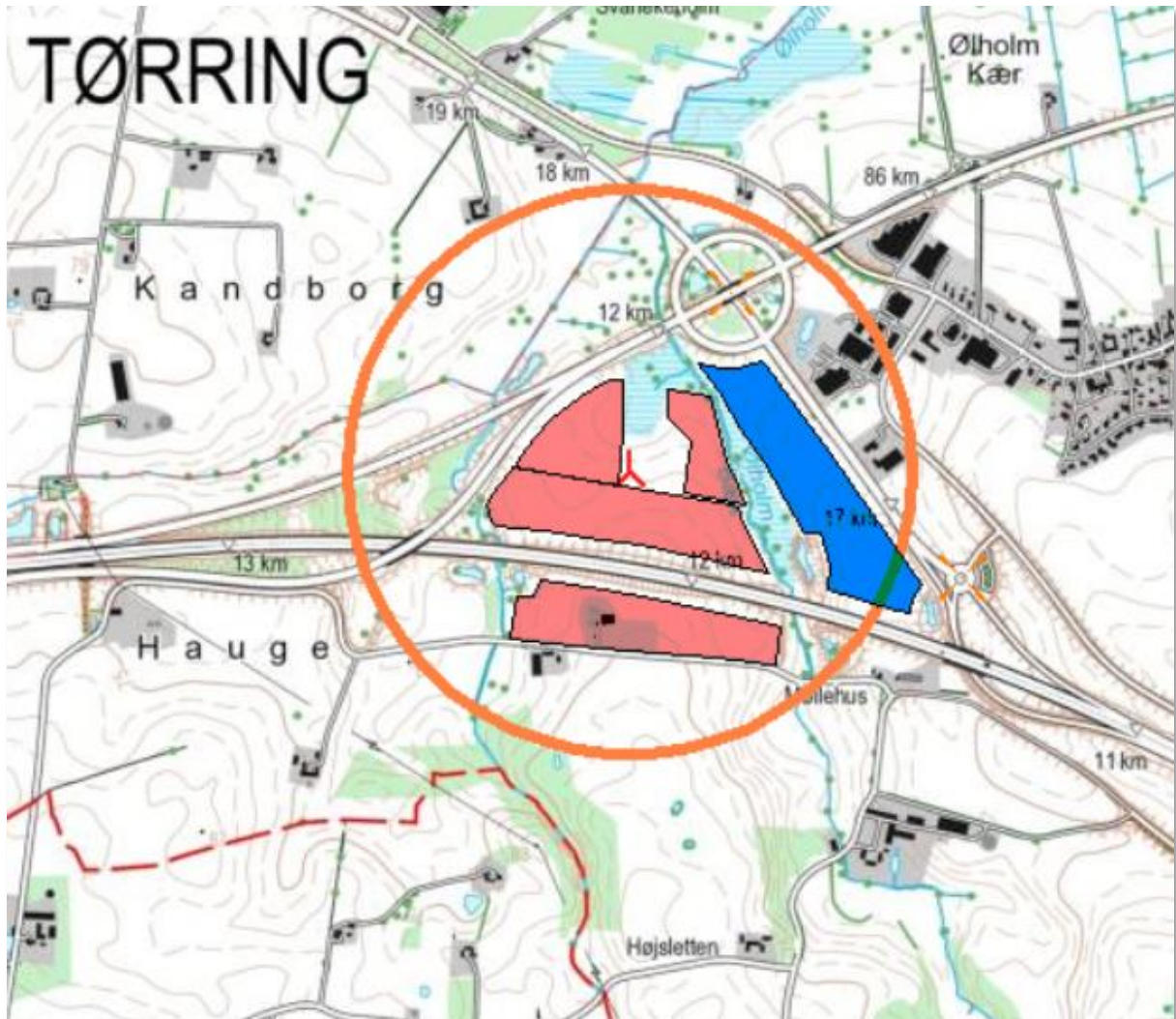


Projektansøgning

- etablering af VE anlæg ved Tørring / Ølholm



Indholdsfortegnelse

1. Ansøgningen.....	3
2. Ansøgerne	3
3. Projektarealet.....	4
4. Projektet.....	4
5. Anlægget.....	5
5.1 Vindmøllen/vindmøllerne	5
5.2 Solcellerne.....	5
5.3 Veje og kranpladser.....	6
5.4 Net tilslutning	6
5.5 Produktion	7
6. Miljø og natur	8
6.1 Kommuneplaner	8
6.2 Fredninger:.....	8
6.3 Natur.....	8
7. Naboer til projektet.....	9
7.1 Afstande til vindmøllen/vindmøllerne:.....	9
7.2 Støj	11
7.3 Skyggekast fra vindmøllen/vindmøllerne	15
7.4 Visuel konsekvens af solcellerne.....	17
7.5 Refleksioner fra solcellerne	17
8. Lokal forankring.....	17
8.1 Borgermøder	17
8.2 Billigere fjernvarme til fjernvarmekunder	17
8.3 Åbent hus-arrangementer for skolebørn.....	17
8.4 Støtte til Langskovhallen og Gudenåcentret.....	17
8.4 Lokale leverandør	18
9.4 Grøn Pulje	18
10. Kontaktoplysninger.....	18

1. Ansøgningen

Tørring Kraftvarmeværk og Anesco ønsker sammen med de 2 lokale lodsejer at udvikle et VE projekt med en eller to vindmøller og en solcellepark. Det er ansøgernes ønske at etablere et ansvarsbevidst og miljørigtigt projekt til gavn for lokalområdet. Der lægges op til konstruktiv dialog med naboer og øvrige interessenter.

Der ansøges derfor om igangsættelse af den kommunale proces med henblik på at udlægge arealet sydøst for Tørring og vest for Ølholm i Hedensted Kommune til etablering af et VE projekt med tilhørende tekniske anlæg. Arealet er beliggende i landzone, og skal efter vedtagelse af lokalplan og kommuneplantillæg fortsat ligge i landzone.

Arealet ligger imellem den Midtjyske Motorvej, Vestvejen samt Viborg Hovedvej. Området er på ca. 41 hektar. Det endelige projektområde tilpasses i størrelse i samarbejde med Hedensted kommune og med respekt for fredninger, gældende lokalplaner, retningslinjer for afstand til de omkringliggende veje og beboelse. Planlægningen omfatter udarbejdelse af lokalplan og kommuneplantillæg med tilhørende miljørapport, der indeholder en miljøvurdering af planerne.

2. Ansøgerne

Ideforslaget til en VE-park indsendes i samarbejde imellem Tørring Kraftvarmeværk A.m.b.a, Anesco Danmark ApS og de to lokale lodsejere. Ideen er at etablere et projekt med en eller to vindmøller og en solcellepark, hvor der kan produceres vedvarende energi.

Tørring Kraftvarmeværk ønsker at stå bag etableringen af en eller to vindmøller, som de vil koble til den nye varmepumpe, som kraftvarmeværket er ved at bygge på adressen Erhvervsparken 2C ved Vestvejen vest for Ølholm. Etableringen af møllen er en del af kraftvarmeværkets ønske om at få reduceret kraftvarmeværkets CO₂-udslip med 80% i forhold til i dag samt et ønske om også i fremtiden at kunne levere billig fjernvarme til forbrugerne i Tørring og Ølholm. Etablering af en eller to vindmøller vil kunne gøre Tørring Kraftvarmeværk uafhængig af energisituationen og fremtidssikre varmeprisen for forbrugerne i Tørring og Ølholm.

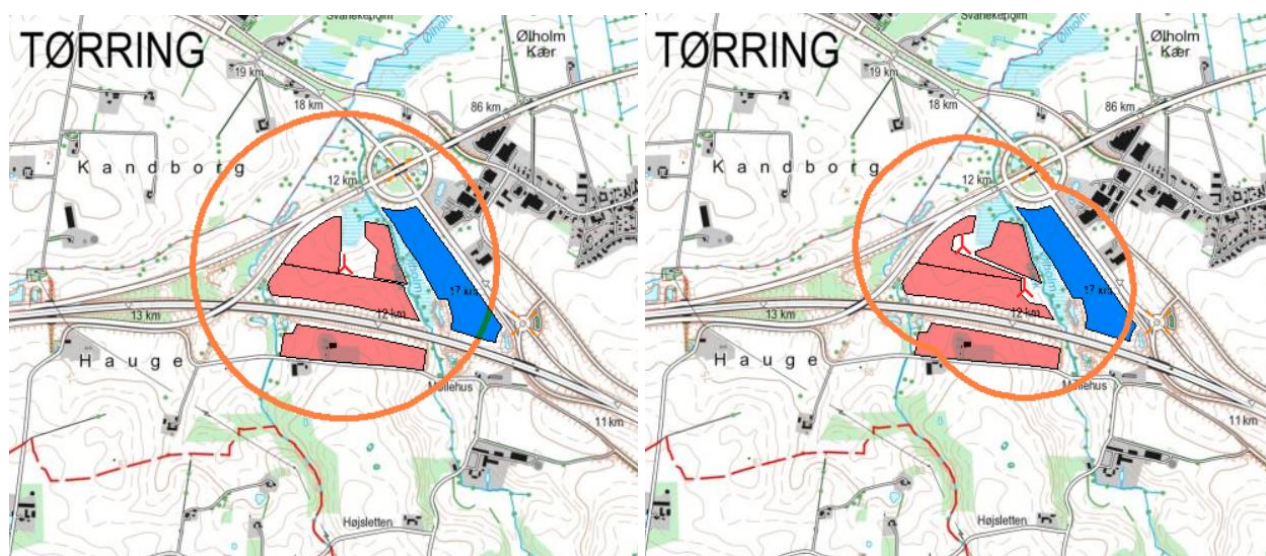
Anesco ønsker at stå bag installeringen af et solcelleanlæg på 30 ha. Projektet har som hovedformål at fremskynde den grønne omstilling ved at etablere et lokalt solcelleanlæg. Anesco Danmark ApS er dedikeret til at skabe bæredygtig elproduktion, tæt på forbrugsstederne.

Ved at integrere et vindmølleprojekt og et solcelleanlæg på samme areal, maksimeres arealudnyttelsen og eventuelle gener for naboer minimeres. Den kombinerede infrastruktur sikrer en harmonisk energiproduktion, der effektivt bidrager til områdets behov.

3. Projektarealet

Projektarealet ligger i landzone imellem Tørring og Ølholm by. Projektet ligger på arealet imellem den Midtjyske Motorvej, Vestvejen samt Viborg Hovedvej samt arealet syd for den Midtjyske Motorvej. Øst for projektområdet på den anden side af Viborg Hovedvej ligger et industriområde. Resten af vejen rundt om projektet ligger der åbne marker.

I forbindelse med projektet vil der blive etableret en skærmende beplantning rundt om solcelleanlægget, som vil bidrage til at forbedre og udvikle biodiversitet i området, så der skabes optimale føde- yngle-, og levesteder for dyr, fugle og insekter.



Figur 1: Projektarealet i scenarie 1 med 1 vindmølle samt i scenarie 2 med 2 vindmøller

Tørring Kraftvarmeværk er i dialog med den nærmest nabo, der bor syd for projektområdet om indgåelse af en frivillig aftale om nedlæggelse af ejendommen. Øvrige beboelsesejendomme ligger alle mere end 600m fra projektarealet.

4. Projektet

Dette idéforslag til Hedensted Kommune indeholder tre forskellige alternativer fra projektansøgerne, som kommunen kan forholde sig til. Disse tre alternativer er:

- Scenarie 1: Et projekt med etablering af 1 eller 2 vindmøller og et solcelleanlæg.
- Scenarie 2: Et projekt med etablering af udelukkende 1 eller 2 vindmøller.
- Scenarie 3: Et projekt med etablering udelukkende af et solcelleanlæg.

5. Anlægget

Anlægget vurderes som et midlertidigt teknisk anlæg med en vurderet levetid på minimum 30 år, vindmøllen forventes at have en levetid på op til 40 år. Når anlægget er udtjent fjernes, fundament, vindmøllerne, markstativer, solpaneler mv., og arealet reetableres som landbrugsjord.

5.1 Vindmøllen/vindmøllerne

Scenarie 1 og 2 indeholder forslag om opstilling af 1 eller 2 vindmøller. Det forventes, at vindmøllen/vindmøllerne vil blive placeret på egen matrikel.

1 mølle:

Hvis der opstilles 1 vindmølle, er der i det udarbejdede materiale taget udgangspunkt i en Vestas V136 4,2 MW, men andre modeller kan også komme på tale. Vindmøllerne vil have en tiphøjde på maks. 150 meter, målt fra terræn til vingspids, når en vinge står i lodret position, tårnhøjden ved ovenstående model vil være 82 meter. Ved andre modeller kan tårn højden være højere eller mindre.

2 møller:

Hvis der opstilles 2 vindmøller, er der i det udarbejdede materiale taget udgangspunkt i to Vestas V80 2.0 MW, men andre modeller kan også komme på tale. Den brugte vindmøllemodel i dette eksempel har en tiphøjde på 107 meter målt fra terræn til vingspids, når en vinge står i lodret position, tårnhøjden er 67 meter. Vindmøllerne er opstillet med en indbyrdes afstand på 297 meter i dette eksempel.

5.2 Solcellerne

Scenarie 1 og 3 indeholder forslag om opstilling af et solcelleanlæg.

Solcelleanlægget har som udgangspunkt en størrelse på 30 hektar. Anlægget består af solpaneler, som monteres i parallelle rækker på markstativer med ensartet udseende og hældning. Der kan blive tale om solpaneler på faste markstativer eller solpaneler monteret med trackersystem, som kan dreje sig efter solen. Solceller på faste markstativer etableres i lige rækker med orientering mod syd. Den eksakte type og placering af solcellerne udvælges, når de endelige planer og tilladelser foreligger for at sikre den optimale løsning.

Solceller på markstativer med tracker system etableres i nord/sydgående rækker. Som udgangspunkt vil arealerne imellem solcellerækkerne henlægges i græs og anvendes blandt andet som serviceveje.



Figur 2: Illustration af solcellepaneler og afskærmende beplantning

Friarealet mellem rækkerne vil variere i relation til det endelige valg solceller og er størst ved opstilling af solpaneler på stativer med trackersystem. Mulighederne for multifunktionel arealanvendelse er direkte sammenhængende med friarealets størrelse, og de største muligheder for flersidet brug af

arealet til delt energiproduktion i kombination med afgrænsning eller anden udnyttelse opnås ved opstilling af solpaneler på trackersystem.

Arealet er fladt og plant uden store niveauforskelle som kan give u hensigtsmæssig udsigt til anlægget. Solpanelerne vil have en højde på 2,5 - 3 meter over terræn, afhængigt af endeligt valg af model og teknologi.

Markstativerne forankres i jorden i en dybde ned til 2 meter, afhængigt af den valgte løsning.

Solcellepanelerne vil være overfladebehandlede for at undgå refleksionsgener og øge solcellernes energioptag.

Invertere

Solcellerne er med elkabler forbundet til invertere, der er fordelt omkring i projektområdet og placeret under solcellemodulerne sammen med hoved tavler. Inverterne sikrer, at den elektriske energi fra panelernes bliver omformet fra jævnstrøm til vekselstrøm.

Teknikbygninger

Foruden de mindre inverterer placeret under sol panelerne, er der behov for en række større effekt transformere til at transformere den elektriske energi. Fordelingstransformerne indbygges typisk i mindre teknikbygninger, der kan placeres, så de i vid udstrækning bliver skærmet af solcellepanelerne.

Servicebygning

Indenfor projektområdet vil der blive etableret en servicebygning, der er nødvendig for den løbende drift og vedligehold af solcelleanlægget.

5.3 Veje og kranpladser

Adgangsvej til VE-anlægget vil ske fra Haugevej og Viborgvej Hovedvej for nogle af solcellerne.

I forbindelse med etablering af fundamenter og for at kunne rejse vindmøllen/vindmøllerne i scenarie 1 og 2 og udføre den nødvendige service efterfølgende, vil der blive anlagt nye grusveje, som giver adgang til hver enkelt vindmølle. Vejene vil være cirka 5 meter brede.

Solcelleanlægget vil der derudover blive indrettet med interne serviceveje, der vil henligge som kørespor på græs eller anlagt med grus, hvor det skulle være nødvendigt.

Der vil blive etableret et midlertidigt arbejdsareal til brug for anlægsarbejdet, som fjernes igen efter etablering af VE-anlægget.

Ved hver vindmølle etableres desuden en permanent, grusbelagt kranplads på ca. 2.500 m².

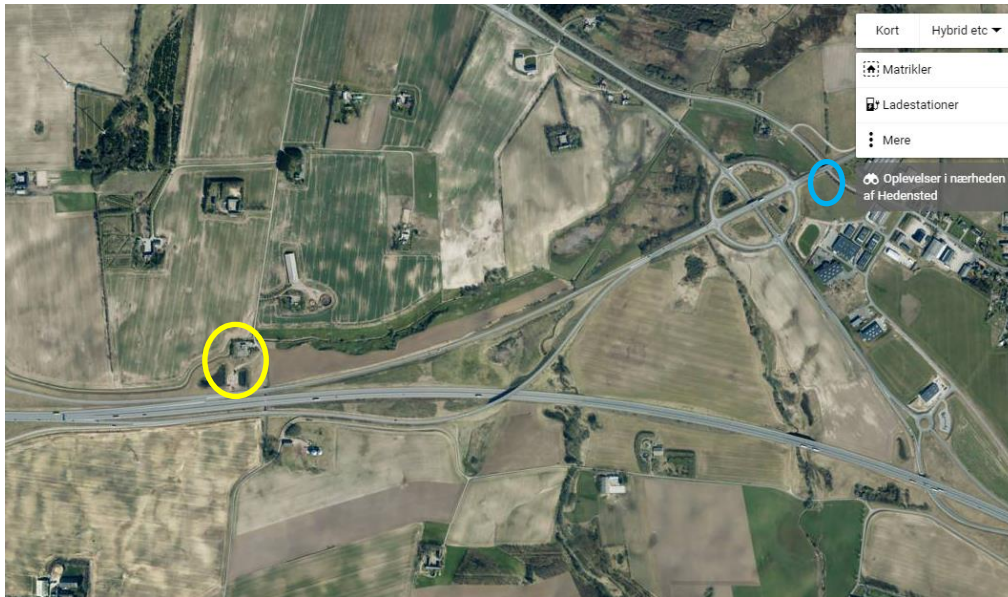
5.4 Net tilslutning

Til brug for drift og nettilslutning af VE-anlægget etableres de nødvendige tekniske anlæg, som transformeranlæg og jordkabler.

Hvis der kan opnås tilladelse, så ønskes vindmøllen/vindmøllerne tilsluttet til Tørring Kraftvarmeværks varmepumpe beliggende på adressen Erhvervsparken 2B, 7160 Tørring (markeret med blå cirkel på billedet) - via en direkte linje. Denne løsning vil give forbrugerne billigst mulig fjernvarme. Hvis det ikke er muligt at få en godkendelse til en direkte linje, så ønskes vindmøllen/vindmøllerne tilsluttet elnettet via et jordkabel til eksisterende 60/10 kV transformerstation.

Solcelleanlægget ønskes koblet på en 60/10 kV transformerstation.

Det nærmeste 60/10 kV transformeranlæg ligger vest for projektområdet ved transformerstationen Hauge. Ved transformatorstation i Hauge (markeret med gul cirkel på billedet) er der pt. 20 MW ledig kapacitet ifølge Kapacitetskortet for elnettet udgivet af Green Power Denmark og Energinet. Alternativ vil det være muligt at tilslutte VE-anlægget ved transformatorstationen i Lindved, Honum eller Kollemorten, såfremt Net selskabet foretrækker dette.



Figur 3: Placering af transformerstationen i Hauge samt Tørring Kraftvarmeværks nye Varmepumpe.

Baseret på dialogen med N1 er tilbagemeldingen at de på nuværende tidspunkt ikke kan komme med yderlige oplysninger om muligheden for etablering af en direkte linje, forventede tilslutningspunkt eller den forventede tidshorizont for tilslutning til elnettet. Disse ting kan først afklares når der foreligger en godkendt lokalplan.

5.5 Produktion

Vindmøllerne vil med den nuværende placering og den nuværende mølletype have en forventet samlet effekt på imellem 2 og 4,5 MW. Vindmøllen/vindmøllerne forventes derfor at have en elproduktion på ca. 4.000 til 12.150 MWh. Vindmøllen/vindmøllerne vil kunne producere vedvarende energi, der kan dække ca. 900 til 2.700 husstandes forbrug med et gennemsnitligt årsforbrug på 4.500 kWh. Estimatet til ren fjernvarme er mere usikkert, idet et estimat vil skulle medregne varmepumpens effekt og udnyttelsen af varmepumpen.

Solcelleanlægget vil med en størrelse på 32 hektar. Der kan installeres imellem 0,8 MW og 1.2 MW per hektar afhængig af teknologien og solforholdene, det forventes at der vil være 1.000 soltimer per år. Solcelleanlæggets forventes derfor at have en samlet effekt på ca. 25,6 MW. Det betyder, at for solcelleanlægget vil den forventelige elproduktion være ca. 20.480 MWh pr. år, svarende til ca. 4.550 gennemsnitlige husstandes årlige elforbrug med et gennemsnitligt årsforbrug på 4.500 kWh.

Den forventede elproduktion for VE-anlægget i scenarie 1 med en Vestas V136 4,2 MW mølle vil dermed være ca. 32.630 MWh pr. år, svarende til ca. 7.250 husstandes gennemsnitlige årlige elforbrug.

6. Miljø og natur

6.1 Kommuneplaner

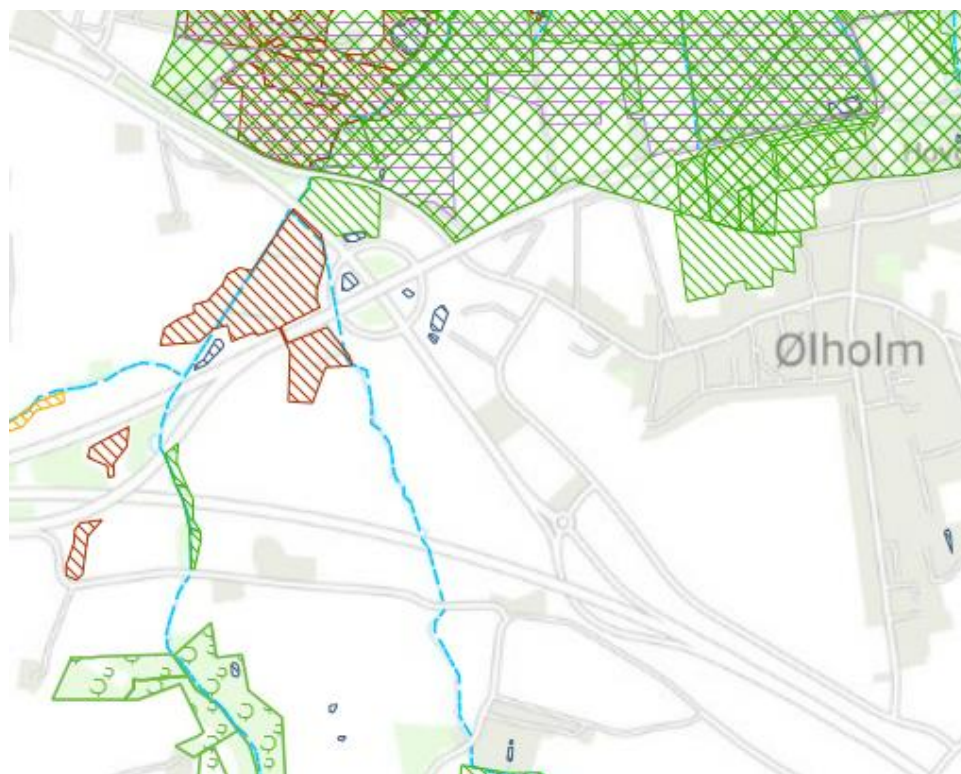
Det nord østlige hjørne er en del af lokalplanen for større sammenhængende landskaber. Dette område vil ikke blive berørt af etableringen af de 3 scenarier i VE projektet.

Området parallelt med Gudenåen samt mosen har en kommunalplan for lavbundsarealer samt naturbeskyttelsesinteresser og økologiske forbindelser. Byggeriet af VE projektet vil dog ligge udenfor disse områder, hvilket betyder, at projektet ikke vil stå i vejen for et potentielt ønske om at genoprette vådområdet på et senere tidspunkt.

En del af området er markeret som geologisk bevaringsværdig. Etableringen af VE projektet vil dog ikke sløre landskabets dannelsesform. Derudover er området allerede meget præget af vejanlæg samt industriområde.

6.2 Fredninger:

De eneste fredninger, der er i området, er en fredning af et moseområde samt fredning af det beskyttede vandløb ved Ølholm Bæk. Vestvejen skærer allerede i dag igennem moseområdet samt går over Ølholm Bæk. VE projektet vil ikke komme i berøring med fredningerne.



Der er et stort ønske fra lodsejere til at scenarie 1, vælges af kommunen, så hele arealet udlægges til VE-projekt. Såfremt kommunen vælger scenarie 2, så er opstillingen af vindmøllerne tilpasset den fortsatte landbrugsdrift i samarbejde med lodsejeren af jorden.

6.3 Natur

Projektområdet består i dag af vild natur og opdyrkede marker. VE-projektet i alle 3 scenarier vil udelukkende blive etableret på de nuværende opdyrkede marker.

Ubebyggede arealer, hvor der ikke etableres vindmøller, markstativer med solpaneler eller teknikbygninger, vil henligge som græsarealer. Eventuelle restarealer i forbindelse med projektarealet påtænkes at ligge brak som natur i forskellige højder med spredt beplantning af forskellige lave træer og buske, kombineret med græs og blomster, der kan understøtte mulige levevilkår for forskellige fugle og insekter, idet det vil fungere som føde- og rasteområde for dyr og fugle. Beplantningens formål vil desuden være at afskærme anlægget mod omgivelserne.

Beplantningen vil leve op til Hedensted Kommunes retningslinjer og bestå af en blanding af træer og buske kombineret med lav busk- og bundbeplantning, så anlæggende dækkes fuldt. Beplantningen vil bestå udelukkende af hjemmehørende, og i så høj grad som muligt, egnskarakteristiske arter. Beplantningen vil efter 5 vækstsæsoner fremstå sammenhængende og dækkende. Beplantningen vil indeholde en andel stedsegrønne planter. Det vil sikres at etableringen foretages med 60-80 cm høje planter.

Hegning

Projektudvikler ønsker at reducere omfanget af hegning af projektarealet. I det omfang Hedensted Kommune eller sikkerhedshensyn tilsiger hegning af området, vil dette ske ved etablering af let trådhegn for at holde mennesker og større dyr ude af området. Hegnet vil da etableres på indersiden af beplantningen langs områdets afgrænsning, og der vil af hensyn til mindre dyrs bevægelighed være tale om bredmasket vildthejn, eller hegn med tilstrækkelig frihøjde til at tillade mindre dyr passage igennem området.

7. Naboer til projektet

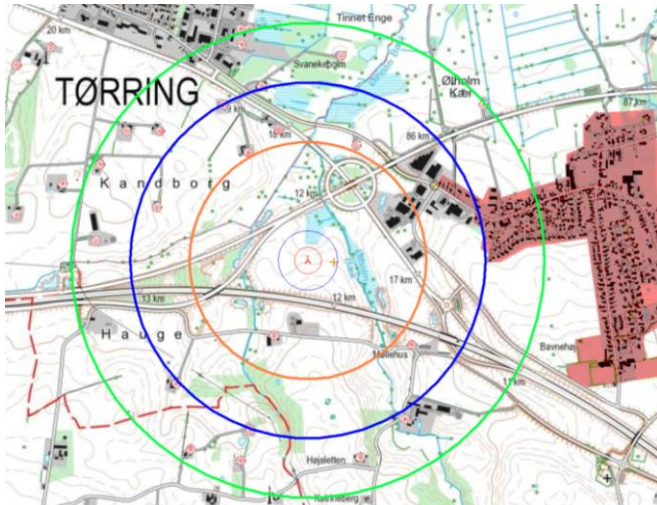
Der vil være relativ få nære naboer til projektet. Afhængig af hvilken vindmølle placering der vælges, så vil der fra nærmeste vindmølle til kanten (nærmeste byskilt) af Ølholm by være ca. 548 til 632 meter og fra kanten (nærmeste byskilt) af Tørring by vil der være ca. 1.029 til 1.149 meter. Der vil være ca. 447 til 632 til nærmeste beboelse. Den nærmeste nabo til solcellerne vil være ca. 20 til 202 meter fra kanten af solcelleanlægget.

Projektet vil overholde alle retningslinjerne i forhold til afstande, støj samt skygge til naboer.

7.1 Afstande til vindmøllen/vindmøllerne:

I forbindelse med forberedelse af projektet er der dialog med den ene nabo, der ligger indenfor den orange linje angående nedlæggelse af deres beboelse. Inden Hedensted kommunes deadline for Open Call den 31. august 2023 har det ikke været muligt at få en endelig aftale på plads, hvilket gør, at der er 3 forskellige forslag til mølle placeringer.

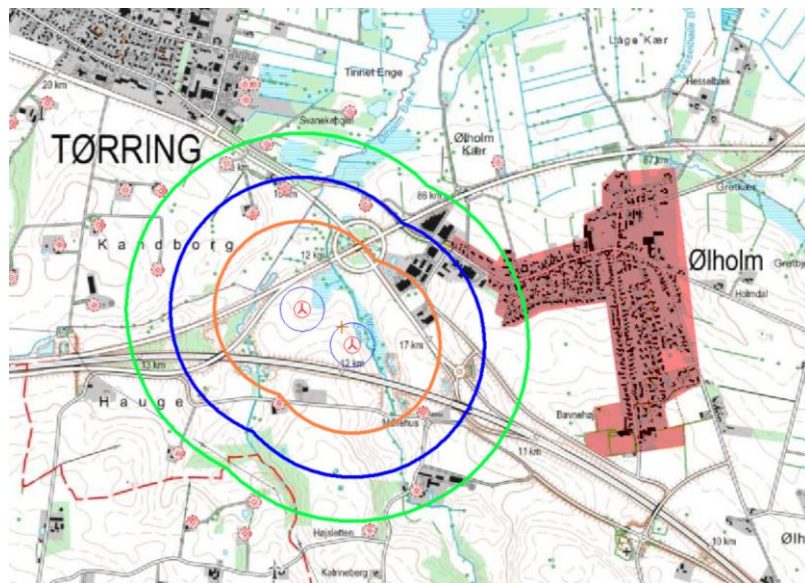
Afstandskrav ved etablering af en Vestas V136 4,5 MW mølle.



Afstandskrav ved en Vestas V80 2 MW mølle.



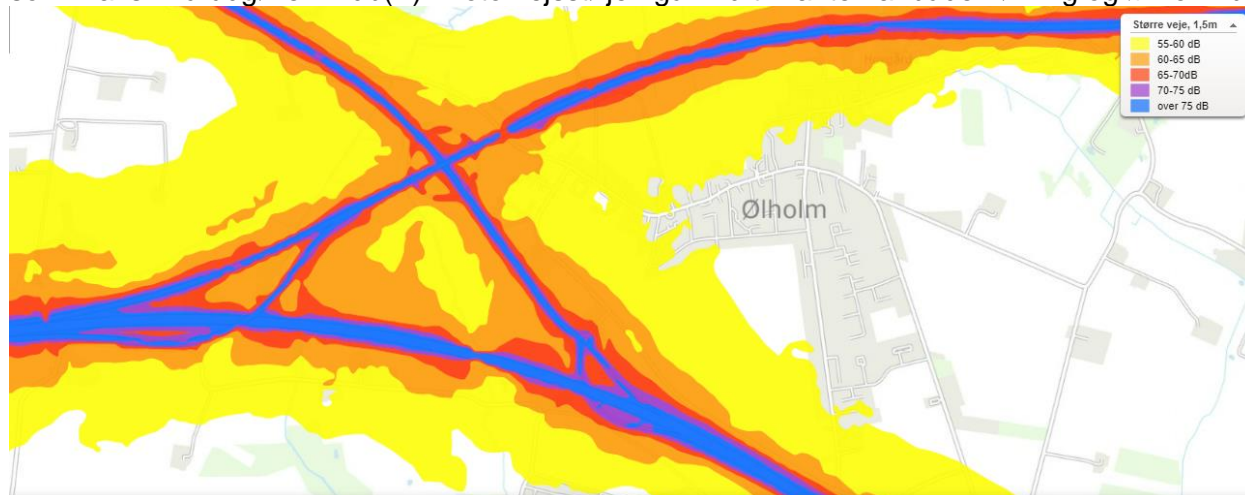
Afstandskrav ved 2 Vestas V80 2 MW møller.



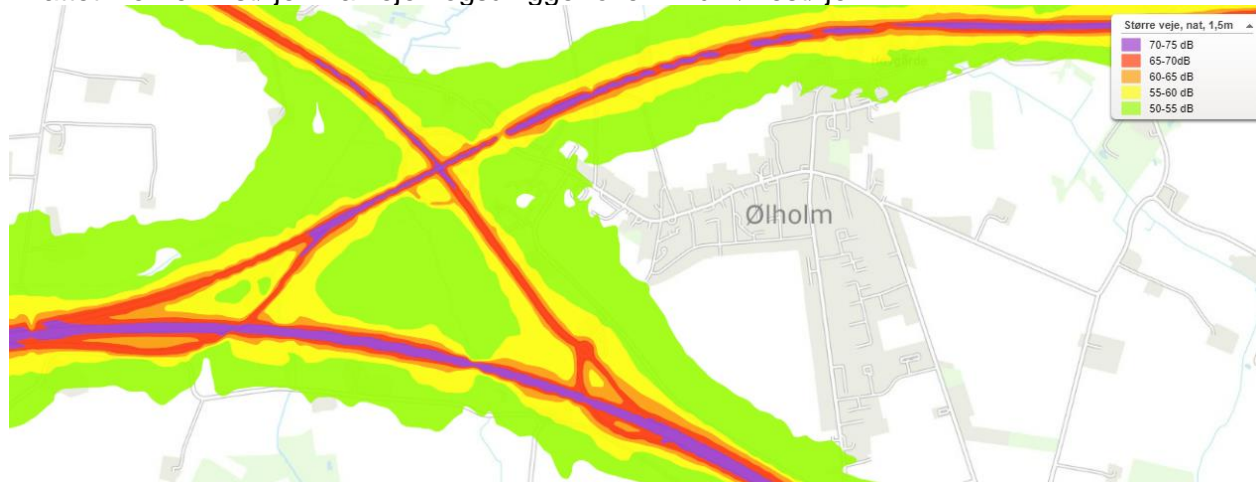
7.2 Støj

Ved placeringen af en mølle på arealet imellem den Midtjyske Motorvej, Vestvejen samt Viborg Hovedvej udnyttes det, at der allerede nu er en del støj fra motorvejen i området, som er højere end støjen fra en vindmølle.

I dagtimerne er støjen i det gule område minimum 55 db(A), hvilket er markant over vindmøllestøjen som maks. må udgøre 42 db(A). Motorvejsstøjen går ind til kanten af både Tørring og Ølholm by.



I nattetimerne vil støjen fra vejen også ligge over vindmøllestøjen.



Støj fra solcellerne

Solcellerne genererer ingen støj i sig selv, og naboerne vil grundet afstand ikke opleve støj fra anlægget. Inverterne, der er placeret under solpanelerne, kan på nær hånd opleves at 'summe' i lighed med en transformerstation. Der kan samtidigt være mindre støjpåvirkning fra afbrydere, pumper og lignende samt fra en eventuel tracking mekanisme, når solpanelerne vendes mod solen. Det bemærkes, at anlægget alene er producerende i dagtimerne, og der vil ikke være støj fra anlægget om natten.

Støj fra vindmøllen/vindmøllerne

I henhold til vindmøllebekendtgørelsen må støjbelastningen fra vindmøller ikke overstige hhv. 42 og 44 dB(A) ved vindhastigheder på 6 og 8 m/s på det nærmeste udendørs opholdsareal ved en nabobeboelse i det åbne land, og 37 og 39 dB(A) ved 6 og 8 m/s på støjfølsomme områder. Alle disse støjgrænser vil kunne overholdes for alle de fremsendte forslag til placering af møllerne. De efterfølgende billeder viser, at støjkravene overholdes.

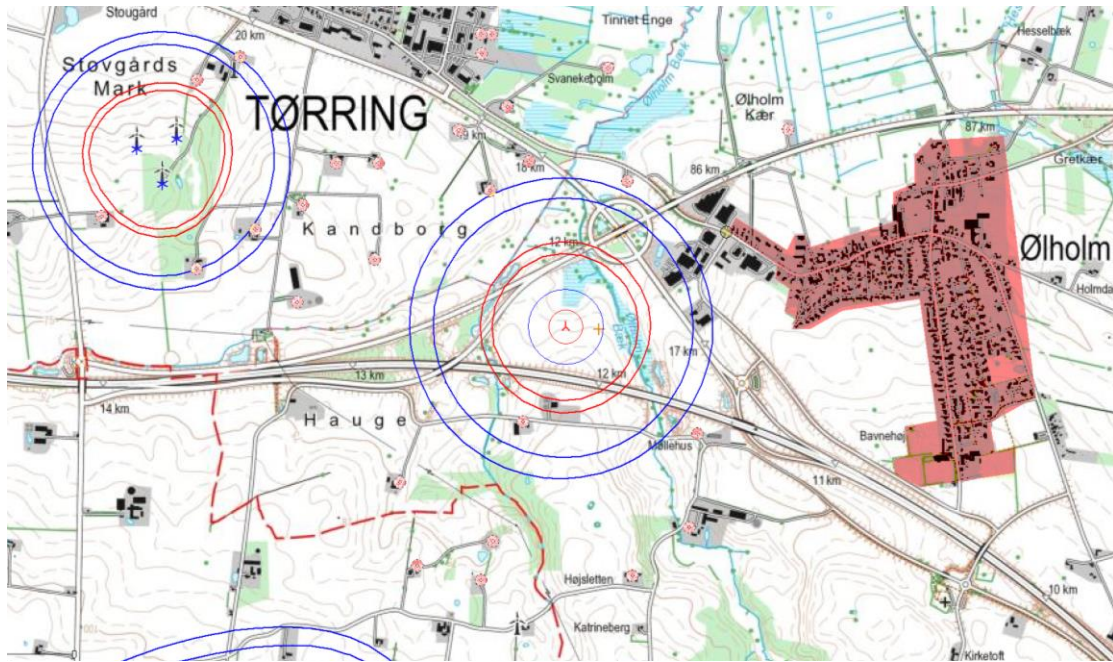
Fritliggende ejendomme på landet

- Rød (inderste ring) – 44 dB(A) 8 m/s
- Rød (yderste ring) – 42 dB(A) 6 m/s

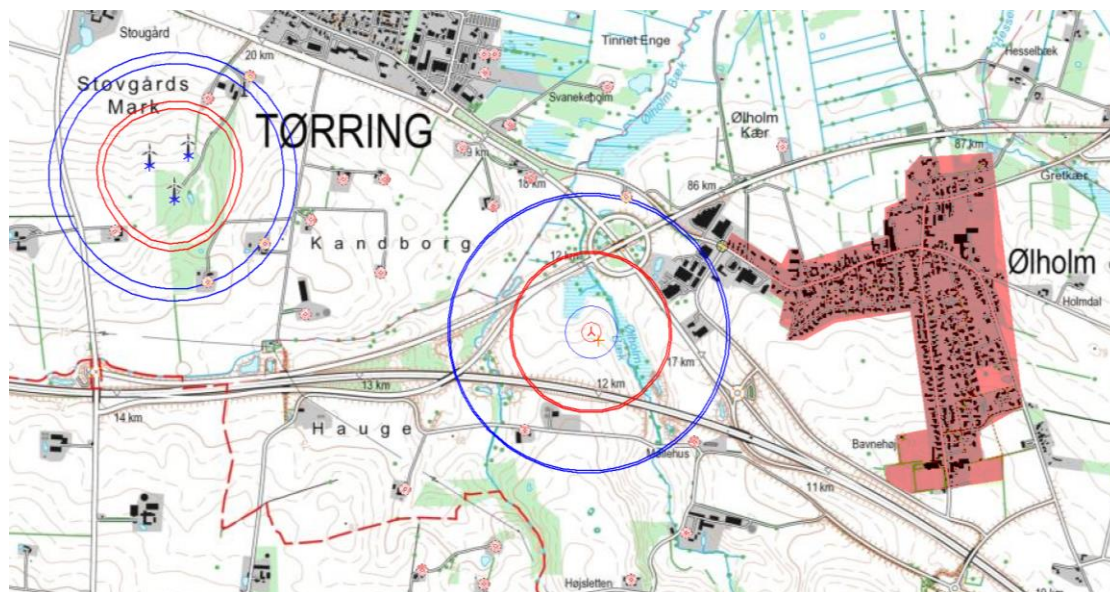
Støjfølsomme arealer

- Blå (inderste ring) – 44 dB(A) 8 m/s
- Blå (yderste ring) – 42 dB(A) 6 m/s

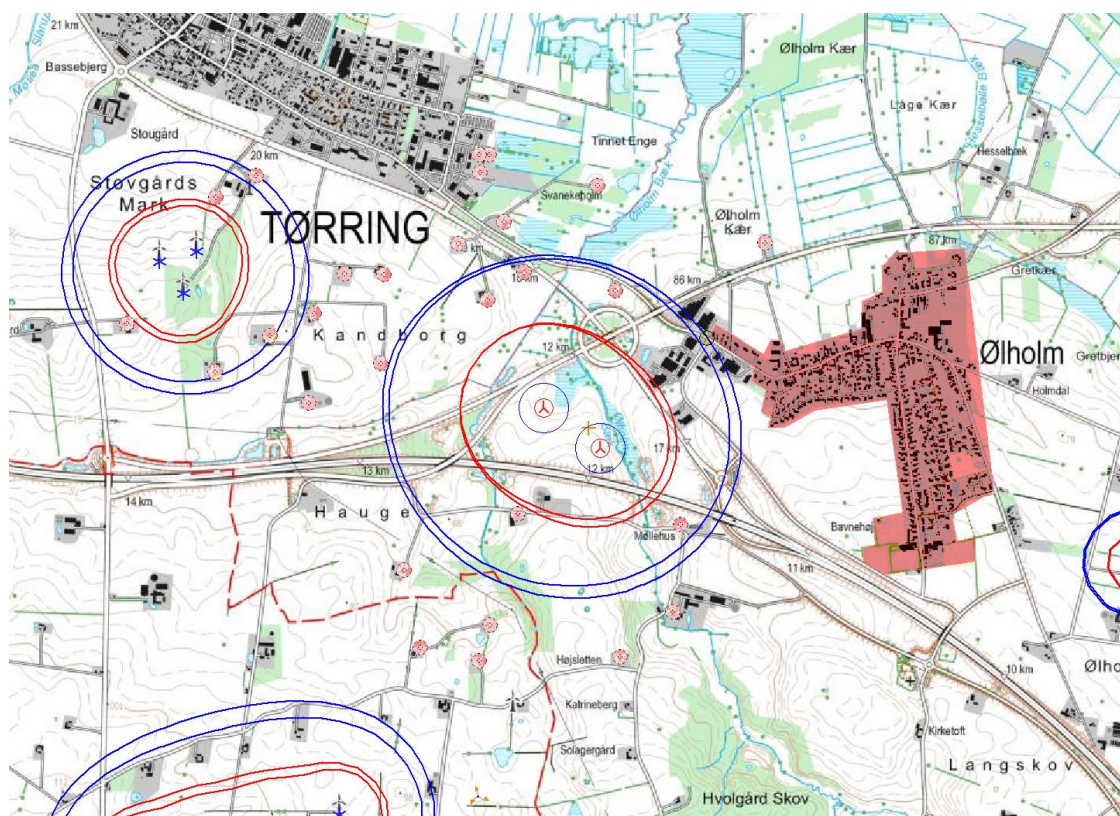
Nedenstående viser støjkravene for 1 Vestas V136 4,5 MW mølle.



Nedenstående viser støjkravene for 1 Vestas V80 2 MW mølle.



Nedenstående viser støjkravene for 2 Vestas V80 2 MW møller.



Lavfrekventt støj i området overholdes og vil ingå i den endelige VVM redegørelse når den skal udarbejdes.

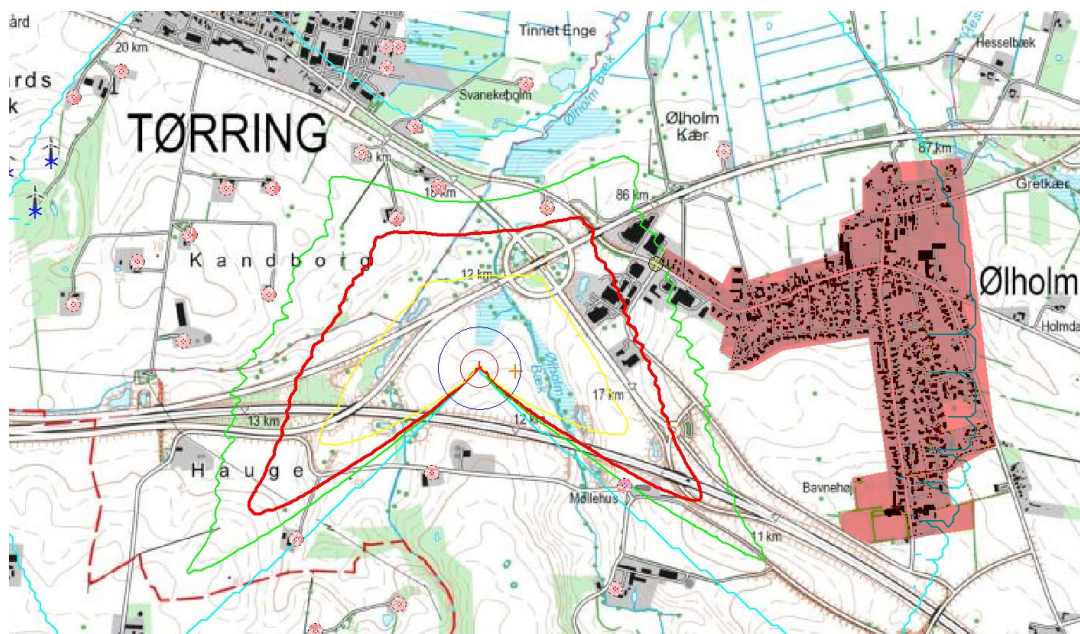
7.3 Skyggekast fra vindmøllen/vindmøllerne

Der findes for nuværende kun en vejledning angående gener fra skyggekast som en vindmølle, eller et vindmølleprojekt, må påføre naboerne. Ved vindmøller opstår skyggekast, når vingerne ved rotation passerer ind foran solen og kaster skygge et kortvarigt øjeblik, der opfattes som et blink. Miljøministeriets Vejledning om planlægning for og landzonetilladelse til opstilling af vindmøller anbefaler dog, at nabobeboelser ikke påføres skyggekast i mere end 10 timer om året, beregnet som den reelle skyggetid korrigeret for vindstille og overskyede timer samt vindretningen i et normalt år i Danmark.

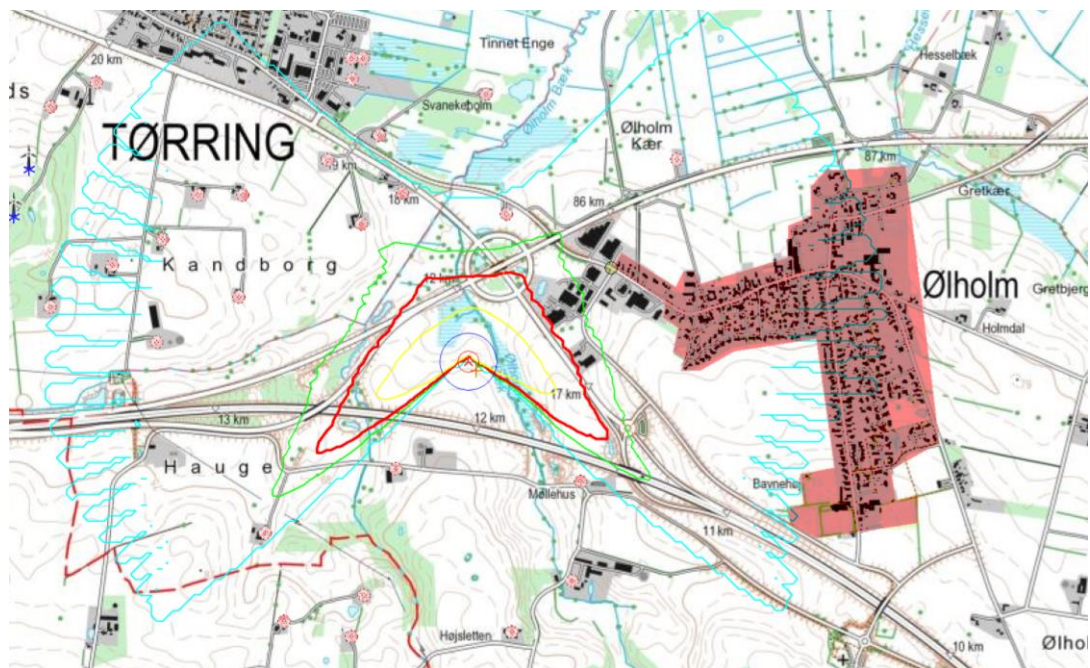
Nedenstående er en beregning for skyggepåvirkningen i området fra de 3 alternative forslag til placering af vindmøller.

- Gul – 25 timers skyggekast årligt
- Rød – 10 timers skyggekast årligt
- Grøn – 5 timers skyggekast årligt
- Turkis – 0 timers skyggekast årligt.

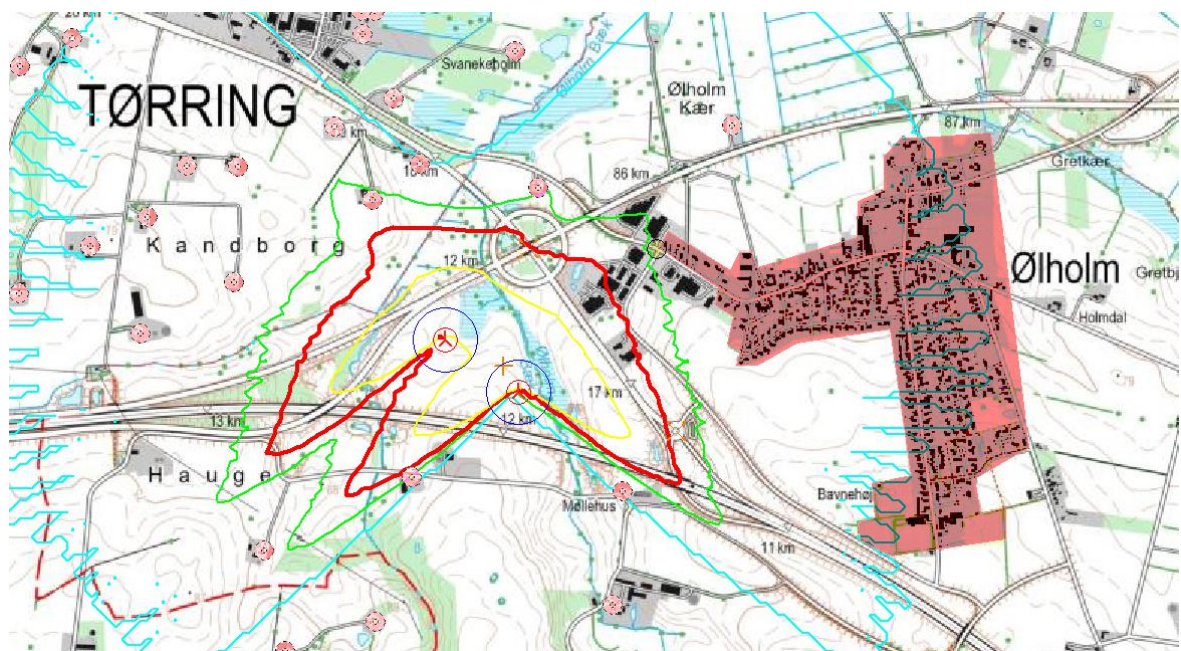
Nedenstående viser skyggepåvirkningen i området ved 1 Vestas V136 4,5 MW mølle.



Nedenstående viser skyggepåvirkningen i området ved 1 Vestas V80 2 MW mølle.



Nedenstående viser skyggepåvirkningen i området ved 2 Vestas V80 2 MW møller.



7.4 Visuel konsekvens af VE-projektet

For forbigående køretøjer på vejen vil der i en periode være direkte indsigt til solcelleanlægget. Dette er særligt gældende i den periode, hvor den afskærmende beplantning vokser til, og hvor indsigtet og de visuelle gener er størst. Det tilvoksede læhegn samt udnyttelse af den eksisterende beplantning i området vil reducere solcelleanlæggets visuelle påvirkning af omgivelser allerede få år efter anlæggelse.

Vindmøllen/vindmøllerne vil være synlige i lokalområdet.

Såfremt Hedensted kommune ønsker der kan der blive fremsendt fotorealistiske visualiseringer af VE-anlægget til kommunen med henblik på, at påvise den landskabsmæssige påvirkning

7.5 Refleksioner fra solcellerne

Solcellerne anti-refleksbehandles for at minimere refleksion af omgivelserne, samt for at minimere produktionstabt der er forbundet til refleksion af solens stråler.

I kombination med den afskærmende beplantning af området, forventes der ingen genskinsproblemer for omgivelserne.

8. Lokal forankring

Tørring Kraftvarmeværk og Anesco ønsker en stræk lokal forankring. For at tilsi­kre den lokale forankring er og til der blive iværksat en række tiltag som er beskrevet nedenfor.

8.1 Borgermøder

Tørring Kraftvarmeværk har på deres generalforsamling d. 20. april 2023 præsenteret deltagerne for planerne i forhold til et vindmølleprojekt.

Efter nærmere aftale med kommunen vil Tørring Kraftvarmeværk og Anesco sammen inddrage lokale borgere til informationsmøder i Ølholm og Tørring i 2023.

Tørring Kraftvarmeværk har dialog med den nærmeste husejer og stiller gerne op til møder hjemme hos borgerne for at gennemgå projektet karakteristika, betydning for lokalsamfundet og borgernes rettigheder.

8.2 Billigere fjernvarme til fjernvarmekunder

Det ansøgte projekt vil primært komme de lokale borger til gavn i form af billigere fjernvarme og dermed lavere leveomkostninger til de naboer, som har fjernvarme.

8.3 Åbent hus-arrangementer for skolebørn

Tørring Fjernvarme vil årligt indbyde til åbent hus-arrangementer for skolebørn til undervisning omkring energiforbrug og produktion i Tørring/Ølholm området.

8.4 Støtte til Langskovhallen og Gudenåcentret

Ved etablering af en solcellepark vil Anesco yde et årligt tilskud på kr. 75.000 til lokalområdet. Det årlige tilskud vil være gældende i hele solcelleanlæggets levetid, hvilket for en 30 års periode svarer

til kr. 2.250.000. I samarbejde med lokalsamfundet stiftes en forening med det formål at anvende midlerne i lokalområdet til glæde og gavn for så mange af de lokale borger som muligt i området. Dette tilskud ydes ud over de lovbestemte kompensationsordninger samt tilskud til "Grøn Pulje".

8.4 Lokale leverandør

I videst muligt omfang vil lokale leverandører til etablering af fundament og etablering af veje, etablering og pleje af beplantning, løbende service og opsætning af sikkerhedshegn blive benyttet.

8.5 Værditabsordningen, salgstabsordningen og VE-bonusordningen

VE-projektet vil overholde alle retningslinjer for Værditabsordningen, salgstabsordningen og VE-bonusordningen. Som udgangspunkt er ejer af beboelsejendomme indenfor 200 meter fra solcelleanlægget omfattet af ordningerne ligesom boliger op til 8 x vindmøllernes totalhøjde er omfattet af en eller flere af ordningerne.

9.4 Grøn Pulje

Projektet vil indbetale til Grøn Pulje i Hedensted Kommune. Grøn pulje er en statsligt besluttet puljeform. Den vil blive oprettet, når projektet etableres. Midlerne i Grøn pulje kan Hedensted Kommune efterfølgende bruge til gavn for VE anlæggets naboer, lokalsamfundet og den berørte kommune. Det er hensigten, at midlerne fortrinsvist skal støtte projekter ansøgt af nære naboer til det vedvarende energianlæg samt grønne tiltag i kommunen.

- For vindmøllen/vindmøllerne vil Tørring Kraftvarmeværk indbetale 125.000 kr. pr. MW, der etableres.
- For solcelleanlægget vil Anesco indbetale kr. 40.000, - pr. installeret MW.

Såfremt projektet etableres med 1 Vestas V136 4,2 MW vindmølle og et 32 hektar solcelleanlæg vil det medføre et beløb til Grøn Pulje på ca. kr. 1.549.000, -.

10. Kontaktoplysninger

Hvis ovenstående projektbeskrivelse af giver anledning til spørgsmål, eller hvis der er behov for yderligere information, er i velkomne til at kontakte Projektleder Gitte Dyrhund fra Dyrhund Advice ApS.

Projektejer:

Tørring Kraftvarmeværk A.m.b.a

CVR-nr. 28709714

Bygade 5A

7160 Tørring

Dir. Torben Alex Nielsen

Tlf: 40 31 46 46

Anesco Danmark ApS

CVR:

Kløvermarken 35

7190 Billund

Gert Vognstrup Knudsen

Tlf: 23 23 24 43

Gert.VK@anESCO.dk

Kontaktpersoner projektudvikling:

MVR Consult:

Rådgiver: Erik Ravn Schmidt, tlf: 22 39 65 00, mail: erik@mvrconsult.dk

Dyrlund Advice ApS:

Projektleder: Gitte og Martin Dyrlund, tlf. 31 46 57 17, mail: gitte@dyrlund.dk

Rådgiver: Martin Dyrlund, tlf. 51837098, mail: martin@dyrlund.dk