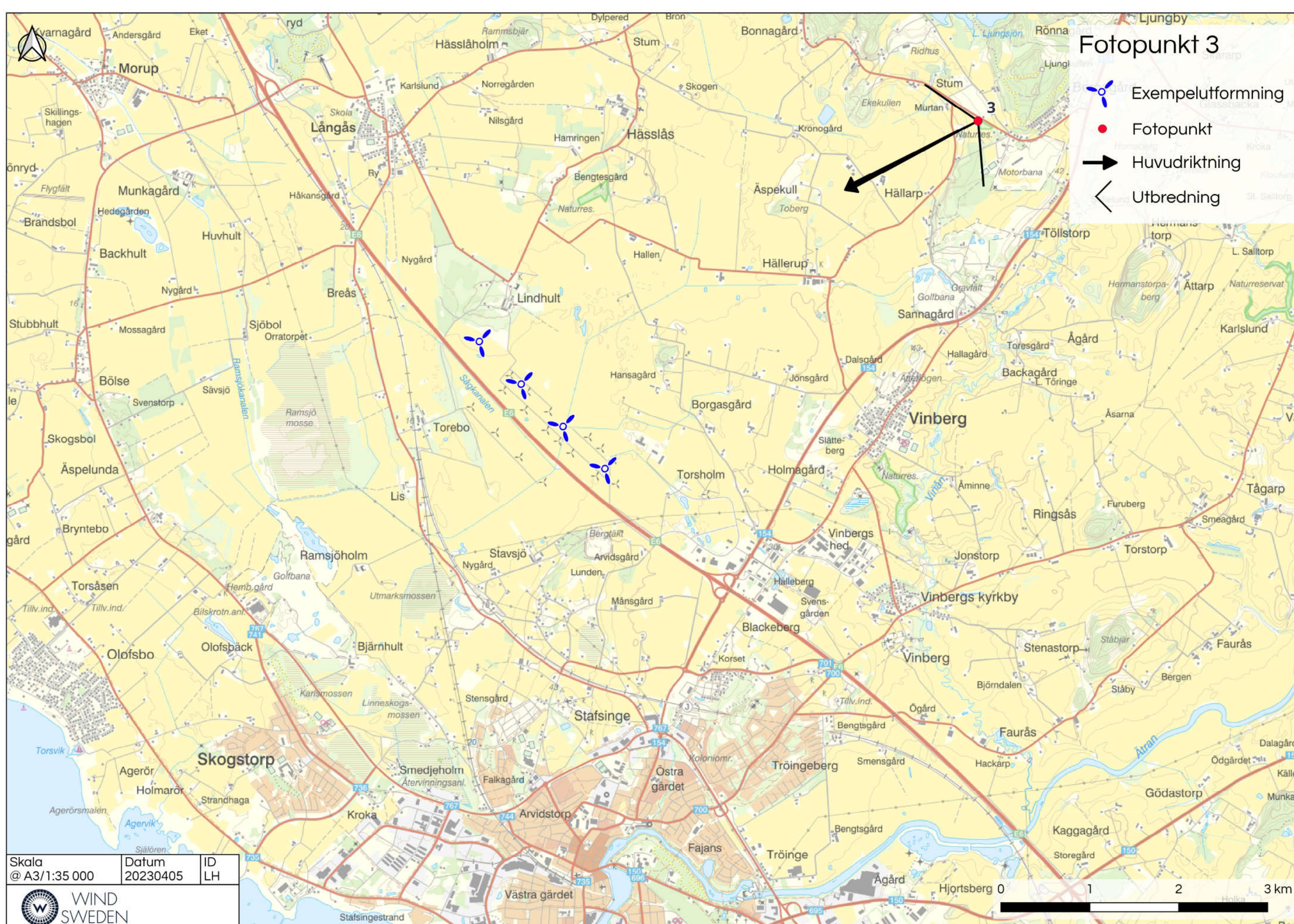
Fotoriktning De svarta markeringslinjerna (pilen) i kartan till vänster utgår från fotopunkten och visar fotomontagets huvudriktning samt utbredning från kant till kant.



FOTOPUNKT 3: LJUNGBY



Exempelutformning av vindkraftverk med tornhöjden 185 meter, rotordiametern 150 meter och totalhöjden 260 meter. Avståndet mellan fotografen och vindkraftverket är ca 6 km.



Fotomontage Ska betraktas från ett avstånd som motsvarar ungefär den dubbla höjden av panoramat för att få en så rättvisande bild som möjligt.

Symboler Vindkraftverken är i många fall skynda av terräng och vegetation. Därför finns det till varje fotopunkt två fotomontage. Den första versionen visar ett montage utan symboler. Det andra montaget visar röda symboler för att få en uppfattning om var vindkraftverken är.

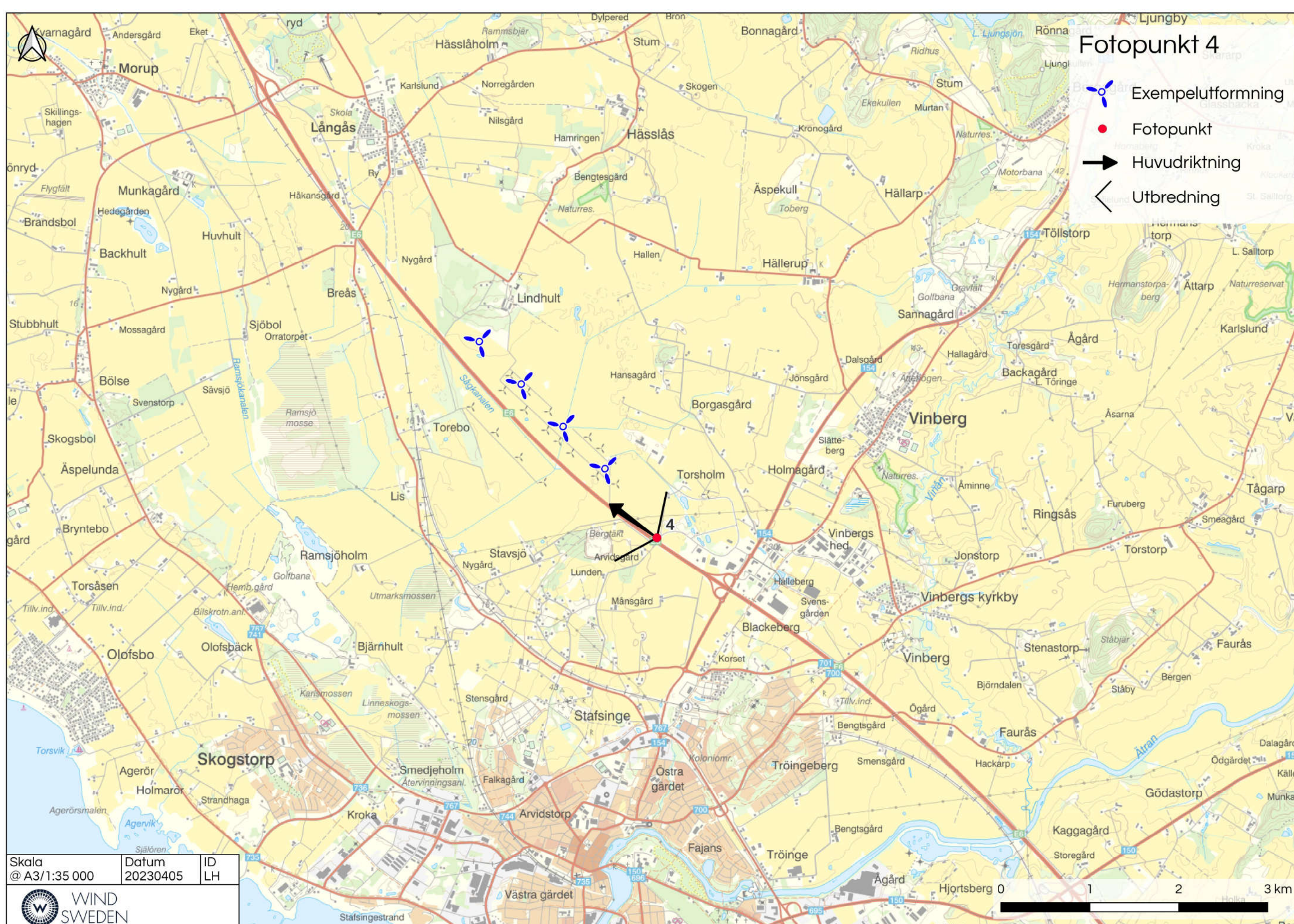
Fotoriktning De svarta markeringslinjerna (pilen) i kartan till vänster utgår från fotopunkten och visar fotomontagets huvudriktning samt utbredning från kant till kant.



FOTOPUNKT 4: FALKENBERGSMOTET



Exempelutformning av vindkraftverk med tornhöjden 185 meter, rotordiametern 150 meter och totalhöjden 260 meter. Avståndet mellan fotografen och vindkraftverket är ca 1–3 km.



Fotomontage Ska betraktas från ett avstånd som motsvarar ungefär den dubbla höjden av panoramat för att ge en så rättvisande bild som möjligt.

Symboler Vindkraftverken är i många fall skymda av terräng och vegetation. Vid denna fotopunkt är det inget som skymmer, därför visas en fotomontage med exempelutformningen och ett panorama med befintliga vindkraftverk.

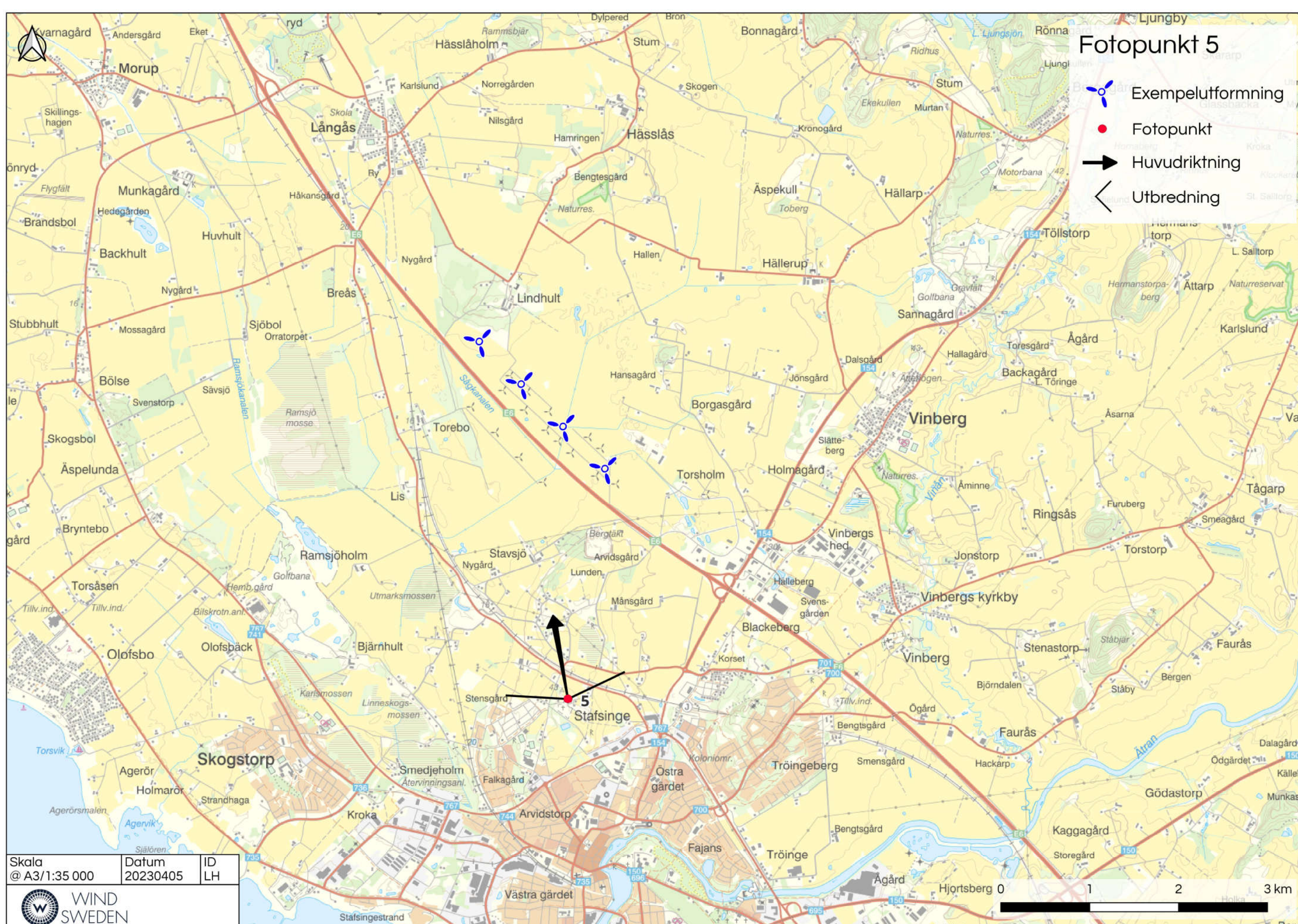
Fotoriktning De svarta markeringslinjerna (pilen) i kartan till vänster utgår från fotopunkten och visar fotomontagets huvudriktning samt utbredning från kant till kant.



FOTOPUNKT 5: STAFSINGE KYRKA



Exempelutformning av vindkraftverk med tornhöjden 185 meter, rotordiametern 150 meter och totalhöjden 260 meter. Avståndet mellan fotografen och vindkraftverket är ca 2,6—4,1 km.



Fotomontage Ska betraktas från ett avstånd som motsvarar ungefär den dubbla höjden av panoramat för att få en så rättvisande bild som möjligt.

Symboler Vindkraftverken är i många fall skynda av terräng och vegetation. Därför finns det till varje fotopunkt två fotomontage. Den första versionen visar ett montage utan symboler. Det andra montaget visar röda symboler för att få en uppfattning om var vindkraftverken är.

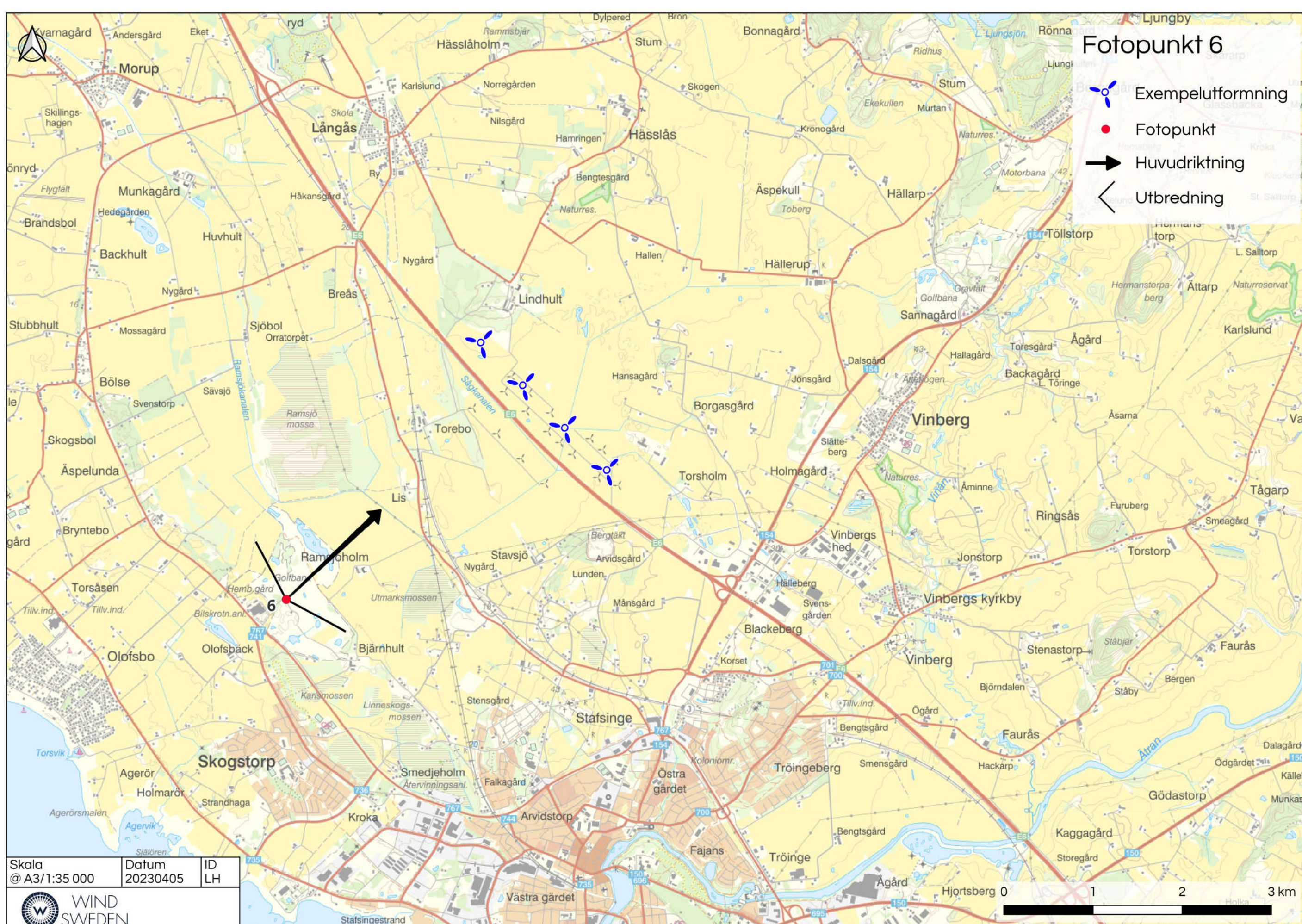
Fotoriktning De svarta markeringslinjerna (pilen) i kartan till vänster utgår från fotopunkten och visar fotomontagets huvudriktning samt utbredning från kant till kant.



FOTOPUNKT 6: BJÖRNHULTS GOLFKLUBB



Exempelutformning av vindkraftverk med tornhöjden 185 meter, rotordiametern 150 meter och totalhöjden 260 meter. Avståndet mellan fotografen och vindkraftverket är ca 4 km.



Fotomontage Ska betraktas från ett avstånd som motsvarar ungefär den dubbla höjden av panoramat för att få en så rättvisande bild som möjligt.

Symboler Vindkraftverken är i många fall skynda av terräng och vegetation. Därför finns det till varje fotopunkt två fotomontage. Den första versionen visar ett montage utan symboler. Det andra montaget visar röda symboler för att få en uppfattning om var vindkraftverken är.

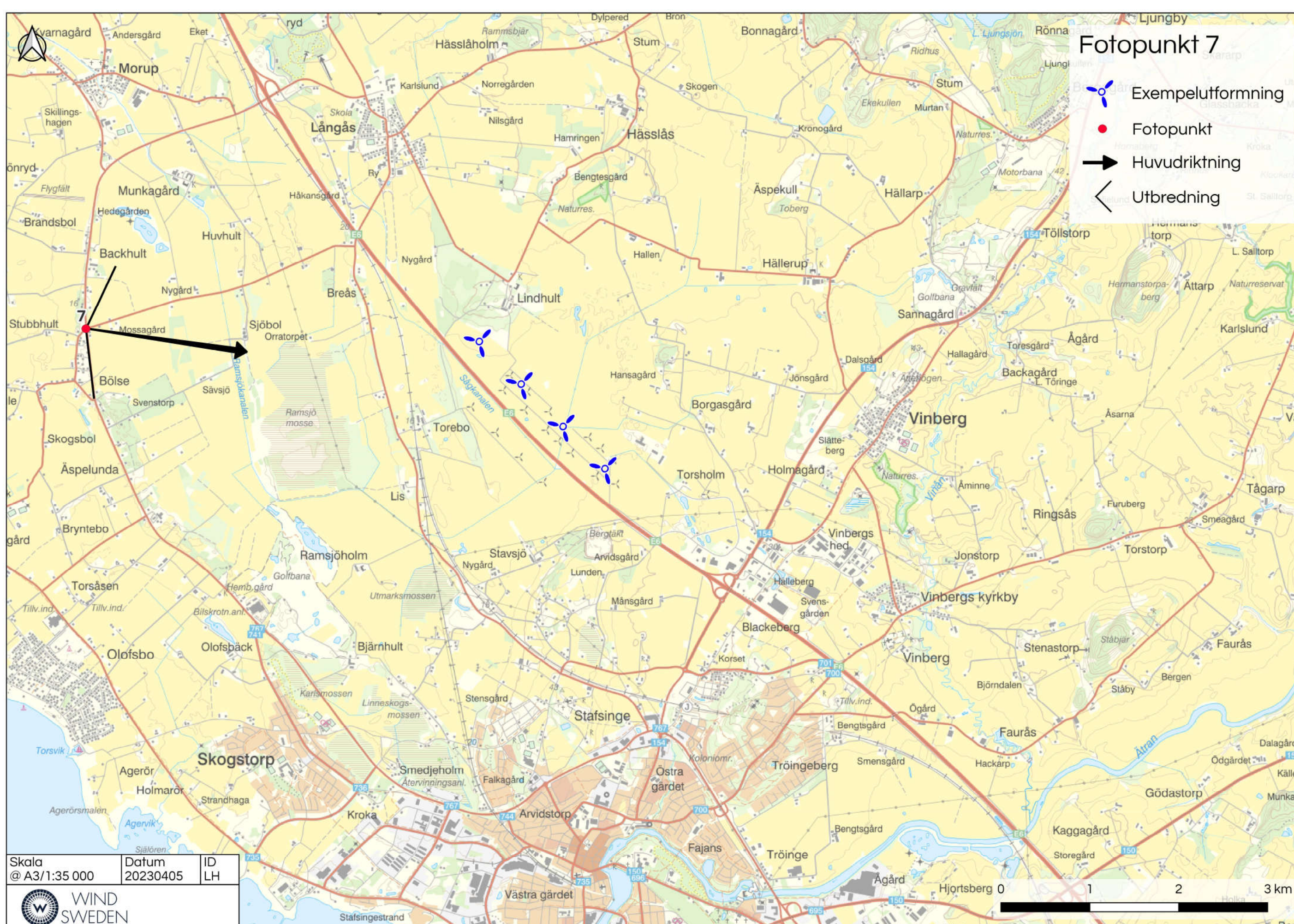
Fotoriktning De svarta markeringslinjerna (pilen) i kartan till vänster utgår från fotopunkten och visar fotomontagets huvudriktning samt utbredning från kant till kant.



FOTOPUNKT 7: BÖLSE



Exempelutformning av vindkraftverk med tornhöjden 185 meter, rotordiametern 150 meter och totalhöjden 260 meter. Avståndet mellan fotografen och vindkraftverket är ca 4,4–6 km.



Fotomontage Ska betraktas från ett avstånd som motsvarar ungefär den dubbla höjden av panoramat för att få en så rättvisande bild som möjligt.

Symboler Vindkraftverken är i många fall skynda av terräng och vegetation. Därför finns det till varje fotopunkt två fotomontage. Den första versionen visar ett montage utan symboler. Det andra montaget visar röda symboler för att få en uppfattning om var vindkraftverken är.

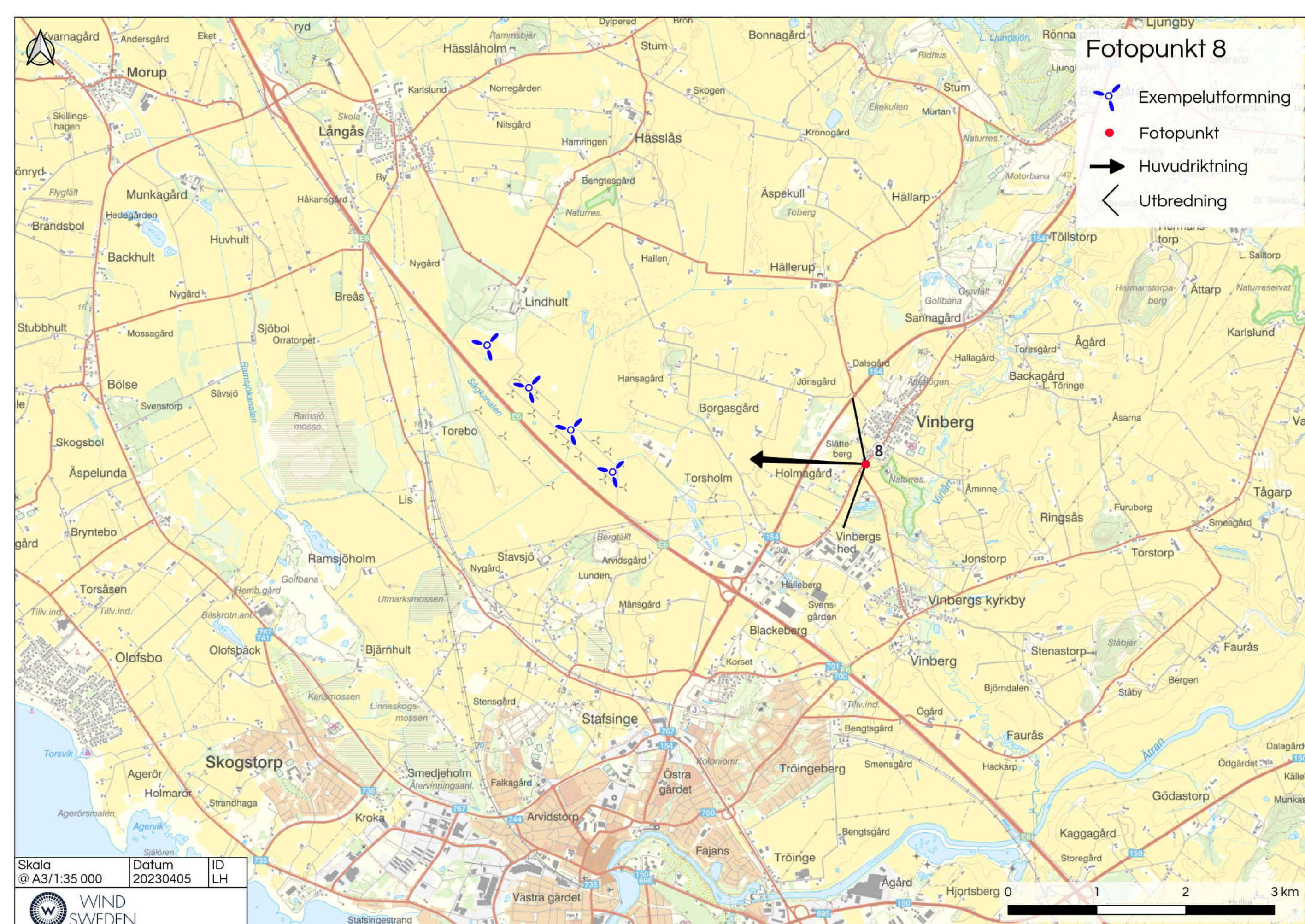
Fotoriktning De svarta markeringslinjerna (pilen) i kartan till vänster utgår från fotopunkten och visar fotomontagets huvudriktning samt utbredning från kant till kant.



FOTOPUNKT 8: VINBERG



Exempelutformning av vindkraftverk med tornhöjden 185 meter, rotordiametern 150 meter och totalhöjden 260 meter. Avståndet mellan fotografen och vindkraftverket är ca 2,8–4,5 km.



Fotomontage Ska betraktas från ett avstånd som motsvarar ungefär den dubbla höjden av panoramat för att få en så rättvisande bild som möjligt.

Symboler Vindkraftverken är i många fall skynda av terräng och vegetation. Därför finns det till varje fotopunkt två fotomontage. Den första versionen visar ett montage utan symboler. Det andra montaget visar röda symboler för att få en uppfattning om var vindkraftverken är.

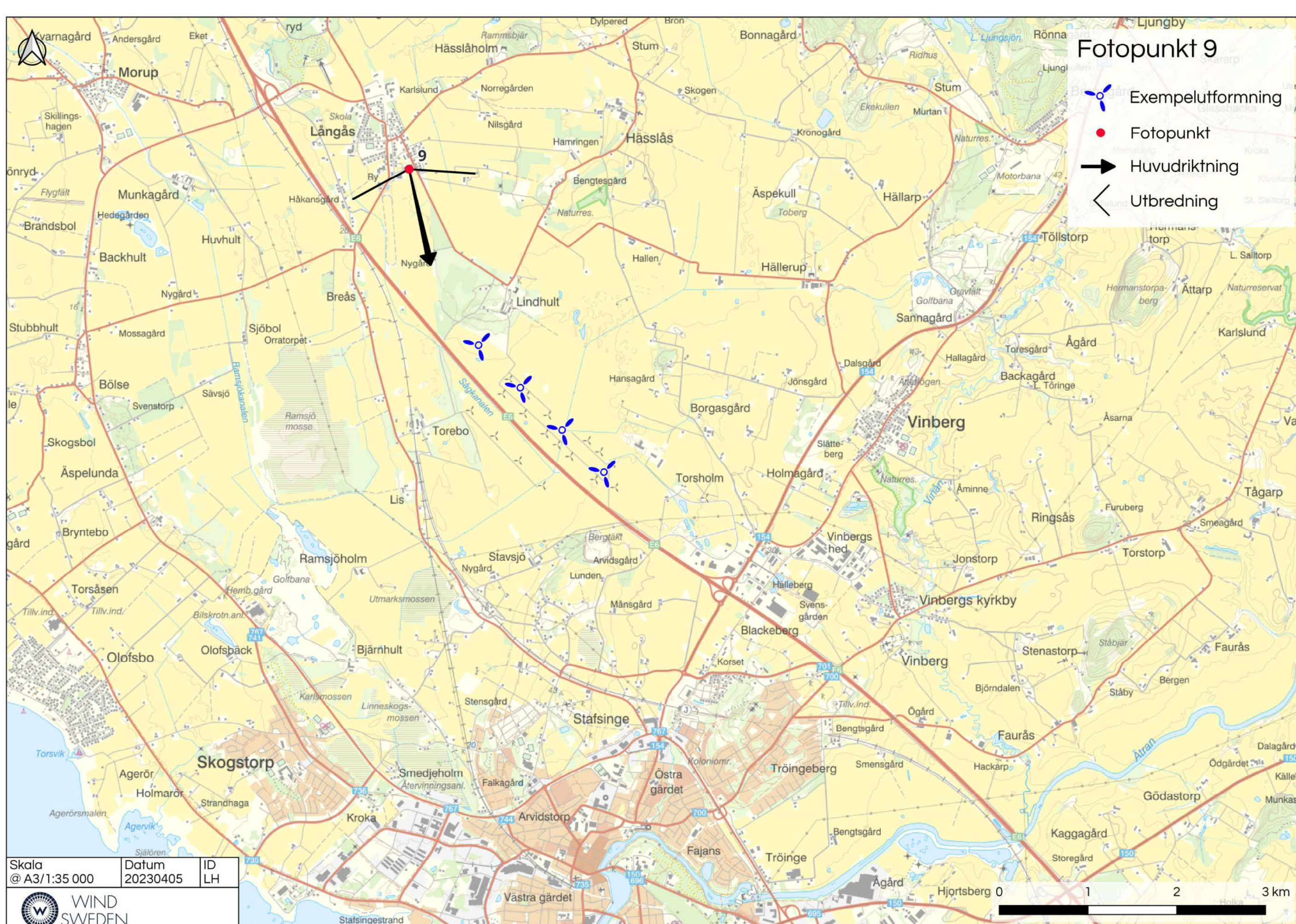
Fotoriktning De svarta markeringslinjerna (pilen) i kartan till vänster utgår från fotopunkten och visar fotomontagets huvudriktning samt utbredning från kant till kant.



FOTOPUNKT 9: LÅNGÅS



Exempelutformning av vindkraftverk med tornhöjden 185 meter, rotordiametern 150 meter och totalhöjden 260 meter. Avståndet mellan fotografen och vindkraftverket är ca 2,1–4 km.



Fotomontage Ska betraktas från ett avstånd som motsvarar ungefär den dubbla höjden av panoramat för att få en så rättvisande bild som möjligt.

Symboler Vindkraftverken är i många fall skynda av terräng och vegetation. Därför finns det till varje fotopunkt två fotomontage. Den första versionen visar ett montage utan symboler. Det andra montaget visar röda symboler för att få en uppfattning om var vindkraftverken är.

Fotoriktning De svarta markeringslinjerna (pilen) i kartan till vänster utgår från fotopunkten och visar fotomontagets huvudriktning samt utbredning från kant till kant.

