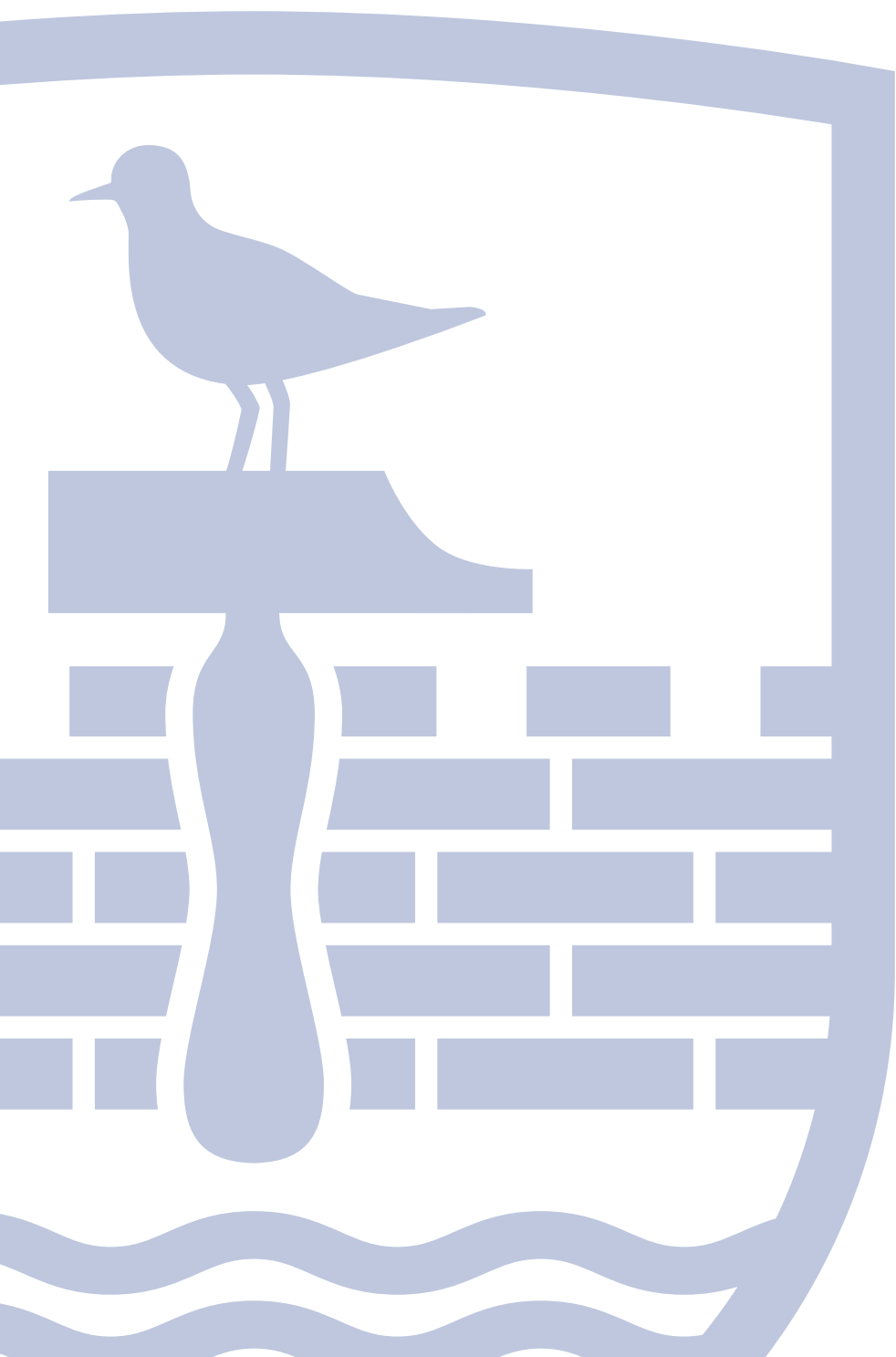


# Vindmølle ved Herning Varmforzinkning A/S på Sverigesvej i Vildbjerg

Forvaltningens kommentarer til de  
indkomne bemærkninger



# BILLAG 2

## Notat - Forvaltningens kommentarer til de indkomne bemærkninger

### Oversigt over indkomne bemærkninger

- I. TDC Group, Teglhølmegade 1, 2450 København SV.
- II. PCP A/S, Sverigesvej 2-4, 7480 Vildbjerg.
- III. EnergiMidt Forsyning og Service A/S, Tietgensvej 4, 8600 Silkeborg.
- IV. Banedanmark, Amerika Plads 15, 2100 København Ø.
- V. Region Midtjylland, Lægårdvej 12R, 7500 Holstebro.
- VI. Energinet.dk, Tonne Kærvej 65, 7000 Fredericia
- VII. Ejeren af ejerlejlighed beliggende på Solbakkevej 83C, 7480 Vildbjerg.

### Resumé af indsigelser

- I) **Bemærkning af den 4. maj 2015 fra TDC Group**  
TDC Group har ingen kommentarer til projektet.

***Forvaltningens kommentarer:***

*Dette er taget til efterretning.*

- II) **Bemærkning af den 4. maj 2015 fra PCP A/S**

Som kommentar til projektet, har PCP valgt at genfremsende deres høringsvar i forbindelse med debatfasen for vindmølleprojektet.

1. PCP ønsker at vide, om projektet kan tænkes større, så industriområdet kan kobles maksimalt på vindkraft og om projektet kan forhindre lignende projekter i fremtiden.
2. Overvejelser om VE-lovens krav om udbud af mindst 20% af møllen i andele til naboer.

***Forvaltningens kommentarer:***

*Ad 1: På grund af lovkrav om fire gange vindmøllens totalhøjde til nærmeste nabobolig og nærheden til vindmøllerne ved Romvigvej er det ikke muligt at udvide projektet til at omfatte flere vindmøller.*

*Herning Kommune har ikke modtaget andre ansøgninger om etablering af vindmøller i erhvervsområdet. Det er forvaltningens umiddelbare vurdering at det ikke vil muligt at etablere lignende projekter i den nordlige del af Vildbjerg, grundet blandt andet afstandskravet til boliger på fire gange vindmøllens totalhøjde, landskabsmæssige hensyn og det visuelle samspil med de eksisterende vindmøller ved Romvigvej.*

*Ad 2: Vindmøllen vil sandsynligvis blive etableret som en prototypemølle eller en ombygningsmølle til forsøg. Dette påvirker ikke vindmøllens udseende, men omfatter en teknisk styring af vindmøllen, der sikrer, at den producerede strøm kan udnyttes eller lagres til senere brug i virksomheden. Vindmøllen skal som udgangspunkt ikke kobles til el-nettet. Hvis vindmøllen opføres som prototypemølle eller ombygningsmølle til forsøg, vil vindmøllen ikke være omfattet af køberetsordningen under VE-loven. Det vil derfor ikke være muligt for lokalbefolkningen at købe andele i projektet.*

- III) **Bemærkning af den 4. maj 2015 fra Energimidt Forsyning og Service A/S**  
3. Der gøres opmærksom på, at Energimidt har et 10 kV kabel i området og at hvis det skal flyttes/omlægges skal dette ske for projektudviklers regning.

**Forvaltningens kommentarer:**

*Ad. 3: Dette er taget til efterretning. Forvaltningen vurderer at det er hensigt, at der i lokalplanens redegørelse i afsnittet "Øvrige forhold" tilføjes følgende afsnit: "Inden for lokalområdet findes der el-anlæg og/eller fiberbredbåndsrør. Ved flytning og omlægning af disse anlæg er det bygherren der skal afholde omkostningerne."*

- IV) **Bemærkning af den 8. maj 2015 fra Banedanmark.**

4. Banedanmark oplyser, at der grundet afstanden mellem vindmøllen og jernbanen, ikke vil være konflikt ved opsætning af vindmøllen.

**Forvaltningens kommentarer:**

*Ad. 4: Dette er taget til efterretning.*

- V) **Bemærkning af den 11. maj 2015 fra Region Midtjylland**

5. Der oplyses, at matrikel 1de Ejsingvær, Vildbjerg er blevet kortlagt som jordforurenet tilbage i 2007. Matriklen er kategoriseret som V1 – muligt forurenet grundet at der siden 1985 har været forzinkningsvirksomhed. Der er ikke foretaget undersøgelser på ejendommen.

6. Der gøres opmærksom på, at der kan være forurening i jorden, hvorfor Herning Kommune bør inddrages i de planlagte bygge-anlægsarbejder.

7. Der gøres opmærksom på, at der i lokalplanforslaget ikke er taget stilling til eventuel jordforurening.

**Forvaltningens kommentarer:**

*Ad 5: Dette er taget til efterretning.*

*Ad 6: Dette er taget til efterretning. Det vil fremgå af VVM-tilladelsen, at flytning af jord væk fra matriklen på forhånd skal anmeldes til Herning Kommune.*

*Ad 7: Det fremgår af lokalplanforslagets side 12 og 13, at hele lokalplanområdet er kortlagt som muligvis forurenet, og at dette kan medføre at der skal ansøges om speciel tilladelse ved Herning Kommune, inden der på arealet må udføres bygge- og anlægsarbejder eller ændres i arealanvendelsen. Det fremgår ligeledes, at overskudsjord fra bygge- og anlægsarbejde skal analyseres og anmeldes til Herning Kommune inden bortskaffelse fra matriklen.*

- VI) **Bemærkning af den 16. juni 2015 fra Energinet.dk – Team 3. parter**  
Energinet.dk har ingen bemærkninger til planlægningen for vindmølleprojektet.

**Forvaltningens kommentarer:**

*Dette er taget til efterretning.*

- VII) **Indsigelse af den 22. juni 2015 fra ejeren af ejerlejlighed beliggende på Solbakkevej 83C, 7480 Vildbjerg**

8. Der ytres bekymring om, at der bygges endnu en stor vindmølle, da der allerede er

støjgener fra de tre vindmøller ved Romvigvej. Det frygtes, at denne vindmølle vil medføre yderligere støjgener.

9. Der stilles spørgsmålstegn til, hvem der skal betale for tilslutningen af vindmøllen til VTV (Vildbjerg Tekniske Værker), og hvordan projektet vil påvirke borgernes varmeregning.

10. Der ytres frygt for, at det ikke vil være muligt at sælge sin bolig eller grunde til nybyggeri i Vildbjerg grundet støjgener fra vindmøllen, da den står så tæt på byen.

#### **Forvaltningens kommentarer:**

*Ad 8: Der er lavet en støjmåling i juni 2013 som dokumenterer, at vindmøllerne ved Romvigvej ved Vildbjerg lever op til de i lovgivningen fastsatte støjgrænser. Selvom vindmøllerne overholder de lovgivningsmæssige støjgrænser, vil man stadig kunne høre og opleve støj.*

*Den reelle støj fra de eksisterende vindmøller er medtaget i støjberegningen for den nye mølle ved Herning Varmforzinkning A/S. Vindmøllen ved Herning Varmforzinkning A/S skal ligeledes leve op til de i lovgivningen fastsatte støjgrænser, herunder også i boligområder. Dette er ensbetydende med, at støjen fra vindmøllen ved Herning Varmforzinkning A/S, sammen med støjen fra de eksisterende vindmøller ved Romvigvej skal overholde de i lovgivningen fastsatte støjgrænser.*

*Ad 9: Vindmøllen vil primært blive brugt til at dække virksomhedens eget forbrug af el til de meget energikrævende processer med opvarmning af zinkbade og syrebade. Eventuelt overskud af el vil blive brugt til at forvarme badene. I de situationer, hvor vindmøllen producerer mere el end der kan anvendes i produktionen, vil det være muligt at afsætte energi i form af varmt vand til Vildbjerg Tekniske Værker. Vildbjerg Tekniske Værker ønsker at indgå et samarbejde med Herning Varmforzinkning A/S om udnyttelse af virksomhedens overskudsvarme, såfremt varmen kan levers til en konkurrencedygtig pris i forhold til deres nuværende varmeproduktion.*

*En eventuel aftale mellem Vildbjerg Tekniske Værker og Herning Varmforzinkning A/S er en privatretlig aftale mellem de to parter, så Herning Kommune har ingen indflydelse herpå.*

*Ad 10: Vindmøllen ved Herning Varmforzinkning A/S skal ligeledes leve op til de i lovgivningen fastsatte støjgrænser. Herning Kommune kræver, at der udføres en støjmåling og beregning af støjniveauet fra vindmøllen for at sikre, at støjkravene bliver overholdt. Støjmålingen skal foretages efter de i lovgivningen fastsatte metoder. Målingerne vil blive foretaget, når vindmøllen er sat i drift. Hvis støjmålingerne viser, at vindmøllen ikke overholder støjkravene, så skal den enten støjdæmpes yderligere eller sættes i bero.*

*I forbindelse med vindmølleprojekter er det muligt at søge om værditab i henhold til VE-lovens regler. Det er Energinet.dk, der behandler alle anmeldelser om værditab og det er en uafhængig taksationsmyndighed, der fastsætter størrelsen på værditabet. Herning Kommune spiller således ingen rolle i denne proces. Ansøgning og spørgsmål om værditab skal rettes til Energinet.dk, De Fire Vindmølleordninger på tlf. 70 20 13 53.*

