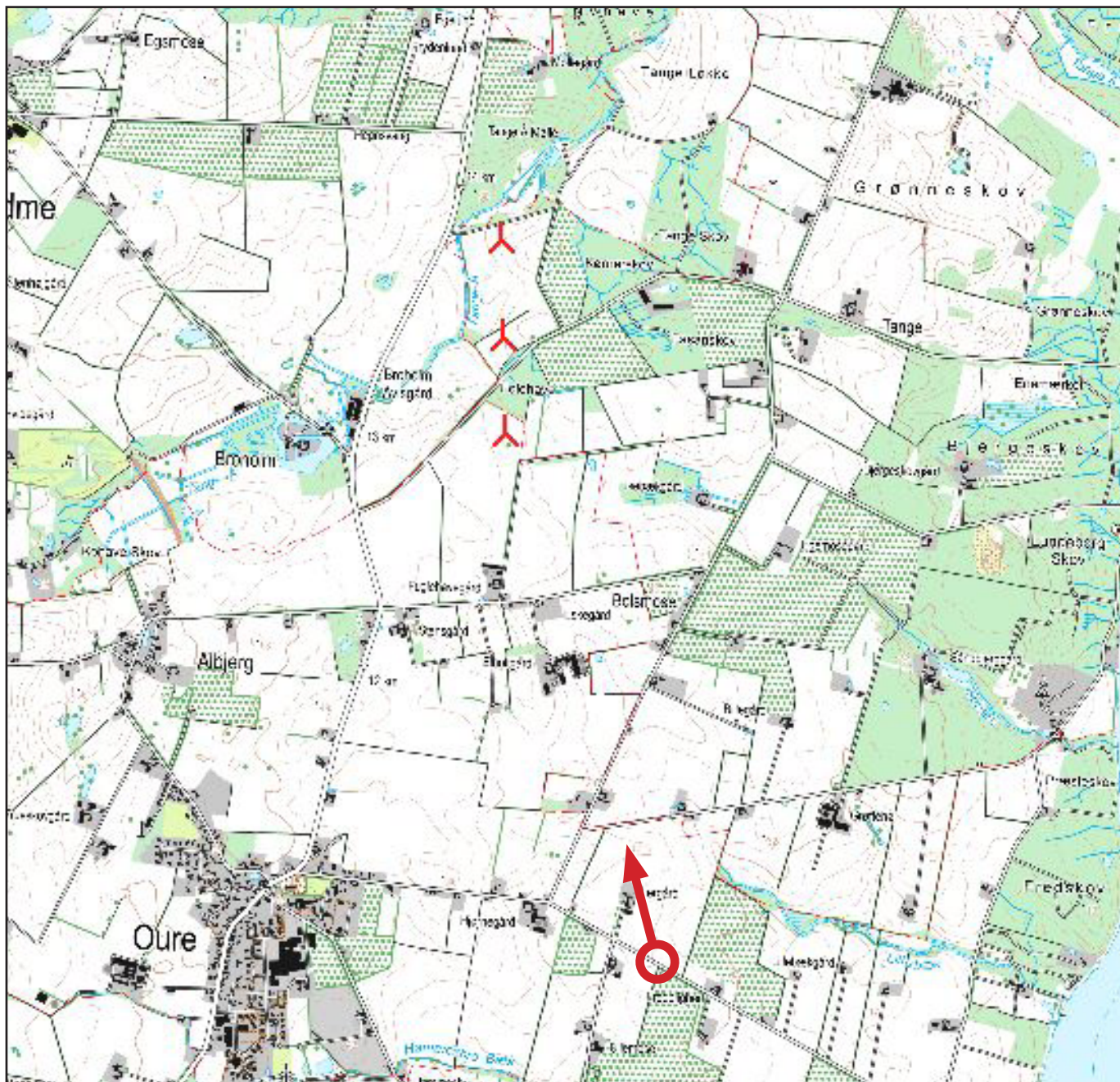


Fotopunkt 21 - Tanghavevej øst for Oure



Billedet er taget på Tanghavevej ca. 1,2 km øst for Oure. Der er 2.178 meter til nærmeste mølle.

De nye vindmøller vil være delvist synlige over beplantningen på stort set hele strækningen på Tanghavevej. Skalamæssigt harmonerer møllerne fint med landskabets øvrige elementer, men jo nærmere mølleområdet man kommer, jo større og mere dominerende vil møllerne selvfølgelig blive. Fra det aktuelle fotopunkt giver beplantningen ved gården til venstre for møllerne et markant visuelt modspil, og det vurderes, at vindmøllernes visuelle påvirkning af landskabet er moderat til underordnet.

Kortet til venstre viser fotopunktets placering og fotoretning i forhold til de tre nye vindmøller, som er vist med røde møllesymboler.

Til højre vises øverst eksisterende forhold og nederst visualisering begge som panorama-foto, hvilket vil sige, at der ses mere på billedet, end hvad øjet vil se klart fra denne position. Dermed virker genstande på fotoet mindre end de vil opleves på stedet. Fotoet er optaget med vidvinkel svarende til 28 mm objektiv, hvor 50 mm svarer til øjets normale opfattelse. For at få et naturtro billede, skal fotoet forstørres med ca. 180%. Panorama-fotos anvendes for at give større, sammenhængende landskabsudsnit - typisk for at kunne se hele mølleområdet og de nære omgivelser på et foto.

På de følgende sider er billede fra samme fotopunkt vist i størrelse svarende til 50 mm objektiv - enten på én side eller på et opslag med to sider, først med eksisterende forhold og efterfølgende som visualisering. Møllerne er af typen Vestas V136 med navnhøjde på 82 meter og rotordiameter på 136 meter.

Eksisterende forhold (panorama)



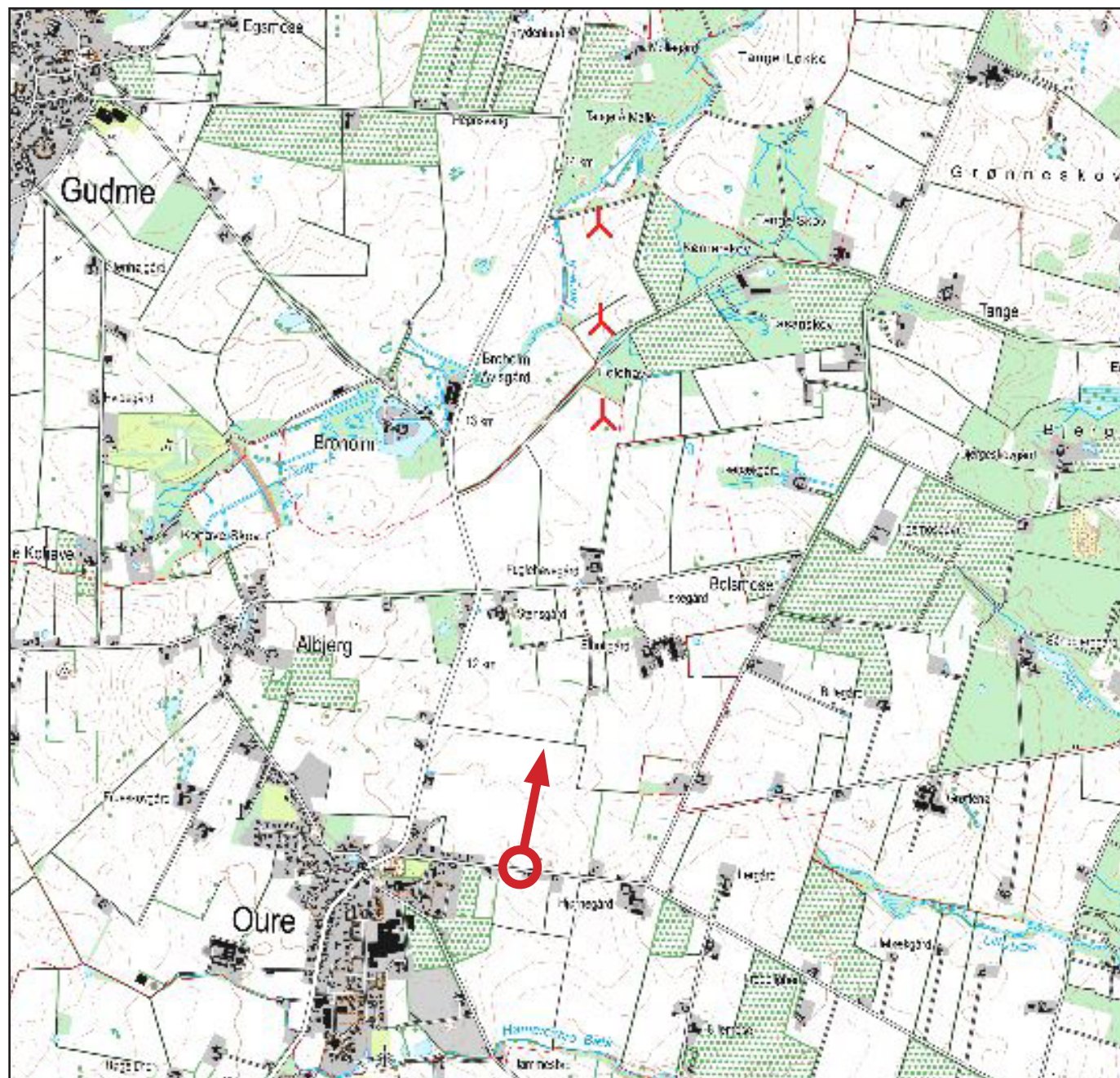
Visualisering (panorama)







Fotopunkt 22 - Tanghavevej øst for Oure



Billedet er taget på Tanghavevej umiddelbart øst for Oure. Der er 1.819 meter til nærmeste mølle.

De nye vindmøller vil være markant synlige over beplantningen set fra Oure by's nordøstlige udkant. Skalamæssigt vil møllerne være noget større end landskabets øvrige elementer, når de betragtes på denne afstand og i åbne landskaber. Det vurderes, at vindmøllernes visuelle påvirkning af landskabet er moderat.

Kortet til venstre viser fotopunktets placering og foto-retning i forhold til de tre nye vindmøller, som er vist med røde møllesymboler.

Til højre vises øverst eksisterende forhold og nederst visualisering begge som panorama-foto, hvilket vil sige, at der ses mere på billedet, end hvad øjet vil se klart fra denne position. Dermed virker genstande på fotoet mindre end de vil opleves på stedet. Fotoet er optaget med vidvinkel svarende til 28 mm objektiv, hvor 50 mm svarer til øjets normale opfattelse. For at få et naturtro billede, skal fotoet forstørres med ca. 180%. Panorama-fotos anvendes for at give større, sammenhængende landskabsudsnit - typisk for at kunne se hele mølleområdet og de nære omgivelser på et foto.

På de følgende sider er billede fra samme fotopunkt vist i størrelse svarende til 50 mm objektiv - enten på én side eller på et opslag med to sider, først med eksisterende forhold og efterfølgende som visualisering. Møllerne er af typen Vestas V136 med navnhøjde på 82 meter og rotordiameter på 136 meter.

Eksisterende forhold (panorama)



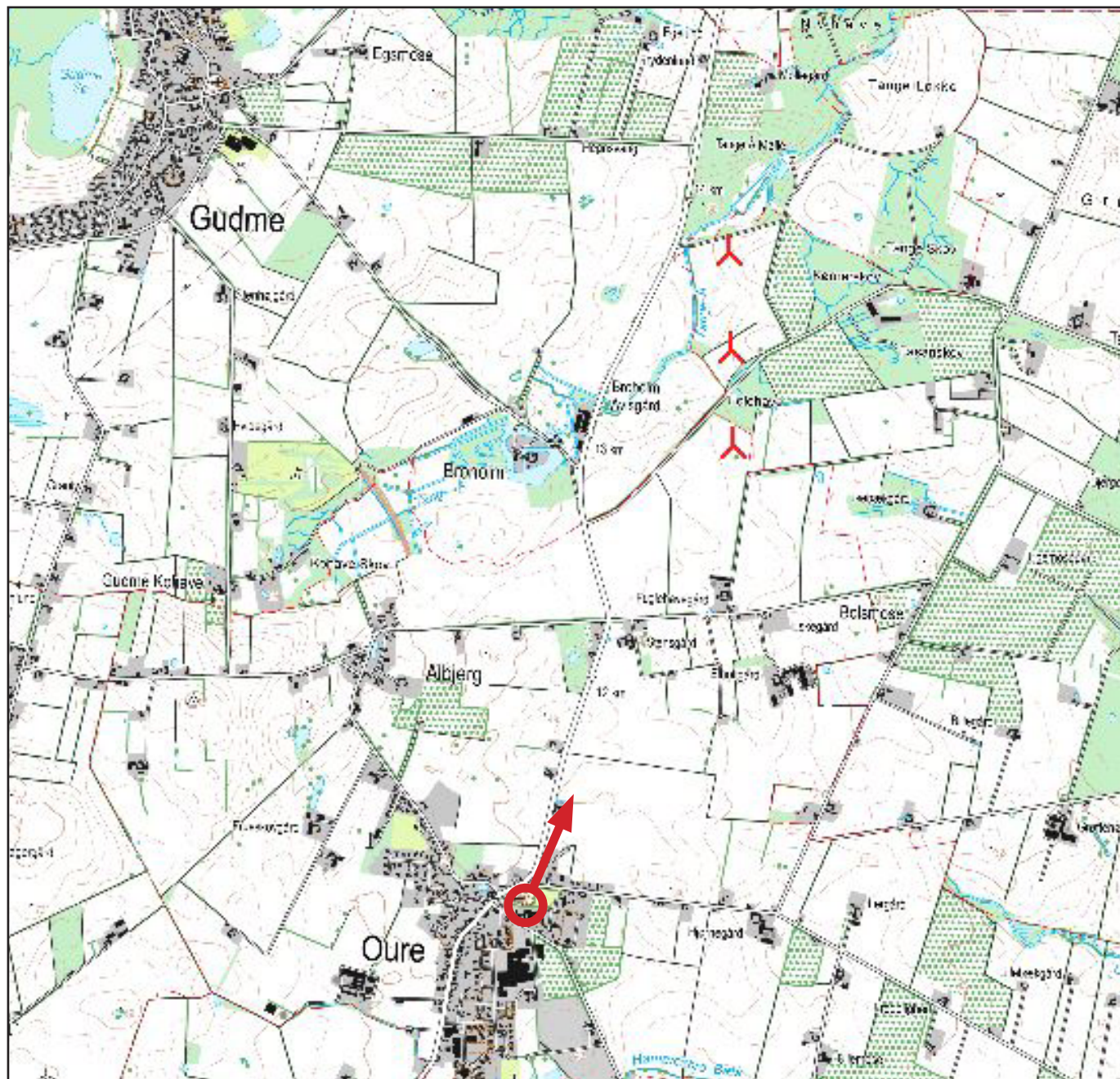
Visualisering (panorama)







Fotopunkt 23 - Oure Kirke - øst



Billedet er taget på kirkegården ved Oure Kirkes østlige side. Der er 1.971 meter til nærmeste mølle.

De nye vindmøller vil stort set være skjult bag beplantningen nord for kirken. Fra dette punkt vil den nordlige mølle kunne ses hen over Landevejen, der bryder beplantningen. De to øvrige møller er vist med rød farve, da de kun svagt vil kunne anes gennem beplantningen. I sommerhalvåret, hvor der er blade på træerne, vil alle møller stort set være skjult. Da der kun er kik til den ene af møllerne, vurderes det, at vindmøllernes visuelle påvirkning er underordnet.

Kortet til venstre viser fotopunktets placering og fotoretning i forhold til de tre nye vindmøller, som er vist med røde møllesymboler.

Til højre vises øverst eksisterende forhold og nederst visualisering begge som panorama-foto, hvilket vil sige, at der ses mere på billedet, end hvad øjet vil se klart fra denne position. Dermed virker genstande på fotoet mindre end de vil opleves på stedet. Fotoet er optaget med vidvinkel svarende til 28 mm objektiv, hvor 50 mm svarer til øjets normale opfattelse. For at få et naturtro billede, skal fotoet forstørres med ca. 180%. Panorama-fotos anvendes for at give større, sammenhængende landskabsudsnit - typisk for at kunne se hele mølleområdet og de nære omgivelser på et foto.

På de følgende sider er billede fra samme fotopunkt vist i størrelse svarende til 50 mm objektiv - enten på én side eller på et opslag med to sider, først med eksisterende forhold og efterfølgende som visualisering. Møllerne er af typen Vestas V136 med navnhøjde på 82 meter og rotordiameter på 136 meter.



Eksisterende forhold (panorama)

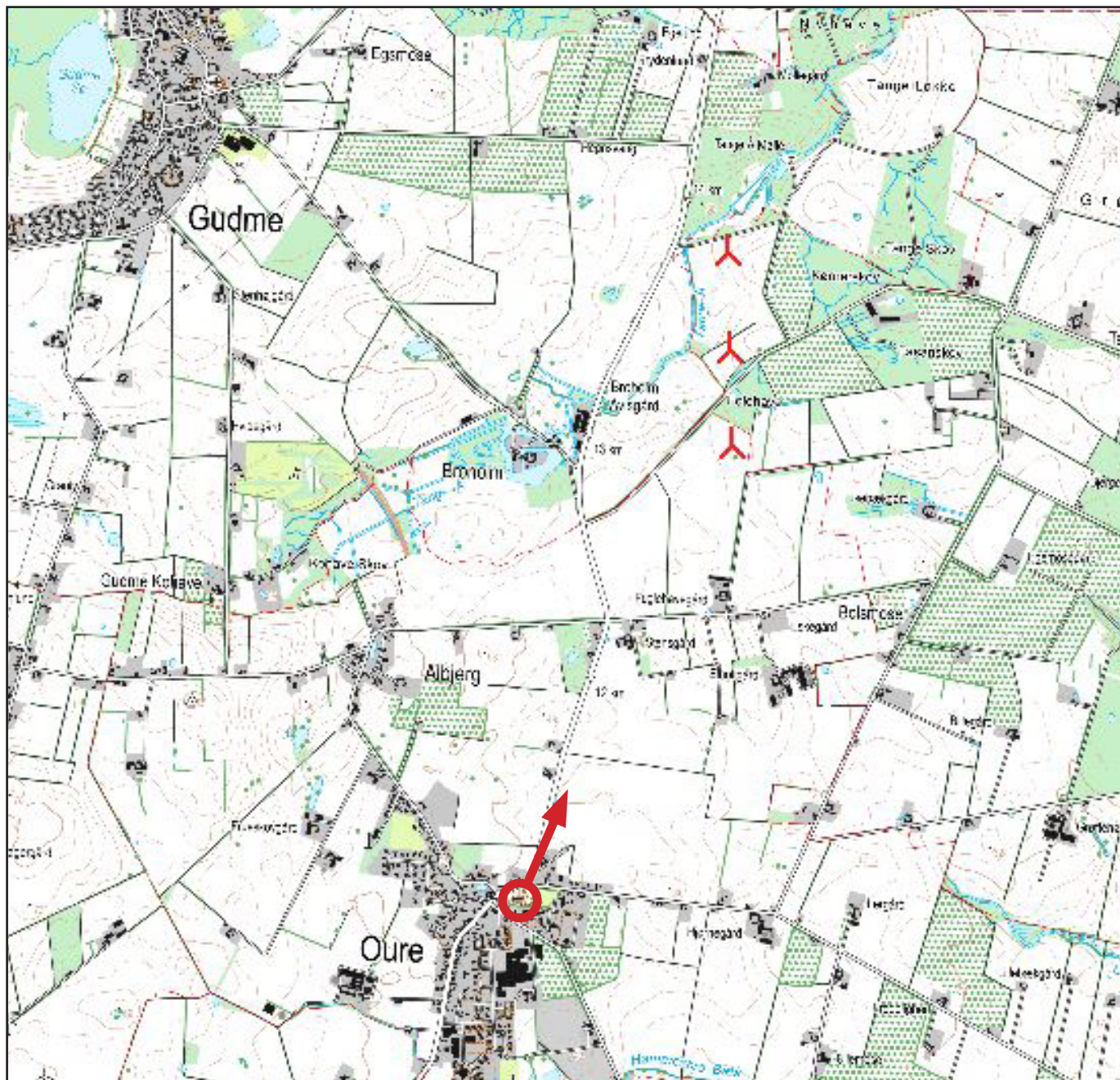


Visualisering (panorama)





Fotopunkt 24 - Oure Kirke - vest



Billedet er taget på kirkegården ved Oure Kirkes vestlige side. Der er 1.986 meter til nærmeste mølle.

De nye vindmøller vil være skjult bag beplantningen nord for kirken. Alle møller er vist med rød farve, da de kun svagt vil kunne anes gennem beplantningen. I sommerhalvåret, hvor der er blade på træerne, vil alle møller være skjult. Udsigten over landskabet vil ikke blive påvirket, og møllernes begrænsede synlighed vurderes at være uden betydning.

Kortet til venstre viser fotopunktets placering og fotoretning i forhold til de tre nye vindmøller, som er vist med røde møllesymboler.

Til højre vises øverst eksisterende forhold og nederst visualisering begge som panorama-foto, hvilket vil sige, at der ses mere på billedet, end hvad øjet vil se klart fra denne position. Dermed virker genstande på fotoet mindre end de vil opleves på stedet. Fotoet er optaget med vidvinkel svarende til 28 mm objektiv, hvor 50 mm svarer til øjets normale opfattelse. For at få et naturtro billede, skal fotoet forstørres med ca. 180%. Panorama-fotos anvendes for at give større, sammenhængende landskabsudsnit - typisk for at kunne se hele mølleområdet og de nære omgivelser på et foto.

På de følgende sider er billede fra samme fotopunkt vist i størrelse svarende til 50 mm objektiv - enten på én side eller på et opslag med to sider, først med eksisterende forhold og efterfølgende som visualisering. Møllerne er af typen Vestas V136 med navnhøjde på 82 meter og rotordiameter på 136 meter.

Eksisterende forhold (panorama)



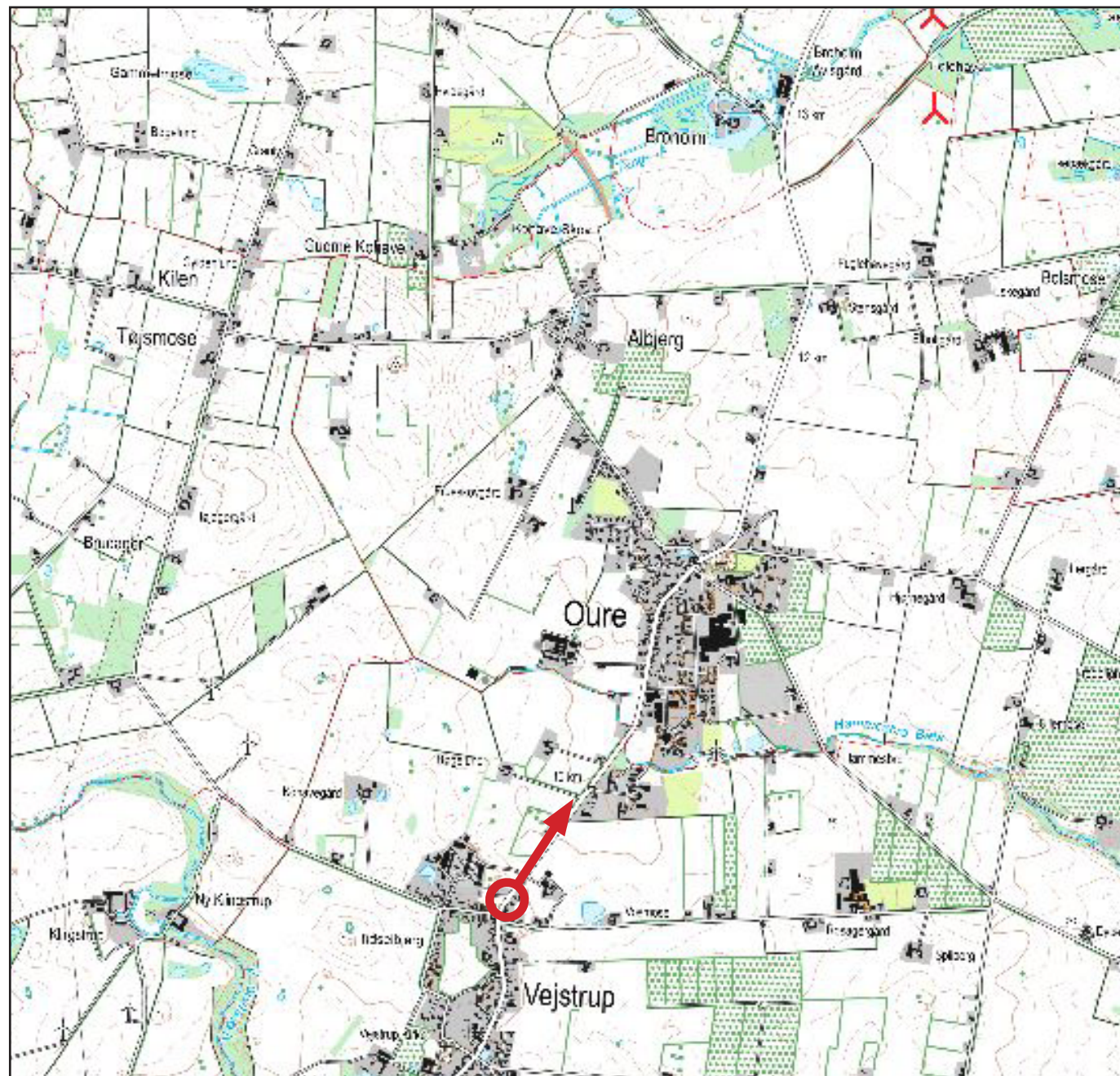
Visualisering (panorama)







Fotopunkt 25 - Landevejen nord for Vejstrup



Billedet er taget på Landevejen nord for Vejstrup. Der er 3.511 meter til nærmeste mølle.

De nye vindmøller vil være skjult bag beplantningen i området langs vejen nord for byen, og landskabet er præget af skilte og lysmaster langs vejen. Alle møller er vist med rød farve, da de kun svagt vil kunne anes gennem beplantningen. I sommerhalvåret, hvor der er blade på træerne, vil alle møller være skjult. Det vurderes, at vindmøllernes visuelle påvirkning af landskabet er ubetydelig.

Kortet til venstre viser fotopunktets placering og fotoretning i forhold til de tre nye vindmøller, som er vist med røde møllesymboler.

Til højre vises øverst eksisterende forhold og nederst visualisering begge som panorama-foto, hvilket vil sige, at der ses mere på billedet, end hvad øjet vil se klart fra denne position. Dermed virker genstande på fotoet mindre end de vil opleves på stedet. Fotoet er optaget med vidvinkel svarende til 28 mm objektiv, hvor 50 mm svarer til øjets normale opfattelse. For at få et naturtro billede, skal fotoet forstørres med ca. 180%. Panorama-fotos anvendes for at give større, sammenhængende landskabsudsnit - typisk for at kunne se hele mølleområdet og de nære omgivelser på et foto.

På de følgende sider er billede fra samme fotopunkt vist i størrelse svarende til 50 mm objektiv - enten på én side eller på et opslag med to sider, først med eksisterende forhold og efterfølgende som visualisering. Møllerne er af typen Vestas V136 med navnhøjde på 82 meter og rotordiameter på 136 meter.



Eksisterende forhold (panorama)

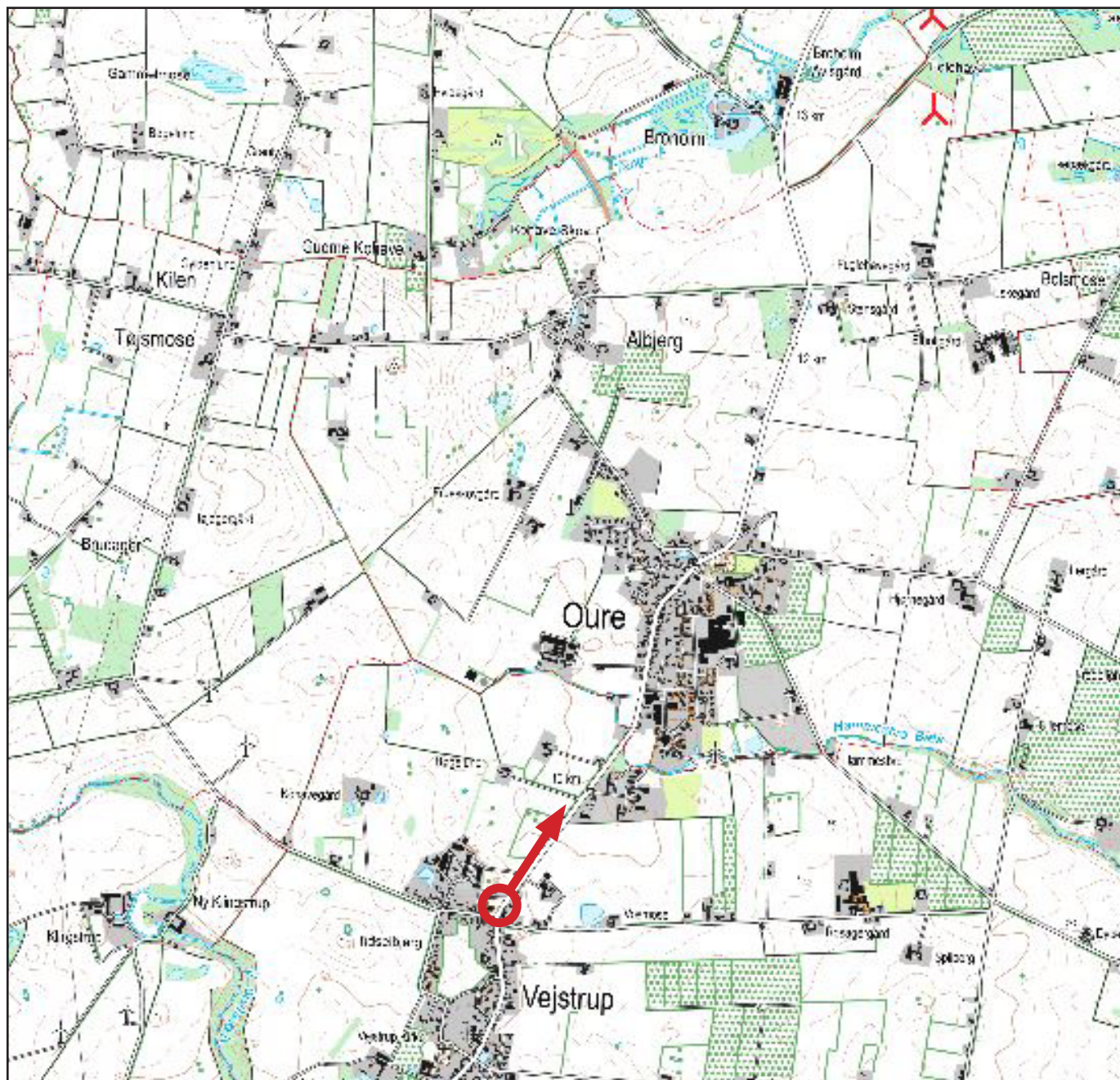


Visualisering (panorama)





Fotopunkt 26 - Vejstrup Valgmenighedskirke



Billedet er taget på kirkegården ved Vejstrup Valgmenighedskirke. Der er 3.592 meter til nærmeste mølle.

Der er ikke udsigt over landskabet, og de nye vindmøller vil stort set vil være skjult bag beplantningen omkring kirkegården. Den ene mølle vil være synlig fra dette punkt, mens de to andre møller er vist med rød farve, da de ikke kan ses gennem beplantningen. Det vurderes, at vindmøllernes visuelle påvirkning er ubetydelig.

Kortet til venstre viser fotopunktets placering og foto-retning i forhold til de tre nye vindmøller, som er vist med røde møllesymboler.

Til højre vises øverst eksisterende forhold og nederst visualisering begge som panorama-foto, hvilket vil sige, at der ses mere på billedet, end hvad øjet vil se klart fra denne position. Dermed virker genstande på fotoet mindre end de vil opleves på stedet. Fotoet er optaget med vidvinkel svarende til 28 mm objektiv, hvor 50 mm svarer til øjets normale opfattelse. For at få et naturtro billede, skal fotoet forstørres med ca. 180%. Panorama-fotos anvendes for at give større, sammenhængende landskabsudsnit - typisk for at kunne se hele mølleområdet og de nære omgivelser på et foto.

På de følgende sider er billede fra samme fotopunkt vist i størrelse svarende til 50 mm objektiv - enten på én side eller på et opslag med to sider, først med eksisterende forhold og efterfølgende som visualisering. Møllerne er af typen Vestas V136 med navnhøjde på 82 meter og rotordiameter på 136 meter.



Eksisterende forhold (panorama)



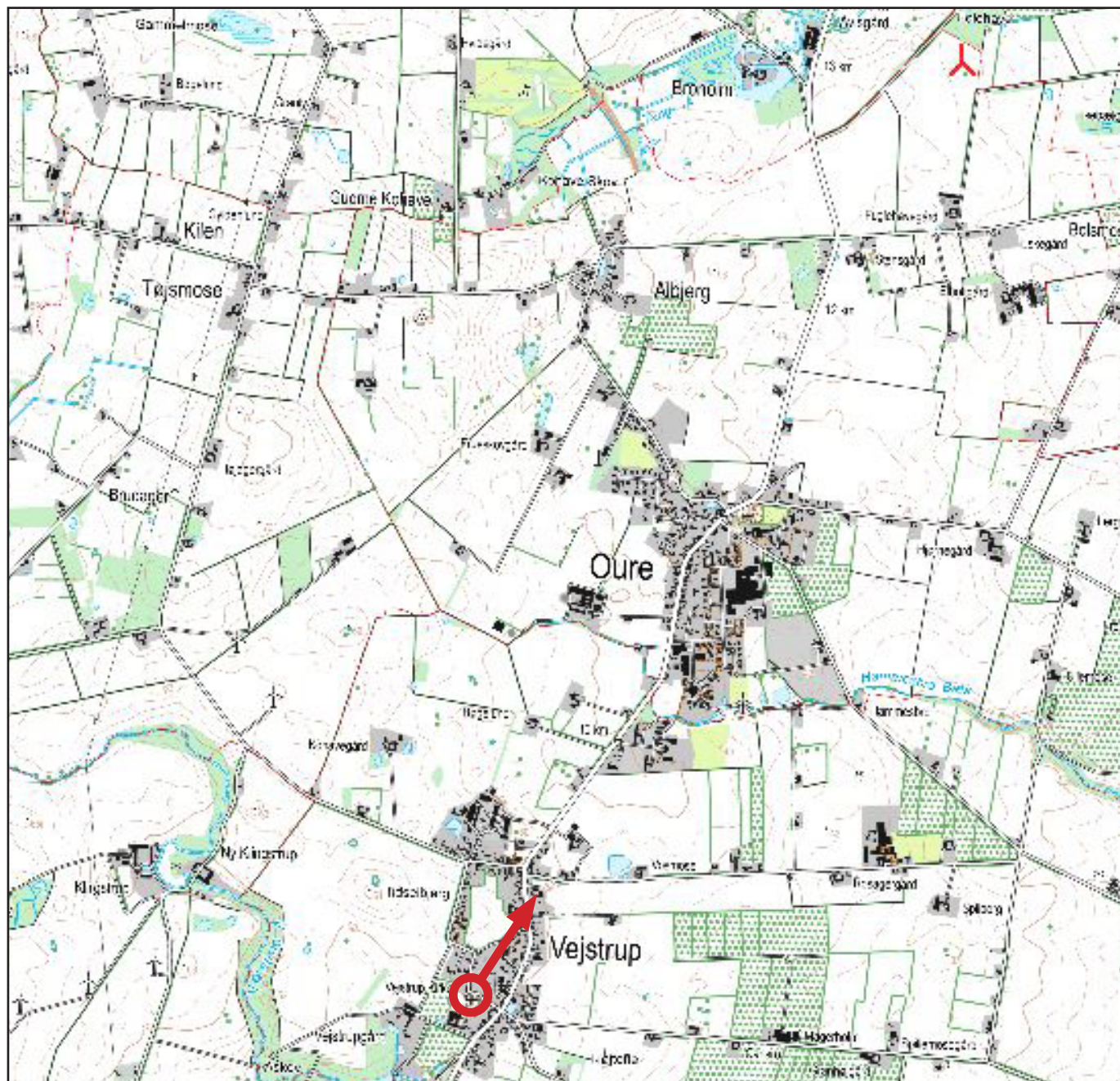
Visualisering (panorama)

Eksisterende forhold - betragtningsafstand 38 cm





Fotopunkt 27 - Vejstrup Kirke



Billedet er taget på kirkegården ved Vejstrup Kirke's indgangsdør. Der er 4.179 meter til nærmeste mølle.

Det vurderes, at der ikke vil være nogen visuel påvirkning, da de nye vindmøller vil være helt skjult bag huse og beplantningen i byen. Alle møller er vist med rød farve, da de ikke kan ses gennem beplantningen.

Kortet til venstre viser fotopunktets placering og fotoretning i forhold til de tre nye vindmøller, som er vist med røde møllesymboler.

Til højre vises øverst eksisterende forhold og nederst visualisering begge som panorama-foto, hvilket vil sige, at der ses mere på billedet, end hvad øjet vil se klart fra denne position. Dermed virker genstande på fotoet mindre end de vil opleves på stedet. Fotoet er optaget med vidvinkel svarende til 28 mm objektiv, hvor 50 mm svarer til øjets normale opfattelse. For at få et naturtro billede, skal fotoet forstørres med ca. 180%. Panorama-fotos anvendes for at give større, sammenhængende landskabsudsnit - typisk for at kunne se hele mølleområdet og de nære omgivelser på et foto.

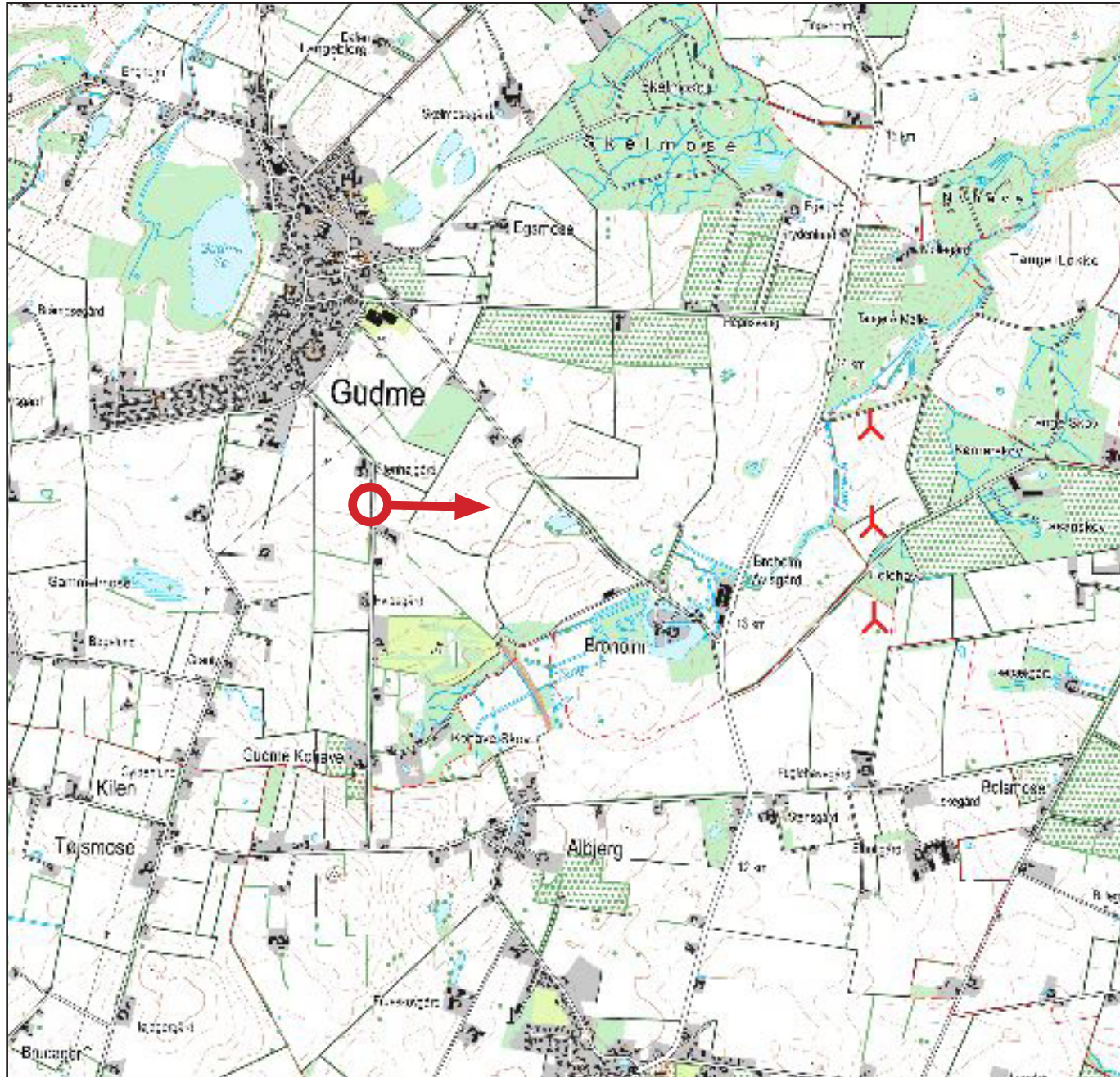
På de følgende sider er billede fra samme fotopunkt vist i størrelse svarende til 50 mm objektiv - enten på én side eller på et opslag med to sider, først med eksisterende forhold og efterfølgende som visualisering. Møllerne er af typen Vestas V136 med navnhøjde på 82 meter og rotordiameter på 136 meter.







Fotopunkt 28 - Syd for Gudme



Billedet er taget på Gudme Kohavevej syd for Gudme. Der er 1.968 meter til nærmeste mølle.

De nye vindmøller vil stå markant synlige hen over de store, åbne markarealer i herregårdslandskabet omkring Broholm. Landskabet tilføres et teknisk præg, men møllerækken fremstår som et harmonisk, samlet anlæg i kraft af det enkle og letopfattede opstillingsprincip. Det vurderes, at vindmøllernes visuelle påvirkning af landskabet er moderat.

Kortet til venstre viser fotopunktets placering og fotoretning i forhold til de tre nye vindmøller, som er vist med røde møllesymboler.

Til højre vises øverst eksisterende forhold og nederst visualisering begge som panorama-foto, hvilket vil sige, at der ses mere på billedet, end hvad øjet vil se klart fra denne position. Dermed virker genstande på fotoet mindre end de vil opleves på stedet. Fotoet er optaget med vidvinkel svarende til 28 mm objektiv, hvor 50 mm svarer til øjets normale opfattelse. For at få et naturtro billede, skal fotoet forstørres med ca. 180%. Panorama-fotos anvendes for at give større, sammenhængende landskabsudsnit - typisk for at kunne se hele mølleområdet og de nære omgivelser på et foto.

På de følgende sider er billede fra samme fotopunkt vist i størrelse svarende til 50 mm objektiv - enten på én side eller på et opslag med to sider, først med eksisterende forhold og efterfølgende som visualisering. Møllerne er af typen Vestas V136 med navhøjde på 82 meter og rotordiameter på 136 meter.

Eksisterende forhold (panorama)



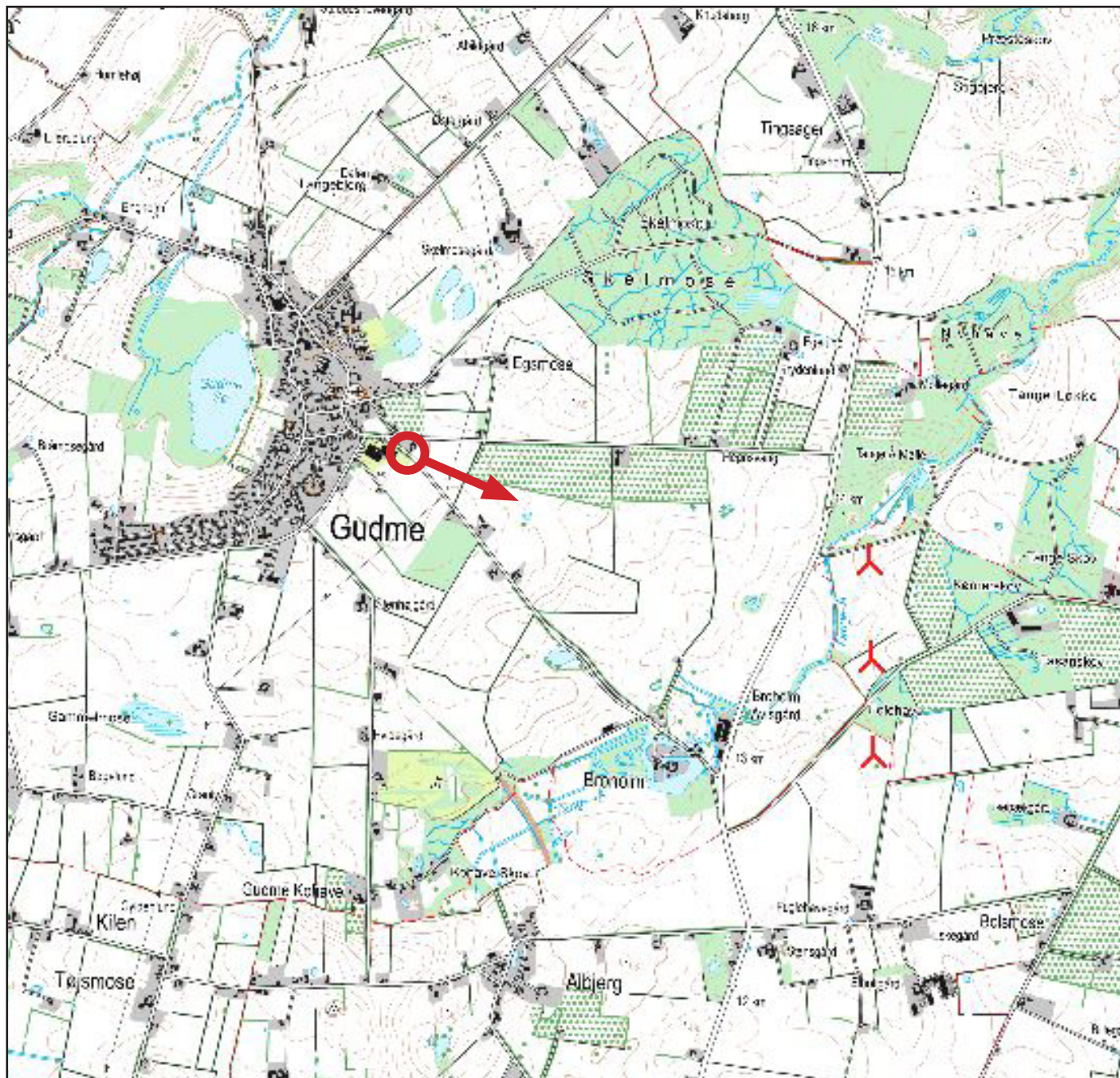
Visualisering (panorama)







Fotopunkt 29 - Øst for Gudmehallerne



Billedet er taget på Broholmsvej øst for Gudme. Der er 1.862 meter til nærmeste mølle.

De nye vindmøller vil være stort set skjult bag beplantningen øst for Gudme. Den sydlige mølle er vist med rød farve, da den vil være helt skjult. Vindmølleanlægget ses sammen med en højspændingsledning, som fra denne position fremstå mere markant end vindmølleanlægget. Landskabet er herudover i forvejen påvirket af øvrige tekniske anlæg såsom skilte, lygtepæl og vej. Vindmøllerne vil tilføje endnu et teknisk element, men samlet set vil deres landskabelige påvirkning være underordnet.

Kortet til venstre viser fotopunktets placering og fotoretning i forhold til de tre nye vindmøller, som er vist med røde møllesymboler.

Til højre vises øverst eksisterende forhold og nederst visualisering begge som panorama-foto, hvilket vil sige, at der ses mere på billedet, end hvad øjet vil se klart fra denne position. Dermed virker genstande på fotoet mindre end de vil opleves på stedet. Fotoet er optaget med vidvinkel svarende til 28 mm objektiv, hvor 50 mm svarer til øjets normale opfattelse. For at få et naturtro billede, skal fotoet forstørres med ca. 180%. Panorama-fotos anvendes for at give større, sammenhængende landskabsudsnit - typisk for at kunne se hele mølleområdet og de nære omgivelser på et foto.

På de følgende sider er billede fra samme fotopunkt vist i størrelse svarende til 50 mm objektiv - enten på én side eller på et opslag med to sider, først med eksisterende forhold og efterfølgende som visualisering. Møllerne er af typen Vestas V136 med navnhøjde på 82 meter og rotordiameter på 136 meter.

Eksisterende forhold (panorama)



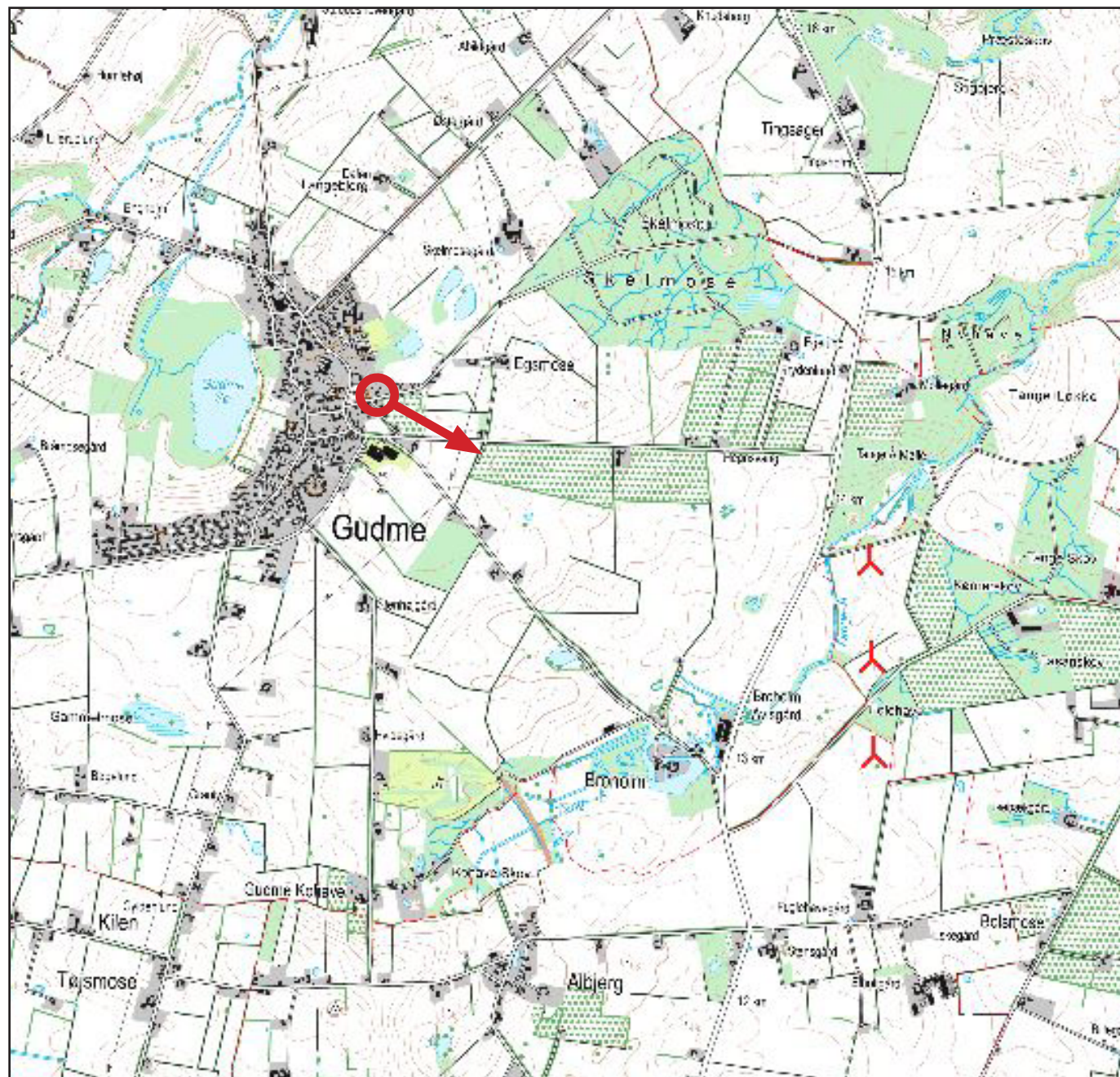
Visualisering (panorama)







Fotopunkt 30 - Gudme Kirke



Billedet er taget på kirkegården øst for Gudme Kirke. Der er 2.101 meter til nærmeste mølle.

Der er ingen væsentlig udsigt over landskabet i retning mod mølleområdet, og de nye vindmøller vil stort set være skjult bag beplantningen og bebyggelsen øst for kirken. Den midterste mølle er synlig, mens de to øvrige møller er vist med rød farve, da de vil være helt eller delvist skjult bag beplantning eller bebyggelse. Den visuelle påvirkning af kirkegården vurderes derfor at være underordnet.

Kortet til venstre viser fotopunktets placering og fotoretning i forhold til de tre nye vindmøller, som er vist med røde møllesymboler.

Til højre vises øverst eksisterende forhold og nederst visualisering begge som panorama-foto, hvilket vil sige, at der ses mere på billedet, end hvad øjet vil se klart fra denne position. Dermed virker genstande på fotoet mindre end de vil opleves på stedet. Fotoet er optaget med vidvinkel svarende til 28 mm objektiv, hvor 50 mm svarer til øjets normale opfattelse. For at få et naturtro billede, skal fotoet forstørres med ca. 180%. Panorama-fotos anvendes for at give større, sammenhængende landskabsudsnit - typisk for at kunne se hele mølleområdet og de nære omgivelser på et foto.

På de følgende sider er billede fra samme fotopunkt vist i størrelse svarende til 50 mm objektiv - enten på én side eller på et opslag med to sider, først med eksisterende forhold og efterfølgende som visualisering. Møllerne er af typen Vestas V136 med navnhøjde på 82 meter og rotordiameter på 136 meter.



Eksisterende forhold (panorama)

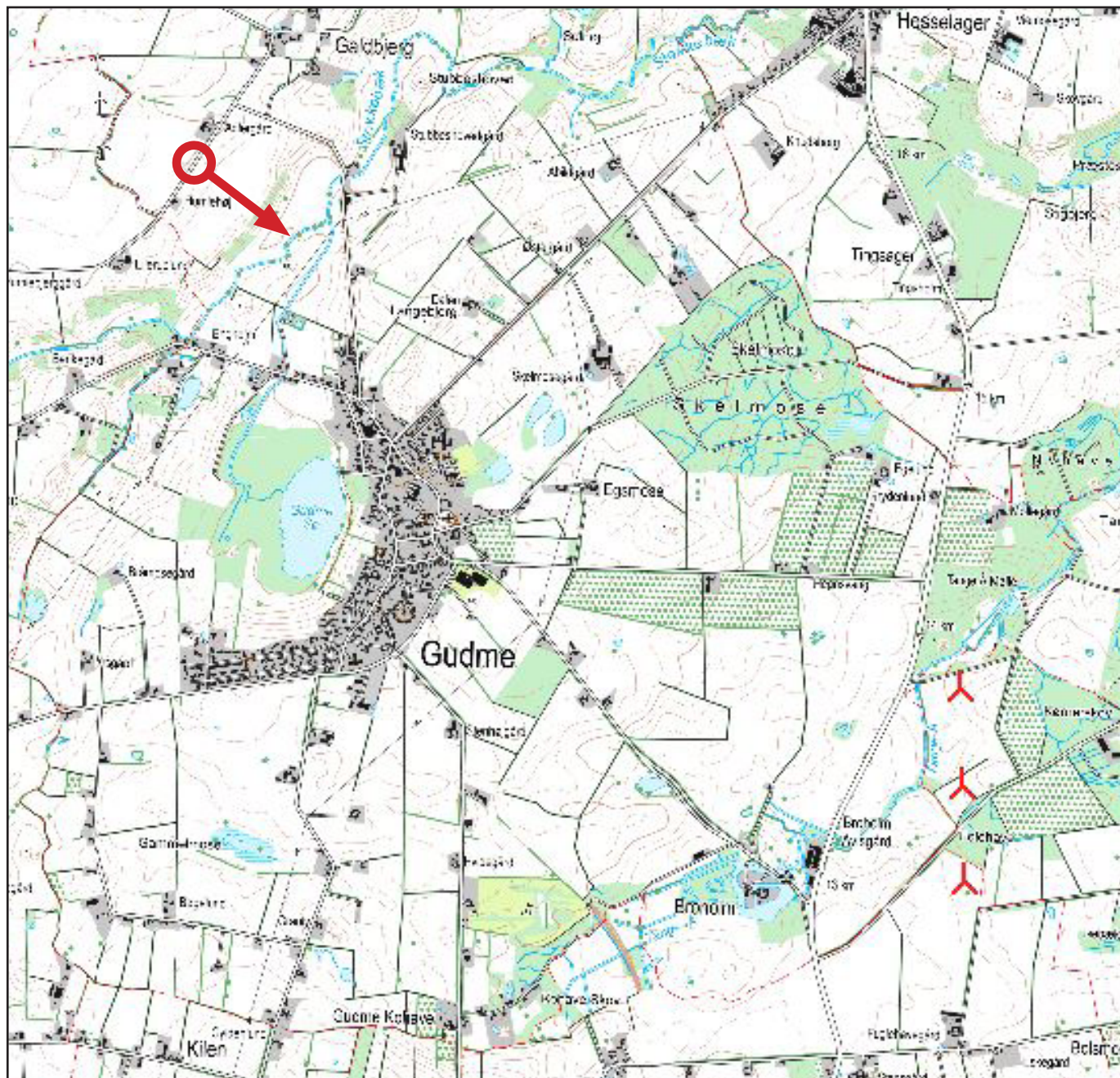


Visualisering (panorama)





Fotopunkt 31 - Nordvest for Gudme



Billedet er taget på Humlebjergvej nordvest for Gudme. Der er 3.657 meter til nærmeste mølle.

De nye vindmøller vil fremtræde klart og tydeligt i det åbne landskab. Til højre for de nye møller kan kirketårnet på Gudme Kirke anes imellem beplantning. Det vurderes, at vindmøllernes visuelle påvirkning af landskabet er moderat.

Kortet til venstre viser fotopunktets placering og foto-retning i forhold til de tre nye vindmøller, som er vist med røde møllesymboler.

Til højre vises øverst eksisterende forhold og nederst visualisering begge som panorama-foto, hvilket vil sige, at der ses mere på billedet, end hvad øjet vil se klart fra denne position. Dermed virker genstande på fotoet mindre end de vil opleves på stedet. Fotoet er optaget med vidvinkel svarende til 28 mm objektiv, hvor 50 mm svarer til øjets normale opfattelse. For at få et naturtro billede, skal fotoet forstørres med ca. 180%. Panorama-fotos anvendes for at give større, sammenhængende landskabsudsnit - typisk for at kunne se hele mølleområdet og de nære omgivelser på et foto.

På de følgende sider er billede fra samme fotopunkt vist i størrelse svarende til 50 mm objektiv - enten på én side eller på et opslag med to sider, først med eksisterende forhold og efterfølgende som visualisering. Møllerne er af typen Vestas V136 med navnhøjde på 82 meter og rotordiameter på 136 meter.

Eksisterende forhold (panorama)



Gudme Kirke

Visualisering (panorama)



Gudme Kirke



Gudme Kirke



Gudme Kirke