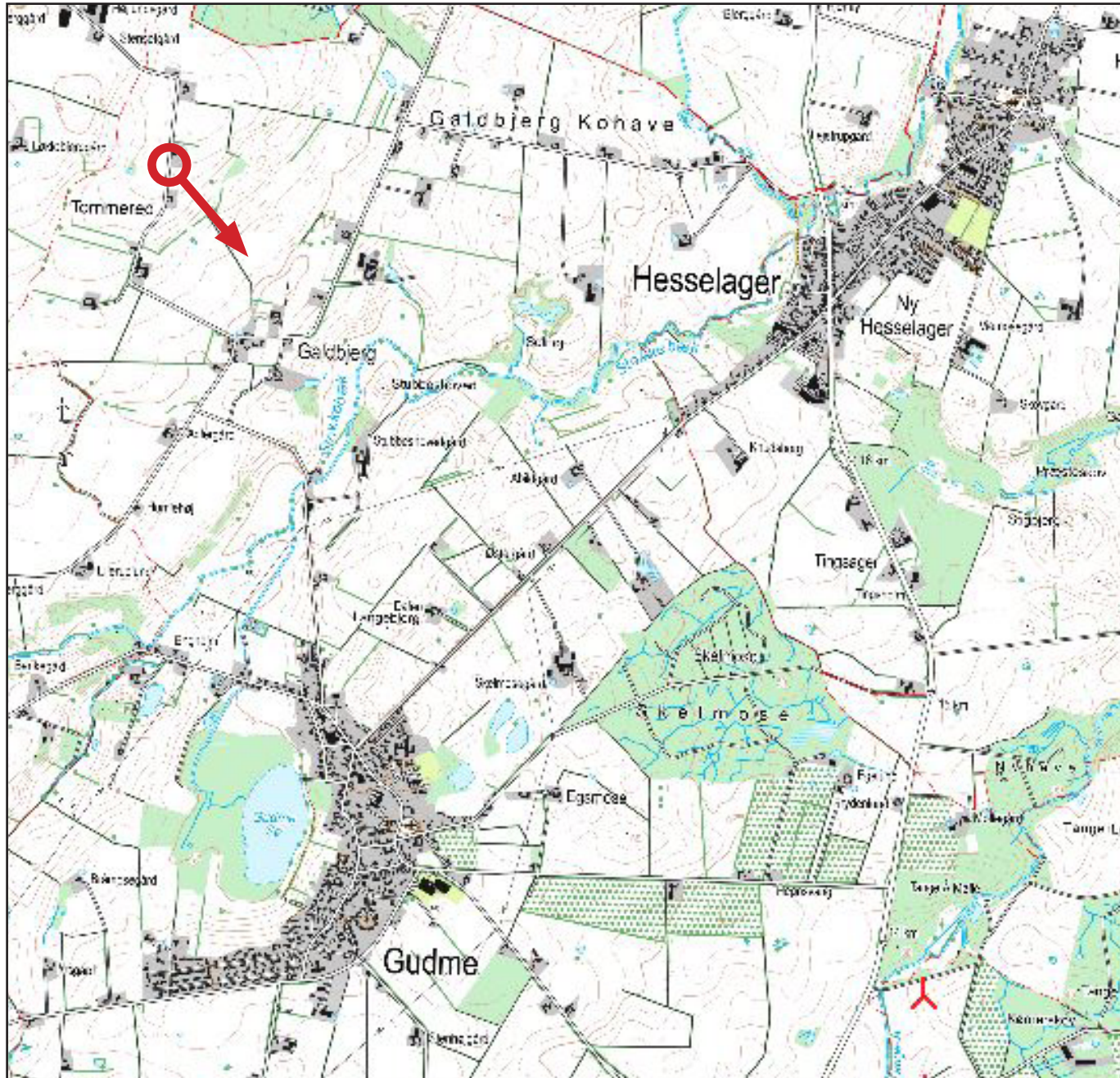


# Fotopunkt 32 - Galdbjergvej nord for Gudme



Billedet er taget på Galdbjergvej nord for Gudme. Der er 4.418 meter til nærmeste mølle.

Fotopunktet er placeret højt i landskabet med vid udsigt over farvandet mellem Fyn og Langeland. De nye vindmøller vil fremtræde klart og tydeligt i det åbne landskab, men de vil ikke bryde den visuelle sammenhæng mellem land og vand i forbindelse med det markante frie udsyn til vandet i venstre side af panoramaet. 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)**





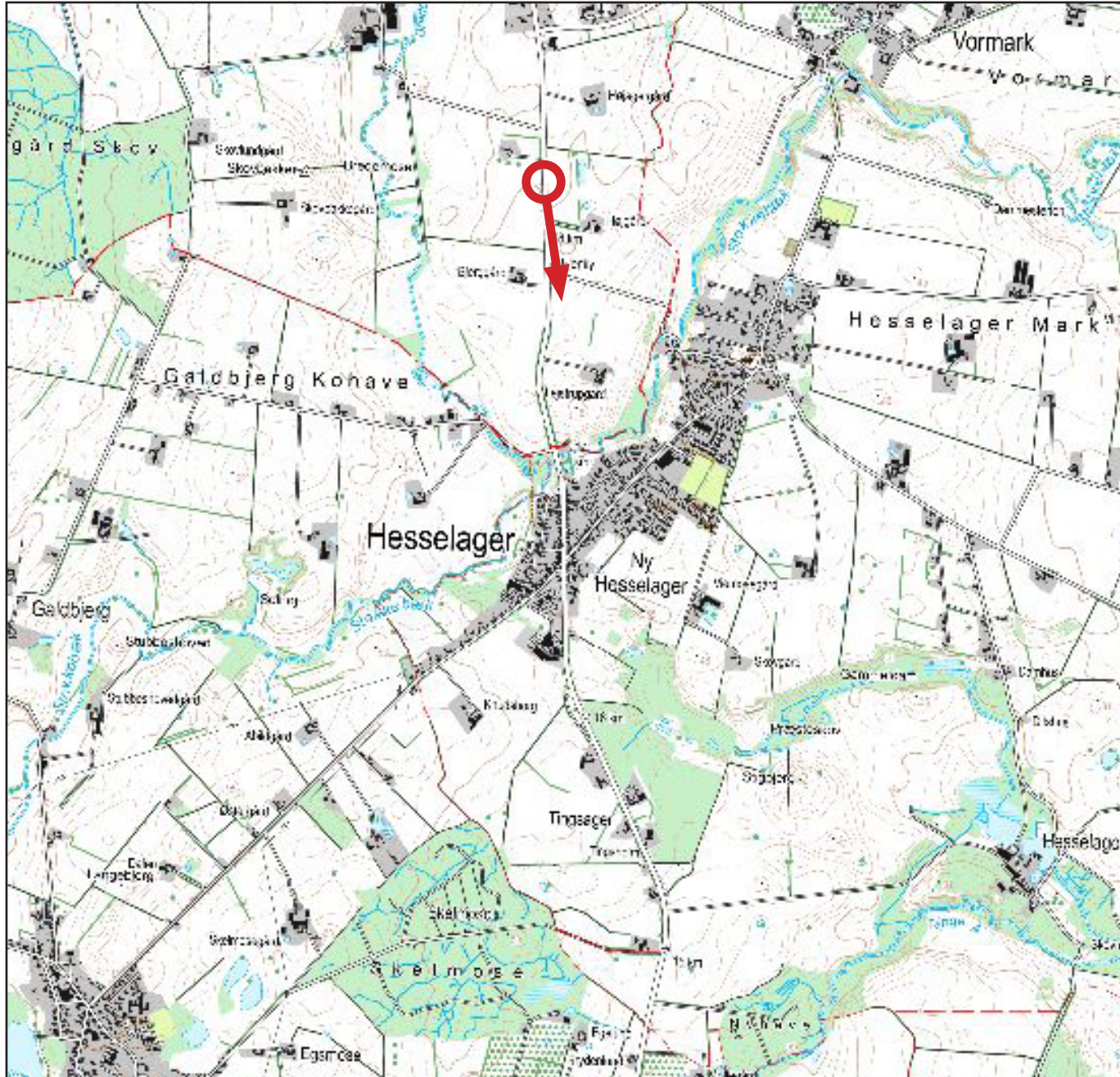








# Fotopunkt 33 - Nord for Hesselager



Billedet er taget på Svendborg Landevej nord for Hesselager. Der er 4.300 meter til nærmeste mølle.

De nye møller kan kun svagt ses bag bygninger langs vejens østlige side, og derfor er de farvet røde. I sommerhalvåret vil løvet på træerne langs vejen skjule møllerne helt. Møllerne ses stort set fra enden af rækken, og vingerne ses oven i hinanden, hvilket giver et lidt rodet billede. Det vurderes, at vindmøllernes visuelle påvirkning af landskabet er underordnet til 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)**





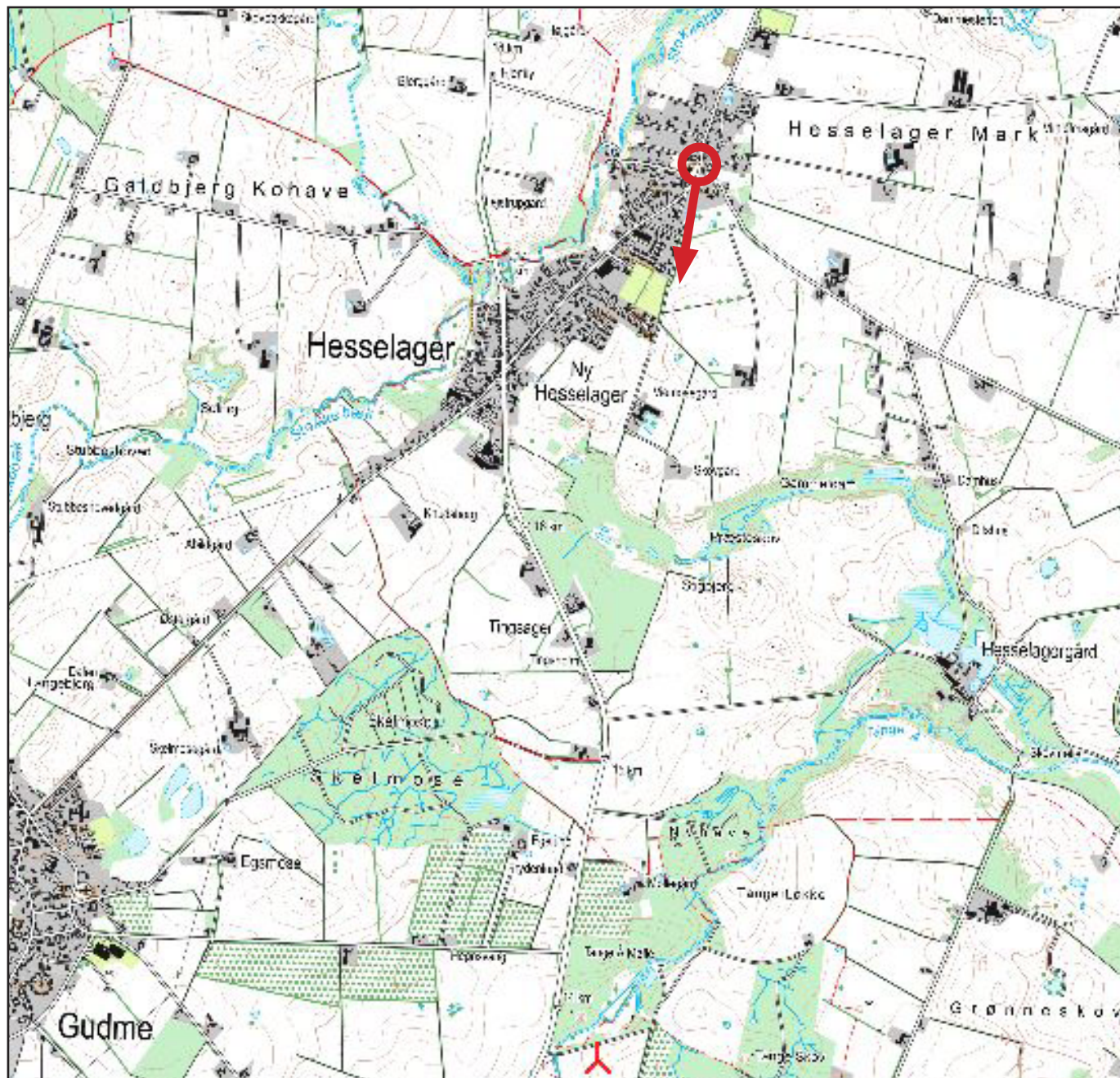








# Fotopunkt 34 - Hesselager Kirke



Billedet er taget på kirkegården ved Hesselager Kirke. Der er 3.534 meter til nærmeste mølle.

Det vurderes, at der ikke vil være nogen visuel påvirkning. De nye møller kan ikke ses fra kirkegården, og derfor er de vist med rød farve.

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)**



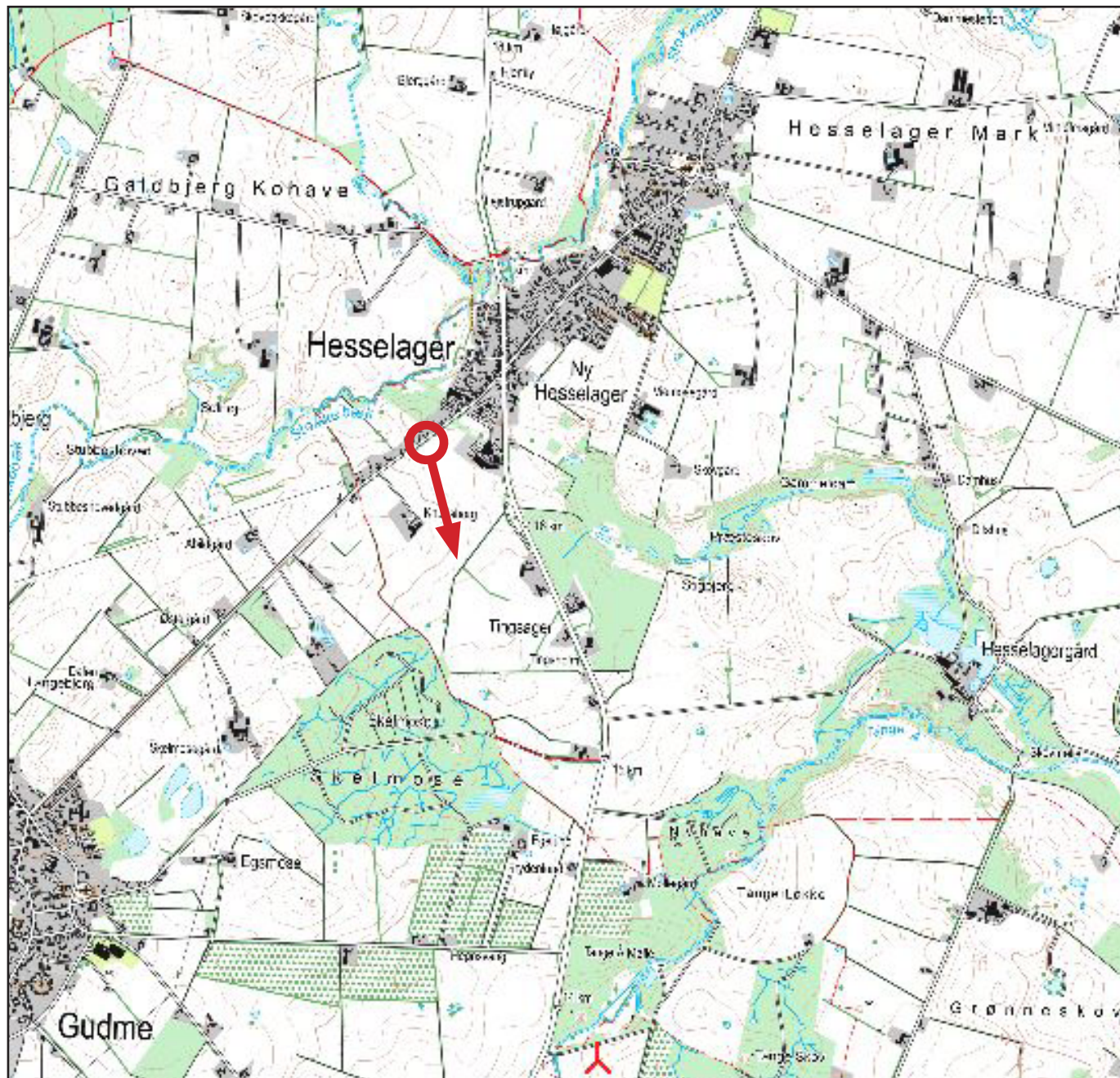








# Fotopunkt 35 - Ny Hesselager



Billedet er taget fra Gudmevej i den sydvestligste del af Ny Hesselager. Der er 2.565 meter til nærmeste mølle.

De nye vindmøller vil fremtræde klart og tydeligt i det åbne landskab, men møllerne er placeret inden for en lille del af synsfeltet på grund af møllerækkens orientering i forhold til fotopunktet. Længere mod syd vil en større del af møllerne være skjult af bebyggelsen ved gården i højre side af billedet. 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)**





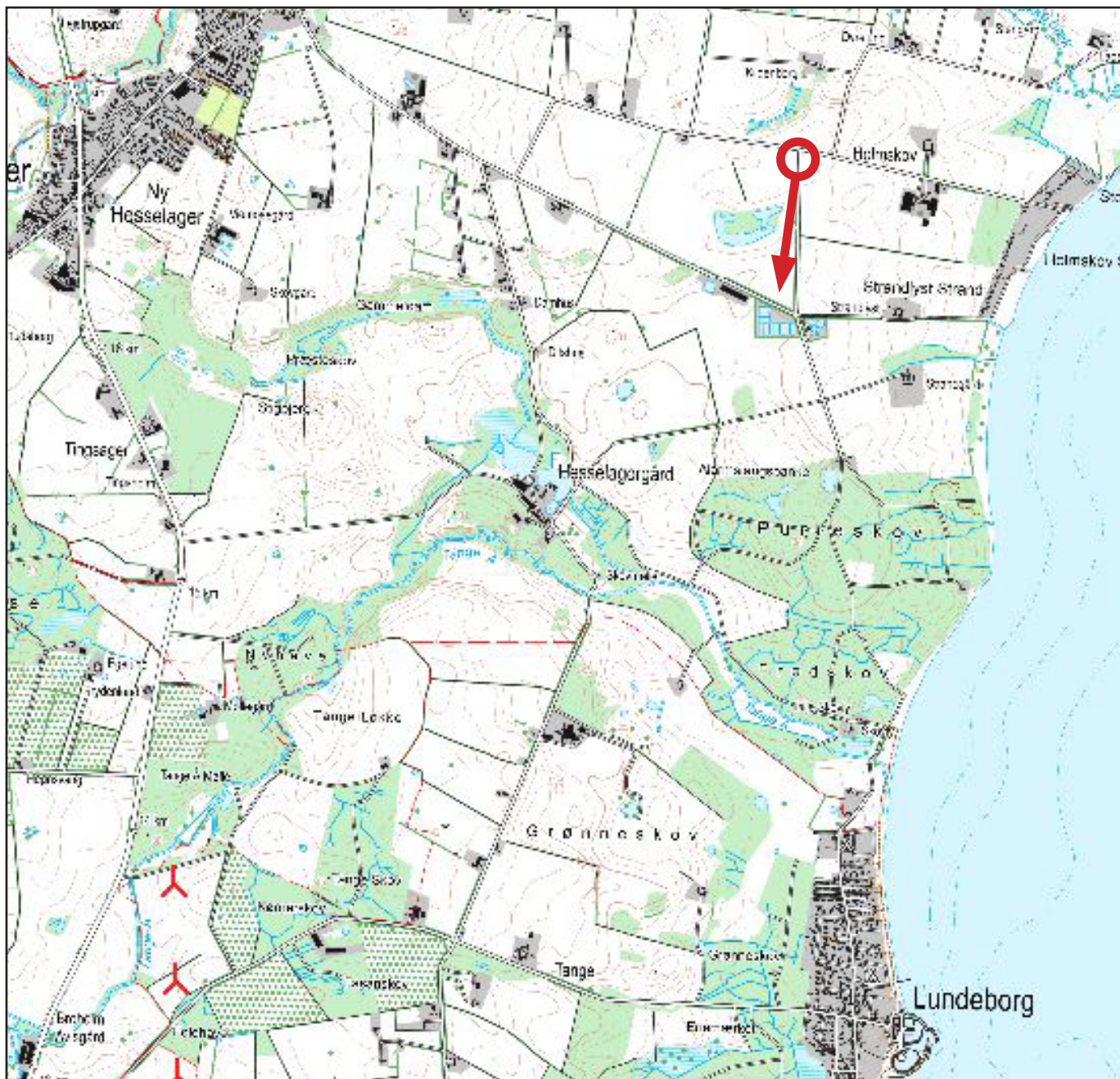








# Fotopunkt 36 - Stokkebækvej ved Holmskov



Billedet er taget fra Stokkebækvej ved Holmskov, hvor den mindre vej Vråalleen fører mod syd. Der er 3.812 meter til nærmeste mølle.

De nye vindmøllers rotorere vil være delvist synlige over beplantningen. Skalamæssigt harmonerer møllerne med landskabets øvrige elementer. 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 navnhøjde på 82 meter og rotordiameter på 136 meter.



**Eksisterende forhold (panorama)**



**Visualisering (panorama)**





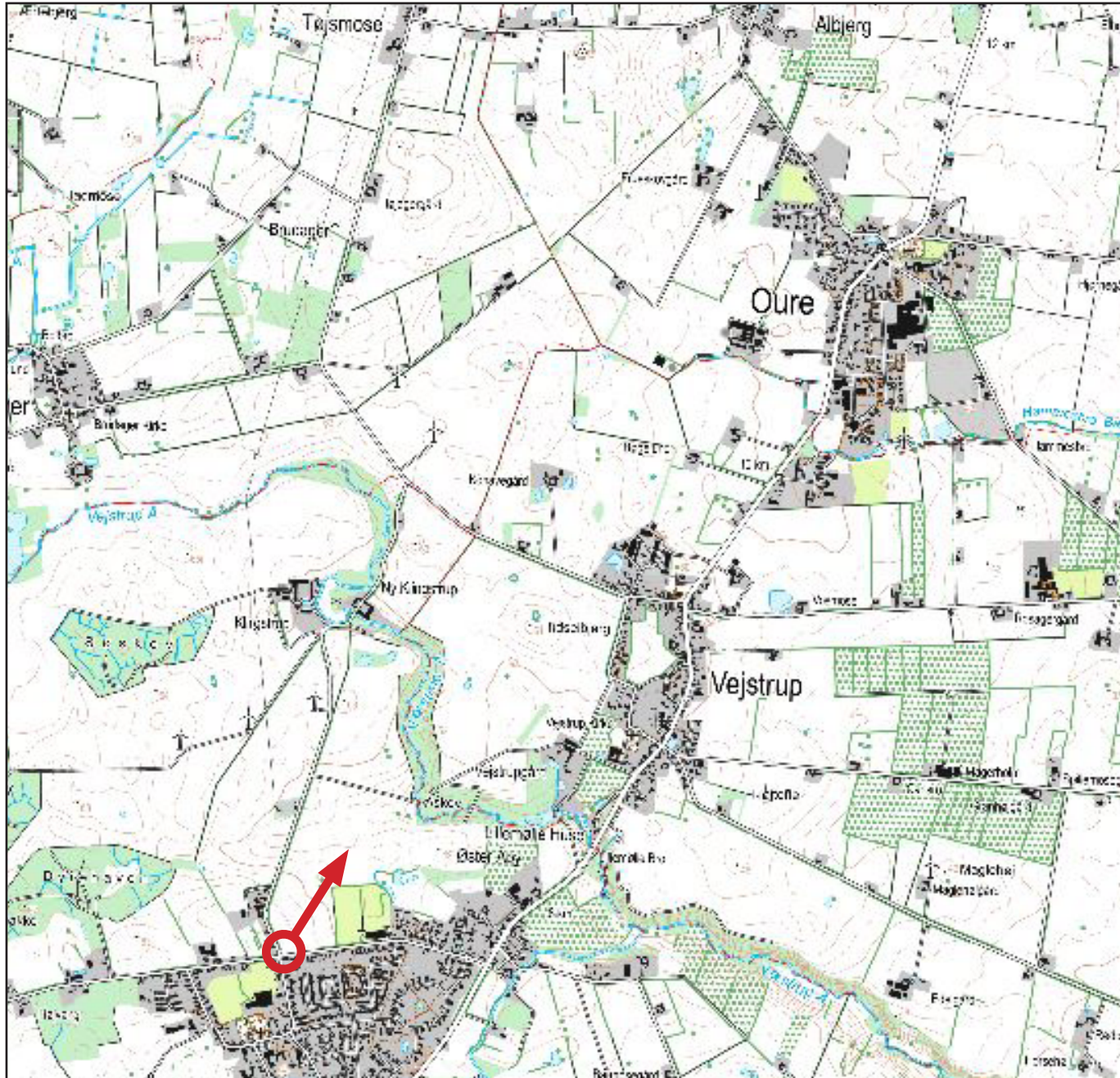








# Fotopunkt 37 - Nord for Skårup



Billedet er taget på Åbyvejen nord for Skårup. Der er 5.640 meter til nærmeste mølle.

Sydvest for de nye møller står 2 eksisterende møllegrupper med henholdsvis 2 møller og 3 møller. De nye møller kan ikke ses fra dette område, og derfor er de vist med rød farve. Der vurderes ikke at være uheldigt samspil mellem de eksisterende møller og de nye møller fra området omkring Skårup.

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)**





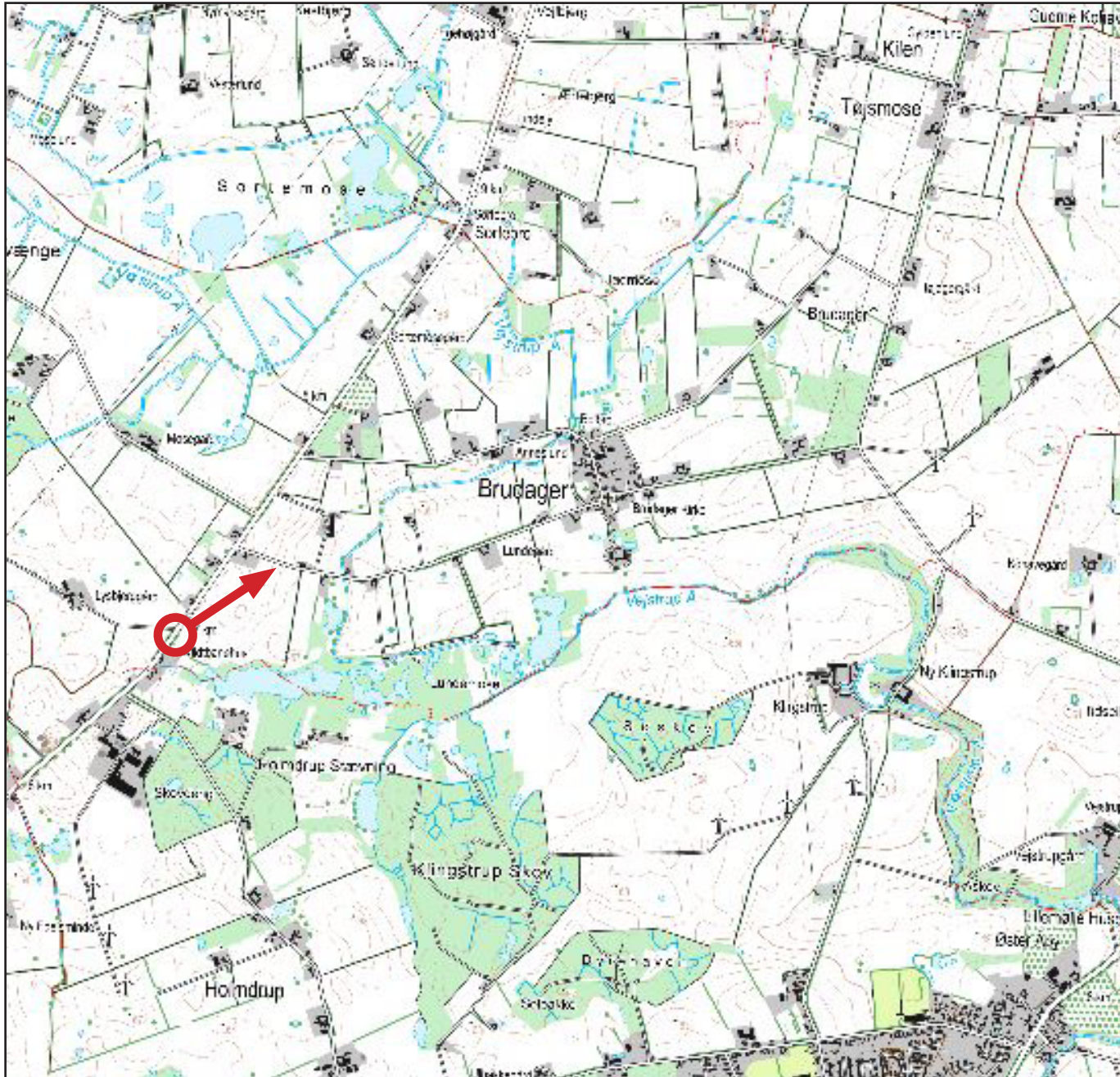








# Fotopunkt 38 - Ørbækvej nord for Svendborg



Billedet er taget på Ørbækvej nord for Svendborg. Der er 6.548 meter til nærmeste mølle.

Sydvest for de nye møller står 2 eksisterende møllegrupper med henholdsvis 2 møller og 3 møller. De nye møller kan ses sammen med de eksisterende møller, men der er ingen sammenfald, og grupperne kan let opfattes som adskilte grupper. Der vurderes ikke at være uheldigt samspil mellem de eksisterende møller og de nye møller fra området langs Ørbækvej. Kun dele af vingerne på de nye møller er synlige fra det aktuelle fotopunkt, og det vurderes, at vindmøllernes visuelle påvirkning af landskabet 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)**





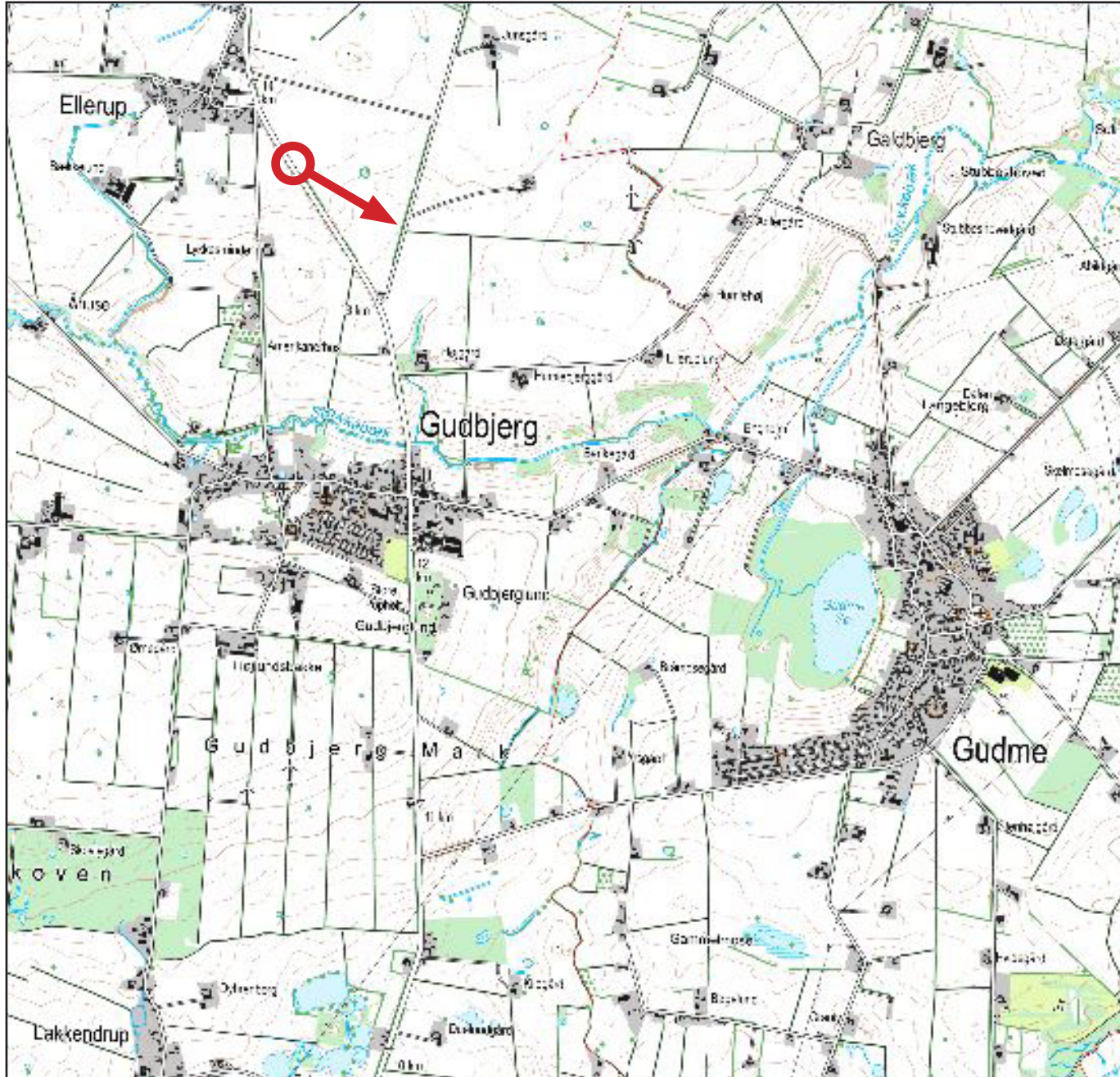








# Fotopunkt 39 - Ørbækvej nord for Gudbjerg



Billedet er taget på Ørbækvej nord for Gudbjerg. Der er 5.420 meter til nærmeste mølle.

Nordvest for de nye møller står en eksisterende møllegruppe med 3 møller. De nye møller kan ses sammen med de eksisterende møller indenfor en kort vejstrækning. Møllegruperne kan opfattes som adskilte grupper, da der er en forholdsvis stor forskel på møllestørrelsen. Samtidig vil de nye møller have en betydelig langsommere omdrejningshastighed end de eksisterende møller, og dermed vil de være nemme at adskille. Der vurderes ikke at være uheldigt samspil mellem de eksisterende møller og de nye møller fra området langs Ørbækvej nord for Gudbjerg. Det vurderes, at vindmøllernes visuelle påvirkning af landskabet 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)**





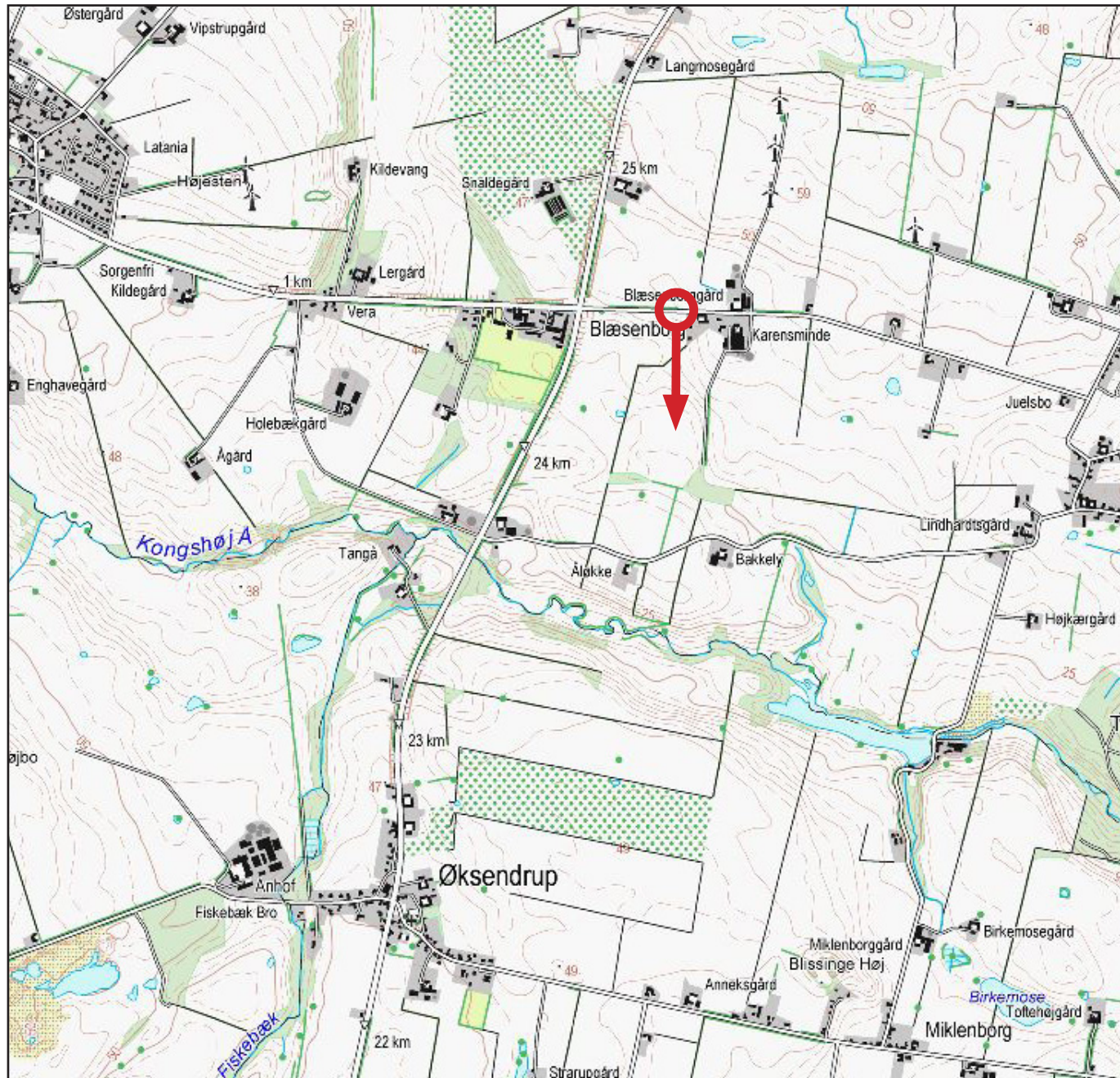








# Fotopunkt 40 - Øst for Tårup



Billedet er taget på Kirke Allé mellem Tårup og Frørup. Der er 10.301 meter til nærmeste mølle.

Nord for de nye møller står nogle eksisterende mølle-gruppe på forholdsvis stor afstand. På så stor afstand vil de nye møller kun være synlige i helt klart vejr, og beplantning og bebyggelse vil stort set altid sløre eller skjule møllerne. På dette billede er de nye møller vist med rød farve. Det vurderes, at vindmøllernes visuelle påvirkning af landskabet er ubetydeligt.

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)**





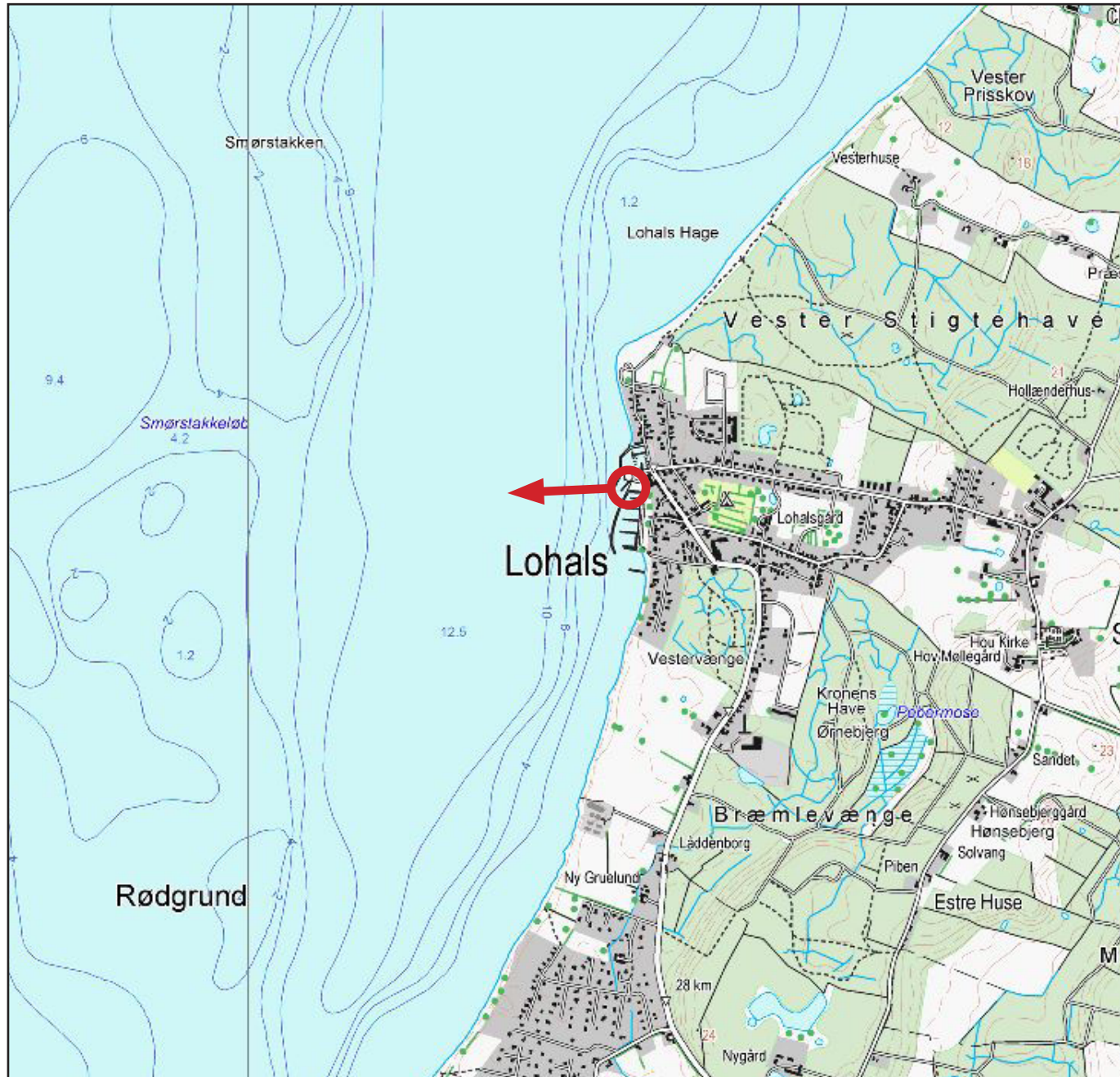








# Fotopunkt 41 - Lohals på Langeland



Billedet er taget fra havnen i Lohals på Langeland. Der er 10.270 meter til nærmeste mølle.

Vindmøllernes rotorer vil hæve sig over horisonten og markere sig i kystlandskabet. På så stor afstand vil møllerne dog kun være synlige i klart vejr med god sigtbarhed. I venstre side af billedet kan man ane de to eksisterende møller i området sydvest for Oure, den lille mølle lige syd for Oure, som nedtages i forbindelse med projektet, og de tre møller vest for Vejstrup. I højre side af billedet kan man ane de tre eksisterende møller i området nord for Gudme og Gudbjerg samt tre møller på større afstand. Midt i billedet - og således bag den midterste af de tre nye møller - anes desuden de to eksisterende møller syd for Gudbjerg, som er placeret omkring 15 km fra fotopunktet og knap 5 km vest for de nye vindmøller. På grund af afstandsforholdene vil de nye vindmøller fremstå markant større end de eksisterende, mindre møller, der alle er placeret på større afstand. De nye, større møller vil kunne påvirke oplevelsen af afstandsforholdene, men den visuelle sammenhæng i kystlandskabet mellem de modstående kyster vil ikke blive påvirket. Det vurderes, at vindmøllernes visuelle påvirkning af kystlandskabet er moderat.

Kortet til venstre viser fotopunktets placering og fotoretning i forhold til de tre nye vindmøller, som er vist med røde møllesymboler. Fotoet er optaget med normalobjektiv på 50 mm. Der er således ikke vist panoramaer som ved de øvrige fotopunkter. På de følgende sider vises først eksisterende forhold og derefter visualiseringen. Møllerne er af typen Vestas V136 med navhøjde på 82 meter og rotordiameter på 136 meter.







# Eksisterende forhold - betragtningsafstand 38 cm

Møllegruppe  
vest for Vejstrup

Møllegruppe  
sydvest for Oure

Møllegruppe  
syd for Gudbjerg

Møllegruppe nord  
for Gudme / Gudbjerg

Mølle ved Oure  
(nedtages)





Møllegroupe  
vest for Vejstrup

Møllegroupe  
sydvest for Oure

Møllegroupe  
syd for Gudbjerg

Møllegroupe nord  
for Gudme / Gudbjerg









**Eksisterende forhold (panorama)**



**Visualisering (panorama)**













