

BILAG

7

KORTLÆGNINGSDATA SKOV

SK0001

Skovtype	Småbeplantning	
I projektområde	Ja	
Dato besigtigelse	18-04-2024	
Estimeret naturtilstand	II) God	
Afvanding	Fungerende, gamle grøfter	
Vandløb	Ingen naturlige	
Egnede levesteder for flagermus?	Ja	
Egnede levesteder for padder?	Ja	
Fund af skovfuglereeder?	Ja	
<p>Beskrivelse: Gammelt herregårdsareal med flere gamle, store træer med hulheder. På arealet er en sø og flere mulige levesteder for padder, enkelte for flagermus og en mulig spurvehøgrede i den vestlige ende.</p>		<p>Kortet viser det besigtigede område. Farven angiver estimeret naturtilstand – Mørkegrøn – I) Høj. Lysegrøn II) God. Gul – III) Moderat. Orange – IV) Ringe. Rød – V) Dårlig</p>

Skovkontinuitet			
Store træer (træer/ha)		6-10	
Træer med huller og råd (træer/ha)		6-10	
Træer med lav/mos be- voksnig (træer/ha)		6-10	
Dødt ved, stående (træer/ha)		1-5	
Dødt ved, liggende (stk./ha)		6-10	

Skovstrukturer			
Forekomst af skovbryn		Bredt artsrig	
Lysninger (arealandel)		1-5%	
Kronedække (arealandel)		20-50%	
Underskov (arealandel)		20-50%	
Skovsø/-sump/mose (arealandel)		5-10%	
Bar jord (arealandel)		0-5%	
Arealandel med forekomst af invasive arter		0	

Vegetation

Træer og buske	El, rød, Elm, skov, Ahorn, Rose sp. , Brombær sp. , Hvidtjørn sp. , Ask, Bøg Hestekastanje
Dominerende arter af træer og buske	Ikke angivet
Invasive arter	Ingen

Driftspåvirkninger

Hugst og tynding (stubbe/stød pr ha, > 20 cm Ø, nedbrydningsklasse 1-3)	Ingen
Jordbearbejdning, indenfor 10 år (arealandel)	0-1%
Foryngelse, typetræer <5 cm dbh (arealandel)	0-1%
Vildtbid, typetræer <3 m med bid (arealandel)	0-1%

Oversigtsfoto - SK0001



SK0002

Skovtype I projektområde Dato besigtigelse Estimeret naturtilstand	Småbeplantning Ja 18-04-2024 IV) Ringe	
Afvanding Vandløb Egnede levesteder for flagermus? Egnede levesteder for padder? Fund af skovfuglereeder?	Høj-bundsareal Ingen naturlige Nej Ja Nej	
Beskrivelse: Lille vildtremise, primært bestående af krat af hvidtjørn		
<i>Kortet viser det besigtigede område. Farven angiver estimeret naturtilstand – Mørkegrøn – I) Høj. Lysegrøn II) God. Gul – III) Moderat. Orange – IV) Ringe. Rød – V) Dårlig</i>		

Skovkontinuitet

Store træer (træer/ha)	<1
Træer med huller og råd (træer/ha)	<1
Træer med lav/mos bevoksning (træer/ha)	<1
Dødt ved, stående (træer/ha)	1-5
Dødt ved, liggende (stk/ha)	1-5

Skovstrukturer

Forekomst af skovbryn	Mangler
Lysninger (arealandel)	0-1%
Kronedække (arealandel)	20-50%
Underskov (arealandel)	20-50%
Skovsø/-sump/mose (arealandel)	0-5%
Bar jord (arealandel)	0-5%
Arealandel med forekomst af invasive arter	0

Vegetation

Træer og buske	Hvidtjørn sp. , Pil sp. , Gran, rød, Slåen
Dominerende arter af træer og buske	Ikke angivet
Invasive arter	Ingen

Driftspåvirkninger

Hugst og tynding (stubbe/stød pr ha, > 20 cm Ø, nedbrydningsklasse 1-3)	Ingen
Jordbearbejdning, indenfor 10 år (arealandel)	0-1%
Foryngelse, typetræer <5 cm dbh (arealandel)	0-1%
Vildtbid, typetræer <3 m med bid (arealandel)	0-1%

Oversigtsfoto - SK0002



SK0003

Skovtype	Småbeplantning	
I projektområde	Ja	
Dato besigtigelse	18-04-2024	
Estimeret naturtilstand	III) Moderat	
Afvanding	Høj-bundsareal	
Vandløb	Ingen naturlige	
Egnede levesteder for flagermus?	Nej	
Egnede levesteder for padder?	Nej	
Fund af skovfuglereeder?	Nej	
Beskrivelse: Lille birke-domineret skovstykke på knap 0,3 ha med skovbryns-lignende karakter, skarpt afgrænset til have og kortklippet plæne. Enkelte registreringer af dødt ved og ingen fund af levesteder.		<i>Kortet viser det besigtigede område. Farven angiver estimeret naturtilstand – Mørkegrøn – I) Høj. Lysegrøn II) God. Gul – III) Moderat. Orange – IV) Ringe. Rød – V) Dårlig</i>

Skovkontinuitet	
Store træer (træer/ha)	<1
Træer med huller og råd (træer/ha)	<1
Træer med lav/mos bevoksning (træer/ha)	<1
Dødt ved, stående (træer/ha)	<1
Dødt ved, liggende (stk/ha)	1-5

Skovstrukturer	
Forekomst af skovbryn	Bredt artsrig
Lysninger (arealandel)	0-1%
Kronedække (arealandel)	75-90%
Underskov (arealandel)	75-90%
Skovsø/-sump/mose (arealandel)	0-5%
Bar jord (arealandel)	0-5%
Arealandel med forekomst af invasive arter	0

Vegetation

Træer og buske	Eg, stilk, Rose sp. , Hvidtjørn sp. , Løn, spids, Birk, vorte, Pil sp. , Fyr, skov, Kornel, rød, Bøg
Dominerende arter af træer og buske	Ikke angivet
Invasive arter	Ingen

Driftspåvirkninger

Hugst og tynding (stubbe/stød pr ha, > 20 cm Ø, nedbrydningsklasse 1-3)	1-20
Jordbearbejdning, indenfor 10 år (arealandel)	0-1%
Foryngelse, typetræer <5 cm dbh (arealandel)	0-1%
Vildtbid, typetræer <3 m med bid (arealandel)	0-1%

Oversigtsfoto - SK0003



SK0004

Skovtype	Småbeplanting	
I projektområde	Ja	
Dato besigtigelse	18-04-2024	
Estimeret naturtilstand	III) Moderat	
Afvanding	Høj-bundsareal	
Vandløb	Ingen naturlige	
Egnede levesteder for flagermus?	Ja	<p>Beskrivelse: Området består af et kvashegn med en enkelt række af elm og tjørn på hver side samt enkelte døde, stående træer. I midten er en lille indhegnet plæne med elm af plantagekarakter. Der er opsat en uglekasse uden tegn på yngleaktivitet ved besigtigelsestidspunktet.</p>
Egnede levesteder for padder?	Ja	
Fund af skovfuglereeder?	Nej	

Kortet viser det besigtigede område. Farven angiver estimeret naturtilstand – Mørkegrøn – I) Høj. Lysegrøn II) God. Gul – III) Moderat. Orange – IV) Ringe. Rød – V) Dårlig

Skovkontinuitet	
Store træer (træer/ha)	<1
Træer med huller og råd (træer/ha)	1-5
Træer med lav/mos bevoksning (træer/ha)	1-5
Dødt ved, stående (træer/ha)	1-5
Dødt ved, liggende (stk/ha)	1-5

Skovstrukturer		
Forekomst af skovbryn	En-rækket, artsfattigt	
Lysninger (arealandel)	5-10%	
Kronedække (arealandel)	0-20%	
Underskov (arealandel)	0-20%	
Skovsø/-sump/mose (arealandel)	0-5%	
Bar jord (arealandel)	0-5%	
Arealandel med forekomst af invasive arter	0	

Vegetation

Træer og buske	Elm, skov, Hvidtjørn sp. , Pil sp.
Dominerende arter af træer og buske	Ikke angivet
Invasive arter	Ingen

Driftspåvirkninger

Hugst og tynding (stubbe/stød pr ha, > 20 cm Ø, nedbrydningsklasse 1-3)	1-20
Jordbearbejdning, indenfor 10 år (arealandel)	0-1%
Foryngelse, typetræer <5 cm dbh (arealandel)	0-1%
Vildtbid, typetræer <3 m med bid (arealandel)	0-1%

Oversigtsfoto - SK0004

SK0005

Skovtype	Plantage	
I projektområde	Ja	
Dato besigtigelse	18-04-2024	
Estimeret naturtilstand	IV) Ringe	
Afvanding	Høj-bundsareal	
Vandløb	Ingen naturlige	
Egnede levesteder for flagermus?	Nej	
Egnede levesteder for padder?	Nej	
Fund af skovfuglereeder?	Ja	
Beskrivelse: Bemærkning fra screening kan bekræftes (Plantage-lignende, men store løvtræer i udkanten ud mod traceet).		<i>Kortet viser det besigtigede område. Farven angiver estimeret naturtilstand – Mørkegrøn – I) Høj. Lysegrøn II) God. Gul – III) Moderat. Orange – IV) Ringe. Rød – V) Dårlig</i>

Skovkontinuitet		
Store træer (træer/ha)		1-5
Træer med huller og råd (træer/ha)		<1
Træer med lav/mos bevoksning (træer/ha)		1-5
Dødt ved, stående (træer/ha)		1-5
Dødt ved, liggende (stk/ha)		<1

Skovstrukturer		
Forekomst af skovbryn	En-rækket, artsfattigt	
Lysninger (arealandel)		0-1%
Kronedække (arealandel)		90-100%
Underskov (arealandel)		90-100%
Skovsø/-sump/mose (arealandel)		0-5%
Bar jord (arealandel)		0-5%
Arealandel med forekomst af invasive arter		0

Vegetation

Træer og buske	Kristtorn, El, rød, Rose sp. , Gran, rød, Ask, Æble, skov
Dominerende arter af træer og buske	Ikke angivet
Invasive arter	Ingen

Driftspåvirkninger

Hugst og tynding (stubbe/stød pr ha, > 20 cm Ø, nedbrydningsklasse 1-3)	Ingen
Jordbearbejdning, indenfor 10 år (arealandel)	0-1%
Foryngelse, typetræer <5 cm dbh (arealandel)	0-1%
Vildtbid, typetræer <3 m med bid (arealandel)	0-1%

Oversigtsfoto - SK0005



SK0006

Skovtype	Småbeplantning	
I projektområde	Ja	
Dato besigtigelse	22-04-2024	
Estimeret naturtilstand	III) Moderat	
Afvanding	Ingen grøfter, naturlig våd bund	
Vandløb	Ingen naturlige	
Egnede levesteder for flagermus?	Ja	
Egnede levesteder for padder?	Ja	
Fund af skovfuglereeder?	Nej	
<p>Beskrivelse: Vildtremise med flere hvidblomstrende vækster, vandhul og stenbunker der kan fungere som potentielle levesteder. Enkelte mindre træer med hulheder er vurderet som lidt egnede for flagermus. størrelse og omgivelse/kontekst trækker ned.</p>		<p>Kortet viser det besigtede område. Farven angiver estimeret naturtilstand – Mørkegrøn – I) Høj. Lysegrøn II) God. Gul – III) Moderat. Orange – IV) Ringe. Rød – V) Dårlig</p>

Skovkontinuitet			
Store træer (træer/ha)	<1		
Træer med huller og råd (træer/ha)	1-5		
Træer med lav/mos be- voksnings (træer/ha)	6-10		
Dødt ved, stående (træer/ha)	1-5		
Dødt ved, liggende (stk/ha)	1-5		

Skovstrukturer			
Forekomst af skovbryn	Mangler		
Lysninger (arealandel)	1-5%		
Kronedække (arealandel)	50-75%		
Underskov (arealandel)	50-75%		
Skovsø/-sump/mose (areal- andel)	10-30%		
Bar jord (arealandel)	0-5%		
Arealandel med forekomst af invasive arter	0		

Vegetation

Træer og buske	Ahorn, Hvidtjørn sp. , Hæg, alm., Hylde, alm., Slåen
Dominerende arter af træer og buske	Ikke angivet
Invasive arter	Ingen

Driftspåvirkninger

Hugst og tynding (stubbe/stød pr ha, > 20 cm Ø, nedbrydningsklasse 1-3)	Ingen
Jordbearbejdning, indenfor 10 år (arealandel)	0-1%
Foryngelse, typetræer <5 cm dbh (arealandel)	0-1%
Vildtbid, typetræer <3 m med bid (arealandel)	0-1%

Oversigtsfoto - SK0006

SK0007

Skovtype	Plantage	
I projektområde	Ja	
Dato besigtigelse	22-04-2024	
Estimeret naturtilstand	IV) Ringe	
Afvanding	Fungerende, vedligeholdte grøfter	
Vandløb	Ingen naturlige	
Egnede levesteder for flagermus?	Nej	
Egnede levesteder for padder?	Nej	
Fund af skovfuglereeder?	Nej	
Beskrivelse: Området er indhegnet og svært tilgængeligt. Overfladisk registrering foretaget udefra.		<i>Kortet viser det besigtigede område. Farven angiver estimeret naturtilstand – Mørkegrøn – I) Høj. Lysegrøn II) God. Gul – III) Moderat. Orange – IV) Ringe. Rød – V) Dårlig</i>

Skovkontinuitet

Store træer (træer/ha)	<1
Træer med huller og råd (træer/ha)	<1
Træer med lav/mos bevoksning (træer/ha)	<1
Dødt ved, stående (træer/ha)	<1
Dødt ved, liggende (stk/ha)	<1

Skovstrukturer

Forekomst af skovbryn	Mangler
Lysninger (arealandel)	0-1%
Kronedække (arealandel)	75-90%
Underskov (arealandel)	75-90%
Skovsø/-sump/mose (arealandel)	0-5%
Bar jord (arealandel)	0-5%
Arealandel med forekomst af invasive arter	0

Vegetation

Træer og buske	El, rød, Rose sp. , Hvidtjørn sp. , Fyr, skov, Rose, hunde, Slåen Fjeldribs
Dominerende arter af træer og buske	Ikke angivet
Invasive arter	Ingen

Driftspåvirkninger

Hugst og tynding (stubbe/stød pr ha, > 20 cm Ø, nedbrydningsklasse 1-3)	>20
Jordbearbejdning, indenfor 10 år (arealandel)	10-25%
Foryngelse, typetræer <5 cm dbh (arealandel)	0-1%
Vildtbid, typetræer <3 m med bid (arealandel)	0-1%

Oversigtsfoto - SK0007



SK0008

Skovtype	Småbeplantning	
I projektområde	Ja	
Dato besigtigelse	23-04-2024	
Estimeret naturtilstand	III) Moderat	
Afvanding	Fungerende, vedligeholdte grøfter	
Vandløb	Ingen naturlige	
Egnede levesteder for flagermus?	Ja	
Egnede levesteder for padder?	Ja	
Fund af skovfuglereeder?	Nej	

Beskrivelse: Hvor den nordlige del minder mest om en hæk med et underligt stort nethegn (se foto under skovstruktur), er den sydlige del mere interessant med flere egentlige skovstrukturer med enkelte krogede træer og lidt underskov.

Kortet viser det besigtigede område. Farven angiver estimeret naturtilstand – Mørkegrøn – I) Høj. Lysegrøn II) God. Gul – III) Moderat. Orange – IV) Ringe. Rød – V) Dårlig

Skovkontinuitet

Store træer (træer/ha)	1-5	
Træer med huller og råd (træer/ha)	1-5	
Træer med lav/mos be- voksnings (træer/ha)	1-5	
Dødt ved, stående (træer/ha)	<1	
Dødt ved, liggende (stk/ha)	1-5	

Skovstrukturer

Forekomst af skovbryn	En-rækket, artsfattigt	
Lysninger (arealandel)	0-1%	
Kronedække (arealandel)	50-75%	
Underskov (arealandel)	50-75%	
Skovsø/-sump/mose (areal- andel)	0-5%	
Bar jord (arealandel)	0-5%	
Arealandel med forekomst af invasive arter	0	

Vegetation

Træer og buske	El, rød, Elm, skov, Eg, stilk, Rose sp. , Kirsebær, fugle, Ædelgran, alm., Hvidtjørn sp. , Løn, spids, Pil sp. , Gran, rød, Hyld, alm., Hassel, Æble, skov, Bøg, Ribs
Dominerende arter af træer og buske	Ikke angivet
Invasive arter	Ingen

Driftspåvirkninger

Hugst og tynding (stubbe/stød pr ha, > 20 cm Ø, nedbrydningsklasse 1-3)	Ingen
Jordbearbejdning, indenfor 10 år (arealandel)	0-1%
Foryngelse, typetræer <5 cm dbh (arealandel)	0-1%
Vildtbid, typetræer <3 m med bid (arealandel)	0-1%

Oversigtsfoto - SK0008



SK0009

Skovtype	Blandskov	
I projektområde	Ja	
Dato besigtigelse	23-04-2024	
Estimeret naturtilstand	III) Moderat	
Afvanding	Fungerende, vedligeholdte grøfter	
Vandløb	Ingen naturlige	
Egnede levesteder for flagermus?	Nej	
Egnede levesteder for padder?	Ja	
Fund af skovfuglesteder?	Nej	
<p>Beskrivelse: Blandskov med flere egnede levesteder til padder, men ingen flagermus - eller skovfugletræer.</p>		

Skovkontinuitet		
Store træer (træer/ha)	1-5	
Træer med huller og råd (træer/ha)	<1	
Træer med lav/mos be- voksnings (træer/ha)	1-5	
Dødt ved, stående (træer/ha)	<1	
Dødt ved, liggende (stk/ha)	1-5	

Skovstrukturer		
Forekomst af skovbryn	Åbent, tyndt	
Lysninger (arealandel)	1-5%	
Kronedække (arealandel)	20-50%	
Underskov (arealandel)	20-50%	
Skovsø/-sump/mose (areal- andel)	0-5%	
Bar jord (arealandel)	0-5%	
Arealandel med forekomst af invasive arter	0	

Vegetation

Træer og buske	Ahorn, Rose sp. , Kirsebær, fugle, Hvidtjørn sp. , Birk, vorte, Pil sp. , Gran, rød, Hyld, alm., Hassel
Dominerende arter af træer og buske	Ikke angivet
Invasive arter	Ingen

Driftspåvirkninger

Hugst og tynding (stubbe/stød pr ha, > 20 cm Ø, nedbrydningsklasse 1-3)	1-20
Jordbearbejdning, indenfor 10 år (arealandel)	1-10%
Foryngelse, typetræer <5 cm dbh (arealandel)	0-1%
Vildtbid, typetræer <3 m med bid (arealandel)	0-1%

Oversigtsfoto - SK0009



SK00010

Skovtype I projektområde Dato besigtigelse Estimeret naturtilstand	<p style="text-align: right;">Ja</p> <p style="text-align: right;">23-04-2024</p> <p style="text-align: right;">IV) Ringe</p>		
Afvanding Vandløb Egnede levesteder for flagermus? Egnede levesteder for padder? Fund af skovfuglereeder?	<p style="text-align: right;">Høj-bundsareal</p> <p style="text-align: right;">Ingen naturlige</p> <p style="text-align: right;">Nej</p> <p style="text-align: right;">Ja</p> <p style="text-align: right;">Nej</p>		
Beskrivelse: 99% privat, indhegnet have. Overfladisk besigtigelse			<i>Kortet viser det besigtigede område. Farven angiver estimeret naturtilstand – Mørkegrøn – I) Høj. Lysegrøn II) God. Gul – III) Moderat. Orange – IV) Ringe. Rød – V) Dårlig</i>

Skovkontinuitet

Store træer (træer/ha)	<1
Træer med huller og råd (træer/ha)	<1
Træer med lav/mos bevoksning (træer/ha)	<1
Dødt ved, stående (træer/ha)	<1
Dødt ved, liggende (stk/ha)	<1

Skovstrukturer

Forekomst af skovbryn	Mangler
Lysninger (arealandel)	0-1%
Kronedække (arealandel)	0-20%
Underskov (arealandel)	0-20%
Skovsø/-sump/mose (arealandel)	0-5%
Bar jord (arealandel)	0-5%
Arealandel med forekomst af invasive arter	0

Vegetation

Træer og buske	Kirsebær, fugle, Hyld, alm., Bøg
Dominerende arter af træer og buske	Ikke angivet
Invasive arter	Ingen

Driftspåvirkninger

Hugst og tynding (stubbe/stød pr ha, > 20 cm Ø, nedbrydningsklasse 1-3)	1-20
Jordbearbejdning, indenfor 10 år (arealandel)	1-10%
Foryngelse, typetræer <5 cm dbh (arealandel)	0-1%
Vildtbid, typetræer <3 m med bid (arealandel)	0-1%

Oversigtsfoto - SK00010

SK00011

Skovtype	Småbeplantning	
I projektområde	Ja	
Dato besigtigelse	23-04-2024	
Estimeret naturtilstand	IV) Ringe	
Afvanding	Fungerende, vedligeholdte grøfter	
Vandløb	Ingen naturlige	
Egnede levesteder for flagermus?	Nej	
Egnede levesteder for padder?	Nej	
Fund af skovfuglereeder?	Nej	
<p>Beskrivelse: Arealet rummer få træer i én række ud til en trafikeret motorvej. Overordnet set vurderes den naturmæssige værdi at være lille.</p>		<p>Kortet viser det besigtigede område. Farven angiver estimeret naturtilstand – Mørkegrøn – I) Høj. Lysegrøn II) God. Gul – III) Moderat. Orange – IV) Ringe. Rød – V) Dårlig</p>

Skovkontinuitet		
Store træer (træer/ha)	<1	
Træer med huller og råd (træer/ha)	<1	
Træer med lav/mos bevoksning (træer/ha)	<1	
Dødt ved, stående (træer/ha)	1-5	
Dødt ved, liggende (stk/ha)	<1	

Skovstrukturer		
Forekomst af skovbryn	Mangler	
Lysninger (arealandel)	0-1%	
Kronedække (arealandel)	0-20%	
Underskov (arealandel)	0-20%	
Skovsø/-sump/mose (arealandel)	0-5%	
Bar jord (arealandel)	0-5%	

Arealandel med forekomst af invasive arter

0

Vegetation

Træer og buske	Rose sp. , Hvidtjørn sp. , Løn, spids, Hyld, alm., Hassel, Slåen
Dominerende arter af træer og buske	Ikke angivet
Invasive arter	Ingen

Driftspåvirkninger

Hugst og tynding (stubbe/stød pr ha, > 20 cm Ø, nedbrydningsklasse 1-3)	1-20
Jordbearbejdning, indenfor 10 år (arealandel)	1-10%
Foryngelse, typetræer <5 cm dbh (arealandel)	0-1%
Vildtbid, typetræer <3 m med bid (arealandel)	0-1%

Oversigtsfoto - SK00011



SK00012

Skovtype	Småbeplantning	
I projektområde	Ja	
Dato besigtigelse	23-04-2024	
Estimeret naturtilstand	III) Moderat	
Afvanding	Ingen grøfter, naturlig våd bund	
Vandløb	Ingen naturlige	
Egnede levesteder for flagermus?	Ja	
Egnede levesteder for padder?	Ja	
Fund af skovfuglereeder?	Nej	
Beskrivelse: Meget støjpåvirket og moderat vandpåvirket skov med en del pil. Terrænvariation med høj skrænt mod motorvejen		<i>Kortet viser det besigtigede område. Farven angiver estimeret naturtilstand – Mørkegrøn – I) Høj. Lysegrøn II) God. Gul – III) Moderat. Orange – IV) Ringe. Rød – V) Dårlig</i>

Skovkontinuitet		
Store træer (træer/ha)	1-5	
Træer med huller og råd (træer/ha)	<1	
Træer med lav/mos bevoksning (træer/ha)	6-10	
Dødt ved, stående (træer/ha)	<1	
Dødt ved, liggende (stk/ha)	1-5	

Skovstrukturer		
Forekomst af skovbryn	En-rækket, artsfattigt	
Lysninger (arealandel)	1-5%	
Kronedække (arealandel)	50-75%	
Underskov (arealandel)	50-75%	
Skovsø/-sump/mose (arealandel)	0-5%	
Bar jord (arealandel)	0-5%	
Arealandel med forekomst af invasive arter	0	

Vegetation

Træer og buske	Ahorn, Hvidtjørn sp. , Birk, vorte, Pil sp. , Gran, rød, Hyld, alm., Hassel, Poppel sp., Slåen
Dominerende arter af træer og buske	Ikke angivet
Invasive arter	Ingen

Driftspåvirkninger

Hugst og tynding (stubbe/stød pr ha, > 20 cm Ø, nedbrydningsklasse 1-3)	1-20
Jordbearbejdning, indenfor 10 år (arealandel)	0-1%
Foryngelse, typetræer <5 cm dbh (arealandel)	0-1%
Vildtbid, typetræer <3 m med bid (arealandel)	0-1%

Oversigtsfoto - SK00012



SK00013

Skovtype	Blandskov	
I projektområde	Ja	
Dato besigtigelse	24-04-2024	
Estimeret naturtilstand	III) Moderat	
Afvanding	Fungerende, vedligeholdte grøfter	
Vandløb	Ingen naturlige	
Egnede levesteder for flagermus?	Ja	<p>Beskrivelse: Stort, sammenhængende skovareal med tidligere fund af havørnerede. Flere havørne set i området under besigtigelsen, men ingen kendte aktive reder. Området har flere gode elementer med levesteder og store træer med hulheder og spættehuller, men er ret kraftigt drænet med mange dybe grøfter. Ligger mellem moderat og god i vurdering.</p>
Egnede levesteder for padder?	Ja	
Fund af skovfuglereeder?	Ja	

Kortet viser det besigtede område. Farven angiver estimeret naturtilstand – Mørkegrøn – I) Høj. Lysegrøn II) God. Gul – III) Moderat. Orange – IV) Ringe. Rød – V) Dårlig

Skovkontinuitet

Store træer (træer/ha)	>10	
Træer med huller og råd (træer/ha)	1-5	
Træer med lav/mos bevoksning (træer/ha)	>10	
Dødt ved, stående (træer/ha)	<1	
Dødt ved, liggende (stk/ha)	1-5	

Skovstrukturer

Forekomst af skovbryn	Åbent, tyndt	
Lysninger (arealandel)	10-20%	
Kronedække (arealandel)	50-75%	
Underskov (arealandel)	50-75%	
Skovsø/-sump/mose (arealandel)	0-5%	
Bar jord (arealandel)	0-5%	
Arealandel med forekomst af invasive arter	0	

Vegetation

Træer og buske	Eg, stilk, Hassel, Bøg
Dominerende arter af træer og buske	Bøg
Invasive arter	Ingen

Driftspåvirkninger

Hugst og tynding (stubbe/stød pr ha, > 20 cm Ø, nedbrydningsklasse 1-3)	>20
Jordbearbejdning, indenfor 10 år (arealandel)	10-25%
Foryngelse, typetræer <5 cm dbh (arealandel)	10-25%
Vildtbid, typetræer <3 m med bid (arealandel)	0-1%

Oversigtsfoto - SK00013



SK00014

Skovtype I projektområde Dato besigtigelse Estimeret naturtilstand	Småbeplantning Ja 24-04-2024 III) Moderat	
Afvanding Vandløb Egnede levesteder for flagermus? Egnede levesteder for padder? Fund af skovfuglereeder?	Høj-bundsareal Ingen naturlige Nej Ja Nej	
Beskrivelse: Mindre vildtremise med moderat varieret beplantning og enkelte levesteder til padder		
<i>Kortet viser det besigtigede område. Farven angiver estimeret naturtilstand – Mørkegrøn – I) Høj. Lysegrøn II) God. Gul – III) Moderat. Orange – IV) Ringe. Rød – V) Dårlig</i>		

Skovkontinuitet	
Store træer (træer/ha)	<1
Træer med huller og råd (træer/ha)	<1
Træer med lav/mos bevoksning (træer/ha)	1-5
Dødt ved, stående (træer/ha)	<1
Dødt ved, liggende (stk/ha)	<1

Skovstrukturer	
Forekomst af skovbryn	Flerrækket, artsfattigt
Lysninger (arealandel)	5-10%
Kronedække (arealandel)	20-50%
Underskov (arealandel)	20-50%
Skovsø/-sump/mose (arealandel)	0-5%
Bar jord (arealandel)	0-5%
Arealandel med forekomst af invasive arter	0

Vegetation

Træer og buske	Gedeblad, dunet, Eg, stilk, Hindbær, Rose sp. , Kirsebær, fugle, Hvidtjørn sp. , Pil sp. , Hyld, alm.
Dominerende arter af træer og buske	Ikke angivet
Invasive arter	Ingen

Driftspåvirkninger

Hugst og tynding (stubbe/stød pr ha, > 20 cm Ø, nedbrydningsklasse 1-3)	1-20
Jordbearbejdning, indenfor 10 år (arealandel)	1-10%
Foryngelse, typetræer <5 cm dbh (arealandel)	0-1%
Vildtbid, typetræer <3 m med bid (arealandel)	0-1%

Oversigtsfoto - SK00014

SK00017

Skovtype	Blandskov	
I projektområde	Ja	
Dato besigtigelse	24-04-2024	
Estimeret naturtilstand	III) Moderat	
Afvanding	Fungerende, vedligeholdte grøfter	
Vandløb	Ingen naturlige	
Egnede levesteder for flagermus?	Ja	
Egnede levesteder for padder?	Ja	
Fund af skovfuglereeder?	Nej	

Beskrivelse: Tydeligt produktionspåvirket skov med effektiv dræning og lige rækker af ensaldrende træer, dog med enkelte spættetræer, flere yngre bøgetræer med hulheder og flere mulige rasteområder for padder.

Kortet viser det besigtigede område. Farven angiver estimeret naturtilstand – Mørkegrøn – I) Høj. Lysegrøn II) God. Gul – III) Moderat. Orange – IV) Ringe. Rød – V) Dårlig

Skovkontinuitet

Store træer (træer/ha)	<1
Træer med huller og råd (træer/ha)	<1
Træer med lav/mos bevoksning (træer/ha)	>10
Dødt ved, stående (træer/ha)	1-5
Dødt ved, liggende (stk/ha)	<1

Skovstrukturer

Forekomst af skovbryn	Åbent, tyndt
Lysninger (arealandel)	1-5%
Kronedække (arealandel)	50-75%
Underskov (arealandel)	50-75%
Skovsø/-sump/mose (arealandel)	0-5%
Bar jord (arealandel)	0-5%
Arealandel med forekomst af invasive arter	0

Vegetation

Træer og buske	Vedbend, alm., Gran, rød, Hylde, alm., Bøg
Dominerende arter af træer og buske	Ikke angivet
Invasive arter	Ingen

Driftspåvirkninger

Hugst og tynding (stubbe/stød pr ha, > 20 cm Ø, nedbrydningsklasse 1-3)	>20
Jordbearbejdning, indenfor 10 år (arealandel)	1-10%
Foryngelse, typetræer <5 cm dbh (arealandel)	10-25%
Vildtbid, typetræer <3 m med bid (arealandel)	0-1%

Oversigtsfoto - SK00017



SK00019

Skovtype I projektområde Dato besigtigelse Estimeret naturtilstand	Småbeplantning Ja 24-04-2024 III) Moderat	
Afvanding Vandløb Egnede levesteder for flagermus? Egnede levesteder for padder? Fund af skovfuglereeder?	Fungerende, gamle grøfter Regulerede, sj. oprensede Nej Ja Nej	
Beskrivelse: Bevoksning omkring vandløb domineret af pil med enkelte vildtbid		
Kortet viser det besigtede område. Farven angiver estimeret naturtilstand – Mørkegrøn – I) Høj. Lysegrøn II) God. Gul – III) Moderat. Orange – IV) Ringe. Rød – V) Dårlig		

Skovkontinuitet		
Store træer (træer/ha)		<1
Træer med huller og råd (træer/ha)		<1
Træer med lav/mos bevoksning (træer/ha)		<1
Dødt ved, stående (træer/ha)		<1
Dødt ved, liggende (stk/ha)		<1

Skovstrukturer		
Forekomst af skovbryn		Mangler
Lysninger (arealandel)		0-1%
Kronedække (arealandel)		0-20%
Underskov (arealandel)		0-20%
Skovsø/-sump/mose (arealandel)		0-5%
Bar jord (arealandel)		0-5%
Arealandel med forekomst af invasive arter		0

Vegetation

Træer og buske	Rose sp. , Kirsebær, fugle, Hvidtjørn sp. , Pil sp.
Dominerende arter af træer og buske	Pil
Invasive arter	Ingen

Driftspåvirkninger

Hugst og tynding (stubbe/stød pr ha, > 20 cm Ø, nedbrydningsklasse 1-3)	Ingen
Jordbearbejdning, indenfor 10 år (arealandel)	0-1%
Foryngelse, typetræer <5 cm dbh (arealandel)	0-1%
Vildtbid, typetræer <3 m med bid (arealandel)	1-10%

Oversigtsfoto - SK00019



SK00020

Skovtype	Løvskov	
I projektområde	Ja	
Dato besigtigelse	24-04-2024	
Estimeret naturtilstand	III) Moderat	
Afvanding	Høj-bundsareal	
Vandløb	Ingen naturlige	
Egnede levesteder for flagermus?	Ja	
Egnede levesteder for padder?	Ja	
Fund af skovfuglereeder?	Nej	
Beskrivelse: Mindre tyndstammet skovareal med enkelte fældede træer og nyplantet hegn/skovbrynsstruktur af hvidtjørn og røn		<i>Kortet viser det besigtigede område. Farven angiver estimeret naturtilstand – Mørkegrøn – I) Høj. Lysegrøn II) God. Gul – III) Moderat. Orange – IV) Ringe. Rød – V) Dårlig</i>

Skovkontinuitet	
Store træer (træer/ha)	<1
Træer med huller og råd (træer/ha)	<1
Træer med lav/mos bevoksning (træer/ha)	1-5
Dødt ved, stående (træer/ha)	<1
Dødt ved, liggende (stk/ha)	<1

Skovstrukturer	
Forekomst af skovbryn	Åbent, tyndt
Lysninger (arealandel)	1-5%
Kronedække (arealandel)	20-50%
Underskov (arealandel)	20-50%
Skovsø/-sump/mose (arealandel)	0-5%
Bar jord (arealandel)	0-5%
Arealandel med forekomst af invasive arter	0

Vegetation

Træer og buske	Ahorn, Vedbend, alm., Røn, alm. , Hvidtjørn sp. , Birk, vorte, Hassel, Bøg Lærk
Dominerende arter af træer og buske	Ikke angivet
Invasive arter	Ingen

Driftspåvirkninger

Hugst og tynding (stubbe/stød pr ha, > 20 cm Ø, nedbrydningsklasse 1-3)	1-20
Jordbearbejdning, indenfor 10 år (arealandel)	0-1%
Foryngelse, typetræer <5 cm dbh (arealandel)	0-1%
Vildtbid, typetræer <3 m med bid (arealandel)	0-1%

Oversigtsfoto - SK00020



SK00021

Skovtype I projektområde Dato besigtigelse Estimeret naturtilstand	Andet Ja 25-04-2024 V) Dårlig		
Afvanding Vandløb Egnede levesteder for flagermus? Egnede levesteder for padder? Fund af skovfuglereder?	Høj-bundsareal Ingen naturlige Nej Nej Nej		
Beskrivelse: Området rummer i alt to små træer af henholdsvis spidsløn og vortebirk. Der er ingen tegn på hverken flagermus eller fuglereder			<i>Kortet viser det besigtigede område. Farven angiver estimeret naturtilstand – Mørkegrøn – I) Høj. Lysegrøn II) God. Gul – III) Moderat. Orange – IV) Ringe. Rød – V) Dårlig</i>

Skovkontinuitet		
Store træer (træer/ha)		<1
Træer med huller og råd (træer/ha)		<1
Træer med lav/mos bevoksning (træer/ha)		<1
Dødt ved, stående (træer/ha)		<1
Dødt ved, liggende (stk/ha)		<1

Skovstrukturer		
Forekomst af skovbryn		Mangler
Lysninger (arealandel)		0-1%
Kronedække (arealandel)		0-20%
Underskov (arealandel)		0-20%
Skovsø/-sump/mose (arealandel)		0-5%
Bar jord (arealandel)		0-5%
Arealandel med forekomst af invasive arter		0

Vegetation	
Træer og buske	Løn, spids, Birk, vorte
Dominerende arter af træer og buske	Ikke angivet
Invasive arter	Ingen
Driftspåvirkninger	
Hugst og tynding (stubbe/stød pr ha, > 20 cm Ø, nedbrydningsklasse 1-3)	Ingen
Jordbearbejdning, indenfor 10 år (arealandel)	0-1%
Foryngelse, typetræer <5 cm dbh (arealandel)	0-1%
Vildtbid, typetræer <3 m med bid (arealandel)	0-1%

Oversigtsfoto - SK00021



SK00022

Skovtype I projektområde Dato besigtigelse Estimeret naturtilstand	Småbeplanting Ja 25-04-2024 IV) Ringe	
Afvanding Vandløb Egnede levesteder for flagermus? Egnede levesteder for padder? Fund af skovfuglereeder?	Fungerende, vedligeholdte grøfter Ingen naturlige Nej Ja Nej	
Beskrivelse: Arealet er en del af en større vildtremise, der fremstår meget velplejet og med få mulige levesteder.		
<i>Kortet viser det besigtigede område. Farven angiver estimeret naturtilstand – Mørkegrøn – I) Høj. Lysegrøn II) God. Gul – III) Moderat. Orange – IV) Ringe. Rød – V) Dårlig</i>		

Skovkontinuitet

Store træer (træer/ha)	1-5
Træer med huller og råd (træer/ha)	<1
Træer med lav/mos bevoksning (træer/ha)	1-5
Dødt ved, stående (træer/ha)	<1
Dødt ved, liggende (stk/ha)	<1

Skovstrukturer

Forekomst af skovbryn	En-rækket, artsfattigt
Lysninger (arealandel)	1-5%
Kronedække (arealandel)	50-75%
Underskov (arealandel)	50-75%
Skovsø/-sump/mose (arealandel)	0-5%
Bar jord (arealandel)	0-5%
Arealandel med forekomst af invasive arter	0

Vegetation

Træer og buske	Rose sp. , Mirabel, Birk, vorte, Pil sp. , Gran, rød, Fyr, skov, Hassel, Æble, skov, Bøg, Ribs Lærk
Dominerende arter af træer og buske	Ikke angivet
Invasive arter	Ingen

Driftspåvirkninger

Hugst og tynding (stubbe/stød pr ha, > 20 cm Ø, nedbrydningsklasse 1-3)	1-20
Jordbearbejdning, indenfor 10 år (arealandel)	1-10%
Foryngelse, typetræer <5 cm dbh (arealandel)	0-1%
Vildtbid, typetræer <3 m med bid (arealandel)	0-1%

Oversigtsfoto - SK00022



SK00023

Skovtype	Løvskov	
I projektområde	Ja	
Dato besigtigelse	25-04-2024	
Estimeret naturtilstand	III) Moderat	
Afvanding	Fungerende, vedligeholdte grøfter	
Vandløb	Ingen naturlige	
Egnede levesteder for flagermus?	Nej	<p>Beskrivelse: Højstammet, ensaldrende bøgeskov mod øst og vest, nyplantet bøgeskov i midten</p>
Egnede levesteder for padder?	Ja	
Fund af skovfuglereeder?	Ja	

Kortet viser det besigtede område. Farven angiver estimeret naturtilstand – Mørkegrøn – I) Høj. Lysegrøn II) God. Gul – III) Moderat. Orange – IV) Ringe. Rød – V) Dårlig

Skovkontinuitet		
Store træer (træer/ha)	1-5	
Træer med huller og råd (træer/ha)	<1	
Træer med lav/mos bevoksning (træer/ha)	1-5	
Dødt ved, stående (træer/ha)	<1	
Dødt ved, liggende (stk/ha)	1-5	

Skovstrukturer		
Forekomst af skovbryn	Mangler	
Lysninger (arealandel)	1-5%	
Kronedække (arealandel)	50-75%	
Underskov (arealandel)	50-75%	
Skovsø/-sump/mose (arealandel)	0-5%	
Bar jord (arealandel)	0-5%	
Arealandel med forekomst af invasive arter	0	

Vegetation

Træer og buske	Røn, alm. , Pil sp. , Gran, rød, Bøg Rød-eg
Dominerende arter af træer og buske	Bøg
Invasive arter	Ingen

Driftspåvirkninger

Hugst og tynding (stubbe/stød pr ha, > 20 cm Ø, nedbrydningsklasse 1-3)	1-20
Jordbearbejdning, indenfor 10 år (arealandel)	50-100%
Foryngelse, typetræer <5 cm dbh (arealandel)	10-25%
Vildtbid, typetræer <3 m med bid (arealandel)	1-10%

Oversigtsfoto - SK00023



SK00024

Skovtype	Småbeplantning	
I projektområde	Ja	
Dato besigtigelse	25-04-2024	
Estimeret naturtilstand	II) God	
Afvanding	Fungerende, vedligeholdte grøfter	
Vandløb	Ingen naturlige	
Egnede levesteder for flagermus?	Ja	<p>Beskrivelse: Meget varieret skov/have med flere egnede flagermustræer, både stående og liggende dødt ved, vand og stenbunker samt spættetræer</p>
Egnede levesteder for padder?	Ja	
Fund af skovfuglereeder?	Nej	

Kortet viser det besigtigede område. Farven angiver estimeret naturtilstand – Mørkegrøn – I) Høj. Lysegrøn II) God. Gul – III) Moderat. Orange – IV) Ringe. Rød – V) Dårlig

Skovkontinuitet			
Store træer (træer/ha)		6-10	
Træer med huller og råd (træer/ha)		6-10	
Træer med lav/mos bevoksning (træer/ha)		1-5	
Dødt ved, stående (træer/ha)		1-5	
Dødt ved, liggende (stk/ha)		6-10	

Skovstrukturer			
Forekomst af skovbryn		Åbent, tyndt	
Lysninger (arealandel)		10-20%	
Kronedække (arealandel)		20-50%	
Underskov (arealandel)		20-50%	
Skovsø/-sump/mose (arealandel)		5-10%	
Bar jord (arealandel)		5-10%	
Arealandel med forekomst af invasive arter		0	

Vegetation

Træer og buske	Elm, skov, Ahorn, Vedbend, alm., Rose sp. , Kirsebær, fugle, Ædelgran, alm., Hvidtjørn sp. , Løn, spids, Birk, vorte, Pil sp. , Fyr, skov, Bøg Korbær
Dominerende arter af træer og buske	Ikke angivet
Invasive arter	Ingen

Driftspåvirkninger

Hugst og tynding (stubbe/stød pr ha, > 20 cm Ø, nedbrydningsklasse 1-3)	1-20
Jordbearbejdning, indenfor 10 år (arealandel)	1-10%
Foryngelse, typetræer <5 cm dbh (arealandel)	0-1%
Vildtbid, typetræer <3 m med bid (arealandel)	1-10%

Oversigtsfoto - SK00024



SK00025

Skovtype I projektområde Dato besigtigelse Estimeret naturtilstand	Andet Ja 18-04-2024 V) Dårlig	
Afvanding Vandløb Egnede levesteder for flagermus? Egnede levesteder for padder? Fund af skovfuglereeder?	Ingen grøfter, naturlig våd bund Ingen naturlige Nej Nej Nej	
Beskrivelse: Ikke rigtig en skov mere en have med et par træer, og et læhegn mod vejen		
<i>Kortet viser det besigtigede område. Farven angiver estimeret naturtilstand – Mørkegrøn – I) Høj. Lysegrøn II) God. Gul – III) Moderat. Orange – IV) Ringe. Rød – V) Dårlig</i>		

Skovkontinuitet	
Store træer (træer/ha)	1-5
Træer med huller og råd (træer/ha)	<1
Træer med lav/mos bevoksning (træer/ha)	<1
Dødt ved, stående (træer/ha)	<1
Dødt ved, liggende (stk/ha)	<1

Skovstrukturer	
Forekomst af skovbryn	Mangler
Lysninger (arealandel)	
Kronedække (arealandel)	
Underskov (arealandel)	
Skovsø/-sump/mose (arealandel)	
Bar jord (arealandel)	
Arealandel med forekomst af invasive arter	0

Vegetation

Træer og buske	Kirsebær, fugle, Mirabel, Birk, vorte, Pil sp. , Slåen, Bøg Heste kastanje
Dominerende arter af træer og buske	Ikke angivet
Invasive arter	Ingen

Driftspåvirkninger

Hugst og tynding (stubbe/stød pr ha, > 20 cm Ø, nedbrydningsklasse 1-3)	Ingen
Jordbearbejdning, indenfor 10 år (arealandel)	Ikke angivet
Foryngelse, typetræer <5 cm dbh (arealandel)	Ikke angivet
Vildtbid, typetræer <3 m med bid (arealandel)	Ikke angivet

Oversigtsfoto - SK00025

SK00026

Skovtype	Småbeplantning	
I projektområde	Ja	
Dato besigtigelse	18-04-2024	
Estimeret naturtilstand	III) Moderat	
Afvanding	Fungerende, gamle grøfter	
Vandløb	Ingen naturlige	
Egnede levesteder for flagermus?	Nej	
Egnede levesteder for padder?	Nej	
Fund af skovfuglereeder?	Nej	
<p>Beskrivelse: Levende hegn mere end skov. Der er kun blevet bestiget delen, som er uden for transformerstationen. Det inden for transformerstationen er besigtiget med kikkert, da der ikke er adgang.</p>		<p>Kortet viser det besigtigede område. Farven angiver estimeret naturtilstand – Mørkegrøn – I) Høj. Lysegrøn II) God. Gul – III) Moderat. Orange – IV) Ringe. Rød – V) Dårlig</p>

Skovkontinuitet		
Store træer (træer/ha)	<1	
Træer med huller og råd (træer/ha)	<1	
Træer med lav/mos bevoksning (træer/ha)	>10	
Dødt ved, stående (træer/ha)	1-5	
Dødt ved, liggende (stk/ha)	>10	

Skovstrukturer		
Forekomst af skovbryn	Bredt artsrig	
Lysninger (arealandel)	0-1%	
Kronedække (arealandel)	75-90%	
Underskov (arealandel)	75-90%	
Skovsø/-sump/mose (arealandel)	0-5%	
Bar jord (arealandel)	5-10%	
Arealandel med forekomst af invasive arter	0	

Vegetation

Træer og buske	El, rød, Gedeblad, dunet, Eg, stilk, Røn, alm. , Hvidtjørn, alm., Kirsebær, fugle, Hassel, Slåen
Dominerende arter af træer og buske	Fugle-kirsebær
Invasive arter	Ingen

Driftspåvirkninger

Hugst og tynding (stubbe/stød pr ha, > 20 cm Ø, nedbrydningsklasse 1-3)	Ingen
Jordbearbejdning, indenfor 10 år (arealandel)	25-50%
Foryngelse, typetræer <5 cm dbh (arealandel)	0-1%
Vildtbid, typetræer <3 m med bid (arealandel)	0-1%

Oversigtsfoto - SK00026



SK00027

Skovtype	Blandet	
I projektområde	Ja	
Dato besigtigelse	28-06-2024	
Estimeret naturtilstand	III) Moderat	
Afvanding	Ingen grøfter, naturlig våd bund	
Vandløb	Ingen naturlige	
Egnede levesteder for flagermus?	Nej	
Egnede levesteder for padder?	Nej	
Fund af skovfuglereeder?	Ja	
<p>Beskrivelse: Besigtigelsen er foretaget ekstensivt, primært udefra grundet aktivt territoriehævdende musvåge. At der er en aktiv rede på arealet er dermed bekræftet. Egnede levesteder for padder og flagermus kan være overset.</p>		<p>Kortet viser det besigtigede område. Farven angiver estimeret naturtilstand – Mørkegrøn – I) Høj. Lysegrøn II) God. Gul – III) Moderat. Orange – IV) Ringe. Rød – V) Dårlig</p>

Skovkontinuitet		
Store træer (træer/ha)		1-5
Træer med huller og råd (træer/ha)		1-5
Træer med lav/mos bevoksning (træer/ha)		1-5
Dødt ved, stående (træer/ha)		1-5
Dødt ved, liggende (stk/ha)		<1

Skovstrukturer		
Forekomst af skovbryn	Flerrækket, artsfattigt	
Lysninger (arealandel)		0-1%
Kronedække (arealandel)		75-90%
Underskov (arealandel)		75-90%
Skovsø/-sump/mose (arealandel)		0-5%
Bar jord (arealandel)		0-5%
Arealandel med forekomst af invasive arter		0

Vegetation

Træer og buske	Birk, vorte, Ask, Røn, selje, Tørst, Gedeblad, dunet, El, rød, Pil sp., Ahorn, Ædelgran, alm., Eg, vinter, Hvidtjørn, engriflet, Slåen, Rose sp.
Dominerende arter af træer og buske	Ikke angivet
Invasive arter	Ingen

Driftspåvirkninger

Hugst og tynding (stubbe/stød pr ha, > 20 cm Ø, nedbrydningsklasse 1-3)	Ingen
Jordbearbejdning, indenfor 10 år (arealandel)	0-1%
Foryngelse, typetræer <5 cm dbh (arealandel)	0-1%
Vildtbid, typetræer <3 m med bid (arealandel)	0-1%

Oversigtsfoto - SK00027

