



Spanager - Haslev Øst - Vordingborg Nord - Miljøkonsekvensvurdering

Besigtigelse af Natura 2000

8. september 2023

Energinet Eltransmission A/S

Dato: 27. september 2023

Rev.nr.	Dato	Beskrivelse	Udarbejdet af	Kontrolleret af	Godkendt af
1.0	27. september 2023	Besigtigelse af mastefundamenter i Natura 2000-område nr. 163	THEA, CHM	KRB	MLKR

Indhold

1.	Baggrund	4
2.	Resultater.....	4
2.1.	Mast 42.....	4
2.2.	Mast 43-44.....	5
2.3.	Mast 50.....	6
2.4.	Mast 51.....	7
2.5.	Mast 52.....	8

1. Baggrund

Der skal nedtages 9 højspændingsmaster inden for Natura 2000-område nr. 163. Af de 9 master står to af masterne (52 og 53) delvist inden for habitatnaturtypen skovbevokset tørvemose, som udgør en del af udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området. Den skovbevoksede tørvemose, hvori masterne står, skal for at kunne foretage en tilstrækkelig vurdering besigtiges, og tilstanden kortlægges. Besigtigelsen er udført den 8. september 2023. Derudover står masterne 42, 43, 44 og 50 i områder med kortlagt § 3-beskyttet natur. Masterne er besigtiget for at sikre, at de ikke står i områder, som opfylder beskrivelser af habitatnaturtyper på udpegningsgrundlaget.



Figur 1: Oversigt over mastefundamenter inden for Natura 2000-område nr. 163.

2. Resultater

2.1. Mast 42

Masten er beliggende inden for Natura 2000-område nr. 163. Der er ikke kortlagt habitatnatur på arealet med masten, men masten står i et engområde omfattet af § 3 beskyttelsen. Arealet fremstod ved besigtigelsen som et engområde med højt græs samt høje, næringskrævende urter som lancet vejbred, rejnfan, alm. røllike, ager-tidsel, gråbynke, engbrandbæger, alm. syre og engrævehale. I enkelte områder var vegetationen lavere og med forekomst af arter som håret høgeurt, rødknæ og tadder-vikke. Arealet slås lejlighedsvis, og der var små, nedklippede tjørn.

Det blev ved besigtigelsen vurderet, at vegetation og struktur på engarealet ikke opfylder habitatbeskrivelsen af tidvis våd eng, som er på udpegningsgrundlaget i habitatområdet. Engen vurderes for tør, og der er ikke vegetation, som kan indikere tidvis fugtighed.



Figur 2: Mast 42. Foto: NIRAS, 8. september 2023.

2.2. Mast 43-44

Masterne 43 og 44 står tæt på hinanden og blev besøgt som en lokalitet. Begge master står uden for habitatnatur, men inden for § 3 beskyttet eng. Masterne står i en fold, som ved besøget blev afgræsset af køer, og vegetationen var lav og jordbunden tuet. Arealet var mindre fugtigt. Der blev fundet agertidsel, stor nælde, rajgræs, døvnælde, pileurt, lav ranunkel, hyrdetaske, kruset skræppe, eng-rørhvene og mosebunke ved besøget. Det blev ved besøget vurderet, at arealet ikke opfylder habitatbeskrivelsen af tidvis våd eng, som er på udpegningsgrundlaget i habitatområdet, da engen vurderes for tør, og der er ikke vegetation, som kan indikere tidvis fugtighed.



Figur 3: Mast 43 og 44. Foto: NIRAS, 8. september 2023.

2.3. Mast 50

Masten står uden for kortlagt habitatnatur, men inden for en § 3 beskyttet mose. Arealet med masten var tørt, med almindelige arter som stor nælde, hyld, skvalderkål, pil, tagrør og benved. Det blev ved besigtigelsen vurderet, at mosen ikke har strukturer eller vegetation, som er sårbar overfor fjernelse af mastefundamenter. Arealet har ikke arter eller strukturer, som passer under habitatnatur efter habitatbeskrivelserne.



Figur 4: Mast 50. Foto: NIRAS, 8. september 2023.

2.4. Mast 51

Masten står uden for kortlagt habitatnatur, men arbejdsarealet for nedtagning af masten ligger inden for habitatnaturtypen skovbevokset tørvemose. Masten står i et åbent, fugtigt område mellem to skovområder. Nord for arbejdsområdet står flere egetræer, som skal friholdes fra fældning, fordi træerne er en del af naturtypen skovbevokset tørvemose. Det vurderes, at der er plads til at nedtage masten, uden at fælde træer.

Omkring masten vokser urter som kærtidse, hindbær, stor nælde, angelik, tørst, pil sp., eg, svætevæld og alm. fredløs. Nær masten blev der fundet skovfirben.



Figur 5: Mast 51. Foto: NIRAS, 8. september 2023.

2.5. Mast 52

Masten står uden for kortlagt habitatnatur, men arbejdsarealet for nedtagning af masten ligger inden for habitatnaturtypen skovbevokset tørvemose. Nedtagning af masten kan kræve, at der bliver fældet nogle piletræer, som står i kanten af området kortlagt som skovbevokset tørvemose, da piletræerne her står helt op ad masten. Omkring masten står der desuden hjortetrøst, tagrør, hindbær, birk, tørst og den fredede orkidé, skovhullæbe.

På et lysåbent areal syd for masterne 51 og 52 blev der fundet springfrøer (>10). Springfrø er opført på habitatdirektivet bilag IV og er derfor strengt beskyttet. Frøerne raster i den skovbevoksede tørvemose.



Figur 6: Mast 52. Foto: NIRAS, 8. september 2023.



Figur 7: Springfrø syd for masterne 51 og 52. Foto: NIRAS, 8. september 2023.