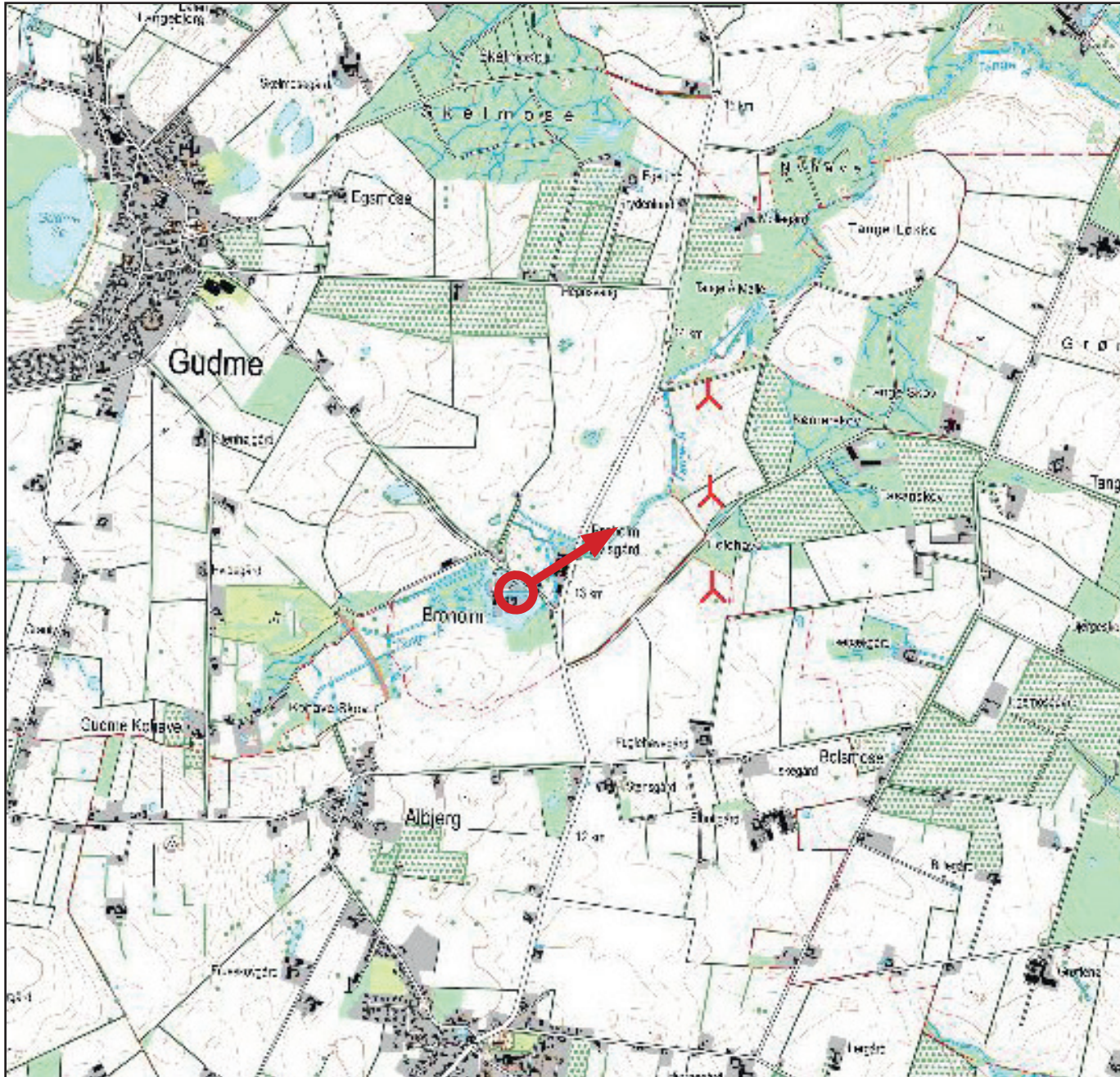


# Fotopunkt 11 - Broholm Slot



Billedet er taget på broen over voldgraven ved indgangen til Broholm Slot. Der er 798 meter til nærmeste mølle.

Set fra de nære omgivelser ved Broholm Slot vil de tre møller være delvist synlige, da beplantningen dækker en eller flere møller alt efter hvor de betragtes fra. Møllerne vurderes skalamæssigt at harmonere med de store træer, der omgiver Broholm Slot, så møllerne ikke virker dominerende, og det vurderes, at vindmøllernes visuelle påvirkning 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 20 mm objektiv, hvor 50 mm svarer til øjets normale opfattelse. For at få et naturtro billede, skal fotoet forstørres med ca. 260 %. 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

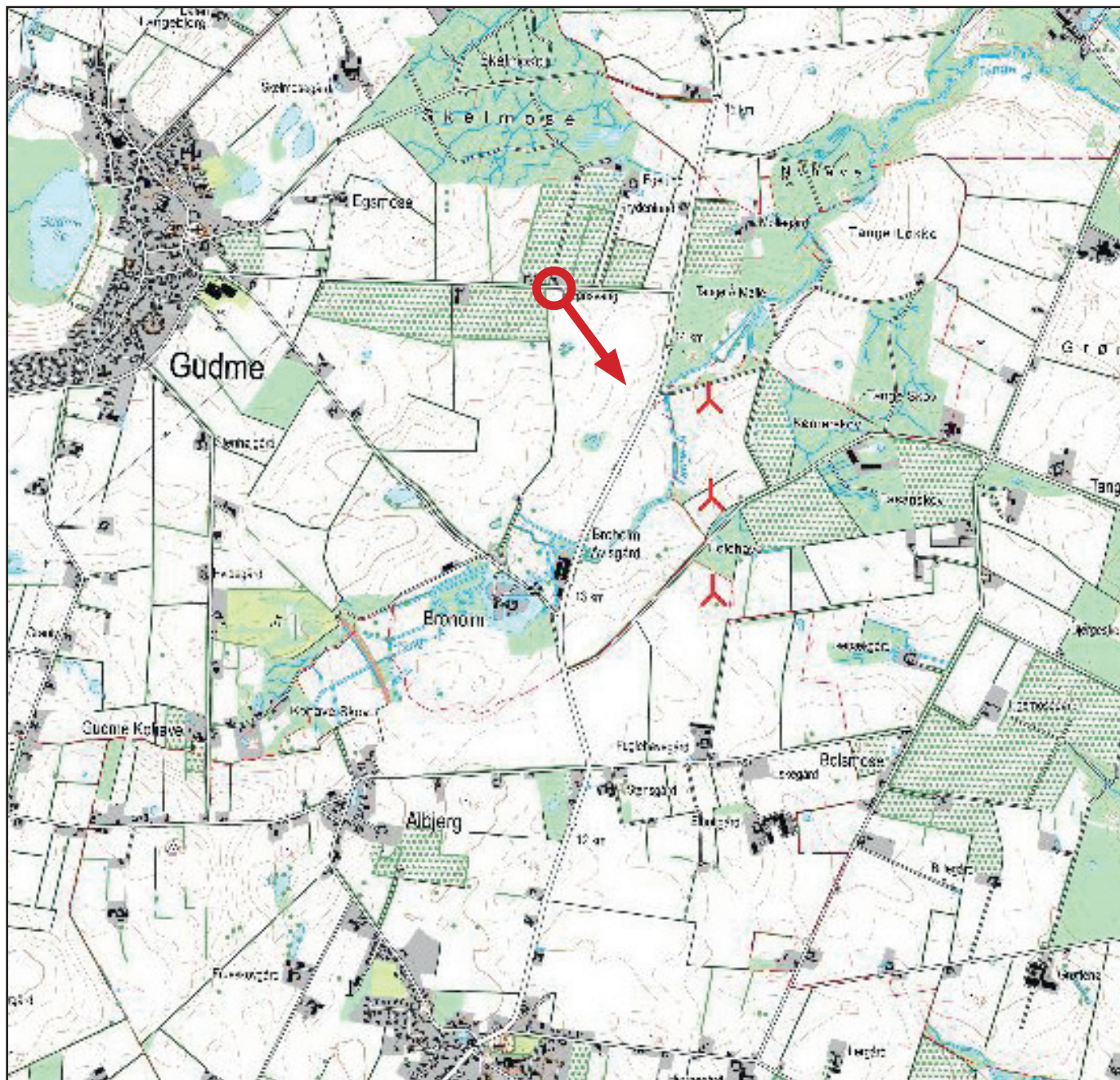








# Fotopunkt 12 - Tångå Møllevej ved nr. 23



Billedet er taget på Tångå Møllevej ud for nr. 23 nord-vest for møllerækken. Der er 766 meter til nærmeste mølle.

Set fra denne del af Tångå Møllevej er der frit udsyn over markerne i retning mod møllerne, som vil være markant synlige, da kun den nederste del af tårnene vil være skjult af levende hegn og mindre skovbevoksninger. Det vurderes, at vindmøllernes visuelle påvirkning af landskabet er markant.

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

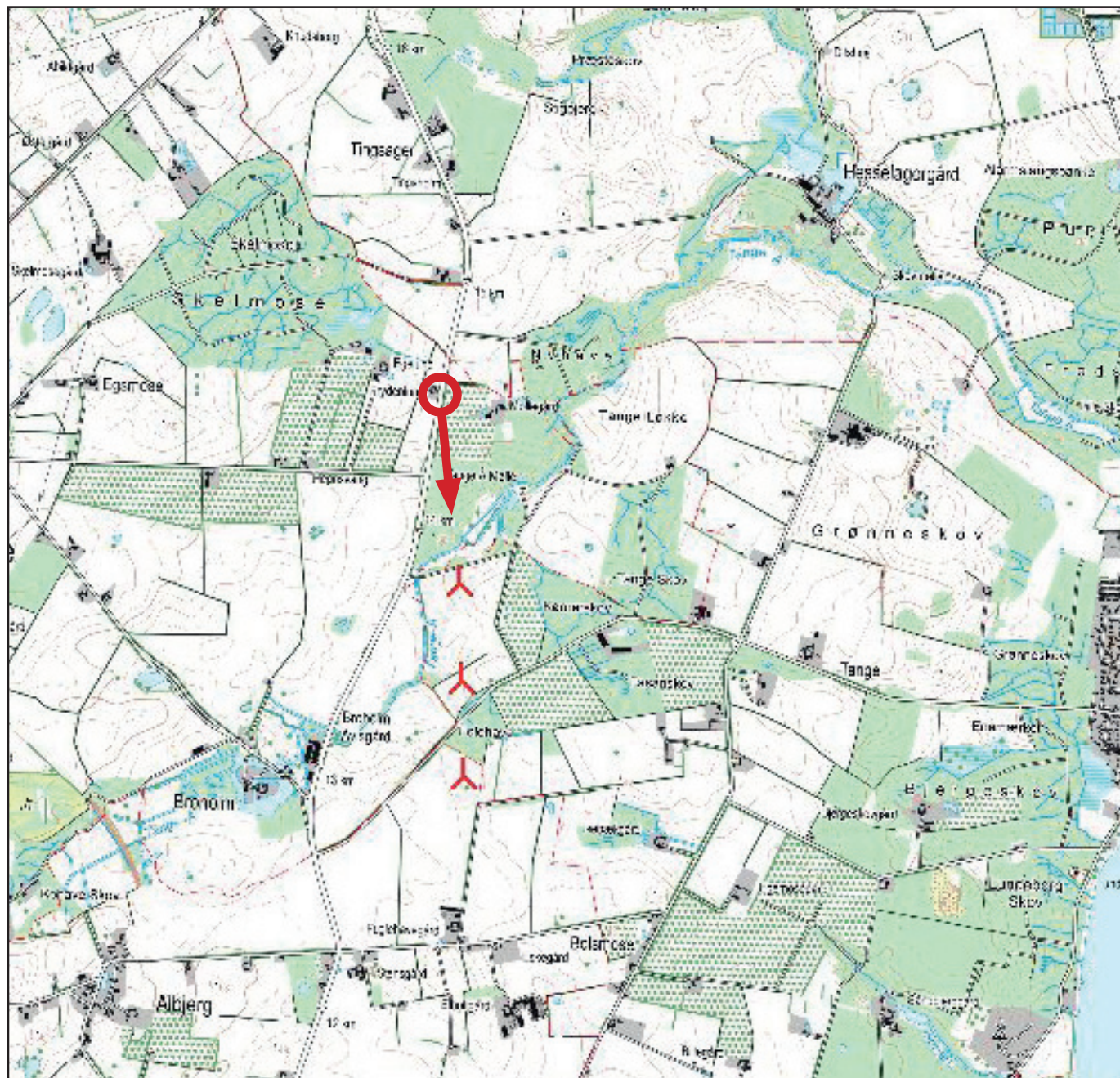








# Fotopunkt 13 - Landevejen ved nr. 195



Billedet er taget på Landevejen ud for nr. 195 nord for møllerækken. Der er 748 meter til nærmeste mølle.

Set fra denne del af Landevejen er der et meget begrænset udsyn over landskabet på grund af levende hegn og anden bevoksning langs vejen, som særligt i sommerhalvåret vil afskærme udsynet. Møllerækken vil desuden være placeret inden for en meget lille del af synsfeltet, hvilket bidrager til at begrænse synligheden. Dele af møllevingerne på den nordligste mølle nærmest fotopunktet vil være synlig henover bevoksningen. De to øvrige møller på større afstand vil stort set være skjult bortset fra de yderste vingespidser, og disse møller er derfor vist med rød farve foran bevoksningen. Det vurderes, at vindmøllernes visuelle påvirkning af landskabet er lille.

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)



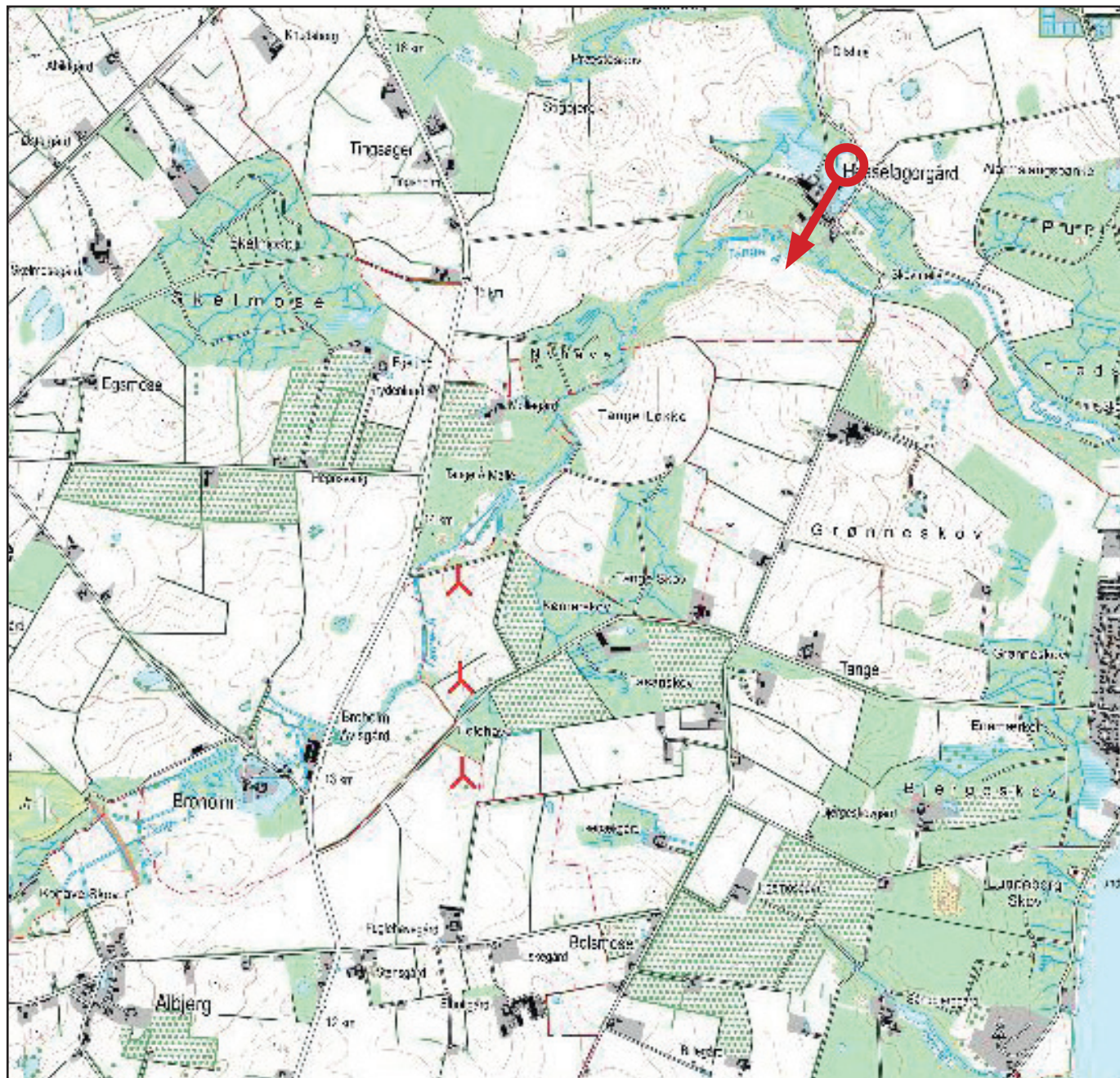
Visualisering (panorama)







# Fotopunkt 14 - Nord for Hesselagergård



Billedet er taget på Hesselagergårdsvej nord for Hesselagergård. Der er 2.280 meter til nærmeste mølle.

Oplevelsen af Hesselagergård fra nord sker på en kort strækning på Hesseagergårdsvej, hvor hovedbygningen ses gennem mere eller mindre åben beplantning. De nye møller vurderes ikke at være synlige sammen med bygningerne, når man passerer stedet fra nord mod syd. Det kan dog ikke udelukkes, at en vingspids vil kunne være synlig henover skovbevoksningen. Set fra præcist dette fotopunkt står møllerne helt skjult bag hovedbygningen, og de vises derfor med rød farve. Vindmøllernes visuelle påvirkning vurderes at være 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)

Eksisterende forhold - betragtningsafstand 38 cm



Visualisering - betragtningsafstand 38 cm



# Fotopunkt 15 - Stenmurevej vest for Lundeborg



Billedet er taget på Stenmurevej vest for Lundeborg. Der er 2.055 meter til nærmeste mølle.

Den største del af strækningen fra Lundeborg og til vindmølleområdet ligger med beplantninger omkring vejen. De nye møller vurderes ikke at være markant synlige på vejstrækningen. Set fra præcist dette fotopunkt står de to sydligste møller helt skjult bag beplantning, og de vises derfor med rød farve, mens den nordlige mølle akkurat kan ses over beplantningen til højre for vejskiltet. Da synligheden af vindmøllerne er lille, vurderes det den visuelle påvirkning af landskabet 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)



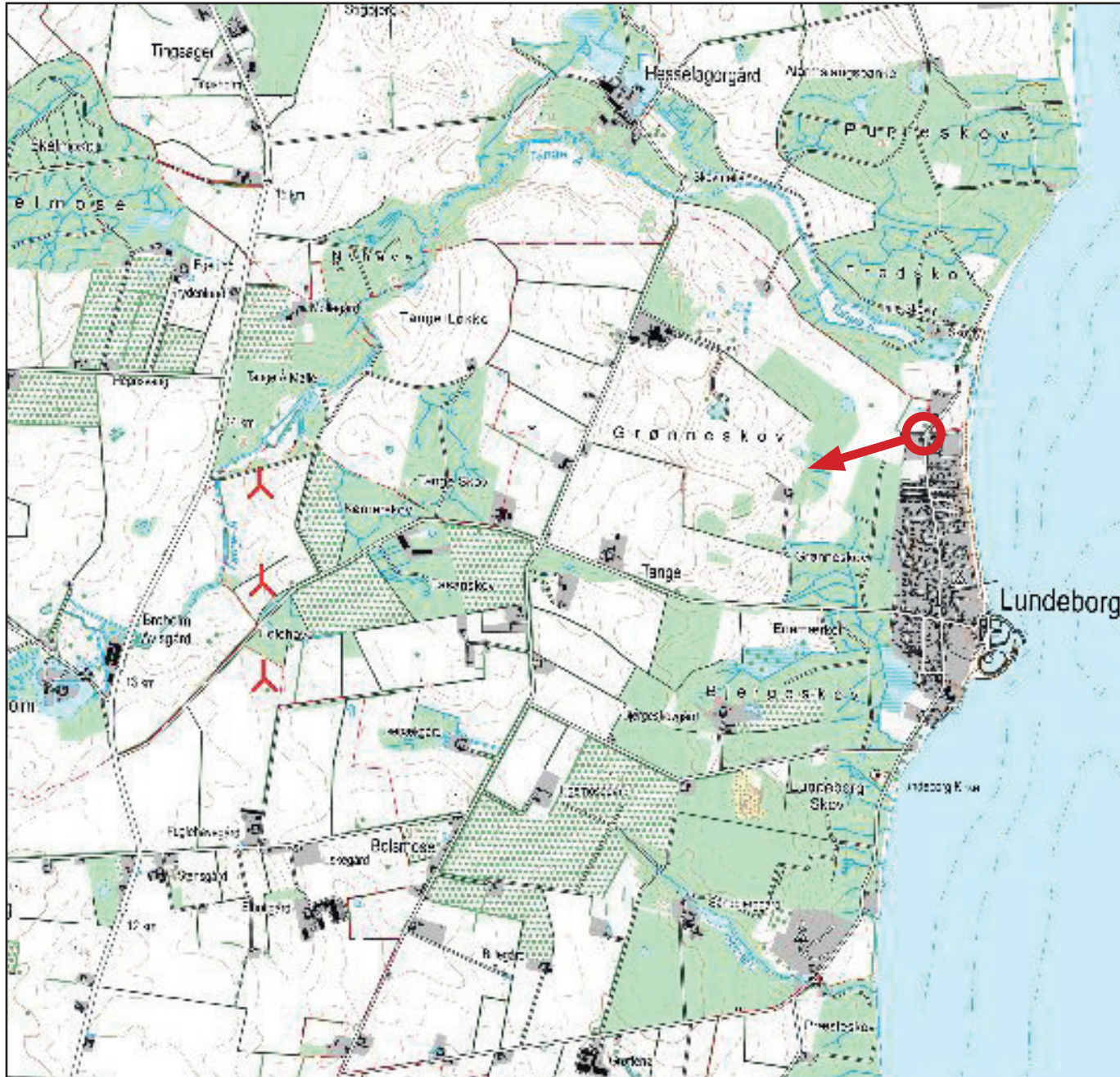
Visualisering (panorama)







# Fotopunkt 16 - Lundeborg Strand-Camping



Billedet er taget på Gl. Lundeborgvej ved den nordlige afgrænsning af Lundeborg Strand-Camping. Der er 2.639 meter til nærmeste mølle.

De nye vindmøller vil stort set være skjult bag skovbevoksningen, så kun den yderste del af vingspidserne vil kunne være synlige. På billederne er møllerne vist med rød farve. Det vurderes, at vindmøllernes visuelle påvirkning 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)**



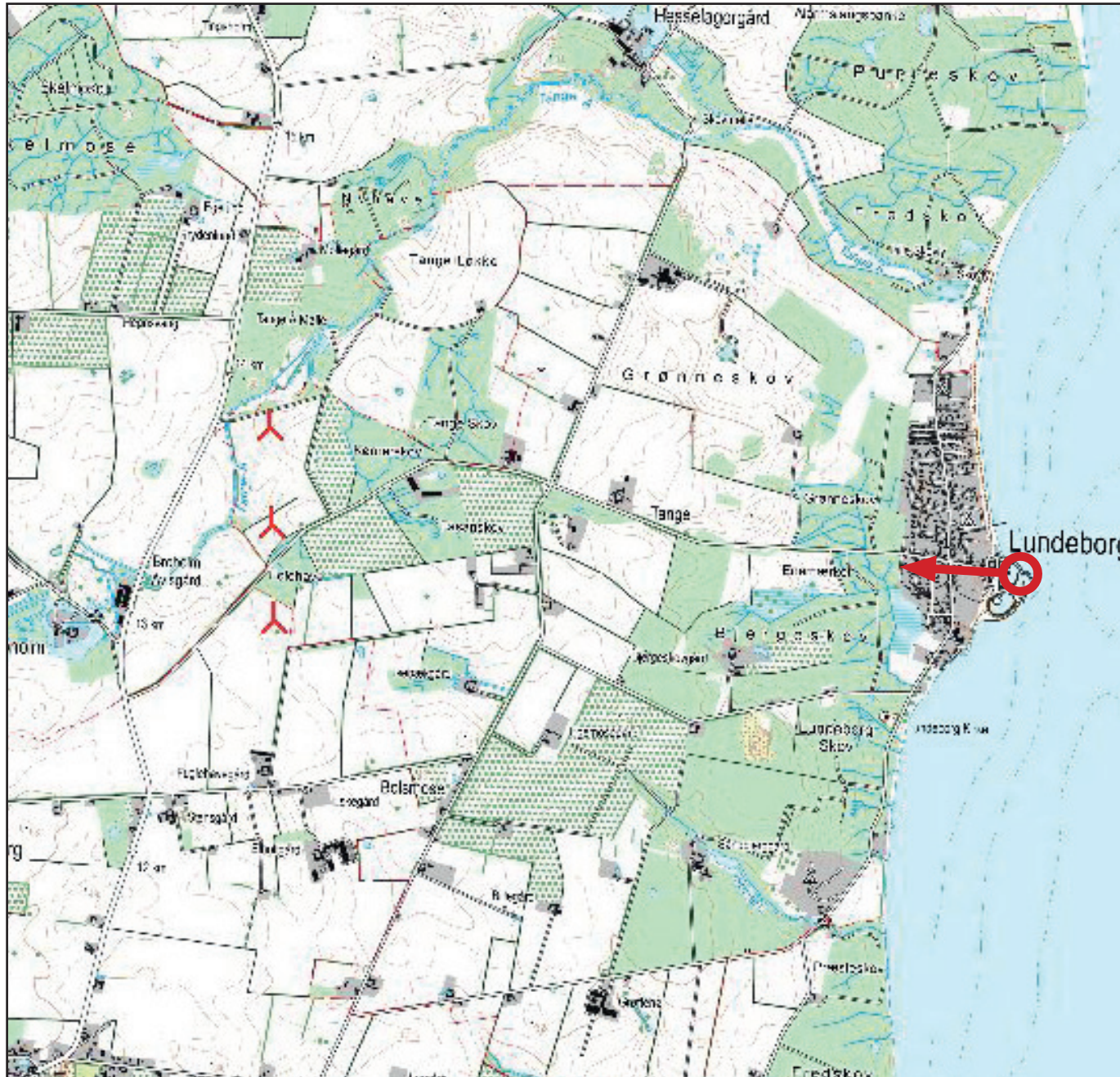
**Visualisering (panorama)**







# Fotopunkt 17 - Lundeberg Havn's nord-mole



Billedet er taget på Lundeberg Havn's nord-mole. Der er 2.958 meter til nærmeste mølle.

De nye vindmøller vurderes ikke at være synlige fra Lundebergs havnearealer. På billederne er møllerne vist med rød farve midt i billedet.

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)**

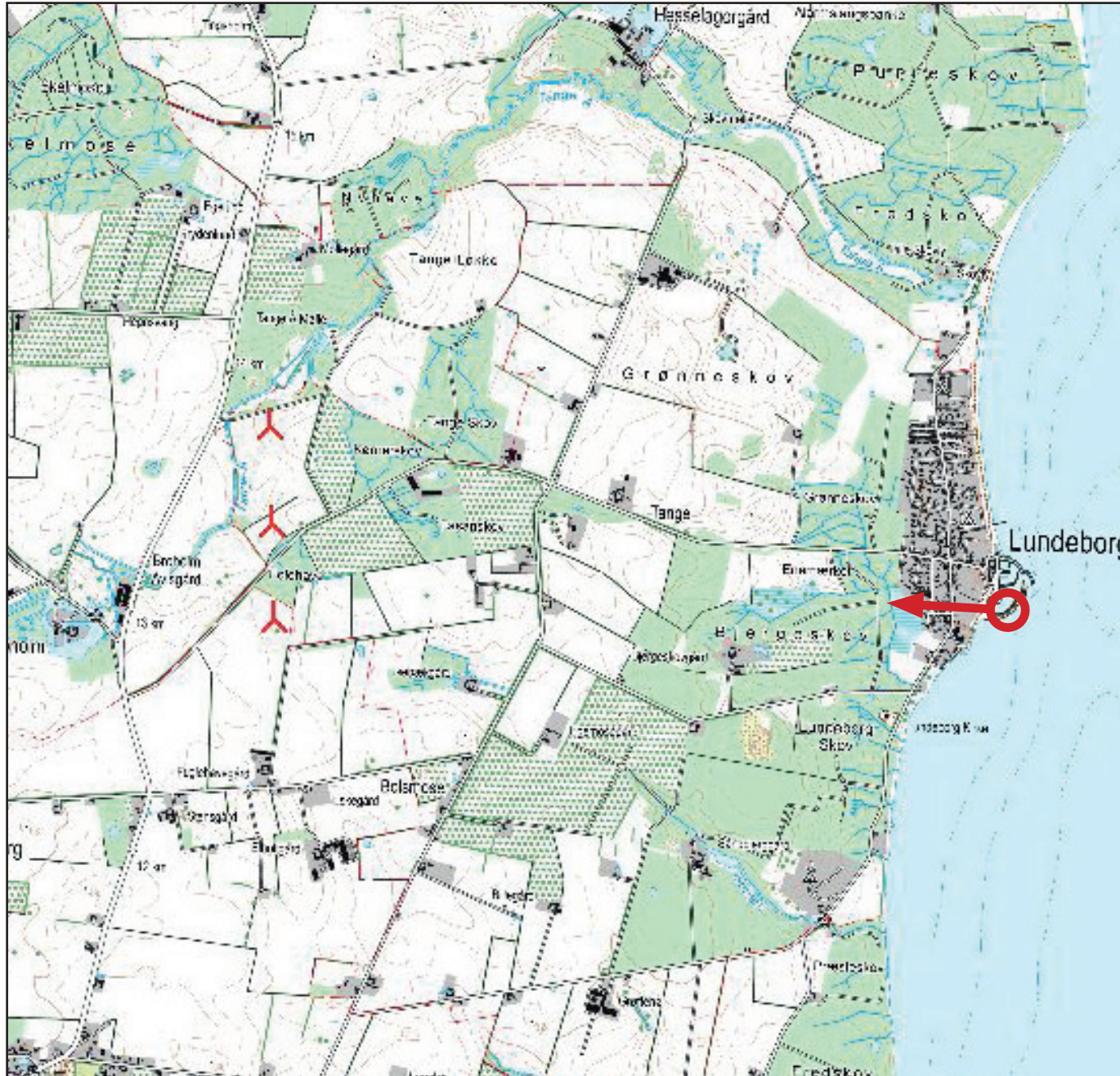








# Fotopunkt 18 - Lundeborg Lystbådehavn



Billedet er taget fra molen, der afgrænser Lundeborg Lystbådehavn mod syd. Der er 2.877 meter til nærmeste mølle.

Den ene af de nye vindmøller vil være skjult bag beplantningen i højre side af billedet. Mindre dele af vingerne på de to øvrige møller vil kunne ses henover beplantningen og bådene, der opbevares på land om vinteren. Om sommeren, når bådene er på vandet, vil møllevingerne således kunne være en anelse mere synlige på disse møller. På billederne er møllerne vist med rød farve. Det vurderes, at vindmøllernes visuelle påvirkning er underordnet.

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)

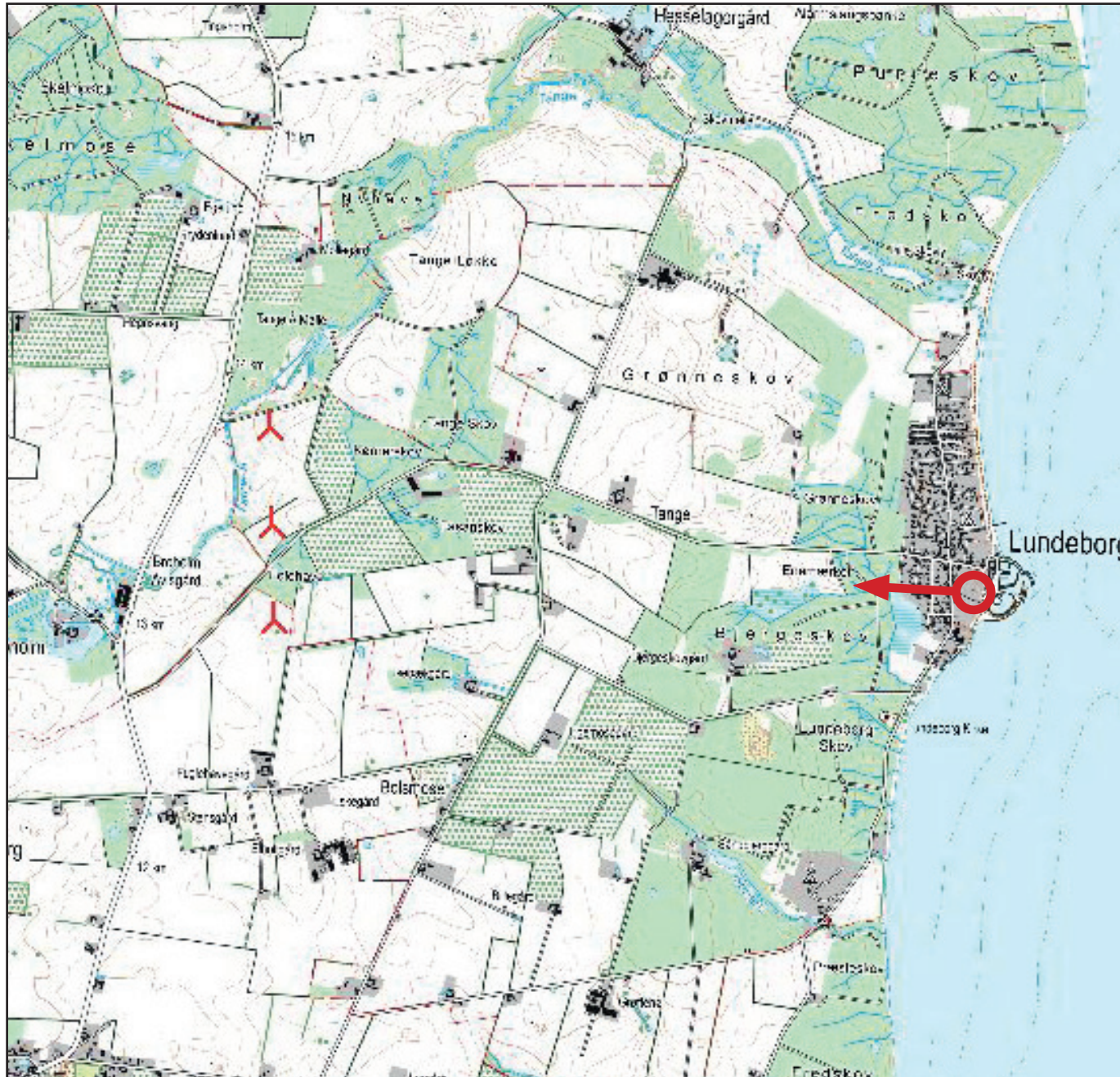


Visualisering (panorama)





# Fotopunkt 19 - Lundeborg, Pavillonmarken



Billedet er taget fra pavillonen midt på Pavillonmarken, som udgør den nordlige del af det grønne fællesareal i Lundeborg. Der er 2.753 meter til nærmeste mølle.

Udsynet til de tre nye vindmøller sløres af beplantningen. Set fra det aktuelle fotopunkt vil kun mindre dele af vingerne på den ene mølle være synlig i sommerhalvåret, når der er blade på træerne, mens de to øvrige møller vil være helt skjult bag beplantningen. På billederne er møllerne vist med rød farve. Det vurderes, 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)**

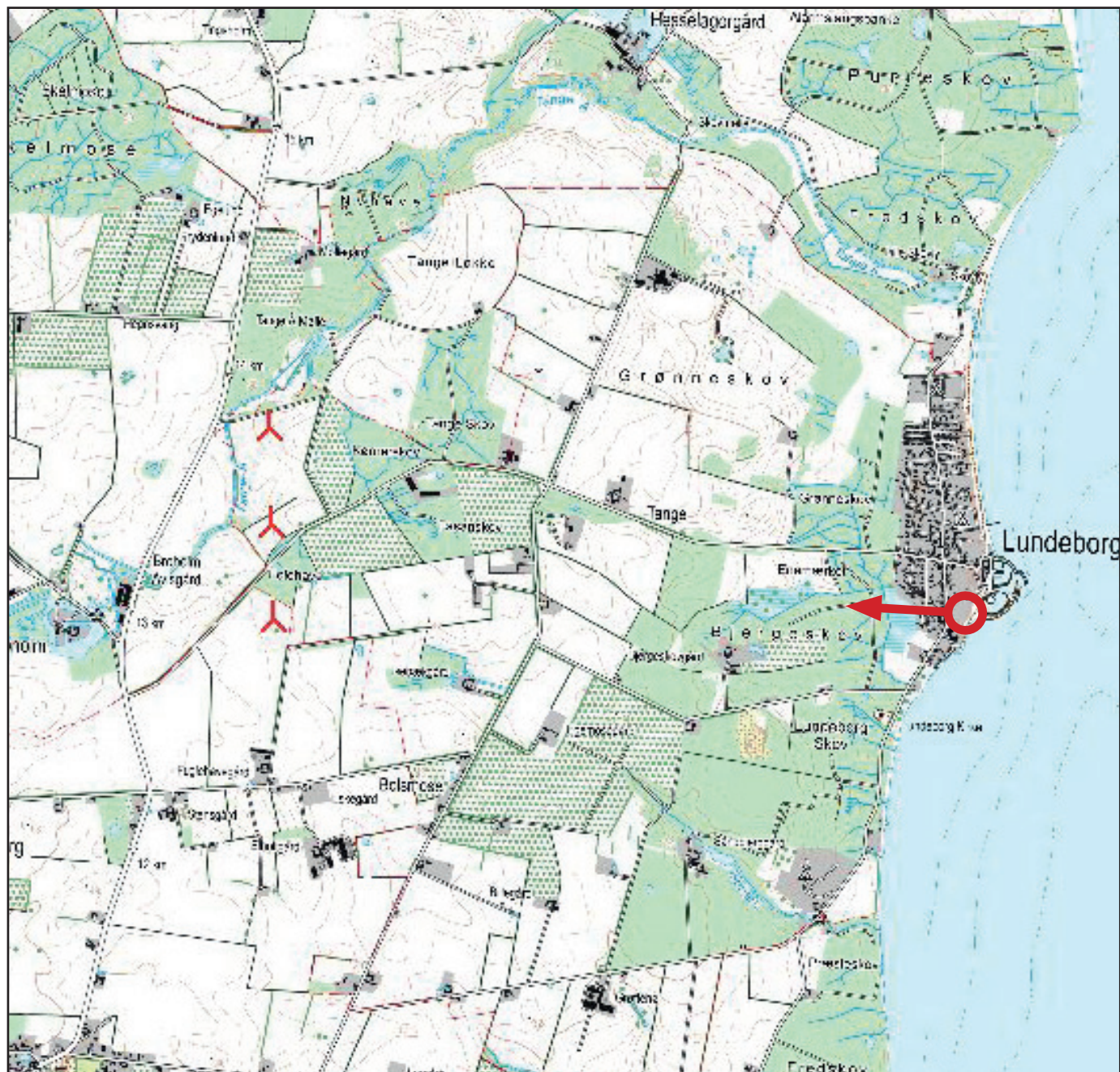








# Fotopunkt 20 - Lundeborg, Flagstadmarken



Billedet er taget ved trappen ned til lystbådehavnen i den østlige del af Flagstadmarken, som udgør den sydlige del af det grønne fællesareal i Lundeborg. Der er 2.773 meter til nærmeste mølle.

Udsynet til de tre nye vindmøller sløres af beplantningen, men set fra det aktuelle fotopunkt vil mindre dele af vingerne på to af møllerne være synlige henover beplantningen. På billederne er møllerne vist med rød farve. Det vurderes, 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)**



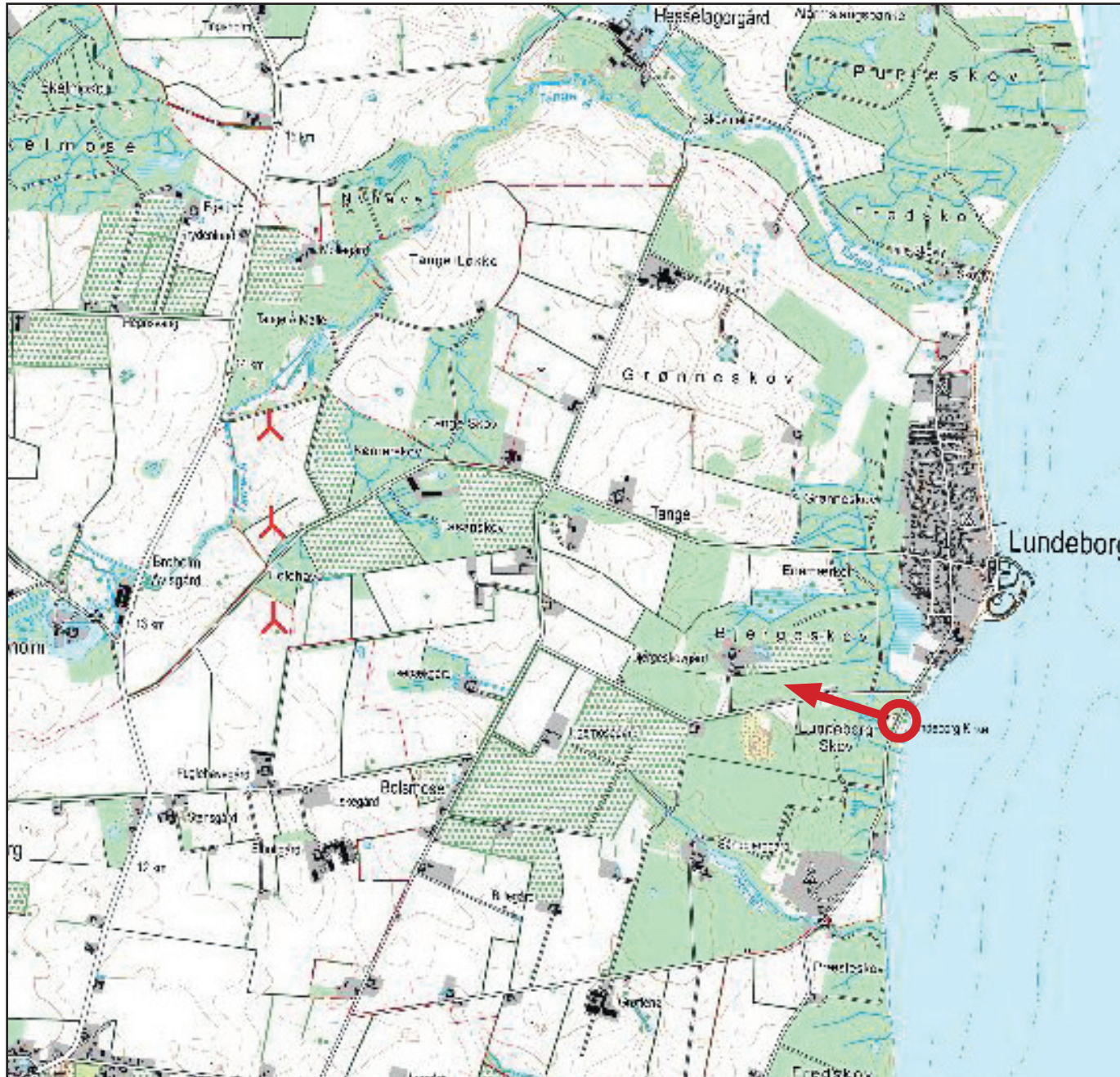
**Visualisering (panorama)**







# Fotopunkt 21 - Lundeborg Kirke



Billedet er taget på parkeringspladsen ved Lundeborg Kirke. Der er 2.507 meter til nærmeste mølle.

De nye vindmøller vurderes ikke at være synlige fra området omkring Lundeborg Kirke. På billederne er møllerne vist med rød farve midt i billedet.

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

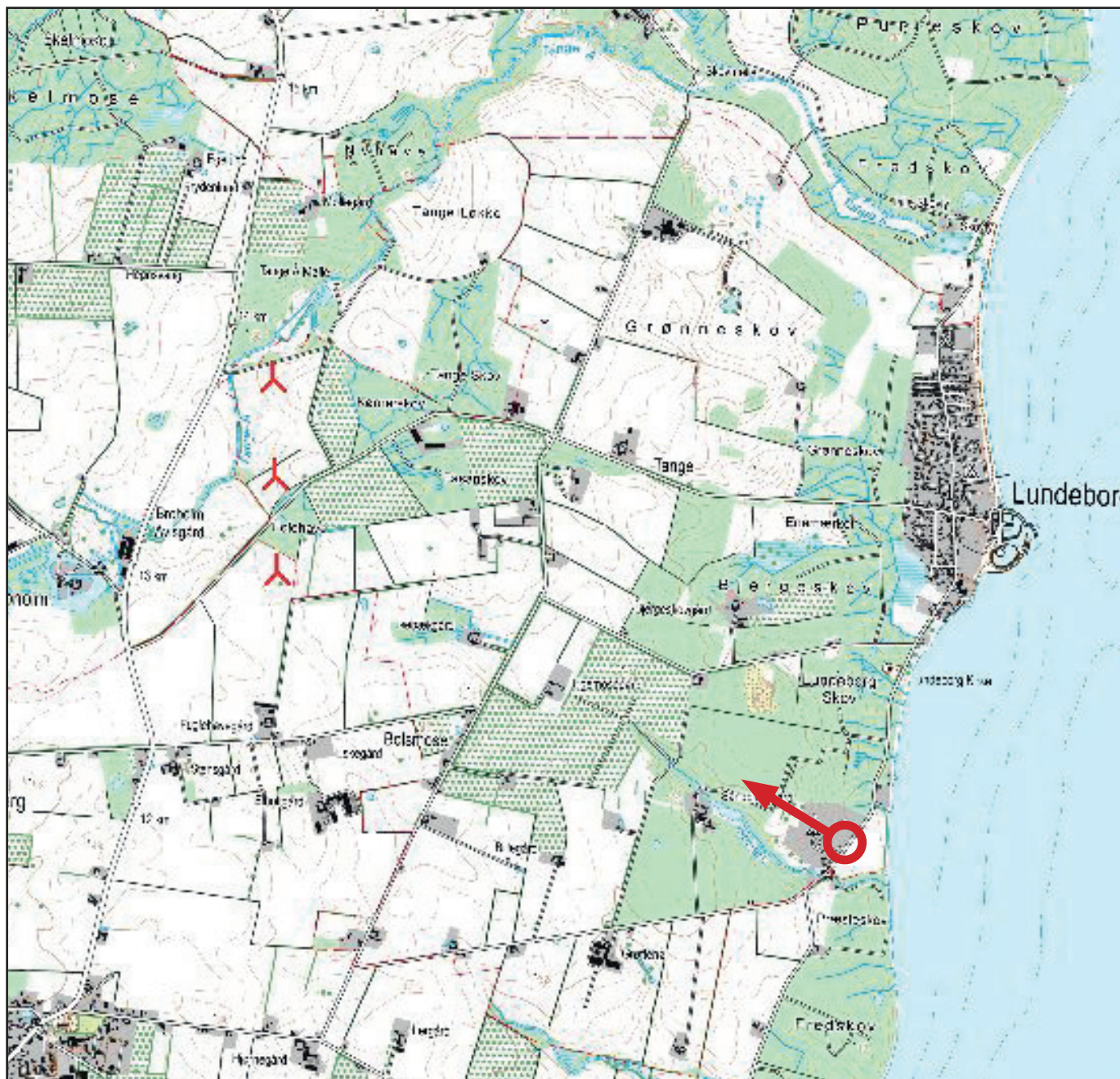


Visualisering - betragtningsafstand 38 cm





# Fotopunkt 22 - Knarreborg Mølle Camping



Billedet er taget på Knarreborg Møllevej ved adgangsvejen til campingpladsen. Der er 2.495 meter til nærmeste mølle.

De nye vindmøller vurderes ikke at være synlige fra området omkring campingpladsen. På billederne er møllerne vist med rød farve midt i billedet.

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)**



