

Uddybende beskrivelse af § 3-natur i projektområdet Dragsbæk Skov

§ 3-natur indenfor projektområdet

Den vestlige del af mosen er alene registreret ud fra luftfotos, og der findes således ingen tidligere registreringer af arter, ligesom naturtilstanden ikke er vurderet. Der foreligger en besigtigelse af mosens østlige del fra 1993, som er foretaget af Thisted Kommune. Besigtigelsesrapporten indeholder ingen artsliste eller vurdering af naturtilstand.

Mosen indeholder, ud fra luftfotos, to mindre områder med åbent vandspejl, hvoraf det østlige er registreret som sø. Det vestlige område blev sidst besøgt af Miljøstyrelsen i 2013. Naturtypen vurderedes til mose og kær, og undertypen til højstaude/rørsump. Naturtilstanden vurderedes til at være moderat (III), dog på baggrund af en ekstensiv undersøgelse.

Besigtigelse af § 3-natur i projektområdet

Naturstyrelsen har d. 24. juni 2026 foretaget en ekstensiv besigtigelse af projektområdet med henblik på at vurdere naturværdierne.

Tilsted Bæk

Langs Tilsted Bæk er opstået en høj græs- og urtevegetation af fortrinsvis rød svingel og lugtløs kamille, samt andre arter som er typiske for agerlandet, eksempelvis hyrdetaske. Enkelte partier på den sydlige bred havde dog en lavere vegetation med flere udprægede fugtigbundsarter, såsom fersken-pileurt, manna-sødgræs, tigger-ranunkel og lysesiv. Lancetbladet ærenpris fandtes et enkelt sted ved en drænmunding.



Figur 1: typisk vegetation langs Tilsted Bæk



Figur 2: parti med fugtigbundsarter ved Tilsted Bæk

Dragsbæk Mose

Struktur

På baggrund af feltobservationer er strukturindekset blevet beregnet til 0,602.

Mosen fremstår som en højstaudesump der langt overvejende domineres af høj sødgræs og bredbladet dunhammer, med islæt af andre karakteristiske fugtigbundsarter. Der er nogen opvækst af buske og mindre træer langs Tilsted Bæk, men selve mosefladen er fri for kronedække og kratpartier. I den sydlige kant langs Tilsted Bæk er jordbunden forholdsvis tør, og vegetationen bliver slået af hensyn til færdslen i området. Kørslen har enkelte steder blottet mosejorden.

Mosen bærer præg af en vis næringsstofbelastning, idet den modtager drænvand fra de omkringliggende marker.



Figur 3: formodet dræningstilstand i projektets nærområde. Kilde: Dept. of Agroecology (AU), via Scalgo

Der er ingen tydelige tegn, (rør, grøfter osv.) på dræning af selve mosen, men der er variation i jordbundens fugtighed, som visse steder har skabt partier hvor almindelig star, kær-padderok, lodden dueurt og rørgræs er bestandsdannende. Forekomsten af positiv-arter som alm. star, kær-padderok og gul iris var ved besigtigelsen størst i den vestlige del af mosen. Artslisten fremgår af tabel 1.

Tabel 1: artsliste for Dragsbæk mose

Art	Hyppighed
Glat dueurt	Hist og her
Lodden dueurt	Hist og her

Bredbladet dunhammer	Dominerende
Rødel	Fåtallig
Gul iris*	Fåtallig
Alm. hundegæs	Hist og her
Alm. kvik	Hist og her
Alm. mjødurt	Hist og her
Eng-nellikerod*	Fåtallig
Stor nælde	Hist og her
Kær-padderok*	Hist og her
Gråpil	Fåtallig
Lav ranunkel	Hist og her
Tigger-ranunkel	Hist og her
Alm. rapgræs	Hist og her
Rørgræs	Hist og her
Lyse-siv	Hist og her
Burre-snerre	Hist og her
Rød svingel	Hist og her
Høj sødgræs	Dominerende
Fersken-pileurt	Hist og her
Andemad sp.	Hist og her
Læge-baldrian	Fåtallig
Rævehale sp.	Hist og her
Brøndkarse	Fåtallig



Figur 4: Vy mod øst fra mosens sydvestlige del



Figur 5: kørespor med blottet mosejord i den sydvestlige del af mosen. Parti med alm. star th. i billedet. Parti med kærpadderok tv. I billedet.



Figur 6: parti domineret af lådden dueurt og stor nælde i den østlige del af projektområdet

Konklusion

Langs den nyligt genslyngede Tilsted Bæk, er vegetationen domineret af høje græsser og urter, som er typiske i agerlandet. Dog er der nogle steder fugtigbundsvegetation under udvikling.

Dragsbæk Mose indeholder en veludviklet fugtigbundsvegetation, der dog er noget artsfattig, og domineres af høje græsser og urter. Positiv-arter forekommer spredt og er ofte fåtallige. Negativ-arter forekommer ligeledes spredt. Der fandtes ingen invasive arter. Strukturindekset blev beregnet til 0,602. Artsindekset er ikke blevet beregnet.