

NOTAT

Projekt navn **Nordals Ferieresort**
Projekt nr. **1100028211-001**
Kunde **Nordals Ferieresort**
Dato **17-12-2019**
Til **Nordals Ferieresort:**
Niels Feerup (projektdirektør)
Peter Mølgaard (assisterende projektleder)
Fra **Peter Mæhl (senior biolog) (Rambøll)**
Kopi til **Rambøll:**
Jens Stensgaard Pedersen (fagleder infrastruktur)
Hanne Fogh Vinter (fagleder natur)
Udarbejdet af **Peter Mæhl (senior biolog)**
Kontrolleret af **Hanne Fogh Vinter**
Godkendt af **Albert Ernest Coutant**

Dato 17-12-2019

Nordals Ferieresort, besigtigelse af engareal og vandhul

I forbindelse med planlægningen af Nordals Ferieresort, er der d. 10-12-2019 udført en besigtigelse af den nordlige del af henholdsvis matr. nr. 548 Havnbjerg Ejerlav, Havnbjerg og matr. nr. 341 Svendstrup Ejerlav, Svenstrup. På disse matrikler ligger et engareal, der er omfattet af naturbeskyttelseslovens §3-areal.

Besigtigelsen tager udgangspunkt i Teknisk anvisning til besigtigelse af naturarealer omfattet af Naturbeskyttelseslovens §3 mv. Version 1.05, oktober 2018. Generelt bemærkes, at tidspunktet for besigtigelsen ikke er optimalt mht. forekomsten af plantearter.

Rambøll
Olof Palmes Allé 22
DK-8200 Aarhus N

T +45 5161 1000
F +45 5161 1001
<https://dk.ramboll.com>

1 Fersk Eng

Engen omfatter et areal på ca. 0,65 ha og ligger i en lavning ved siden af et mindre vandløb. Den centrale del af engområdet er mere fugtig med stedvist sjåpvand og tuet vækst af græsser og halvgræsser (se Fig. 1 og 3). Denne del af området afgræsses af kreaturer. Uden om den centrale del af området er forholdene mere tørre og den fysiske struktur er mere ensartet med pletvis indslag af høje næringskrævende urter som stor nælde. Denne del ser ud til at blive slået maskinelt.

Det meste af området har sidst været omlagt i 2012. Det fugtige område rummer arter som lyse-siv, rørgræs, knæbøjet rævehale, glanskapslet siv, kærtidsel, kær-star og kær-trehage. Glanskapslet siv og kær-trehage er værdifulde arter for denne naturtype. Herudover forekommer almindelige og vidt udbredte arter som almindelig hundegræs, fløjlsgræs, eng-rævehale, ager-tidsel og tusindfryd i hele området.

Samlet set vurderes naturtilstanden som moderat.



Fig. 1. Nordlige del af området samt området set fra syd.

2 Vandhul

Midt på den nordlige del af engen ligger et vandhul på ca. 500 m², men er fyldt helt op med jord bortset fra en ca. 2 m bred grøft omkring hullet. På ortofotos fra 2016 er der endnu lidt fri vandflade, men i dag er det indre af vandhullet helt tørt med vækst af stor nælde, kær-tidsel, kruset skræppe og rørgræs. Den omgivende grøft er groet til med tagrør og vandet er dækket med liden andemad.

Naturtilstanden vurderes som ringe.



Fig. 2. Grøft omkring "vandhullet" samt det indre af "vandhullet".



Fig. 3. Luftfoto fra 2016, hvor vandhullet endnu havde lidt åbent vand og det fugtige område omkring vandhullet fremgår tydeligt.