

# **FFH-kompatibilitetstest for SPA "Sønder Ådal"**

(DK009X063)

**til delopstilling af regionalplanerne i Slesvig-  
Holsten (emne vindenergi)**

**Uddrag på dansk for grænseoverskridende offentlig  
deltagelse**

**Dato:**

**August 2020**

|                      |  |                                      |
|----------------------|--|--------------------------------------|
| <b>Ordregiver:</b>   | <b>Indenrigsministeriet,<br/>Landdistrikterne Integrationen og<br/>ligestilling for delstaten Slesvig-<br/>Holsten</b> | Düsternbrooker Weg 92<br>24105 Kiel  |
| <b>Entreprenør:</b>  | <b>Bosch &amp; Partner GmbH</b>  | Lortzingstrasse 1<br>30177 Hannover  |
|                      | <b>Trüper Gondesen Partner mbB</b>   | An der Untertrave 17<br>23552 Lübeck |
|                      | <b>Kortemeier Brokmann<br/>Landschaftsarchitekten GmbH</b>   | Oststraße 92<br>32051 Herford        |
| <b>Bearbejdning:</b> | Dipl.-Geogr. Alexandra Rohr<br>Dr.-Ing. Stefan Balla<br>Dipl.-Ing. Janine Sybertz                                      |                                      |

## 7 Resumé

Emnet for den foreliggende undersøgelse er vindprioritetsområdet PR1\_NFL\_003 foreslået i forbindelse med forelæggelsen af regionalplanerne i Slesvig-Holsten om emnet vindkraft. Området består af tre delområder med en samlet størrelse på ca. 239 ha. De ligger næsten udelukkende inden for 300 til 1.200 m omegnen af Danmarks fuglereservat (SPA) DK009X063 "Sønder Ådal". En væsentlig svækkelse af bevaringsmålene for fuglereservatet kan udelukkes i FFH-kompatibilitetstesten for regionalplanlægning ved hensyntagen til forebyggende foranstaltninger.

Kompatibilitetsvurderingen identificerer og vurderer artsspecifikke mulige svækkelser af de påviselige og potentielt forekommende fuglearter, der er anført i standarddatabladet og er følsomme for vindkraft.

Mulige signifikante bivirkninger opstår for det testede potentielle vindprioritetsområde for arten hedehøg og sortterne. Den afgørende faktor ved hedehøgen er den mulige anvendelse af dyrkningsarealer som en yngleplads og i så fald placeringen af det foreslåede vindprioritetsområde inden for aktivitets- eller næringsområde af arten, der er forbundet med den meget høje risikofare gennem slag. Hos sortterne er mulige udvekslingsforhold mellem sortternekolonien i Hasberg søen og det nyoprettede sortterne-habitat i SPA "Sønder Ådal" i forbindelse med den høje prioritering af arten i områdets bevaringsmål, artens sjældenhed og den store risikofare gennem slag afgørende. Der kan der dog undgås betydelige virkninger ved regelmæssigt at overvåge forekomsten af hedehøgen i det omgivelserområdet omkring det foreslåede vindprioritetsområde PR1\_NFL\_003 og ved eventuelle avlsforsøg at træffe passende afbødende foranstaltninger, som f.eks. nedetid. Hos sortterne kan betydelige virkninger undgås ved at etablere arterne i SPA ved at undersøge udvekslingsrelationer suppleret med eventuelle nødvendige forholdsregler.

**Tab. 7-1: Resultatopsummering af FFH-kompatibilitetstestene for de foreslåede vindprioritetsområder**

| Områdebetegnelse | Væsentlige svækkelser  | berørte arter                                  |
|------------------|--|--|
| PR1_NFL_003      | ikke forventes for hele området, hvis de foreslåede undtagelsesforanstaltninger overholdes | Aktionsrelaterede arter:<br>Hedehøg, sortterne |