

BILAG

3

KORTLÆGNINGSDATA MOSE



MOSE - P300074

Naturtype	Mose	
Vejledende udpeget til NBL§3	Ja	
Undernaturtype	Fugtigt krat	
I arbejdsområdet	Nej	
I projektområde	Nej	
Dato besigtigelse	23-05-2024	
Grundighed	3) Intensiv	
Estimeret naturtilstand	V) Dårlig	
Areal	3876 m ²	
Hydrologi: Afvanding og vandindvinding	Nogen afvanding. Fugtigbundsplanter udbredte.	
		<p><i>Kortet viser omridset af det besigtigede område, og andre beskyttede naturtyper. Farven angiver estimeret naturtilstand – Mørkegrøn – I) Høj. Lysegrøn II) God. Gul – III) Moderat. Orange – IV) Ringe. Rød – V) Dårlig</i></p>

Beskrivelse

Mosehul der ligger ud til marker. Stærkt eutrofieret og artsfattigt. Flere vandhuller som dog er helt overskyggede og tilgroede.

Vegetationsstruktur

Arealandel uden vegetationsdække	
Arealandel med græs/urtevegetation under 15 cm	5-10%
Arealandel med græs/urtevegetation 15-50 cm	5-10%
Arealandel med græs/urtevegetation over 50 cm	30-75%
Arealandel med dværgbuske	0-5%
Arealandel med vedplanter (kronedække)	50-100%
Arealandel med forekomst af invasive arter	0%

Positive naturtypekarakteristiske strukturer

P1 Sphagnum- og/eller mosrig bund	Ikke tilstede
P2 Vegetation domineret af bredbl. urter og halvgræsser	Ikke tilstede
P3 Trykvandspåvirket bund	Ikke tilstede
P4 Fugtige artsrige kratpartier	Ikke tilstede

Negative naturtypekarakteristiske strukturer

N1 Ensartede bestande af tagrør el.a. høje græsser	Udbredt/veludviklet
N2 Tør bund domineret af høje næringskrævende stauder	Udbredt/veludviklet
N3 Jævn, kulturpåvirket bund uden terrænvariationer	Ikke tilstede
N4 Tegn på tilskuds fodring/gødsning	Ikke tilstede

Vegetation

Antal plantearter	25
Dominerende plantearter	Sværtevæld (<i>Lycopus europaeus</i>)
Antal stjernearter	2
Stjernearter	Stor andemad (<i>Spirodela polyrhiza</i>), Gul iris (<i>Iris pseudacorus</i>)
Antal to-stjernearter	0
To-stjernearter	Ingen
Rødlistede arter	Ingen
Bemærkninger vegetation	Ingen

Oversigtsfoto - P300074

MOSE - P300158

Naturtype	Mose	
Vejledende udpeget til NBL§3	Ja	
Undernaturtype		
I arbejdsområdet	Nej	
I projektområde	Nej	
Dato besigtigelse	25-06-2024	
Grundighed	3) Intensiv	
Estimeret naturtilstand	III) Moderat	
Areal	14170 m ²	
Hydrologi: Afvanding og vandindvinding	Nogen afvanding. Fugtighedsplanter udbredte.	

Beskrivelse

Stor del af polygonet mod vest og syd er ikke mose længere, men dyrket græsmark. Mosen er domineret af tagrør tæt på skoven, men ellers større flader med fugtigt græsland med starrer.

Vegetationsstruktur

Arealandel uden vegetationsdække	
Arealandel med græs/urtevegetation under 15 cm	10-30%
Arealandel med græs/urtevegetation 15-50 cm	30-75%
Arealandel med græs/urtevegetation over 50 cm	30-75%
Arealandel med dværgbuske	0-5%
Arealandel med vedplanter (kronedække)	10-25%
Arealandel med forekomst af invasive arter	0%

Positive naturtypekarakteristiske strukturer

P1 Sphagnum- og/eller mosrig bund	Ikke tilstede
P2 Vegetation domineret af bredbl. urter og halvgræsser	Spredt/rudimentært
P3 Trykvandspåvirket bund	Ikke tilstede
P4 Fugtige artsrige kratpartier	Ikke tilstede

Negative naturtypekarakteristiske strukturer

N1 Ensartede bestande af tagrør el.a. høje græsser	Udbredt/veludviklet
N2 Tør bund domineret af høje næringskrævende stauder	Spredt/rudimentært
N3 Jævn, kulturpåvirket bund uden terrænvariationer	Spredt/rudimentært
N4 Tegn på tilskuds fodring/gødsning	Ikke tilstede

Vegetation

Antal plantearter	38
Dominerende plantearter	Knæbøjet rævehale (<i>Alopecurus geniculatus</i>), Tagrør (<i>Phragmites australis</i>), Bævreasp (<i>Populus tremula</i>)
Antal stjernearter	8
Stjernearter	Fladstrået siv (<i>Juncus compressus</i>), Sump-forglemmigvej (<i>Myosotis laxa</i>), Enskættet sumpstrå (<i>Eleocharis uniglumis</i>), Almindelig sumpstrå (<i>Eleocharis palustris</i>), Lund-padderok (<i>Equisetum pratense</i>), Kær-galtetand (<i>Stachys palustris</i>), Smalbladet ærenpris (<i>Veronica scutellata</i>), Glanskapslet siv (<i>Juncus articulatus</i>)
Antal to-stjernearter	0
To-stjernearter	Ingen
Røddlistede arter	Ingen
Bemærkninger vegetation	Ingen

Oversigtsfoto - P300158

MOSE - P300160

Naturtype	Mose	
Vejledende udpeget til NBL§3	Ja	
Undernaturtype		
I arbejdsområdet	Nej	
I projektområde	Nej	
Dato besigtigelse	11-06-2024	
Grundighed	3) Intensiv	
Estimeret naturtilstand	III) Moderat	
Areal	2809 m ²	
Hydrologi: Afvanding og vandindvinding	Afvanding tydelig. Fugtighedsplanter pletvist.	
		<p>Kortet viser omridset af det besigtigede område, og andre beskyttede naturtyper. Farven angiver estimeret naturtilstand – Mørkegrøn – I) Høj. Lysegrøn II) God. Gul – III) Moderat. Orange – IV) Ringe. Rød – V) Dårlig</p>

Beskrivelse

Mose rundt om sø, delvist under tilgroning.

Vegetationsstruktur

Arealandel uden vegetationsdække	
Arealandel med græs/urtevegetation under 15 cm	5-10%
Arealandel med græs/urtevegetation 15-50 cm	10-30%
Arealandel med græs/urtevegetation over 50 cm	30-75%
Arealandel med dværgbuske	0-5%
Arealandel med vedplanter (kronedække)	25-50%
Arealandel med forekomst af invasive arter	0%

Positive naturtypekarakteristiske strukturer

P1 Sphagnum- og/eller mosrig bund	Ikke tilstede
P2 Vegetation domineret af bredbl. urter og halvgræsser	Spredt/rudimentært
P3 Trykvandspåvirket bund	Spredt/rudimentært
P4 Fugtige artsrige kratpartier	Udbredt/veludviklet

Negative naturtypekarakteristiske strukturer

N1 Ensartede bestande af tagrør el.a. høje græsser	Spredt/rudimentært
N2 Tør bund domineret af høje næringskrævende stauder	Spredt/rudimentært
N3 Jævn, kulturpåvirket bund uden terrænvariationer	Spredt/rudimentært
N4 Tegn på tilskudsfodring/gødsning	Spredt/rudimentært

Vegetation

Antal plantearter	41
Dominerende plantearter	Stor nælde (<i>Urtica dioica</i>)
Antal stjernearter	6
Stjernearter	Sylt-star (<i>Carex otrubae</i>), Almindelig mangeløv (<i>Dryopteris filix-mas</i>), Kær-tidsel (<i>Cirsium palustre</i>), Skov-star (<i>Carex sylvatica</i>), Eng-forglemmigej (<i>Myosotis scorpioides</i>), Almindelig star (<i>Carex nigra</i>)
Antal to-stjernearter	0
To-stjernearter	Ingen
Røddlistede arter	Ingen
Bemærkninger vegetation	Ingen

Oversigtsfoto - P300160

MOSE - P300187

Naturtype	Mose	
Vejledende udpeget til NBL§3	Ja	
Undernaturtype	Højstaude/rørsump	
I arbejdsområdet	Nej	
I projektområde	Nej	
Dato besigtigelse	23-05-2024	
Grundighed	3) Intensiv	
Estimeret naturtilstand	IV) Ringe	
Areal	16390 m ²	
Hydrologi: Afvanding og vandindvinding	Ingen afvanding. Intakt og veludviklet fugtigbundsvegetation	
		<p>Kortet viser omridset af det besigtigede område, og andre beskyttede naturtyper. Farven angiver estimeret naturtilstand – Mørkegrøn – I) Høj. Lysegroen II) God. Gul – III) Moderat. Orange – IV) Ringe. Rød – V) Dårlig</p>

Beskrivelse

Domineret af høje græsser og meget artsfattigt. Rastested for padder, men meget højt græs og derfor mindre egnet. Den del som er inde for 500 meter af kabel er besigtiget ekstensivt. Resten med kikkert, da det er meget vådt og svært tilgængeligt.

Vegetationsstruktur

Arealandel uden vegetationsdække	
Arealandel med græs/urtevegetation under 15 cm	0-5%
Arealandel med græs/urtevegetation 15-50 cm	0-5%
Arealandel med græs/urtevegetation over 50 cm	75-100%
Arealandel med dværgbuske	0-5%
Arealandel med vedplanter (kronedække)	1-10%
Arealandel med forekomst af invasive arter	0%

Positive naturtypekarakteristiske strukturer

P1 Sphagnum- og/eller mosrig bund	Ikke tilstede
P2 Vegetation domineret af bredbl. urter og halvgræsser	Spredt/rudimentært
P3 Trykvandspåvirket bund	Ikke tilstede
P4 Fugtige artsrige kratpartier	Ikke tilstede

Negative naturtypekarakteristiske strukturer

N1 Ensartede bestande af tagrør el.a. høje græsser	Udbredt/veludviklet
N2 Tør bund domineret af høje næringskrævende stauder	Ikke tilstede
N3 Jævn, kulturpåvirket bund uden terrænvariationer	Ikke tilstede
N4 Tegn på tilskuds fodring/gødskning	Ikke tilstede

Vegetation

Antal plantearter	11
Dominerende plantearter	Bredbladet dunhammer (<i>Typha latifolia</i>), Rørgræs (<i>Phalaris arundinacea</i>)
Antal stjernearter	2
Stjernearter	Gul iris (<i>Iris pseudacorus</i>), Gul frøstjerne (<i>Thalictrum flavum</i>)
Antal to-stjernearter	0
To-stjernearter	Ingen
Rødlistede arter	Ingen
Bemærkninger vegetation	Ingen

Oversigtsfoto - P300187

MOSE - P300192

Naturtype	Mose	
Vejledende udpeget til NBL§3	Ja	
Undernaturtype	Fugtigt krat	
I arbejdsområdet	Nej	
I projektområde	Nej	
Dato besigtigelse	23-05-2024	
Grundighed	3) Intensiv	
Estimeret naturtilstand	IV) Ringe	
Areal	2662 m ²	
Hydrologi: Afvanding og vandindvinding	Ingen afvanding. Intakt og veludviklet fugtigbundsvegetation	
		<p>Kortet viser omridset af det besigtigede område, og andre beskyttede naturtyper. Farven angiver estimeret naturtilstand – Mørkegrøn – I) Høj. Lysegrøn II) God. Gul – III) Moderat. Orange – IV) Ringe. Rød – V) Dårlig</p>

Beskrivelse

Fugtigt pilekrat med mange pile- og rød-elletræer med store hulheder med godt flagermusepotentiale. Desuden potentiale for rastende frøer.

Vegetationsstruktur

Arealandel uden vegetationsdække	
Arealandel med græs/urtevegetation under 15 cm	30-75%
Arealandel med græs/urtevegetation 15-50 cm	30-75%
Arealandel med græs/urtevegetation over 50 cm	0-5%
Arealandel med dværgbuske	0-5%
Arealandel med vedplanter (kronedække)	50-100%
Arealandel med forekomst af invasive arter	1-10%

Positive naturtypekarakteristiske strukturer

P1 Sphagnum- og/eller mosrig bund	Ikke tilstede
P2 Vegetation domineret af bredbl. urter og halvgræsser	Spredt/rudimentært
P3 Trykvandspåvirket bund	Ikke tilstede
P4 Fugtige artsrige kratpartier	Spredt/rudimentært

Negative naturtypekarakteristiske strukturer

N1 Ensartede bestande af tagrør el.a. høje græsser	Spredt/rudimentært
N2 Tør bund domineret af høje næringskrævende stauder	Udbredt/veludviklet
N3 Jævn, kulturpåvirket bund uden terrænvariationer	Udbredt/veludviklet
N4 Tegn på tilskuds fodring/gødsning	Ikke tilstede

Vegetation

Antal plantearter	16
Dominerende plantearter	Stor nælde (<i>Urtica dioica</i>), Grå-pil (<i>Salix cinerea</i>)
Antal stjernearter	2
Stjernearter	Gul iris (<i>Iris pseudacorus</i>), Gul frøstjerne (<i>Thalictrum flavum</i>)
Antal to-stjernearter	0
To-stjernearter	Ingen
Rødlistede arter	Ingen
Bemærkninger vegetation	Ingen

Oversigtsfoto - P300192

MOSE - P300288

Naturtype	Mose	
Vejledende udpeget til NBL§3	Ja	
Undernaturtype		
I arbejdsområdet	Nej	
I projektområde	Nej	
Dato besigtigelse	25-06-2024	
Grundighed	3) Intensiv	
Estimeret naturtilstand	III) Moderat	
Areal	821 m ²	
Hydrologi: Afvanding og vandindvinding	Ingen afvanding. Intakt og veludviklet fugtigbundsvegetation	
		<p>Kortet viser omridset af det besigtigede område, og andre beskyttede naturtyper. Farven angiver estimeret naturtilstand – Mørkegrøn – I) Høj. Lysegrøn II) God. Gul – III) Moderat. Orange – IV) Ringe. Rød – V) Dårlig</p>

Beskrivelse

Helt oversvømmet stadigvæk, her i slut juni. Fårefold, men uden får endnu, nok pga oversvømmelse. Gæs græsser tydeligvis pt.

Vegetationsstruktur

Arealandel uden vegetationsdække	
Arealandel med græs/urtevegetation under 15 cm	75-100%
Arealandel med græs/urtevegetation 15-50 cm	5-10%
Arealandel med græs/urtevegetation over 50 cm	0-5%
Arealandel med dværgbuske	0-5%
Arealandel med vedplanter (kronedække)	1-10%
Arealandel med forekomst af invasive arter	0%

Positive naturtypekarakteristiske strukturer

P1 Sphagnum- og/eller mosrig bund	Ikke tilstede
P2 Vegetation domineret af bredbl. urter og halvgræsser	Ikke tilstede
P3 Trykvandspåvirket bund	Ikke tilstede
P4 Fugtige artsrige kratpartier	Ikke tilstede

Negative naturtypekarakteristiske strukturer

N1 Ensartede bestande af tagrør el.a. høje græsser	Ikke tilstede
N2 Tør bund domineret af høje næringskrævende stauder	Ikke tilstede
N3 Jævn, kulturpåvirket bund uden terrænvariationer	Udbredt/veludviklet
N4 Tegn på tilskuds fodring/gødsning	Spredt/rudimentært

Vegetation

Antal plantearter	10
Dominerende plantearter	Kryb-hvene (<i>Agrostis stolonifera</i>)
Antal stjernearter	3
Stjernearter	Hare-star (<i>Carex leporina</i>), Almindelig sumpstrå (<i>Eleocharis palustris</i>), Kær-snerre (<i>Galium palustre</i>)
Antal to-stjernearter	0
To-stjernearter	Ingen
Rødlistede arter	Ingen
Bemærkninger vegetation	Ingen

Oversigtsfoto - P300288

MOSE - P300496

Naturtype	Mose	
Vejledende udpeget til NBL§3	Ja	
Undernaturtype	Fugtigt krat	
I arbejdsområdet	Ja	
I projektområde	Ja	
Dato besigtigelse	21-05-2024	
Grundighed	3) Intensiv	
Estimeret naturtilstand	IV) Ringe	
Areal	2057 m ²	
Hydrologi: Afvanding og vandindvinding	Afvanding tydelig. Fugtigbundsplanter pletvist.	

Beskrivelse

Lille mose helt overgroet med pil. Enkelte lommer med lidt urter.

Vegetationsstruktur

Arealandel uden vegetationsdække	
Arealandel med græs/urtevegetation under 15 cm	0-5%
Arealandel med græs/urtevegetation 15-50 cm	5-10%
Arealandel med græs/urtevegetation over 50 cm	0-5%
Arealandel med dværgbuske	0-5%
Arealandel med vedplanter (kronedække)	50-100%
Arealandel med forekomst af invasive arter	0%

Positive naturtypekarakteristiske strukturer

P1 Sphagnum- og/eller mosrig bund	Ikke tilstede
P2 Vegetation domineret af bredbl. urter og halvgræsser	Ikke tilstede
P3 Trykvandspåvirket bund	Ikke tilstede
P4 Fugtige artsrige kratpartier	Spredt/rudimentært

Negative naturtypekarakteristiske strukturer

N1 Ensartede bestande af tagrør el.a. høje græsser	Ikke tilstede
N2 Tør bund domineret af høje næringskrævende stauder	Spredt/rudimentært
N3 Jævn, kulturpåvirket bund uden terrænvariationer	Ikke tilstede
N4 Tegn på tilskudsfodring/gødsning	Ikke tilstede

Vegetation

Antal plantearter	16
Dominerende plantearter	Grå-pil (<i>Salix cinerea</i>)
Antal stjernearter	4
Stjernearter	Dynd-padderok (<i>Equisetum fluviatile</i>), Femhannet pil (<i>Salix pentandra</i>), Kær-snerre (<i>Galium palustre</i>), Gul frøstjerne (<i>Thalictrum flavum</i>)
Antal to-stjernearter	0
To-stjernearter	Ingen
Røddlistede arter	Ingen
Bemærkninger vegetation	Ingen

Oversigtsfoto - P300496

MOSE - P300499

Naturtype	Mose	
Vejledende udpeget til NBL§3	Ja	
Undernaturtype	Højstaude/rørsump	
I arbejdsområdet	Nej	
I projektområde	Nej	
Dato besigtigelse	21-05-2024	
Grundighed	3) Intensiv	
Estimeret naturtilstand	IV) Ringe	
Areal	7425 m ²	
Hydrologi: Afvanding og vandindvinding	Nogen afvanding. Fugtigbundsplanter udbredte.	

Beskrivelse

Mose domineret af tagrør næsten uden andre arter i mellem. Små områder på øst-siden med lavere vegetation og enkelte gode arter.

Vegetationsstruktur

Arealandel uden vegetationsdække	
Arealandel med græs/urtevegetation under 15 cm	0-5%
Arealandel med græs/urtevegetation 15-50 cm	5-10%
Arealandel med græs/urtevegetation over 50 cm	75-100%
Arealandel med dværgbuske	0-5%
Arealandel med vedplanter (kronedække)	1-10%
Arealandel med forekomst af invasive arter	1-10%

Positive naturtypekarakteristiske strukturer

P1 Sphagnum- og/eller mosrig bund	Ikke tilstede
P2 Vegetation domineret af bredbl. urter og halvgræsser	Spredt/rudimentært
P3 Trykvandspåvirket bund	Ikke tilstede
P4 Fugtige artsrige kratpartier	Ikke tilstede

Negative naturtypekarakteristiske strukturer

N1 Ensartede bestande af tagrør el.a. høje græsser	Udbredt/veludviklet
N2 Tør bund domineret af høje næringskrævende stauder	Udbredt/veludviklet
N3 Jævn, kulturpåvirket bund uden terrænvariationer	Spredt/rudimentært
N4 Tegn på tilskuds fodring/gødsning	Ikke tilstede

Vegetation

Antal plantearter	19
Dominerende plantearter	Tagrør (<i>Phragmites australis</i>)
Antal stjernearter	3
Stjernearter	Kær-tidsel (<i>Cirsium palustre</i>), Eng-nellikeroed (<i>Geum rivale</i>), Gul frøstjerne (<i>Thalictrum flavum</i>)
Antal to-stjernearter	0
To-stjernearter	Ingen
Rødlistede arter	Ingen
Bemærkninger vegetation	Ingen

Oversigtsfoto - P300499

MOSE - P300505

Naturtype	Mose	
Vejledende udpeget til NBL§3	Ja	
Undernaturtype	Skovmose	
I arbejdsområdet	Nej	
I projektområde	Nej	
Dato besigtigelse	20-05-2024	
Grundighed	3) Intensiv	
Estimeret naturtilstand	III) Moderat	
Areal	26045 m ²	
Hydrologi: Afvanding og vandindvinding	Nogen afvanding. Fugtighedsplanter udbredte.	
		<p>Kortet viser omridset af det besigtigede område, og andre beskyttede naturtyper. Farven angiver estimeret naturtilstand – Mørkegrøn – I) Høj. Lysegrøn II) God. Gul – III) Moderat. Orange – IV) Ringe. Rød – V) Dårlig</p>

Beskrivelse

Skovbevokset mose, der stedvis er lysåben efter fældning af ask. Varieret i topografi, så der er gradient af fugtighed.

Vegetationsstruktur

Arealandel uden vegetationsdække	
Arealandel med græs/urtevegetation under 15 cm	0-5%
Arealandel med græs/urtevegetation 15-50 cm	10-30%
Arealandel med græs/urtevegetation over 50 cm	30-75%
Arealandel med dværgbuske	0-5%
Arealandel med vedplanter (kronedække)	25-50%
Arealandel med forekomst af invasive arter	1-10%

Positive naturtypekarakteristiske strukturer

P1 Sphagnum- og/eller mosrig bund	Ikke tilstede
P2 Vegetation domineret af bredbl. urter og halvgræsser	Spredt/rudimentært
P3 Trykvandspåvirket bund	Ikke tilstede
P4 Fugtige artsrige kratpartier	Spredt/rudimentært

Negative naturtypekarakteristiske strukturer

N1 Ensartede bestande af tagrør el.a. høje græsser	Spredt/rudimentært
N2 Tør bund domineret af høje næringskrævende stauder	Ikke tilstede
N3 Jævn, kulturpåvirket bund uden terrænvariationer	Ikke tilstede
N4 Tegn på tilskuds fodring/gødsning	Ikke tilstede

Vegetation

Antal plantearter	49
Dominerende plantearter	Eng-rævehale (<i>Alopecurus pratensis</i>), Rød-el (<i>Alnus glutinosa</i>)
Antal stjernearter	10
Stjernearter	Kær-padderok (<i>Equisetum palustre</i>), Almindelig mangeløv (<i>Dryopteris filix-mas</i>), Eng-nellikerod (<i>Geum rivale</i>), Engkarse (<i>Cardamine pratensis</i>), Nikkende star (<i>Carex acuta</i>), Gul iris (<i>Iris pseudacorus</i>), Femhannet pil (<i>Salix pentandra</i>), Kær-snerre (<i>Galium palustre</i>), Gærde-vikke (<i>Vicia sepium</i>), Dunet steffensurt (<i>Circaea lutetiana</i>)
Antal to-stjernearter	0
To-stjernearter	Ingen
Rødlistede arter	Ingen
Bemærkninger vegetation	Ingen

Oversigtsfoto - P300505

MOSE - P300601

Naturtype	Mose	
Vejledende udpeget til NBL§3	Potentielt omfattet	
Undernaturtype	Højstaude/rørsump	
I arbejdsområdet	Nej	
I projektområde	Ja	
Dato besigtigelse	20-05-2024	
Grundighed	3) Intensiv	
Estimeret naturtilstand	V) Dårlig	
Areal	1023 m ²	
Hydrologi: Afvanding og vandindvinding	Afvanding udbredt. Fugtighedsplanter hist og her	
		<p>Kortet viser omridset af det besigtigede område, og andre beskyttede naturtyper. Farven angiver estimeret naturtilstand – Mørkegrøn – I) Høj. Lysegrøn II) God. Gul – III) Moderat. Orange – IV) Ringe. Rød – V) Dårlig</p>

Beskrivelse

Mose der især i den vestlige del er meget tør. Rimelig artsfattig

Vegetationsstruktur

Arealandel uden vegetationsdække	
Arealandel med græs/urtevegetation under 15 cm	0-5%
Arealandel med græs/urtevegetation 15-50 cm	10-30%
Arealandel med græs/urtevegetation over 50 cm	30-75%
Arealandel med dværgbuske	0-5%
Arealandel med vedplanter (kronedække)	10-25%
Arealandel med forekomst af invasive arter	0%

Positive naturtypekarakteristiske strukturer

P1 Sphagnum- og/eller mosrig bund	Ikke tilstede
P2 Vegetation domineret af bredbl. urter og halvgræsser	Spredt/rudimentært
P3 Trykvandspåvirket bund	Ikke tilstede
P4 Fugtige artsrige kratpartier	Ikke tilstede

Negative naturtypekarakteristiske strukturer

N1 Ensartede bestande af tagrør el.a. høje græsser	Udbredt/veludviklet
N2 Tør bund domineret af høje næringskrævende stauder	Udbredt/veludviklet
N3 Jævn, kulturpåvirket bund uden terrænvariationer	Spredt/rudimentært
N4 Tegn på tilskudsfodring/gødsning	Ikke tilstede

Vegetation

Antal plantearter	15
Dominerende plantearter	Lådden dueurt (<i>Epilobium hirsutum</i>), Rørgræs (<i>Phalaris arundinacea</i>)
Antal stjernearter	0
Stjernearter	Ingen
Antal to-stjernearter	0
To-stjernearter	Ingen
Rødlistede arter	Ingen
Bemærkninger vegetation	Ingen

Oversigtsfoto - P300601

MOSE - P300680

Naturtype	Mose	
Vejledende udpeget til NBL§3	Potentielt omfattet	
Undernaturtype	Højstaude/rørsump	
I arbejdsområdet	Nej	
I projektområde	Nej	
Dato besigtigelse	21-05-2024	
Grundighed	3) Intensiv	
Estimeret naturtilstand	IV) Ringe	
Areal	6721 m ²	
Hydrologi: Afvanding og vandindvinding	Nogen afvanding. Fugtigbundsplanter udbredte.	

Beskrivelse

Mose/eng med flere små sjapvandshuller. Ikke græsset. Nogle steder ret tør, så afgrænsningen er muligvis lidt mindre end den indtegnede polygon. Ikke artrig, men kan udvikle sig til en fin lille mose.

Vegetationsstruktur

Arealandel uden vegetationsdække	
Arealandel med græs/urtevegetation under 15 cm	5-10%
Arealandel med græs/urtevegetation 15-50 cm	10-30%
Arealandel med græs/urtevegetation over 50 cm	30-75%
Arealandel med dværgbuske	0-5%
Arealandel med vedplanter (kronedække)	10-25%
Arealandel med forekomst af invasive arter	0%

Positive naturtypekarakteristiske strukturer

P1 Sphagnum- og/eller mosrig bund	Ikke tilstede
P2 Vegetation domineret af bredbl. urter og halvgræsser	Spredt/rudimentært
P3 Trykvandspåvirket bund	Ikke tilstede
P4 Fugtige artsrige kratpartier	Ikke tilstede

Negative naturtypekarakteristiske strukturer

N1 Ensartede bestande af tagrør el.a. høje græsser	Spredt/rudimentært
N2 Tør bund domineret af høje næringskrævende stauder	Spredt/rudimentært
N3 Jævn, kulturpåvirket bund uden terrænvariationer	Udbredt/veludviklet
N4 Tegn på tilskuds fodring/gødsning	Ikke tilstede

Vegetation

Antal plantearter	24
Dominerende plantearter	Rørgræs (Phalaris arundinacea)
Antal stjernearter	3
Stjernearter	Vejbred-skeblad (Alisma plantago-aquatica), Femhannet pil (Salix pentandra)
Antal to-stjernearter	0
To-stjernearter	Ingen
Rødlistede arter	ingen
Bemærkninger vegetation	Ingen

Oversigtsfoto - P300680

MOSE - P300683

Naturtype	Mose	
Vejledende udpeget til NBL§3	Ikke omfattet	
Undernaturtype	Andet	
I arbejdsområdet	Nej	
I projektområde	Nej	
Dato besigtigelse	21-05-2024	
Grundighed	3) Intensiv	
Estimeret naturtilstand	V) Dårlig	
Areal	5531 m ²	
Hydrologi: Afvanding og vandindvinding	Fuldstændig afvandet. Fugtigbundsplanter mangler	

Beskrivelse

På besigtigelsestidspunktet med tør bund. 100% kronedække og mere skovkarakter end mose. Enkelte store og levende ask ellers dominerer ahorn og grå-el. Jordbund tæt dækket af skvalderkål.

Vegetationsstruktur

Arealandel uden vegetationsdække	
Arealandel med græs/urtevegetation under 15 cm	0-5%
Arealandel med græs/urtevegetation 15-50 cm	30-75%
Arealandel med græs/urtevegetation over 50 cm	10-30%
Arealandel med dværgbuske	0-5%
Arealandel med vedplanter (kronedække)	50-100%
Arealandel med forekomst af invasive arter	0%

Positive naturtypekarakteristiske strukturer

P1 Sphagnum- og/eller mosrig bund	Ikke tilstede
P2 Vegetation domineret af bredbl. urter og halvgræsser	Spredt/rudimentært
P3 Trykvandspåvirket bund	Ikke tilstede
P4 Fugtige artsrige kratpartier	Ikke tilstede

Negative naturtypekarakteristiske strukturer

N1 Ensartede bestande af tagrør el.a. høje græsser	Ikke tilstede
N2 Tør bund domineret af høje næringskrævende stauder	Spredt/rudimentært
N3 Jævn, kulturpåvirket bund uden terrænvariationer	Spredt/rudimentært
N4 Tegn på tilskuds fodring/gødsning	Ikke tilstede

Vegetation

Antal plantearter	16
Dominerende plantearter	Skvalderkåslægten (Aegopodium)
Antal stjernearter	2
Stjernearter	Hassel (Corylus avellana), Hvid anemone (Anemone nemorosa)
Antal to-stjernearter	0
To-stjernearter	Ingen
Rødlistede arter	Ingen
Bemærkninger vegetation	Ingen

Oversigtsfoto - P300683

MOSE - P300686

Naturtype	Mose	
Vejledende udpeget til NBL§3	Potentielt omfattet	
Undernaturtype	Skovmose	
I arbejdsområdet	Nej	
I projektområde	Nej	
Dato besigtigelse	10-06-2024	
Grundighed	3) Intensiv	
Estimeret naturtilstand	III) Moderat	
Areal	6536 m ²	
Hydrologi: Afvanding og vandindvinding	Ingen afvanding. Intakt og veludviklet fugtigbundsvegetation	

Beskrivelse

Skovmose omkring vandløb med klart vand. Varieret urteflora med pletvis dominans af forskellige planter. Løvskov med bøg og ahorn og små ask.

Vegetationsstruktur

Arealandel uden vegetationsdække	
Arealandel med græs/urtevegetation under 15 cm	0-5%
Arealandel med græs/urtevegetation 15-50 cm	10-30%
Arealandel med græs/urtevegetation over 50 cm	10-30%
Arealandel med dværgbuske	0-5%
Arealandel med vedplanter (kronedække)	50-100%
Arealandel med forekomst af invasive arter	0%

Positive naturtypekarakteristiske strukturer

P1 Sphagnum- og/eller mosrig bund	Ikke tilstede
P2 Vegetation domineret af bredbl. urter og halvgræsser	Spredt/rudimentært
P3 Trykvandspåvirket bund	Ikke tilstede
P4 Fugtige artsrige kratpartier	Ikke tilstede

Negative naturtypekarakteristiske strukturer

N1 Ensartede bestande af tagrør el.a. høje græsser	Ikke tilstede
N2 Tør bund domineret af høje næringskrævende stauder	Spredt/rudimentært
N3 Jævn, kulturpåvirket bund uden terrænvariationer	Ikke tilstede
N4 Tegn på tilskuds fodring/gødsning	Ikke tilstede

Vegetation

Antal plantearter	28
Dominerende plantearter	Bøg (<i>Fagus sylvatica</i>), Hindbær (<i>Rubus idaeus</i>), Stor nælde (<i>Urtica dioica</i>), Steffensurtslægten (<i>Circaea</i>), Skvalderkål (<i>Aegopodium podagraria</i>)
Antal stjernearter	7
Stjernearter	Almindelig mangeløv (<i>Dryopteris filix-mas</i>), Skov-hullæbe (<i>Epipactis helleborine</i>), Skov-kogleaks (<i>Scirpus sylvaticus</i>), Skov-skræppe (<i>Rumex sanguineus</i>), Gul iris (<i>Iris pseudacorus</i>), Akselblomstret star (<i>Carex remota</i>), Skov-stilkaks (<i>Brachypodium sylvaticum</i>)
Antal to-stjernearter	0
To-stjernearter	Ingen
Rødlistede arter	Ingen
Bemærkninger vegetation	Forskellige planter dominerende i forskellige områder.

Oversigtsfoto - P300686

MOSE - P300687

Naturtype	Mose	
Vejledende udpeget til NBL§3	Ikke omfattet	
Undernaturtype	Andet	
I arbejdsområdet	Nej	
I projektområde	Nej	
Dato besigtigelse	10-06-2024	
Grundighed	3) Intensiv	
Estimeret naturtilstand	V) Dårlig	
Areal	3915 m ²	
Hydrologi: Afvanding og vandindvinding	Fuldstændig afvandet. Fugtigbundsplanter mangler	

Beskrivelse

Skovbund i lavning ovenpå rørlagt vandløb med udmunding i østlig del. Opvækst af ask og andre unge træer, ikke umiddelbart andre moseplanter. Kan ikke karakteriseres som mose, da bunden er udtørret, og der ikke vokser moseplanter.

Vegetationsstruktur

Arealandel uden vegetationsdække	
Arealandel med græs/urtevegetation under 15 cm	0-5%
Arealandel med græs/urtevegetation 15-50 cm	30-75%
Arealandel med græs/urtevegetation over 50 cm	0-5%
Arealandel med dværgbuske	0-5%
Arealandel med vedplanter (kronedække)	50-100%
Arealandel med forekomst af invasive arter	0%

Positive naturtypekarakteristiske strukturer

P1 Sphagnum- og/eller mosrig bund	Ikke tilstede
P2 Vegetation domineret af bredbl. urter og halvgræsser	Ikke tilstede
P3 Trykvandspåvirket bund	Ikke tilstede
P4 Fugtige artsrige kratpartier	Ikke tilstede

Negative naturtypekarakteristiske strukturer

N1 Ensartede bestande af tagrør el.a. høje græsser	Ikke tilstede
N2 Tør bund domineret af høje næringskrævende stauder	Ikke tilstede
N3 Jævn, kulturpåvirket bund uden terrænvariationer	Ikke tilstede
N4 Tegn på tilskuds fodring/gødskning	Ikke tilstede

Vegetation

Antal plantearter	9
Dominerende plantearter	Bøg (<i>Fagus sylvatica</i>), Ask (<i>Fraxinus excelsior</i>), Steffensurtslægten (<i>Circaea</i>)
Antal stjernearter	0
Stjernearter	Ingen
Antal to-stjernearter	0
To-stjernearter	Ingen
Rødlistede arter	Ingen
Bemærkninger vegetation	Ingen

Oversigtsfoto - P300687

MOSE - P300688

Naturtype	Mose	
Vejledende udpeget til NBL§3	Ikke omfattet	
Undernaturtype	Andet	
I arbejdsområdet	Nej	
I projektområde	Nej	
Dato besigtigelse	11-06-2024	
Grundighed	3) Intensiv	
Estimeret naturtilstand	IV) Ringe	
Areal	1927 m ²	
Hydrologi: Afvanding og vandindvinding	Afvanding udbredt. Fugtighedsplanter hist og her	

Beskrivelse

Fugtig skovbund med tegn på afvanding med få fugtighedsplanter men blød bund. Ved høj vandstand er der sandsynligvis frit enkelte steder.

Vegetationsstruktur

Arealandel uden vegetationsdække	
Arealandel med græs/urtevegetation under 15 cm	0-5%
Arealandel med græs/urtevegetation 15-50 cm	30-75%
Arealandel med græs/urtevegetation over 50 cm	10-30%
Arealandel med dværgbuske	0-5%
Arealandel med vedplanter (kronedække)	50-100%
Arealandel med forekomst af invasive arter	0%

Positive naturtypekarakteristiske strukturer

P1 Sphagnum- og/eller mosrig bund	Spredt/rudimentært
P2 Vegetation domineret af bredbl. urter og halvgræsser	Udbredt/veludviklet
P3 Trykvandspåvirket bund	Ikke tilstede
P4 Fugtige artsrige kratpartier	Ikke tilstede

Negative naturtypekarakteristiske strukturer

N1 Ensartede bestande af tagrør el.a. høje græsser	Ikke tilstede
N2 Tør bund domineret af høje næringskrævende stauder	Spredt/rudimentært
N3 Jævn, kulturpåvirket bund uden terrænvariationer	Ikke tilstede
N4 Tegn på tilskuds fodring/gødsning	Ikke tilstede

Vegetation

Antal plantearter	16
Dominerende plantearter	Stor nælde (<i>Urtica dioica</i>), Skvalderkål (<i>Aegopodium podagraria</i>)
Antal stjernearter	5
Stjernearter	Skov-skræppe (<i>Rumex sanguineus</i>), Akselblomstret star (<i>Carex remota</i>), Lund-padderok (<i>Equisetum pratense</i>), Solbær (<i>Ribes nigrum</i>), Skov-hundegræs (<i>Dactylis polygama</i>)
Antal to-stjernearter	0
To-stjernearter	Ingen
Røddlistede arter	Ingen
Bemærkninger vegetation	Ingen

Oversigtsfoto - P300688

MOSE - P300689

Naturtype	Mose	
Vejledende udpeget til NBL§3	Ikke omfattet	
Undernaturtype	Andet	
I arbejdsområdet	Nej	
I projektområde	Nej	
Dato besigtigelse	27-05-2024	
Grundighed	3) Intensiv	
Estimeret naturtilstand	V) Dårlig	
Areal	3710 m ²	
Hydrologi: Afvanding og vandindvinding	Fuldstændig afvandet. Fugtigbundsplanter mangler	

Beskrivelse

Højtliggende tørbundsareal med vedplanter (rød-gran, ahorn, ask)

Vegetationsstruktur

Arealandel uden vegetationsdække	
Arealandel med græs/urtevegetation under 15 cm	0-5%
Arealandel med græs/urtevegetation 15-50 cm	0-5%
Arealandel med græs/urtevegetation over 50 cm	75-100%
Arealandel med dværgbuske	0-5%
Arealandel med vedplanter (kronedække)	50-100%
Arealandel med forekomst af invasive arter	1-10%

Positive naturtypekarakteristiske strukturer

P1 Sphagnum- og/eller mosrig bund	Ikke tilstede
P2 Vegetation domineret af bredbl. urter og halvgræsser	Ikke tilstede
P3 Trykvandspåvirket bund	Ikke tilstede
P4 Fugtige artsrige kratpartier	Ikke tilstede

Negative naturtypekarakteristiske strukturer

N1 Ensartede bestande af tagrør el.a. høje græsser	Ikke tilstede
N2 Tør bund domineret af høje næringskrævende stauder	Udbredt/veludviklet
N3 Jævn, kulturpåvirket bund uden terrænvariationer	Spredt/rudimentært
N4 Tegn på tilskudsfordring/gødskning	Ikke tilstede

Vegetation	
Antal plantearter	8
Dominerende plantearter	Burre-snerre (<i>Galium aparine</i>), Stor nælde (<i>Urtica dioica</i>)
Antal stjernearter	0
Stjernearter	Ingen
Antal to-stjernearter	0
To-stjernearter	Ingen
Rødlistede arter	Ingen
Bemærkninger vegetation	Ingen

Oversigtsfoto - P300689

