

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Verup Mose (Bodal Mose)

Lokalitetsnr. : 43

Beliggenhed : østligste del af Verup Mose

Areal i ha 0.0

Undersøgt d.: 16/06/2006 **Af :** gca

Kort : 1413 II NØ

Lokalitetstype fugtig eng med spredt trævegetation

UTM-E : 660390

Fredningsstatus §3 §4 §12 landskabsfredet EF-habitat

UTM-N : 6161729

Ramsar EF-fuglebeskyttelse Vildtreservat

Klassifikation af lokaliteten

- 1a. Levested for rødlistearter samt andre sjældne arter
- 1b. Levested for lokalt udbredte plantearter
- 2. Stor biologisk eller økologisk diversitet
- 3. Vigtig spredningsmæssig betydning
- 4. Biologisk kerneområde
- 5. Truet eller sjælden naturtype eller plantesamfund
- 6. Gammelt eller svagt påvirket naturområde
- 7. Bevaringsværdigt eller sjældent landskabselement
- 8. Særlige fredningsforhold
- 9. Historisk eller sjælden arealanvendelse
- 10. Rummer kulturminde
- 11. Særlig rekreativ værdi
- 12. Har undervisnings-/forskningsinteresser

Overordnet beskrivelse :

Fugtig kvægafgræsset eng med spredt bevoksning af åben birkeskov vesklende med pilesumpe.

Vestsjællands Amt har kortlagt lokaliteten som naturtype 64XXx6410x6230 (90,5,5).

Film og foto nr.:

Fotobeskrivelse:

Forekomst af særlige arter:

Følgende rødlistede (E,V,R,RE,CR,EN,VU,NT), gullistede (X) eller sjældne og evt. fredede (A) plantearter er fundet på lokaliteten:

Alm. Månerude (B),
Gul Frøstjerne (B),
Vinter-Eg (B),
Vinget Perikon (B),
Stivhåret Kalkkarse (B),
Seline (B),
Skov-Høgeurt (B),
Skov-Hullæbe (A),

Artsliste :

I listen nedenfor kan der være medtaget oplysninger fra litteraturen (vil fremgå af beskrivelsen). Hvor oplysningerne er fra før 1979, er der mærket med en *. Registreringer foretaget af andre end COWI er mærket med #.

Planter :

* Alm. Månerude	* Gul Frøstjerne	Lav Ranunkel
* Vinter-Eg	Dun-Birk	Alm. Syre
Prikbladet Perikon	Vinget Perikon	Grå-Pil
* Øret Pil	Stivhåret Kalkkarse	* Hedelyng

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Verup Mose (Bodal Mose)

Lokalitetsnr. : 43

* Tyttebær	Gåse-Potentil	* Tormentil
Alm. Røn	Engriflet Hvidtjørn	Hvid-Kløver
* Kær-Dueurt	* Vild Hør	* Seline
Ager-Mynte	Lancet-Vejbred	Læge-Ærenpris
Kær-Snerre	Sump-Snerre	* Djævelsbid
Følfod	Kær-Tidsel	* Skov-Høgeurt
* Smalbladet Høgeurt	Fladstrået Siv	* Hirse-Star
Håret Star	* Top-Star	Alm. Hundegræs
Fløjlsgræs	Knæbøjet Rævehale	Tagrør
* Blåtop	Skov-Hullæbe	

Note : Vestsjællands Amt og Biomedica/Henry Nielsen

Fugle :

Sommerfugle :

Pattedyr :

Krybdyr og padder :

Billeder fra lokaliteten:

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Sandlyng Mose

Lokalitetsnr. : 51A

Beliggenhed : østligst i Sandlyng Mose

Areal i ha 0.1

Undersøgt d.: 23/05/2006 **Af :** sla,gca

Kort : 1413 II NØ

Lokalitetstype tørvemose i skovlysning

UTM-E : 660487

Fredningsstatus §3 §4 §12 landskabsfredet EF-habitat
 Ramsar EF-fuglebeskyttelse Vildtreservat

UTM-N : 6161711

Klassifikation af lokaliteten

- 1a. Levested for rødlistearter samt andre sjældne arter
- 1b. Levested for lokalt udbredte plantearter
- 2. Stor biologisk eller økologisk diversitet
- 3. Vigtig spredningsmæssig betydning
- 4. Biologisk kerneområde
- 5. Truet eller sjælden naturtype eller plantesamfund
- 6. Gammelt eller svagt påvirket naturområde
- 7. Bevaringsværdigt eller sjældent landskabselement
- 8. Særlige fredningsforhold
- 9. Historisk eller sjælden arealanvendelse
- 10. Rummer kulturminde
- 11. Særlig rekreativ værdi
- 12. Har undervisnings-/forskningsinteresser

Overordnet beskrivelse :

Skovlysning med tørvegrav, som anvendes til andefodring.

Tørvegraven er 1-1½ m dyb med frit vandspejl, og uden hængesækdannelse. Der er stejle brinker, hvor træ- og buskvegetationen er ryddet et par meter langs bredden. Langs den nordøstlige bred findes et tæt pilekrat. Mod sydøst findes en forholdsvis lys, højstammet granplantage (i Sandlyng Skov, uden for §3 området). Til de øvrige sider er der blandet birkeskov (herunder lokalitet 51B).

Film og foto nr.:

Fotobeskrivelse:

Forekomst af særlige arter:

Følgende rødlistede (E,V,R,RE,CR,EN,VU,NT), gullistede (X) eller sjældne og evt. fredede (A) plantearter er fundet på lokaliteten:

Gul Frøstjerne (B),
Sandkarse (R),
Klokkelyng (B),
Billebo-Klaseskærm (B),
Skov-Hullæbe (A),

Følgende rødlistede (RE,CR,EN,VU,NT) krybdyr og padder er fundet på lokaliteten:
Butsnudet frø (LC),

Følgende krybdyr og padder er omfattet af EF-Habitatdirektivets bilag (bilagsnummeret angivet i parentes):
Butsnudet frø (5),

Artsliste :

I listen nedenfor kan der være medtaget oplysninger fra litteraturen (vil fremgå af beskrivelsen). Hvor oplysningerne er fra før 1979, er der mærket med en *. Registreringer foretaget af andre end COWI er mærket med #.

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Sandlyng Mose

Lokalitetsnr. : 51A

Planter :

Smalbladet Mangeløv	Rød-Gran	*	Gul Frøstjerne
Hvid Anemone	Lav Ranunkel		Stor Nælde
Bøg	Stilk-Eg		Dun-Birk
Stor Fladstjerne	Skovarve		Dag-Pragtstjerne
Grå-Pil	* Øret Pil	*	Sandkarse
Klokkelyng	Tyttebær		Hindbær
Eng-Nellikeroed	Gåse-Potentil		Tormentil
Skov-Jordbær	Alm. Røn		Alm. Bingelurt
Tørst	Skovsyre		Stinkende Storkenæb
Vild Kørvel	Skvalderkål	*	Billebo-Klaseskærm
Gærde-Snerle	Krybende Læbeløs		Korsknap
Tveskægget Ærenpris	Burre-Snerre		Lyng-Snerre
Drue-Hyld	Alm. Hyld		Kvalkved
Alm. Gedebblad	Hjortetrøst		Kær-Tidsel
Mælkebøtte	Alm. Hundegræs		Bølget Bunke
Eng-Rørhvene	Blåtop		Majblomst
Stor Konval	Firblad		Skov-Hullæbe

*Note : lokaliteten er genbesøgt 130606 (gca)
markerede arter ifølge Vestsjællands Amt og Biomedica/Henry Nielsen*

Fugle :

Solsort Skovskade

Sommerfugle :

Pattedyr :

Krybdyr og padder :

3utsnudet frø

Billeder fra lokaliteten:



ørvegraven, pil fældet langs kanten for nylig

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Sandlyng Mose

Lokalitetsnr. : 51A



sydlige hjørne af tørvegraven

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Sandlyng Mose

Lokalitetsnr. : 51B

Beliggenhed : østligst i Sandlyng Mose

Areal i ha 0.3

Undersøgt d.: 13/06/1960 **Af :** gca

Kort : 1413 II NØ

Lokalitetstype skovbevokset tørvemose

UTM-E : 661021

Fredningsstatus §3 §4 §12 landskabsfredet EF-habitat
 Ramsar EF-fuglebeskyttelse Vildtreservat

UTM-N : 6161813

Klassifikation af lokaliteten

- 1a. Levested for rødlistearter samt andre sjældne arter
- 1b. Levested for lokalt udbredte plantearter
- 2. Stor biologisk eller økologisk diversitet
- 3. Vigtig spredningsmæssig betydning
- 4. Biologisk kerneområde
- 5. Truet eller sjælden naturtype eller plantesamfund
- 6. Gammelt eller svagt påvirket naturområde
- 7. Bevaringsværdigt eller sjældent landskabselement
- 8. Særlige fredningsforhold
- 9. Historisk eller sjælden arealanvendelse
- 10. Rummer kulturminde
- 11. Særlig rekreativ værdi
- 12. Har undervisnings-/forskningsinteresser

Overordnet beskrivelse :

Blandet skov vekslede mellem lysåbne og mørke partier. Overvejende tørt. Ingen tørvemasser. Den nordlige del af lokaliteten (nærmest tørvegraven, lokalitet 51A) virker mest næringsfattig.

Film og foto nr.:

Fotobeskrivelse:

Forekomst af særlige arter:

Følgende rødlistede (E,V,R,RE,CR,EN,VU,NT), gullistede (X) eller sjældne og evt. fredede (A) plantearter er fundet på lokaliteten:

Femradet Ulvefod (B),
Alm. Månerude (B),
Kongebregne (V),
Klatrende Lærkespore (B),
Vinter-Eg (B),
Vinget Perikon (B),
Klökkelyng (B),
Seline (B),
Skov-Høgeurt (B),
Skov-Hullæbe (A),

Følgende plantearter er omfattet af EF-Habitatdirektivets bilag (bilagsnummeret angivet i parentes):

Femradet Ulvefod (5),

Artsliste :

I listen nedenfor kan der være medtaget oplysninger fra litteraturen (vil fremgå af beskrivelsen). Hvor oplysningerne er fra før 1979, er der mærket med en *. Registreringer foretaget af andre end COWI er mærket med #.

Planter :

* Femradet Ulvefod

* Alm. Månerude

* Kongebregne

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Sandlyng Mose

Lokalitetsnr. : 51B

Smalbladet Mangeløv	Rød-Gran	Klatrende Lærkespore
* Vinter-Eg	Dun-Birk	Stor Fladstjerne
Skovarve	Dag-Pragtstjerne	* Vinget Perikon
* Øret Pil	* Klokkeløng	Mose-Bølle
Tyttebær	Hindbær	* Tormentil
Alm. Røn	* Kær-Dueurt	Skovsyre
* Vild Hør	* Seline	* Læge-Ærenpris
Alm. Kohvede	Burre-Snerre	Alm. Gedeblad
* Djævelsbid	* Skov-Høgeurt	Skov-Salat
Mangeblomstret Frytle	* Tue-Kæruld	* Hirse-Star
* Top-Star	Bølget Bunke	Blåtop
Majblomst	Stor Konval	* Skov-Hullæbe

Note : ifølge Vestsjællands Amt og Biomedia/Henry Nielsen

Fugle :

Sommerfugle :

Pattedyr :

Krybdyr og padder :

Billeder fra lokaliteten:

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Sandlyng Mose

Lokalitetsnr. : 52A

Beliggenhed : vestligst i Sandlyng Mose

Areal i ha 3.0

Undersøgt d.: 23/05/2006 **Af :** sla, gca

Kort : 1413 II NØ

Lokalitetstype skovbevokset tørvemose

UTM-E : 660907

Fredningsstatus §3 §4 §12 landskabsfredet EF-habitat
 Ramsar EF-fuglebeskyttelse Vildtreservat

UTM-N : 6161700

Klassifikation af lokaliteten

- 1a. Levested for rødlistearter samt andre sjældne arter
- 1b. Levested for lokalt udbredte plantearter
- 2. Stor biologisk eller økologisk diversitet
- 3. Vigtig spredningsmæssig betydning
- 4. Biologisk kerneområde
- 5. Truet eller sjælden naturtype eller plantesamfund
- 6. Gammelt eller svagt påvirket naturområde
- 7. Bevaringsværdigt eller sjældent landskabselement
- 8. Særlige fredningsforhold
- 9. Historisk eller sjælden arealanvendelse
- 10. Rummer kulturminde
- 11. Særlig rekreativ værdi
- 12. Har undervisnings-/forskningsinteresser

Overordnet beskrivelse :

Blandet skov, hovedsageligt løvskov med naturskovspræg. Flere større tørvegrave, som er delvis bevokset med pilekrat. Desuden mindre vandfyldt områder mellem rester af tørvebænke. Området virker ret fugtigt og ikke specielt næringsfattigt. Langs en stor drænggrøft ved grænsen til lokalitet 53 er der en rydning/skovvej med højurtevegetation. Dette område gennemskæres af drænggrøfter fra skoven og virker næringsrigt.

Området anvendes til jagt. Der er opsat skydetårne flere steder i lysningen langs lokalitet 53.

Film og foto nr.:

Fotobeskrivelse:

Forekomst af særlige arter:

Følgende rødlistede (E,V,R,RE,CR,EN,VU,NT), gullistede (X) eller sjældne og evt. fredede (A) plantearter er fundet på lokaliteten:
Kær-Mangeløv (B),
Gul Frøstjerne (B),
Mose-Pors (B),
Vinget Perikon (B),
Stivhåret Kalkkarse (B),
Billebo-Klaseskærm (B),
Kødfarvet Gøgeurt (A),

Artsliste :

I listen nedenfor kan der være medtaget oplysninger fra litteraturen (vil fremgå af beskrivelsen). Hvor oplysningerne er fra før 1979, er der mærket med en *. Registreringer foretaget af andre end COWI er mærket med #.

Planter :

Dynd-Padderok
Rød-Gran

Kær-Mangeløv
Gul Frøstjerne

Smalbladet Mangeløv
Stor Nælde

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Sandlyng Mose

Lokalitetsnr. : 52A

Mose-Pors	Dun-Birk	Dag-Pragtstjerne
Vinget Perikon	Eng-Viol	Grå-Pil
Øret Pil	Stivhåret Kalkkarse	Hedelyng
Alm. Fredløs	Dusk-Fredløs	Alm. Mjødurt
Hindbær	Eng-Nellikerod	Kragefod
Gåse-Potentil	Tormentil	Kær-Dueurt
Alm. Bingelurt	Alm. Mælkeurt	Skvalderkål
Billebo-Klaseskærm	Angelik	Kær-Svovlrod
Korsknap	Sværtevæld	Vand-Mynte
Læge-Ærenpris	Burre-Snerre	Djævelsbid
Hjortetrøst	Kål-Tidsel	Kær-Tidsel
Mælkebøtte	Lyse-Siv	Hirse-Star
Næb-Star	Top-Star	Alm. Hundegræs
Mose-Bunke	Bølget Bunke	Bjerg-Rørhvene
Eng-Rørhvene	Tagrør	Blåtop
Kødfarvet Gøgeurt		

*Note : lokaliteten er genbesøgt 300506 (gca)
markerede arter angivet af Vestsjællands Amt og Biomedica/Henry Nielsen*

Fugle :

Gøg Nattergal

Sommerfugle :

Pattedyr :

Rådyr

Krybdyr og padder :

Billeder fra lokaliteten:

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Sandlyng Mose

Lokalitetsnr. : 52B

Beliggenhed : nordvestligst i Sandlyng Mose

Areal i ha 1.4

Undersøgt d.: 30/05/2006 **Af :** gca

Kort : 1413 II NØ

Lokalitetstype skovbevokset tørvemose

UTM-E : 658807

Fredningsstatus §3 §4 §12 landskabsfredet EF-habitat
 Ramsar EF-fuglebeskyttelse Vildtreservat

UTM-N : 6163964

Klassifikation af lokaliteten

- 1a. Levested for rødlistearter samt andre sjældne arter
- 1b. Levested for lokalt udbredte plantearter
- 2. Stor biologisk eller økologisk diversitet
- 3. Vigtig spredningsmæssig betydning
- 4. Biologisk kerneområde
- 5. Truet eller sjælden naturtype eller plantesamfund
- 6. Gammelt eller svagt påvirket naturområde
- 7. Bevaringsværdigt eller sjældent landskabselement
- 8. Særlige fredningsforhold
- 9. Historisk eller sjælden arealanvendelse
- 10. Rummer kulturminde
- 11. Særlig rekreativ værdi
- 12. Har undervisnings-/forskningsinteresser

Overordnet beskrivelse :

Blandet skov, hovedsagelig løvskov med naturskovspræg. Drængrøfter og tegn på tidlige tiders tørvegravning. Fugtige lavninger er bevokset med pilekrat og bregner. Genrelt virker skoven ret tør og forholdsvis næringsfattig, bortset fra en rydning/skovvej ved grænsen til lokalitet 53. Dette område gennemskæres af drængrøfter fra skoven og virker næringsrigt.

Området anvendes til jagt. Der er opsat skydetårne flere steder i lysningen langs lokalitet 53.

Film og foto nr.:

Fotobeskrivelse:

Forekomst af særlige arter:

Artsliste :

I listen nedenfor kan der være medtaget oplysninger fra litteraturen (vil fremgå af beskrivelsen). Hvor oplysningerne er fra før 1979, er der mærket med en *. Registreringer foretaget af andre end COWI er mærket med #.

Planter :

Skov-Fyr

Korsknap

Alm. Hylde

Blåtop

Liden Andemad

Fugle :

Sommerfugle :

Pattedyr :

Krybdyr og padde :

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Sandlyng Mose

Lokalitetsnr. : 52B

Billeder fra lokaliteten:

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Sandlyng Mose

Lokalitetsnr. : 53A

Beliggenhed : sydligt i Sandlyng Mose

Areal i ha 19.1

Undersøgt d.: 23/05/2006 **Af :** sla,gca

Kort : 1413 II NØ

Lokalitetstype skovbevokset mose med tørvegravssø

UTM-E : 658864

Fredningsstatus §3 §4 §12 landskabsfredet EF-habitat
 Ramsar EF-fuglebeskyttelse Vildtreservat

UTM-N : 6164085

Klassifikation af lokaliteten

- 1a. Levested for rødlistearter samt andre sjældne arter
- 1b. Levested for lokalt udbredte plantearter
- 2. Stor biologisk eller økologisk diversitet
- 3. Vigtig spredningsmæssig betydning
- 4. Biologisk kerneområde
- 5. Truet eller sjælden naturtype eller plantesamfund
- 6. Gammelt eller svagt påvirket naturområde
- 7. Bevaringsværdigt eller sjældent landskabselement
- 8. Særlige fredningsforhold
- 9. Historisk eller sjælden arealanvendelse
- 10. Rummer kulturminde
- 11. Særlig rekreativ værdi
- 12. Har undervisnings-/forskningsinteresser

Overordnet beskrivelse :

Tidligere tørvegrav der anvendes til udsætning af ænder. Store åbne vandflader med god dybde. Ingen hængesæksdannelse. Ingen rørskov af betydning langs bredderne. Mindre øer med grå-pil i selve søen og spredt pile- og birkebevoksning langs bredden. Langs bredderne findes en forholdsvis næringsfattig, ret tør, lysåben skovbevoksning af især løvtræer (birk og en del røn).

Der fodres ænder i søen.

Film og foto nr.:

Fotobeskrivelse:

Forekomst af særlige arter:

Følgende rødlistede (E,V,R,RE,CR,EN,VU,NT), gullistede (X) eller sjældne og evt. fredede (A) plantearter er fundet på lokaliteten:
Kær-Mangeløv (B),
Stivhåret Kalkarse (B),
Skov-Hullæbe (A),

Følgende rødlistede (RE,CR,EN,VU,NT) krybdyr og padder er fundet på lokaliteten:
Stålorm (LC),

Følgende fugle er omfattet af EF-Habitatdirektivets bilag (bilagsnummeret angivet i parentes):
Blishøne (4.2),

Artsliste :

I listen nedenfor kan der være medtaget oplysninger fra litteraturen (vil fremgå af beskrivelsen). Hvor oplysningerne er fra før 1979, er der mærket med en *. Registreringer foretaget af andre end COWI er mærket med #.

Planter :

* Kær-Mangeløv

Smalbladet Mangeløv

Skov-Fyr

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Sandlyng Mose

Lokalitetsnr. : 53A

Lav Ranunkel	Stor Nælde	Stilk-Eg
Dun-Birk	Skovarve	Dag-Pragtstjerne
* Eng-Viol	Grå-Pil	Øret Pil
Landevejs-Poppel	* Stivhåret Kalkkarse	* Hedelyng
Blåbær	Mose-Bølle	Tyttebær
Hindbær	Eng-Nellikeroed	* Kragefod
* Tormentil	Alm. Røn	Engriflet Hvidtjørn
* Kær-Dueurt	Glat Dueurt	* Vrietorn
Tørst	Skvalderkål	Burre-Snerre
Skovmærke	Sump-Snerre	Alm. Gedebled
Hjortetrøst	Lyse-Siv	* Næb-Star
Langakset Star	* Top-Star	Stiv Star
Butblomstret Sødgræs	Mose-Bunke	Bølget Bunke
Hunde-Hvene	Eng-Rørhvene	Blåtop
Bredbladet Dunhammer	Liden Andemad	Majblomst
Stor Konval	* Skov-Hullæbe	

*Note : lokaliteten er genbesøgt 300506 og 130606 (gca)
markerede data er opgivet af Vestsjællands Amt og Biomedica/Henry Nielsen*

Fugle :

Gråand	Blishøne	Gransanger
--------	----------	------------

Sommerfugle :

Pattedyr :

Krybdyr og padder :

Stålor

Billeder fra lokaliteten:

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Sandlyng Mose

Lokalitetsnr. : 53B

Beliggenhed : centralt i Sandlyng Mose

Areal i ha 1.4

Undersøgt d.: 30/05/2006 **Af :** gca

Kort : 1413 II NØ

Lokalitetstype skovbevokset tørvemose

UTM-E : 659090

Fredningsstatus §3 §4 §12 landskabsfredet EF-habitat
 Ramsar EF-fuglebeskyttelse Vildtreservat

UTM-N : 6163954

Klassifikation af lokaliteten

- 1a. Levested for rødlistearter samt andre sjældne arter
- 1b. Levested for lokalt udbredte plantearter
- 2. Stor biologisk eller økologisk diversitet
- 3. Vigtig spredningsmæssig betydning
- 4. Biologisk kerneområde
- 5. Truet eller sjælden naturtype eller plantesamfund
- 6. Gammelt eller svagt påvirket naturområde
- 7. Bevaringsværdigt eller sjældent landskabselement
- 8. Særlige fredningsforhold
- 9. Historisk eller sjælden arealanvendelse
- 10. Rummer kulturminde
- 11. Særlig rekreativ værdi
- 12. Har undervisnings-/forskningsinteresser

Overordnet beskrivelse :

Ved broen over grøften til lokalitet 52 findes en lille lysning med en 10 x 10 m tæt bestand af majblomst. Området virker ret tørt. Lysningen er omgivet af tættere, lav skov af birk og røn.

I det høje græs i udkanten af lysningen ses spor af hvilesteder for rådyr.

Film og foto nr.:

Fotobeskrivelse:

Forekomst af særlige arter:

Artsliste :

I listen nedenfor kan der være medtaget oplysninger fra litteraturen (vil fremgå af beskrivelsen). Hvor oplysningerne er fra før 1979, er der mærket med en *. Registreringer foretaget af andre end COWI er mærket med #.

Planter :

Dun-Birk	Stor Fladstjerne	Grå-Pil
Alm. Røn	Alm. Bingelurt	Tørst
Angelik	Alm. Gedeblad	Mose-Bunke
Bølget Bunke	Majblomst	

Fugle :

Sommerfugle :

Pattedyr :

Rådyr

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Sandlyng Mose

Lokalitetsnr. : 53B

Krybdyr og padder :

Billeder fra lokaliteten:

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Sandlyng Mose

Lokalitetsnr. : 53CD

Beliggenhed : centralt i sandlyng **Areal i ha** 0.9
Undersøgt d.: 30/05/2006 **Af :** gca **Kort :** 1413 II NØ
Lokalitetstype skovbevokset tørvemose, tørvegrave med hængesæk **UTM-E :** 659134
Fredningsstatus §3 §4 §12 landskabsfredet EF-habitat **UTM-N :** 6163880
 Ramsar EF-fuglebeskyttelse Vildtreservat

Klassifikation af lokaliteten

- 1a. Levested for rødlistearter samt andre sjældne arter
- 1b. Levested for lokalt udbredte plantearter
- 2. Stor biologisk eller økologisk diversitet
- 3. Vigtig spredningsmæssig betydning
- 4. Biologisk kerneområde
- 5. Truet eller sjælden naturtype eller plantesamfund
- 6. Gammelt eller svagt påvirket naturområde
- 7. Bevaringsværdigt eller sjældent landskabselement
- 8. Særlige fredningsforhold
- 9. Historisk eller sjælden arealanvendelse
- 10. Rummer kulturminde
- 11. Særlig rekreativ værdi
- 12. Har undervisnings-/forskningsinteresser

Overordnet beskrivelse :

Lokaliteten består af to, næsten sammenhængende, ca. 1 m dybe, tørvegrave, som er omgivet af skovbevokset tørvemose. I den sydvestlige del er der frit vandspejl og vandplanter. I den nordøstlige del er der en veludviklet hængesæk. På luftfotos ser området med hængesæk ud til at være trædækket, men der er tale om et næsten kvadratisk, vådt tørvegravsområde.

Den nordligste tørvegrav har i den østlige ende en veludviklet hængesæk med flere arter af tørvemosser (bl.a. udspærret tørvemos og frynset tørvemos ifølge Vestsjællands Amt), som stedvis er iblandet bl.a. vandnavle og kragefod. Begge tørvegrave rummer desuden en artsrig sumpbevoksning af bl.a. starer og dunhammer vekslende med mere tørre partier/tørvebænke omkring træødder m.v. I de mere tørre partier er der en del opvækst af birk og rødgran, som kan true området med tilgroning på længere sigt.

Tørvegravene er mod syd omgivet af blandet, ret åben skov af eg, birk, røn og rødgran med bl.a. mosebølle i en ret næringsfattig underskov. Nord for tørvegravene ligger en gammel granplantage med mosklædt, ret lysåben bund.

Der ligger affald i tørvegravene, som tyder på, at der har været fodret ændet. Det bør under ingen omstændigheder ske.

Vestsjællands Amt har kortlagt lokaliteten som naturtype 7140.

Film og foto nr.:

Fotobeskrivelse:

Forekomst af særlige arter:

Følgende rødlistede (E,V,R,RE,CR,EN,VU,NT), gullistede (X) eller sjældne og evt. fredede (A) plantearter er fundet på lokaliteten:
Kær-Mangeløv (B),

Følgende rødlistede (RE,CR,EN,VU,NT) krybdyr og padder er fundet på lokaliteten:
Butsnudet frø (LC),

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Sandlyng Mose

Lokalitetsnr. : 53CD

Følgende krybdyr og padder er omfattet af EF-Habitatdirektivets bilag (bilagsnummeret angivet i parentes):
Butsnudet frø (5),

Artsliste :

I listen nedenfor kan der være medtaget oplysninger fra litteraturen (vil fremgå af beskrivelsen). Hvor oplysningerne er fra før 1979, er der mærket med en *. Registreringer foretaget af andre end COWI er mærket med #.

Planter :

* Kær-Mangeløv	Smalbladet Mangeløv	Rød-Gran
Stilk-Eg	Dun-Birk	Stor Fladstjerne
Vand-Skræppe	* Eng-Viol	Mose-Bølle
Vandrøllike	Dusk-Fredløs	Kragefod
Alm. Røn	Engriflet Hvidtjørn	Kær-Dueurt
Tørst	Vandnavle	Kær-Svovlrod
Sværtevæld	Ask	Alm. Gedeblad
Lyse-Siv	Mangeblomstret Frytle	* Tue-Kæruld
Alm. Star	Grå Star	Top-Star
Stiv Star	Eng-Rørhvene	Blåtop
Bredbladet Dunhammer	Majblomst	

Note : markerede arter opgivet af Vestsjællands Amt

Fugle :

Sommerfugle :

Pattedyr :

Krybdyr og padder :

Butsnudet frø

Billeder fra lokaliteten:

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Ulkestrup Lyng

Lokalitetsnr. : 65A

Beliggenhed : centralt i Ulkestrup Lyng

Areal i ha 2.0

Undersøgt d.: 29/05/2006 **Af :** sla, gca, Bent Aaby

Kort : 1413 II NØ

Lokalitetstype skovbevokset tørvemose m.v.

UTM-E : 659525

Fredningsstatus §3 §4 §12 landskabsfredet EF-habitat
 Ramsar EF-fuglebeskyttelse Vildtreservat

UTM-N : 6164270

Klassifikation af lokaliteten

- 1a. Levested for rødlistearter samt andre sjældne arter
- 1b. Levested for lokalt udbredte plantearter
- 2. Stor biologisk eller økologisk diversitet
- 3. Vigtig spredningsmæssig betydning
- 4. Biologisk kerneområde
- 5. Truet eller sjælden naturtype eller plantesamfund
- 6. Gammelt eller svagt påvirket naturområde
- 7. Bevaringsværdigt eller sjældent landskabselement
- 8. Særlige fredningsforhold
- 9. Historisk eller sjælden arealanvendelse
- 10. Rummer kulturminde
- 11. Særlig rekreativ værdi
- 12. Har undervisnings-/forskningsinteresser

Overordnet beskrivelse :

Den centrale del af Ulkestrup Lyng består overvejende af birkeskov på tørvebund. Centralt i området findes et lille område med Åmosens såvidt vides eneste aktive højmose (lokalitet 65E). Området er overvejende tørt, men flere steder forekommer mindre områder med spagnum (spagnum palustre og spagnum fimbriatum) samt andre højmosearter. Desuden forekommer leucobryum glacum.

Området anvendes til jagt. Ved et skydetårn havde et rådyr mistet livet ved at blive fanget i et trådhegn. Vestsjællands Amt har angivet lokaliteten som naturtype 91D0x4010x64XX (80,10,10).

Film og foto nr.:

Fotobeskrivelse:

Forekomst af særlige arter:

Følgende rødlistede (E, V, R, RE, CR, EN, VU, NT), gullistede (X) eller sjældne og evt. fredede (A) plantearter er fundet på lokaliteten:

Femradet Ulvefod (B),
Kongebregne (V),
Klatrende Lærkespore (B),
Seline (B),

Følgende plantearter er omfattet af EF-Habitatdirektivets bilag (bilagsnummeret angivet i parentes):
Femradet Ulvefod (5),

Artliste :

I listen nedenfor kan der være medtaget oplysninger fra litteraturen (vil fremgå af beskrivelsen). Hvor oplysningerne er fra før 1979, er der mærket med en *. Registreringer foretaget af andre end COWI er mærket med #.

Planter :

Femradet Ulvefod

Kongebregne

Smalbladet Mangeløv

Klatrende Lærkespore

Dun-Birk

Skovarve

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Ulkestrup Lyng

Lokalitetsnr. : 65A

# Eng-Viol	Hedelyng	Mose-Bølle
Tyttebær	Revling	Skovstjerne
Hindbær	Alm. Røn	# Vrietorn
Tørst	Skovsyre	Stinkende Storkenøb
# Seline	Burre-Snerre	# Djævelsbid
Tue-Kæruld	Smalbladet Kæruld	# Grå Star
Nøb-Star	Blåtop	

Fugle :

Spurvehøg	Gøg	Stor Flagspætte
Havesanger	Gransanger	

Sommerfugle :

Pattedyr :

Rådyr

Krybdyr og padder :

Billeder fra lokaliteten:

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Ulkestrup Lyng

Lokalitetsnr. : 65B

Beliggenhed : i den østlige del af Ulkestrup Lyng

Areal i ha 1.7

Undersøgt d.: 29/05/2006 **Af :** sla, gca, Bent Aaby

Kort : 1413 II NØ

Lokalitetstype skovbevokset tørvemos

UTM-E : 659683

Fredningsstatus §3 §4 §12 landskabsfredet EF-habitat
 Ramsar EF-fuglebeskyttelse Vildtreservat

UTM-N : 6164321

Klassifikation af lokaliteten

- 1a. Levested for rødlistearter samt andre sjældne arter
- 1b. Levested for lokalt udbredte plantearter
- 2. Stor biologisk eller økologisk diversitet
- 3. Vigtig spredningsmæssig betydning
- 4. Biologisk kerneområde
- 5. Truet eller sjælden naturtype eller plantesamfund
- 6. Gammelt eller svagt påvirket naturområde
- 7. Bevaringsværdigt eller sjældent landskabselement
- 8. Særlige fredningsforhold
- 9. Historisk eller sjælden arealanvendelse
- 10. Rummer kulturminde
- 11. Særlig rekreativ værdi
- 12. Har undervisnings-/forskningsinteresser

Overordnet beskrivelse :

Tørvegrav med veludviklet hængesæk, som består af flere forskellige arter af spaghnum (spaghnum fallax/brodspidset tørvemos, spaghnum palustre/butbladet tørvemos og spaghnum squarrosum/udspærret tørvemos) samt en stor bestand af meget kraftige eksemplarer af smalbladet kæruld.

Vestsjællands Amt angiver desuden: alm. tørvemos, frynset tørvemos, kløftet tørvemos og trindgrenet tørvemos.

Lokaliteten er næringsfattig, formodentlig fordi det (i modsætning til lokalitet 65C) kun er en øverste del af tørven som er blevet afgravet.

Området er omgivet af granskov mod syd og til de andre sider blandet birkeskov. Især mod nord og øst forekommer en del pilekrat. I området er der en del opvækst af birk. Der bør foretages rydninger for at undgå overskygning og udtørring. Vestsjællands Amt har angivet lokaliteten som naturtype 7140.

Film og foto nr.:

Fotobeskrivelse:

Forekomst af særlige arter:

Følgende rødlistede (E, V, R, RE, CR, EN, VU, NT), gullistede (X) eller sjældne og evt. fredede (A) plantearter er fundet på lokaliteten:
Femradet Ulvefod (B),
Butfinnet Mangeløv (A),
Klokkelyng (B),

Følgende plantearter er omfattet af EF-Habitatdirektivets bilag (bilagsnummeret angivet i parentes):
Femradet Ulvefod (5),

Artsliste :

I listen nedenfor kan der være medtaget oplysninger fra litteraturen (vil fremgå af beskrivelsen). Hvor oplysningerne er fra før 1979, er der mærket med en *. Registreringer foretaget af andre end COWI er mærket med #.

Planter :

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Ulkestrup Lyng

Lokalitetsnr. : 65B

Femradet Ulvefod
Grå-Pil
Mose-Bølle
Dusk-Fredløs
Tagrør

Butfinnet Mangeløv
Øret Pil
Tranebær
Smalbladet Kæruld
Bredbladet Dunhammer

Rundbladet Soldug
Klokkelyng
Tyttebær
Eng-Rørhvene

Fugle :

Sommerfugle :

Pattedyr :

Krybdyr og padder :

Billeder fra lokaliteten:

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Ulkestrup Lyng

Lokalitetsnr. : 65C

Beliggenhed : i den østlige del af Ulkestrup Lyng

Areal i ha 0.9

Undersøgt d.: 29/05/2006 **Af :** sla, gca, Bent Aaby

Kort : 1413 II NØ

Lokalitetstype næringsfattig tørvegrav med hængesæk

UTM-E : 659641

Fredningsstatus §3 §4 §12 landskabsfredet EF-habitat
 Ramsar EF-fuglebeskyttelse Vildtreservat

UTM-N : 6164203

Klassifikation af lokaliteten

- 1a. Levested for rødlistearter samt andre sjældne arter
- 1b. Levested for lokalt udbredte plantearter
- 2. Stor biologisk eller økologisk diversitet
- 3. Vigtig spredningsmæssig betydning
- 4. Biologisk kerneområde
- 5. Truet eller sjælden naturtype eller plantesamfund
- 6. Gammelt eller svagt påvirket naturområde
- 7. Bevaringsværdigt eller sjældent landskabselement
- 8. Særlige fredningsforhold
- 9. Historisk eller sjælden arealanvendelse
- 10. Rummer kulturminde
- 11. Særlig rekreativ værdi
- 12. Har undervisnings-/forskningsinteresser

Overordnet beskrivelse :

Mod syd grænser lokalitet 65B og 65C op til en meget tæt og ret forsømt granplantage. I området findes flere drængrøfter. Det smalle areal mellem plantagen og tørvegraven er ret lysåben, og her findes rester af dværgbuskvegetation samt bl.a. flotte eksemplarer af leucobryum glaucum, en pæn bestand af femradet ulvefod og en del tue-kæruld.

Plantagen bør ryddes og afvandingen af området stoppes, både for at forbedre den nuværende tilstand og for at give vegetationen mulighed for at brede sig, hvor der nu er granskov. Det vil også være gavnligt for både lokalitet 65B og 65C.

Film og foto nr.:

Fotobeskrivelse:

Forekomst af særlige arter:

Følgende rødlistede (E, V, R, RE, CR, EN, VU, NT), gullistede (X) eller sjældne og evt. fredede (A) plantearter er fundet på lokaliteten:
Femradet Ulvefod (B),

Følgende plantearter er omfattet af EF-Habitatdirektivets bilag (bilagsnummeret angivet i parentes):
Femradet Ulvefod (5),

Artsliste :

I listen nedenfor kan der være medtaget oplysninger fra litteraturen (vil fremgå af beskrivelsen). Hvor oplysningerne er fra før 1979, er der mærket med en *. Registreringer foretaget af andre end COWI er mærket med #.

Planter :

Femradet Ulvefod
Dun-Birk
Grå-Pil

Rød-Gran
Stor Fladstjerne
Mose-Bølle

Stilk-Eg
Skovarve
Tyttebær

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Ulkestrup Lyng

Lokalitetsnr. : 65C

Revling

Hindbær

Mark-Frytle

Tue-Kæruld

Bølget Bunke

Blåtop

Fugle :

Sommerfugle :

Pattedyr :

Krybdyr og padder :

Billeder fra lokaliteten:

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Ulkestrup Lyng

Lokalitetsnr. : 65D

Beliggenhed : i den østlige del af Ulkestrup Lyng
Areal i ha 0.5
Undersøgt d.: 29/05/2006 **Af :** sla, gca, Bent Aaby
Kort : 1413 II NØ
Lokalitetstype ret næringsrig tørvegrav med hængesæk
UTM-E : 658838
Fredningsstatus §3 §4 §12 landskabsfredet EF-habitat
UTM-N : 6161296
 Ramsar EF-fuglebeskyttelse Vildtreservat

Klassifikation af lokaliteten

- 1a. Levested for rødlistearter samt andre sjældne arter
- 1b. Levested for lokalt udbredte plantearter
- 2. Stor biologisk eller økologisk diversitet
- 3. Vigtig spredningsmæssig betydning
- 4. Biologisk kerneområde
- 5. Truet eller sjælden naturtype eller plantesamfund
- 6. Gammelt eller svagt påvirket naturområde
- 7. Bevaringsværdigt eller sjældent landskabselement
- 8. Særlige fredningsforhold
- 9. Historisk eller sjælden arealanvendelse
- 10. Rummer kulturminde
- 11. Særlig rekreativ værdi
- 12. Har undervisnings-/forskningsinteresser

Overordnet beskrivelse :

Tørvegrav med hængesæk, som er mere næringsrig end lokalitet 65B. Det skyldes formodentlig, at tørven her er blevet afgravet helt ned til den klakrige undergrund. Området er forholdsvis tilgroet med pil og birk. Her findes veludviklede gamle tuer af top-star og desuden tagrør og flere arter af højjurter. Her er ikke tætte spagnumflader (som i lokalitet 65C), men i de lysåbne dele af hængesækken forekommer bl.a. spagnum squarrosum.

Film og foto nr.:

Fotobeskrivelse:

Forekomst af særlige arter:

Følgende rødlistede (E,V,R,RE,CR,EN,VU,NT), gullistede (X) eller sjældne og evt. fredede (A) plantearter er fundet på lokaliteten:
Kær-Mangeløv (B),

Artsliste :

I listen nedenfor kan der være medtaget oplysninger fra litteraturen (vil fremgå af beskrivelsen). Hvor oplysningerne er fra før 1979, er der mærket med en *. Registreringer foretaget af andre end COWI er mærket med #.

Planter :

Kær-Mangeløv	Rød-Gran	Stor Nælde
Dun-Birk	Alm. Syre	Grå-Pil
Alm. Fredløs	Hindbær	Kragefod
Kær-Dueurt	Glat Dueurt	Kær-Svovlrod
Hjortetrøst	Kær-Tidsel	Smalbladet Kæruld
Top-Star	Eng-Rørhvene	Tagrør
Bredbladet Dunhammer		

Fugle :

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Ulkestrup Lyng

Lokalitetsnr. : 65D

Sommerfugle :

Pattedyr :

Krybdyr og padder :

Billeder fra lokaliteten:

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet :

Lokalitetsnr. : 65E

Beliggenhed :

Areal i ha 0.1

Undersøgt d.: 29/05/2006 Af : gca

Kort : 1413 II NØ

Lokalitetstype

UTM-E : 659248

Fredningsstatus §3 §4 §12 landskabsfredet EF-habitat
 Ramsar EF-fuglebeskyttelse Vildtreservat

UTM-N : 6164308

Klassifikation af lokaliteten

- 1a. Levested for rødlistearter samt andre sjældne arter
- 1b. Levested for lokalt udbredte plantearter
- 2. Stor biologisk eller økologisk diversitet
- 3. Vigtig spredningsmæssig betydning
- 4. Biologisk kerneområde
- 5. Truet eller sjælden naturtype eller plantesamfund
- 6. Gammelt eller svagt påvirket naturområde
- 7. Bevaringsværdigt eller sjældent landskabselement
- 8. Særlige fredningsforhold
- 9. Historisk eller sjælden arealanvendelse
- 10. Rummer kulturminde
- 11. Særlig rekreativ værdi
- 12. Har undervisnings-/forskningsinteresser

Overordnet beskrivelse :

Lille lysåbent område, ca. 30 x 30 m, beliggende i den indre, højest liggende del af Ulkestrup Lyng. Her er fin, våd tue/højlestruktur og pæne bestande af flere arter af højmoserplanter. I området er der lidt opvækst af birk. Lokaliteten er omgivet af ret tør skovbevokset tørvemose (lokalitet 65A) og kan på længere sigt være truet af både tilgroning og udtørring. For at undgå dette bør der foretages rydninger både i selve højmosen og i en bufferzone omkring den. Hvis omgivelserne bliver mere fugtige og lysåbne, vil højmosearterne desuden kunne brede sig hertil.

Der forekommer flere arter af spaghnum (spaghnum tenellum, spaghnum cuspidatum og spaghnum fallax) samt aulacomnium palustre og leucobryum glaucum.

Vestsjællands Amt har anført lokaliteten som naturtype 4010.

Film og foto nr.:

Fotobeskrivelse:

Forekomst af særlige arter:

Følgende rødlistede (E, V, R, RE, CR, EN, VU, NT), gullistede (X) eller sjældne og evt. fredede (A) plantearter er fundet på lokaliteten:
Klokkelyng (B),
Rosmarinlyng (B),
Seline (B),
Hvid Næbfrø (A),

Artsliste :

I listen nedenfor kan der være medtaget oplysninger fra litteraturen (vil fremgå af beskrivelsen). Hvor oplysningerne er fra før 1979, er der mærket med en *. Registreringer foretaget af andre end COWI er mærket med #.

Planter :

Dun-Birk	Rundbladet Soldug	Hedelyng
Klokkelyng	Rosmarinlyng	Mose-Bølle
Tranebær	Tyttebær	Revling

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet :

Lokalitetsnr. : 65E

Seline

Tue-Kæruld

Hvid Næbfrø

Grå Star

Fugle :

Sommerfugle :

Pattedyr :

Krybdyr og padder :

Billeder fra lokaliteten:

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Ulkestrup Lyng

Lokalitetsnr. : 66A

Beliggenhed : den vestlige del af Ulkestrup Lyng

Areal i ha 18.0

Undersøgt d.: 20/05/2006 **Af :** sla, gca, Bent Aaby

Kort : 1413 II NØ

Lokalitetstype skovbevokset tørvemose

UTM-E : 659366

Fredningsstatus §3 §4 §12 landskabsfredet EF-habitat
 Ramsar EF-fuglebeskyttelse Vildtreservat

UTM-N : 6164307

Klassifikation af lokaliteten

- 1a. Levested for rødlistearter samt andre sjældne arter
- 1b. Levested for lokalt udbredte plantearter
2. Stor biologisk eller økologisk diversitet
3. Vigtig spredningsmæssig betydning
4. Biologisk kerneområde
5. Truet eller sjælden naturtype eller plantesamfund
6. Gammelt eller svagt påvirket naturområde
7. Bevaringsværdigt eller sjældent landskabselement
8. Særlige fredningsforhold
9. Historisk eller sjælden arealanvendelse
10. Rummer kulturminde
11. Særlig rekreativ værdi
12. Har undervisnings-/forskningsinteresser

Overordnet beskrivelse :

Skovbevokset tørvemose med stedvis forekomst af dværgbuskvegetation. Området er generelt tørt. Der forekommer ikke tøvmøsser.

Der drives jagt i skoven. Der er opsat jagttårne, og i juni 2006 var vegetationen på skovvejene slået for at lette færdslen rundt i skoven.

Vestsjællands Amt har angivet lokaliteten som naturtype 91D0x64XXx4010 (80,15,5).

Film og foto nr.:

Fotobeskrivelse:

Forekomst af særlige arter:

Følgende rødlistede (E, V, R, RE, CR, EN, VU, NT), gullistede (X) eller sjældne og evt. fredede (A) plantearter er fundet på lokaliteten:
Klatrende Lærkespore (B),

Artsliste :

I listen nedenfor kan der være medtaget oplysninger fra litteraturen (vil fremgå af beskrivelsen). Hvor oplysningerne er fra før 1979, er der mærket med en *. Registreringer foretaget af andre end COWI er mærket med #.

Planter :

Smalbladet Mangeløv	Klatrende Lærkespore	Stilk-Eg
Stor Fladstjerne	Skovarve	Dag-Pragtstjerne
Grå-Pil	Mose-Bølle	Tyttebær
Alm. Fredløs	Dusk-Fredløs	Hindbær
Alm. Røn	Benved	Tørst
Skovsyre	Angelik	Skovmærke
Alm. Hyld	Alm. Hundegræs	Enblomstret Flitteraks

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Ulkestrup Lyng

Lokalitetsnr. : 66A

Bølget Bunke

Krybende Hestegræs

Eng-Rørhvene

Rørgræs

Blåtop

Note : lokaliteten genbesøgt 130606 (gca)

Fugle :

Sommerfugle :

Pattedyr :

Krybdyr og padder :

Billeder fra lokaliteten:

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Ulkestrup Lyng

Lokalitetsnr. : 66B

Beliggenhed : i den vestlige del af Ulkestrup Lyng

Areal i ha 16.3

Undersøgt d.: 29/05/2006 **Af :** sla, gca, Bent Aaby

Kort : 1413 II NØ

Lokalitetstype skovvej og rydning

UTM-E : 659217

Fredningsstatus §3 §4 §12 landskabsfredet EF-habitat
 Ramsar EF-fuglebeskyttelse Vildtreservat

UTM-N : 6161571

Klassifikation af lokaliteten

- 1a. Levested for rødlistearter samt andre sjældne arter
- 1b. Levested for lokalt udbredte plantearter
- 2. Stor biologisk eller økologisk diversitet
- 3. Vigtig spredningsmæssig betydning
- 4. Biologisk kerneområde
- 5. Truet eller sjælden naturtype eller plantesamfund
- 6. Gammelt eller svagt påvirket naturområde
- 7. Bevaringsværdigt eller sjældent landskabselement
- 8. Særlige fredningsforhold
- 9. Historisk eller sjælden arealanvendelse
- 10. Rummer kulturminder
- 11. Særlig rekreativ værdi
- 12. Har undervisnings-/forskningsinteresser

Overordnet beskrivelse :

Den mindste del af lokaliteten 66A består af en skovvej med ret næringsrig vegetation samt en skoveng eller rydning, hvor vegetationen også er anderledes end resten af lokalitet 66A. I rydningen findes en del hindbær.

Langs stien er der tørvebænke med kraftig bevoksning af mosebølle. I nærheden af lokalitet 66C virker vegetationen ret næringsfattig. Her findes bl.a. hedelyng på skovvejen.

Vestsjællands Amt har angivet lokaliteten som naturtype 91D0x64XXx4010 (80,15,5).

Film og foto nr.:

Fotobeskrivelse:

Forekomst af særlige arter:

Følgende rødlistede (E,V,R,RE,CR,EN,VU,NT), gullistede (X) eller sjældne og evt. fredede (A) plantearter er fundet på lokaliteten:
Gul Frøstjerne (B),
Kløvkrone (B),
Seline (B),
Nælde-Silke (A),

Artliste :

I listen nedenfor kan der være medtaget oplysninger fra litteraturen (vil fremgå af beskrivelsen). Hvor oplysningerne er fra før 1979, er der mærket med en *. Registreringer foretaget af andre end COWI er mærket med #.

Planter :

Smalbladet Mangeløv	# Gul Frøstjerne	Lav Ranunkel
# Kløvkrone	Prikbladet Perikon	Hedelyng
Tyttebær	Alm. Fredløs	Dusk-Fredløs
Hindbær	Eng-Nellikerod	Tormentil
Alm. Røn	Lådden Dueurt	Vild Kørvel

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Ulkestrup Lyng

Lokalitetsnr. : 66B

Seline

Tusindfryd

Alm. Hundegræs

Nælde-Silke

Kær-Tidsel

Eng-Rørhvene

Tveskægget Ærenpris

Grå Star

Note : lokaliteten genbesøgt 130606 (gca)

Fugle :

Sommerfugle :

Pattedyr :

Krybdyr og padder :

Billeder fra lokaliteten:

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Ulkestrup Lyng

Lokalitetsnr. : 66C

Beliggenhed : i den vestlige del af Ulkestrup Lyng

Areal i ha 14.0

Undersøgt d.: 13/06/2006 **Af :** gca

Kort : 1413 II NØ

Lokalitetstype jagtrydning og mislykket granplantage

UTM-E : 658651

Fredningsstatus §3 §4 §12 landskabsfredet EF-habitat

UTM-N : 6161629

Ramsar EF-fuglebeskyttelse Vildtreservat

Klassifikation af lokaliteten

- 1a. Levested for rødlistearter samt andre sjældne arter
- 1b. Levested for lokalt udbredte plantearter
2. Stor biologisk eller økologisk diversitet
3. Vigtig spredningsmæssig betydning
4. Biologisk kerneområde
5. Truet eller sjælden naturtype eller plantesamfund
6. Gammelt eller svagt påvirket naturområde
7. Bevaringsværdigt eller sjældent landskabselement
8. Særlige fredningsforhold
9. Historisk eller sjælden arealanvendelse
10. Rummer kulturminde
11. Særlig rekreativ værdi
12. Har undervisnings-/forskningsinteresser

Overordnet beskrivelse :

Ved Lyngbækkens sving er der et smalt område i udkanten af skoven, som er næringsrigt og bevokset med krat af især pil og højjurter. Mellem dette område og en jagtrydning/nåletræsbeplantning (lokalitet 66D) findes mere næringsfattig blandet løvskov på områder med tegn på tidligere tiders tørvegravning. Her er forholdsvis tørt. Mellem de sidstnævnte områder, for enden af granplantningen/jagtrydningen (lokalitet 66C), findes en meget stor, næsten fladedækkende population af klatrende lærkespore (ca. 15 x 100 m) omkring GPS 55grader35.774', 011grader31.512' i et ret lysåbent område med blandet løvskov.

Vestsjællands Amt har angivet lokaliteten som naturtype 91D0x64XXx4010 (80,15,5).

Film og foto nr.:

Fotobeskrivelse:

Forekomst af særlige arter:

Følgende rødlistede (E, V, R, RE, CR, EN, VU, NT), gullistede (X) eller sjældne og evt. fredede (A) plantearter er fundet på lokaliteten:
Klatrende Lærkespore (B),

Artsliste :

I listen nedenfor kan der være medtaget oplysninger fra litteraturen (vil fremgå af beskrivelsen). Hvor oplysningerne er fra før 1979, er der mærket med en *. Registreringer foretaget af andre end COWI er mærket med #.

Planter :

Klatrende Lærkespore
Skovarve
Lådden Dueurt
Burre-Snerre
Kær-Tidsel

Stor Nælde
Hindbær
Tørst
Alm. Hylde
Eng-Rørhvene

Stilk-Eg
Engriflet Hvidtjørn
Foder-Kulsukker
Kvalkved
Eng-Rottehale

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Ulkestrup Lyng

Lokalitetsnr. : 66C

Fugle :

Sommerfugle :

Pattedyr :

Krybdyr og padder :

Billeder fra lokaliteten:

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Ulkestrup Lyng

Lokalitetsnr. : 66D

Beliggenhed : ved Lyngbækkens sving i Ulkestrup Lyng vest

Areal i ha 14.4

Undersøgt d.: 13/06/2006 **Af :** gca

Kort : 1413 II NØ

Lokalitetstype skovbevokset tørvemose

UTM-E : 658223

Fredningsstatus §3 §4 §12 landskabsfredet EF-habitat
 Ramsar EF-fuglebeskyttelse Vildtreservat

UTM-N : 6161754

Klassifikation af lokaliteten

- 1a. Levested for rødlistearter samt andre sjældne arter
- 1b. Levested for lokalt udbredte plantearter
- 2. Stor biologisk eller økologisk diversitet
- 3. Vigtig spredningsmæssig betydning
- 4. Biologisk kerneområde
- 5. Truet eller sjælden naturtype eller plantesamfund
- 6. Gammelt eller svagt påvirket naturområde
- 7. Bevaringsværdigt eller sjældent landskabselement
- 8. Særlige fredningsforhold
- 9. Historisk eller sjælden arealanvendelse
- 10. Rummer kulturminde
- 11. Særlig rekreativ værdi
- 12. Har undervisnings-/forskningsinteresser

Overordnet beskrivelse :

Et lysåbent område med plantet ædelgran og rødgran, som trives dårligt og er nedbidt af vildtet. Træerne er plantet (eller evt. senere ryddet) så de danner et stjerneformet mønster ud fra et jagttårn i det norvestlige hjørne af lokaliteten. Området er ret tørt, bortset fra de centrale dele, hvor der findes enkelte områder med dværgbusksamfund og små forekomster af tørvemos og soldug (f.eks. ved GPS 55grader35.730', 011grader31.456'). Det sydvestlige hjørne af området (omkring GPS 55grader35.712', 011grader31.427') adskiller sig markant fra resten af lokaliteten. Her findes en ca. 25 x 50 m lav, tuet, ret ensartet bevoksning af især star, blåtop og en meget stor, stedvis meget tær, bestand af rundbladet soldug. Der er spredt opvækst af birk i området.

Det er vigtigt at rydde opvækst af birk og andre vedplanter i områderne med spaghnum og soldug. Vegetationen vil desuden have gavn af mere fugtighed.

Vestsjællands Amt har angivet lokaliteten som naturtype 91D0x64XX4010 (80,15,5).

Film og foto nr.:

Fotobeskrivelse:

Forekomst af særlige arter:

Følgende rødlistede (E,V,R,RE,CR,EN,VU,NT), gullistede (X) eller sjældne og evt. fredede (A) plantearter er fundet på lokaliteten:

Femradet Ulvefod (B),
Klokkelyng (B),
Rosmarinlyng (B),

Følgende rødlistede (RE,CR,EN,VU,NT) krybdyr og padder er fundet på lokaliteten:
Hugorm (LC),

Følgende plantearter er omfattet af EF-Habitatdirektivets bilag (bilagsnummeret angivet i parentes):
Femradet Ulvefod (5),

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Ulkestrup Lyng

Lokalitetsnr. : 66D

Artsliste :

I listen nedenfor kan der være medtaget oplysninger fra litteraturen (vil fremgå af beskrivelsen). Hvor oplysningerne er fra før 1979, er der mærket med en *. Registreringer foretaget af andre end COWI er mærket med #.

Planter :

# Femradet Ulvefod	Smalbladet Mangeløv	Alm. Ædelgran
Rød-Gran	Dun-Birk	Rundbladet Soldug
# Eng-Viol	# Øret Pil	Hedelyng
Klokkelyng	Rosmarinlyng	Mose-Bølle
Tyttebær	Alm. Fredløs	Dusk-Fredløs
Alm. Mjødurt	Hindbær	Kragefod
Tormentil	Vandnavle	Angelik
Kær-Snerre	# Djævelsbid	Kær-Tidsel
Mangeblomstret Frytle	Alm. Star	Næb-Star
Bølget Bunke	Hunde-Hvene	Eng-Rørhvene
Blåtop		

Fugle :

Sommerfugle :

Pattedyr :

Krybdyr og padder :

-lugorm

Billeder fra lokaliteten:

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Storelyng

Lokalitetsnr. : 255A

Beliggenhed : nordlige del af Storelyng

Areal i ha 2.7

Undersøgt d.: 12/06/2006 **Af :** gca

Kort : 1413 II NØ

Lokalitetstype skovbevokset tørvemose

UTM-E : 661871

Fredningsstatus §3 §4 §12 landskabsfredet EF-habitat
 Ramsar EF-fuglebeskyttelse Vildtreservat

UTM-N : 6163476

Klassifikation af lokaliteten

- 1a. Levested for rødlistearter samt andre sjældne arter
- 1b. Levested for lokalt udbredte plantearter
- 2. Stor biologisk eller økologisk diversitet
- 3. Vigtig spredningsmæssig betydning
- 4. Biologisk kerneområde
- 5. Truet eller sjælden naturtype eller plantesamfund
- 6. Gammelt eller svagt påvirket naturområde
- 7. Bevaringsværdigt eller sjældent landskabselement
- 8. Særlige fredningsforhold
- 9. Historisk eller sjælden arealanvendelse
- 10. Rummer kulturminde
- 11. Særlig rekreativ værdi
- 12. Har undervisnings-/forskningsinteresser

Overordnet beskrivelse :

Hovedsageligt tør, skovbevokset tørvemose. Der er mange steder tydelige tegn på tidligere tiders tørvegravning. Området er ret tørt og uden tørvemasser. Området tættest på lysningen (lokalitet 255H) er meget tæt og mørk skov af birk og rødgran. Her er meget tørt, og store dele af skovbunden er næsten vegetationsløs. I lysningen findes områder, som er tæt bevokset med bølget bunke i tuer på gammel tørvejord.

Film og foto nr.:

Fotobeskrivelse:

Forekomst af særlige arter:

Artsliste :

I listen nedenfor kan der være medtaget oplysninger fra litteraturen (vil fremgå af beskrivelsen). Hvor oplysningerne er fra før 1979, er der mærket med en *. Registreringer foretaget af andre end COWI er mærket med #.

Planter :

Alm. Mangeløv	Smalbladet Mangeløv	Rød-Gran
Stilk-Eg	Dun-Birk	Mose-Bølle
Hindbær	Alm. Røn	Tørst
Bølget Bunke	Eng-Rørhvene	Blåtop

Fugle :

Sommerfugle :

Pattedyr :

Krybdyr og padder :

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Storelyng

Lokalitetsnr. : 255A

Billeder fra lokaliteten:

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Storelyng

Lokalitetsnr. : 255B

Beliggenhed : nordligt i Storelyng

Areal i ha 2.3

Undersøgt d.: 12/06/2006 **Af :** gca

Kort : 1413 II NØ

Lokalitetstype skovbevokset tørvemose

UTM-E : 661808

Fredningsstatus §3 §4 §12 landskabsfredet EF-habitat
 Ramsar EF-fuglebeskyttelse Vildtreservat

UTM-N : 6163412

Klassifikation af lokaliteten

- 1a. Levested for rødlistearter samt andre sjældne arter
- 1b. Levested for lokalt udbredte plantearter
- 2. Stor biologisk eller økologisk diversitet
- 3. Vigtig spredningsmæssig betydning
- 4. Biologisk kerneområde
- 5. Truet eller sjælden naturtype eller plantesamfund
- 6. Gammelt eller svagt påvirket naturområde
- 7. Bevaringsværdigt eller sjældent landskabselement
- 8. Særlige fredningsforhold
- 9. Historisk eller sjælden arealanvendelse
- 10. Rummer kulturminde
- 11. Særlig rekreativ værdi
- 12. Har undervisnings-/forskningsinteresser

Overordnet beskrivelse :

Nordøst for lokalitet 2556A findes et højere liggende område med mere åben, forholdsvis ung birkeskov. Her er meget tydelige tørvebænke, og der er stedvis ret store forekomster af mose-bølle. Lokaliteten er omgivet af høje grønter undtagen mod sydøst, hvor birkeskoven grænser op til lokalitet 255C. Den østlige del af lokaliteten består af en stor gammel tørvegrav med flere mindre udgravninger. Birkeskoven her er lidt ældre, og dette område virker mere næringspåvirket end den vestlige del.

Film og foto nr.:

Fotobeskrivelse:

Forekomst af særlige arter:

Artsliste :

I listen nedenfor kan der være medtaget oplysninger fra litteraturen (vil fremgå af beskrivelsen). Hvor oplysningerne er fra før 1979, er der mærket med en *. Registreringer foretaget af andre end COWI er mærket med #.

Planter :

Alm. Mangeløv
Mose-Bølle
Eng-Rørhvene

Smalbladet Mangeløv
Skov-Salat
Blåtop

Lav Ranunkel
Bølget Bunke
Majblomst

Fugle :

Sommerfugle :

Pattedyr :

Krybdyr og padde :

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Storelyng

Lokalitetsnr. : 255B

Billeder fra lokaliteten:

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Storelyng

Lokalitetsnr. : 255C

Beliggenhed : østligt i Storelyng

Areal i ha 0.3

Undersøgt d.: 12/06/2006 **Af :** gca

Kort : 1413 II NØ

Lokalitetstype skovbevokset tørvemose

UTM-E : 661759

Fredningsstatus §3 §4 §12 landskabsfredet EF-habitat
 Ramsar EF-fuglebeskyttelse Vildtreservat

UTM-N : 6163102

Klassifikation af lokaliteten

- 1a. Levested for rødlistearter samt andre sjældne arter
- 1b. Levested for lokalt udbredte plantearter
- 2. Stor biologisk eller økologisk diversitet
- 3. Vigtig spredningsmæssig betydning
- 4. Biologisk kerneområde
- 5. Truet eller sjælden naturtype eller plantesamfund
- 6. Gammelt eller svagt påvirket naturområde
- 7. Bevaringsværdigt eller sjældent landskabselement
- 8. Særlige fredningsforhold
- 9. Historisk eller sjælden arealanvendelse
- 10. Rummer kulturminde
- 11. Særlig rekreativ værdi
- 12. Har undervisnings-/forskningsinteresser

Overordnet beskrivelse :

Den østlige ende af Storelyng består af blandet, ret lys, forholdsvis høj birkeskov iblandet træarter fra mere åbent land. Området virker fugtigere og mere næringsrigt end 255A og 255B. Der kan være tale om en tilgroet tidligere eng. Lokaliteten er desuden påvirket af næringsstoffer fra de omkringliggende marker. Flere steder er der rester af kærvegetation (star, dunhammer m.v.). Desuden forekommer større områder med hindbær og stor nælde vekslende med mere lav skovbundsvegetation.

Film og foto nr.:

Fotobeskrivelse:

Forekomst af særlige arter:

Følgende rødlistede (E,V,R,RE,CR,EN,VU,NT), gullistede (X) eller sjældne og evt. fredede (A) plantearter er fundet på lokaliteten:
Druemunke (B),
Alm. Akeleje (R),
Gul Frøstjerne (B),
Klatrende Lærkespore (B),
Småbladet Elm (R),
Fruebær (B),
Seline (B),
Stortoppet Rapgræs (A),
Skov-Hullæbe (A),

Artsliste :

I listen nedenfor kan der være medtaget oplysninger fra litteraturen (vil fremgå af beskrivelsen). Hvor oplysningerne er fra før 1979, er der mærket med en *. Registreringer foretaget af andre end COWI er mærket med #.

Planter :

Alm. Mangeløv
Alm. Akeleje

Smalbladet Mangeløv
Gul Frøstjerne

Druemunke
Lav Ranunkel

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Storelyng

Lokalitetsnr. : 255C

Klatrende Lærkespore	Småbladet Elm	Stor Nælde
Dun-Birk	Grå-Pil	Alm. Fredløs
# Fruebær	Hindbær	Alm. Røn
Engriflet Hvidtjørn	Alm. Hvidtjørn	Vild Kørvel
# Seline	Burre-Snerre	Alm. Hyld
Kvalkved	Kær-Tidsel	Skov-Salat
Stiv Star	# Stortoppet Rapgræs	Alm. Hundegræs
Mose-Bunke	Eng-Rørhvene	Rørgræs
Blåtop	Bredbladet Dunhammer	Firblad
# Skov-Hullæbe		

Fugle :

Sommerfugle :

Pattedyr :

Krybdyr og padder :

Billeder fra lokaliteten:

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Storelyng

Lokalitetsnr. : 255D

Beliggenhed : østligt i Storelyng

Areal i ha 0.1

Undersøgt d.: 12/06/2006 **Af :** gca

Kort : 1413 II NØ

Lokalitetstype delvis tilgroet tørvegrav

UTM-E : 661587

Fredningsstatus §3 §4 §12 landskabsfredet EF-habitat
 Ramsar EF-fuglebeskyttelse Vildtreservat

UTM-N : 6163539

Klassifikation af lokaliteten

- 1a. Levested for rødlistearter samt andre sjældne arter
- 1b. Levested for lokalt udbredte plantearter
2. Stor biologisk eller økologisk diversitet
3. Vigtig spredningsmæssig betydning
4. Biologisk kerneområde
5. Truet eller sjælden naturtype eller plantesamfund
6. Gammelt eller svagt påvirket naturområde
7. Bevaringsværdigt eller sjældent landskabselement
8. Særlige fredningsforhold
9. Historisk eller sjælden arealanvendelse
10. Rummer kulturminde
11. Særlig rekreativ værdi
12. Har undervisnings-/forskningsinteresser

Overordnet beskrivelse :

Delvis vandfyldt tørvegrav i det østlige hjørne af Storelyng. Ret tilgroet og med væltede træer. Veludviklet rørskov med bl.a. gul iris. Nord for den vandfyldte del er der pilesump, langs den sydøstlige bred er der relativt lysåbent med bl.a. blåtop.

Film og foto nr.:

Fotobeskrivelse:

Forekomst af særlige arter:

Følgende rødlistede (E,V,R,RE,CR,EN,VU,NT), gullistede (X) eller sjældne og evt. fredede (A) plantearter er fundet på lokaliteten:
Kær-Mangeløv (B),

Artsliste :

I listen nedenfor kan der være medtaget oplysninger fra litteraturen (vil fremgå af beskrivelsen). Hvor oplysningerne er fra før 1979, er der mærket med en *. Registreringer foretaget af andre end COWI er mærket med #.

Planter :

# Kær-Mangeløv	Smalbladet Mangeløv	Rød-Gran
Stilk-Eg	Dun-Birk	Dusk-Fredløs
Hindbær	Skov-Jordbær	Alm. Røn
Engriflet Hvidtjørn	# Kær-Dueurt	Vrietorn
Kvalkved	Vejbred-Skeblad	Mangeblomstret Frytle
# Næb-Star	Knippe-Star	Langakset Star
Stiv Star	Alm. Hundegræs	Høj Sødgræs
Bølget Bunke	Eng-Rørhvene	Blåtop
Bredbladet Dunhammer	Gul Iris	

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Storelyng

Lokalitetsnr. : 255D

Fugle :

Sommerfugle :

Pattedyr :

Krybdyr og padder :

Billeder fra lokaliteten:

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Storelyng

Lokalitetsnr. : 255E

Beliggenhed : nordligt i Storelyng

Areal i ha 1.6

Undersøgt d.: 12/06/2006 **Af :** gca

Kort : 1413 II NØ

Lokalitetstype skovlysning

UTM-E : 661665

Fredningsstatus §3 §4 §12 landskabsfredet EF-habitat
 Ramsar EF-fuglebeskyttelse Vildtreservat

UTM-N : 6163528

Klassifikation af lokaliteten

- 1a. Levested for rødlistearter samt andre sjældne arter
- 1b. Levested for lokalt udbredte plantearter
- 2. Stor biologisk eller økologisk diversitet
- 3. Vigtig spredningsmæssig betydning
- 4. Biologisk kerneområde
- 5. Truet eller sjælden naturtype eller plantesamfund
- 6. Gammelt eller svagt påvirket naturområde
- 7. Bevaringsværdigt eller sjældent landskabselement
- 8. Særlige fredningsforhold
- 9. Historisk eller sjælden arealanvendelse
- 10. Rummer kulturminde
- 11. Særlig rekreativ værdi
- 12. Har undervisnings-/forskningsinteresser

Overordnet beskrivelse :

I et lysåbent område, ca. 30 x 50 m, omkring GPS: 55grader35.538', 11grader34.214' vokser især hedelyng, men også en del klokkelyng og mosebølle. Området virker ret tørt, men især i den sydøstlige del findes en pæn bestand af smalbladet kæruld. Lokaliteten er en ikke særlig vellykket granplantning, hvor træerne trives dårligt og er gravet af vildtet. Spredt i lysningen findes derfor spredte røgrøn af et par meters højde. Der er desuden en del opvækst af birk og andre løvtræer samt selvsåede rødgran. Lokaliteten er truet af tilgroning.

Området er omgivet af ældre granplantage. Mod syd er denne forholdsvis lysåben, og her forekommer bl.a. leucobryum glaucum. Mod vest er skoven ret tæt. Her findes få rester af dværgbuskvegetation på østbredden af en stor tørvegrav. Denne er næsten udtørret og uden fattigkærsvegetation af betydning. Den har tidligere været anvendt til udsætning af ænder.

Film og foto nr.:

Fotobeskrivelse:

Forekomst af særlige arter:

Følgende rødlistede (E,V,R,RE,CR,EN,VU,NT), gullistede (X) eller sjældne og evt. fredede (A) plantearter er fundet på lokaliteten:
Klokkelyng (B),
Skov-Hullæbe (A),

Artsliste :

I listen nedenfor kan der være medtaget oplysninger fra litteraturen (vil fremgå af beskrivelsen). Hvor oplysningerne er fra før 1979, er der mærket med en *. Registreringer foretaget af andre end COWI er mærket med #.

Planter :

Stilk-Eg	Dun-Birk	Hedelyng
Klokkelyng	Mose-Bølle	Alm. Røn
Tørst	# Djævelsbid	Mangeblomstret Frytles

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Storelyng

Lokalitetsnr. : 255E

Smalbladet Kæruld

Skov-Hullæbe

Fugle :

Sommerfugle :

Pattedyr :

Krybdyr og padder :

Billeder fra lokaliteten:

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Storelyng

Lokalitetsnr. : 255F

Beliggenhed : nordligt i Storelyng

Areal i ha 3.7

Undersøgt d.: 12/06/2006 **Af :** gcas

Kort : 1413 II NØ

Lokalitetstype delvis tilgroet tørvegrav

UTM-E : 661889

Fredningsstatus §3 §4 §12 landskabsfredet EF-habitat
 Ramsar EF-fuglebeskyttelse Vildtreservat

UTM-N : 6163593

Klassifikation af lokaliteten

- 1a. Levested for rødlistearter samt andre sjældne arter
- 1b. Levested for lokalt udbredte plantearter
- 2. Stor biologisk eller økologisk diversitet
- 3. Vigtig spredningsmæssig betydning
- 4. Biologisk kerneområde
- 5. Truet eller sjælden naturtype eller plantesamfund
- 6. Gammelt eller svagt påvirket naturområde
- 7. Bevaringsværdigt eller sjældent landskabselement
- 8. Særlige fredningsforhold
- 9. Historisk eller sjælden arealanvendelse
- 10. Rummer kulturminde
- 11. Særlig rekreativ værdi
- 12. Har undervisnings-/forskningsinteresser

Overordnet beskrivelse :

Næringspræget, delvis vandfyldt, tørvegrav med tæt bevoksning af rørgræs og eng-rørhvene. Stejle bredder, som er bevokset med bl.a. pil og birk. Den omgivende skov (blandet løvskov med spredte store rødgran) forekommer ret næringsrig.

Film og foto nr.:

Fotobeskrivelse:

Forekomst af særlige arter:

Artsliste :

I listen nedenfor kan der være medtaget oplysninger fra litteraturen (vil fremgå af beskrivelsen). Hvor oplysningerne er fra før 1979, er der mærket med en *. Registreringer foretaget af andre end COWI er mærket med #.

Planter :

Alm. Mangeløv
Tormenti
Mangeblomstret Frytle
Rørgræs

Grå-Pil
Alm. Skjolddrager
Knippe-Star

Femhannet Pil
Hyldebladet Baldrian
Eng-Rørhvene

Fugle :

Sommerfugle :

Pattedyr :

Krybdyr og padder :

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Storelyng

Lokalitetsnr. : 255F

Billeder fra lokaliteten:

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Storelyng

Lokalitetsnr. : 255G

Beliggenhed : centralt i Storelyng
Areal i ha 0.7
Undersøgt d.: 12/06/2006 **Af :** gca
Kort : 1413 II NØ
Lokalitetstype skovbevokset tørvemose
UTM-E : 661964
Fredningsstatus §3 §4 §12 landskabsfredet EF-habitat
UTM-N : 6163615
 Ramsar EF-fuglebeskyttelse Vildtreservat

Klassifikation af lokaliteten

- 1a. Levested for rødlistearter samt andre sjældne arter
 1b. Levested for lokalt udbredte plantearter
 2. Stor biologisk eller økologisk diversitet
 3. Vigtig spredningsmæssig betydning
 4. Biologisk kerneområde
 5. Truet eller sjælden naturtype eller plantesamfund
 6. Gammelt eller svagt påvirket naturområde
 7. Bevaringsværdigt eller sjældent landskabselement
 8. Særlige fredningsforhold
 9. Historisk eller sjælden arealanvendelse
 10. Rummer kulturminde
 11. Særlig rekreativ værdi
 12. Har undervisnings-/forskningsinteresser

Overordnet beskrivelse :

Området vest for skovvejens grening i lokalitet 255 er en ret tør, forholdsvis lysåben birkeskov på tørvebund. Skovbunden er præget af mange bregner. Området skrånede let opad mod øst, hvor skoven bliver mere tæt og iblandet andre træarter som røgrøn, pil, røn, stilkeg, tørst. I hele området findes tydelige tegn på tidligere tiders tørvegravning. Hvor der er forholdsvis lysåbent, er skovbunden mosklædt, men der forekommer ikke tørvemosser.

Film og foto nr.:

Fotobeskrivelse:

Forekomst af særlige arter:

Følgende rødlistede (E,V,R,RE,CR,EN,VU,NT), gullistede (X) eller sjældne og evt. fredede (A) plantearter er fundet på lokaliteten:
Kløvkrone (B),

Artsliste :

I listen nedenfor kan der være medtaget oplysninger fra litteraturen (vil fremgå af beskrivelsen). Hvor oplysningerne er fra før 1979, er der mærket med en *. Registreringer foretaget af andre end COWI er mærket med #.

Planter :

Skov-Padderok	Bredbladet Mangeløv	Smalbladet Mangeløv
Alm. Engelsød	# Kløvkrone	Alm. Fredløs
Hindbær	Kvalkved	Skov-Salat
Mælkebøtte	# Grå Star	Bølget Bunke
Eng-Rørhvene	Blåtop	

Fugle :

Sommerfugle :

Pattedyr :

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Storelyng

Lokalitetsnr. : 255G

Rådyr

Krybdyr og padder :

Billeder fra lokaliteten:

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Storelyng

Lokalitetsnr. : 255H

Beliggenhed : centralt i Storelyng
Areal i ha 0.1
Undersøgt d.: 12/06/2006 **Af :** gca
Kort : 1413 II NØ
Lokalitetstype skovrydning
UTM-E : 662105
Fredningsstatus §3 §4 §12 landskabsfredet EF-habitat
UTM-N : 6163603
 Ramsar EF-fuglebeskyttelse Vildtreservat

Klassifikation af lokaliteten

- 1a. Levested for rødlistearter samt andre sjældne arter
 1b. Levested for lokalt udbredte plantearter
 2. Stor biologisk eller økologisk diversitet
 3. Vigtig spredningsmæssig betydning
 4. Biologisk kerneområde
 5. Truet eller sjælden naturtype eller plantesamfund
 6. Gammelt eller svagt påvirket naturområde
 7. Bevaringsværdigt eller sjældent landskabselement
 8. Særlige fredningsforhold
 9. Historisk eller sjælden arealanvendelse
 10. Rummer kulturminde
 11. Særlig rekreativ værdi
 12. Har undervisnings-/forskningsinteresser

Overordnet beskrivelse :

Store åben skoveng med en bevoksning af pilekrat i midten. Området nærmest skovvejen anvendes til høslæt, og hele engen har måske tidligere været forsøgt anvendt til kulturreng. Området virker ret næringsrigt og fugtigt. Der forekommer flere arter af fugtigbundsplanter, herunder en stor bestand af alm. star. Skovbrynet langs lokaliteten 255A indeholder en del forskellige arter af vedplanter. Desuden findes her en del hindbæk, som breder sig ud på engen.

Film og foto nr.:

Fotobeskrivelse:

Forekomst af særlige arter:

Følgende rødlistede (E,V,R,RE,CR,EN,VU,NT), gullistede (X) eller sjældne og evt. fredede (A) plantearter er fundet på lokaliteten:
Gul Frøstjerne (B),
Billebo-Klaseskærm (B),

Artliste :

I listen nedenfor kan der være medtaget oplysninger fra litteraturen (vil fremgå af beskrivelsen). Hvor oplysningerne er fra før 1979, er der mærket med en *. Registreringer foretaget af andre end COWI er mærket med #.

Planter :

# Gul Frøstjerne	Stilk-Eg	# Øret Pil
Bævreasp	Brombær	Hindbær
Tormentil	Tørst	# Billebo-Klaseskærm
Lyse-Siv	Mangeblomstret Frytle	Alm. Star
Grå Star	Bølget Bunke	Eng-Rørhvene

Fugle :

Gøg

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Storelyng

Lokalitetsnr. : 255H

Sommerfugle :

Pattedyr :

Krybdyr og padder :

Billeder fra lokaliteten:

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Storelyng

Lokalitetsnr. : 256A

Beliggenhed : vestligt centralt i Storelyng

Areal i ha 4.0

Undersøgt d.: 12/06/2006 **Af :** gca

Kort : 1413 II NØ

Lokalitetstype kalkrig eng

UTM-E : 662061

Fredningsstatus §3 §4 §12 landskabsfredet EF-habitat
 Ramsar EF-fuglebeskyttelse Vildtreservat

UTM-N : 6163502

Klassifikation af lokaliteten

- 1a. Levested for rødlistearter samt andre sjældne arter
- 1b. Levested for lokalt udbredte plantearter
- 2. Stor biologisk eller økologisk diversitet
- 3. Vigtig spredningsmæssig betydning
- 4. Biologisk kerneområde
- 5. Truet eller sjælden naturtype eller plantesamfund
- 6. Gammelt eller svagt påvirket naturområde
- 7. Bevaringsværdigt eller sjældent landskabsэлемент
- 8. Særlige fredningsforhold
- 9. Historisk eller sjælden arealanvendelse
- 10. Rummer kulturminde
- 11. Særlig rekreativ værdi
- 12. Har undervisnings-/forskningsinteresser

Overordnet beskrivelse :

Lysning med en ret høj granplantage mod vest og blandet løvskov til de øvrige sider. Dere er mange drængrøfter i området, som virker ret tørt.

Lokaliteten er en ældre granplantning, hvor træerne trives dårligt og er meget nedgnavet af vildtet. Foruden spredte medtagne rødgran findes en del opvækst af birk. På længere sigt kan lokaliteten derfor være truet af tilgroning. Det er tydeligt, at vildtet er meget aktivt i området. Og flere steder er den klakrige jordbund blottet for plantevækst. Ifølge Biomedica/Henry Nielsen forekommer flere sjældne mosser, bl.a. en art til den kalkelskende slægt *hymenostomum* (hindemund).

Film og foto nr.:

Fotobeskrivelse:

Forekomst af særlige arter:

Følgende rødlistede (E, V, R, RE, CR, EN, VU, NT), gullistede (X) eller sjældne og evt. fredede (A) plantearter er fundet på lokaliteten:
Knude-Firling (B),
Sort Pil (V),
Stivhåret Kalkkarse (B),
Fruebær (B),
Seline (B),

Artsliste :

I listen nedenfor kan der være medtaget oplysninger fra litteraturen (vil fremgå af beskrivelsen). Hvor oplysningerne er fra før 1979, er der mærket med en *. Registreringer foretaget af andre end COWI er mærket med #.

Planter :

Ager-Padderok	Rød-Gran	Dun-Birk
# Knude-Firling	Selje-Pil	Grå-Pil
Krybende Pil	# Sort Pil	Stivhåret Kalkkarse

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Storelyng

Lokalitetsnr. : 256A

Hedelyng

Vrietorn

Alm. Mælkeurt

Følfod

Smalbladet Kæruld

Tandbælg

Fruebær

Tørst

Seline

Ager-Tidsel

Fladstrået Rapgræs

Blåtop

Tormentil

Vild Hør

Læge-Ærenpris

Mælkebøtte

Tagrør

Firblad

Fugle :

Sommerfugle :

Pattedyr :

Rådyr

Krybdyr og padder :

Billeder fra lokaliteten:

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Storelyng

Lokalitetsnr. : 256B

Beliggenhed : centralt i Storelyng
Areal i ha 0.3
Undersøgt d.: 12/06/2006 **Af :** gca
Kort : 1413 II NØ
Lokalitetstype blandet skov
UTM-E : 661967
Fredningsstatus §3 §4 §12 landskabsfredet EF-habitat
UTM-N : 6163704
 Ramsar EF-fuglebeskyttelse Vildtreservat

Klassifikation af lokaliteten

- 1a. Levested for rødlistearter samt andre sjældne arter
 1b. Levested for lokalt udbredte plantearter
 2. Stor biologisk eller økologisk diversitet
 3. Vigtig spredningsmæssig betydning
 4. Biologisk kerneområde
 5. Truet eller sjælden naturtype eller plantesamfund
 6. Gammelt eller svagt påvirket naturområde
 7. Bevaringsværdigt eller sjældent landskabselement
 8. Særlige fredningsforhold
 9. Historisk eller sjælden arealanvendelse
 10. Rummer kulturminde
 11. Særlig rekreativ værdi
 12. Har undervisnings-/forskningsinteresser

Overordnet beskrivelse :

Blandet løbskov med mange drængrøfter. Jordbunden virker ret kalkrig i nærheden af lokalitet 256A. I den østlige del af lokaliteten (tættest på skovvejen) er der mere næringsfattigt. Her findes drængrøfter og tegn på tidligere tiders tørvegravning.

Film og foto nr.:

Fotobeskrivelse:

Forekomst af særlige arter:

Følgende rødlistede (E,V,R,RE,CR,EN,VU,NT), gullistede (X) eller sjældne og evt. fredede (A) plantearter er fundet på lokaliteten:
Skov-Hullæbe (A),

Artsliste :

I listen nedenfor kan der være medtaget oplysninger fra litteraturen (vil fremgå af beskrivelsen). Hvor oplysningerne er fra før 1979, er der mærket med en *. Registreringer foretaget af andre end COWI er mærket med #.

Planter :

Skov-Padderok	Rød-Gran	Bævreasp
Alm. Fredløs	Hindbær	Alm. Røn
Fugle-Kirsebær	Tørst	Gærde-Snerle
Alm. Hylde	Skov-Salat	Mælkebøtte
Enblomstret Flitteraks	Eng-Rørhvene	Tagrør
Skov-Hullæbe		

Fugle :

Sommerfugle :

Pattedyr :

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Storelyng

Lokalitetsnr. : 256B

Krybdyr og padder :

Billeder fra lokaliteten:

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Storelyng

Lokalitetsnr. : 257A

Beliggenhed : sydligst i Storelyng

Areal i ha 0.4

Undersøgt d.: 12/06/2006 **Af :** gca

Kort : 1413 II NØ

Lokalitetstype eng med højurter

UTM-E : 662036

Fredningsstatus §3 §4 §12 landskabsfredet EF-habitat

UTM-N : 6163670

Ramsar EF-fuglebeskyttelse Vildtreservat

Klassifikation af lokaliteten

- 1a. Levested for rødlistearter samt andre sjældne arter
- 1b. Levested for lokalt udbredte plantearter
- 2. Stor biologisk eller økologisk diversitet
- 3. Vigtig spredningsmæssig betydning
- 4. Biologisk kerneområde
- 5. Truet eller sjælden naturtype eller plantesamfund
- 6. Gammelt eller svagt påvirket naturområde
- 7. Bevaringsværdigt eller sjældent landskabselement
- 8. Særlige fredningsforhold
- 9. Historisk eller sjælden arealanvendelse
- 10. Rummer kulturminde
- 11. Særlig rekreativ værdi
- 12. Har undervisnings-/forskningsinteresser

Overordnet beskrivelse :

Eng mellem pilesump og blandet løvskov i den sydlige del af Storelyng. Nord og øst got engen er der spredt birkeskov og skovveje bevokset med græs og højurter. Området er forholdsvis fugtigt og virker næringsrigt. Der er tydelige spor af rådyr.

Film og foto nr.:

Fotobeskrivelse:

Forekomst af særlige arter:

Artsliste :

I listen nedenfor kan der være medtaget oplysninger fra litteraturen (vil fremgå af beskrivelsen). Hvor oplysningerne er fra før 1979, er der mærket med en *. Registreringer foretaget af andre end COWI er mærket med #.

Planter :

Lav Ranunkel	Stor Nælde	Trævlekrone
Butbladet Skræppe	Femhannet Pil	Alm. Pengeurt
Hindbær	Vild Kørvel	Ager-Mynte
Burre-Snerre	Alm. Hyl	Filtet Burre
Kær-Tidsel	Alm. Hundegræs	Mose-Bunke
Eng-Rørhvene	Tagrør	Bredbladet Dunhammer

Fugle :

Sommerfugle :

Pattedyr :

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Storelyng

Lokalitetsnr. : 257A

Rådyr

Krybdyr og padder :

Billeder fra lokaliteten:

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Verup

Lokalitetsnr. : 324

Beliggenhed : Nordvestlige del af Verup Mose

Areal i ha 0.0

Undersøgt d.: 16/06/2006 **Af :** gca

Kort : 1413 II NØ

Lokalitetstype fugtig eng

UTM-E : 658158

Fredningsstatus §3 §4 §12 landskabsfredet EF-habitat
 Ramsar EF-fuglebeskyttelse Vildtreservat

UTM-N : 6162087

Klassifikation af lokaliteten

- 1a. Levested for rødlistearter samt andre sjældne arter
- 1b. Levested for lokalt udbredte plantearter
- 2. Stor biologisk eller økologisk diversitet
- 3. Vigtig spredningsmæssig betydning
- 4. Biologisk kerneområde
- 5. Truet eller sjælden naturtype eller plantesamfund
- 6. Gammelt eller svagt påvirket naturområde
- 7. Bevaringsværdigt eller sjældent landskabselement
- 8. Særlige fredningsforhold
- 9. Historisk eller sjælden arealanvendelse
- 10. Rummer kulturminde
- 11. Særlig rekreativ værdi
- 12. Har undervisnings-/forskningsinteresser

Overordnet beskrivelse :

Stroe dele af lokaliteten er afgræsset med får og heste. Desuden forekommer fugtige onmråder med pilesump vekslende med blandet skov.

I den nordvestlige del af lokalitet 324 findes et fugtigt afgræsset engområde. Langs den vestlige side af engen løber en drængrøft med kratbevoksede bredder. På engen ligger nord for højspændingsledningerne en lille sø (lokalitet 324A). Den sydvestlige del af engen grænser op til et sumpområde med en tæt bestand af dyndpadderok uden for indhegningen. I dette hjørne er engen særlig fugtig og artsrig (lokalitet 324B).

Nedenstående arter er opgivet af Vestsjællands Amt og Biomedica/Henry Nielsen. Registrerede arter er beskrevet under 324A og 324B.

Film og foto nr.:

Fotobeskrivelse:

Forekomst af særlige arter:

Følgende rødlistede (E,V,R,RE,CR,EN,VU,NT), gullistede (X) eller sjældne og evt. fredede (A) plantearter er fundet på lokaliteten:
Vinget Perikon (B),
Skov-Hullæbe (A),

Artsliste :

I listen nedenfor kan der være medtaget oplysninger fra litteraturen (vil fremgå af beskrivelsen). Hvor oplysningerne er fra før 1979, er der mærket med en *. Registreringer foretaget af andre end COWI er mærket med #.

Planter :

- | | | |
|------------------|------------|----------------|
| * Vinget Perikon | * Vild Hør | * Næb-Star |
| * Blågrøn Star | * Blåtop | * Skov-Hullæbe |

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Verup

Lokalitetsnr. : 324

Note : Vestsjællands Amt og Biomedica/Henry Nielsen

Fugle :

Gråand

Sommerfugle :

Pattedyr :

Krybdyr og padder :

Billeder fra lokaliteten:

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Verup Mose

Lokalitetsnr. : 324A

Beliggenhed : på eng i nordvestlige del af Verup Mose

Areal i ha 0.2

Undersøgt d.: 16/06/2006 **Af :** gca

Kort : 1413 II NØ

Lokalitetstype sø med bredvegetation

UTM-E : 658197

Fredningsstatus §3 §4 §12 landskabsfredet EF-habitat
 Ramsar EF-fuglebeskyttelse Vildtreservat

UTM-N : 6161976

Klassifikation af lokaliteten

- 1a. Levested for rødlistearter samt andre sjældne arter
- 1b. Levested for lokalt udbredte plantearter
- 2. Stor biologisk eller økologisk diversitet
- 3. Vigtig spredningsmæssig betydning
- 4. Biologisk kerneområde
- 5. Truet eller sjælden naturtype eller plantesamfund
- 6. Gammelt eller svagt påvirket naturområde
- 7. Bevaringsværdigt eller sjældent landskabselement
- 8. Særlige fredningsforhold
- 9. Historisk eller sjælden arealanvendelse
- 10. Rummer kulturminde
- 11. Særlig rekreativ værdi
- 12. Har undervisnings-/forskningsinteresser

Overordnet beskrivelse :

Lille sø med åbent vand og smal bræmme af bredvegetation. Den er lysåben mod vest og i øvrigt omgivet af pilekrat. Søen ligger på en afgræsset eng (lokalitet 324B) og er indhegnet.

Vestsjællands Amt har kortlagt søen som naturtype 3140.

Film og foto nr.:

Fotobeskrivelse:

Forekomst af særlige arter:

Artsliste :

I listen nedenfor kan der være medtaget oplysninger fra litteraturen (vil fremgå af beskrivelsen). Hvor oplysningerne er fra før 1979, er der mærket med en *. Registreringer foretaget af andre end COWI er mærket med #.

Planter :

Dun-Birk	Grå-Pil	Vand-Mynte
Hjortetrøst	Følfod	Kær-Tidsel
Lyse-Siv	Alm. Sumpstrå	Knippe-Star
Tagrør		

Fugle :

Sommerfugle :

Pattedyr :

Krybdyr og padder :

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Verup Mose

Lokalitetsnr. : 324A

Billeder fra lokaliteten:

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Verup Mose

Lokalitetsnr. : 324B

Beliggenhed : nordvestlige del af Verup Mose

Areal i ha 0.3

Undersøgt d.: 16/06/2006 **Af :** gca

Kort : 1413 II NØ

Lokalitetstype fugtig eng

UTM-E : 658027

Fredningsstatus §3 §4 §12 landskabsfredet EF-habitat
 Ramsar EF-fuglebeskyttelse Vildtreservat

UTM-N : 6161815

Klassifikation af lokaliteten

- 1a. Levested for rødlistearter samt andre sjældne arter
- 1b. Levested for lokalt udbredte plantearter
2. Stor biologisk eller økologisk diversitet
3. Vigtig spredningsmæssig betydning
4. Biologisk kerneområde
5. Truet eller sjælden naturtype eller plantesamfund
6. Gammelt eller svagt påvirket naturområde
7. Bevaringsværdigt eller sjældent landskabselement
8. Særlige fredningsforhold
9. Historisk eller sjælden arealanvendelse
10. Rummer kulturminde
11. Særlig rekreativ værdi
12. Har undervisnings-/forskningsinteresser

Overordnet beskrivelse :

Fugtigt afgræsset eng omgivet af skov og krat.

Vestsjællands Amt har kortlagt engen som naturtype 7230.

Film og foto nr.:

Fotobeskrivelse:

Forekomst af særlige arter:

Følgende rødlistede (E,V,R,RE,CR,EN,VU,NT), gullistede (X) eller sjældne og evt. fredede (A) plantearter er fundet på lokaliteten:
Leverurt (A),
Skov-Hullæbe (A),

Artsliste :

I listen nedenfor kan der være medtaget oplysninger fra litteraturen (vil fremgå af beskrivelsen). Hvor oplysningerne er fra før 1979, er der mærket med en *. Registreringer foretaget af andre end COWI er mærket med #.

Planter :

Dynd-Padderok	Ager-Padderok	Lav Ranunkel
Stor Nælde	Dun-Birk	Grå-Pil
* Leverurt	Alm. Mjødurt	Gåse-Potentil
Tormentil	Dunet Dueurt	Vandnavle
Mark-Forglemmigej	Vand-Mynte	Glat Vejbred
Kær-Snerre	Hjortetrøst	Følfod
Kær-Tidsel	Smalbladet Kæruld	Eng-Rapgræs
Alm. Rapgræs	Fløjlsgræs	Eng-Rottehale

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Verup Mose

Lokalitetsnr. : 324B

* Skov-Hullæbe

Note : ifølge Vestsjællands Amt og Biomedica/Henry Nielsen

Fugle :

Nattergal

Sommerfugle :

Pattedyr :

Krybdyr og padder :

Billeder fra lokaliteten:

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Verup Mose

Lokalitetsnr. : 325

Beliggenhed : Nordvestligste del af Verup Mose
Areal i ha 2.0
Undersøgt d.: 16/06/2006 **Af :** gca
Kort : 1413 II NØ
Lokalitetstype eng/mose
UTM-E : 658832
Fredningsstatus §3 §4 §12 landskabsfredet EF-habitat
UTM-N : 6161762
 Ramsar EF-fuglebeskyttelse Vildtreservat

Klassifikation af lokaliteten

- 1a. Levested for rødlistearter samt andre sjældne arter
 1b. Levested for lokalt udbredte plantearter
 2. Stor biologisk eller økologisk diversitet
 3. Vigtig spredningsmæssig betydning
 4. Biologisk kerneområde
 5. Truet eller sjælden naturtype eller plantesamfund
 6. Gammelt eller svagt påvirket naturområde
 7. Bevaringsværdigt eller sjældent landskabselement
 8. Særlige fredningsforhold
 9. Historisk eller sjælden arealanvendelse
 10. Rummer kulturminde
 11. Særlig rekreativ værdi
 12. Har undervisnings-/forskningsinteresser

Overordnet beskrivelse :

Engområder med høj urtevegetation vekslede med skov- og kratbevoksede partier.

Vestsjællands Amt har kortlagt et område omtrent midt i lokaliteten som natyrtype 64XX.

Nedenstående arter er opgivet af Vestsjællands Amt og Biomedica/Henry Nielsen. Registrerede arter er beskrevet under 325A.

Film og foto nr.:

Fotobeskrivelse:

Forekomst af særlige arter:

Følgende rødlistede (E,V,R,RE,CR,EN,VU,NT), gullistede (X) eller sjældne og evt. fredede (A) plantearter er fundet på lokaliteten:
Leverurt (A),
Billebo-Klaseskærm (B),
Skov-Hullæbe (A),
Kødfarvet Gøgeurt (A),

Artsliste :

I listen nedenfor kan der være medtaget oplysninger fra litteraturen (vil fremgå af beskrivelsen). Hvor oplysningerne er fra før 1979, er der mærket med en *. Registreringer foretaget af andre end COWI er mærket med #.

Planter :

Leverurt	Billebo-Klaseskærm	Blåtop
Skov-Hullæbe	Kødfarvet Gøgeurt	

Fugle :

Nattergal

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Verup Mose

Lokalitetsnr. : 325

Sommerfugle :

Pattedyr :

Krybdyr og padder :

Billeder fra lokaliteten:



Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Verup Mose

Lokalitetsnr. : 325A

Beliggenhed : Nordvestligste del af Verup Mose, matr. 4r

Areal i ha 4.6

Undersøgt d.: 16/06/2006 **Af :** gca

Kort : 1413 II NØ

Lokalitetstype Fugtig eng

UTM-E : 658836

Fredningsstatus §3 §4 §12 landskabsfredet EF-habitat
 Ramsar EF-fuglebeskyttelse Vildtreservat

UTM-N : 6161530

Klassifikation af lokaliteten

- 1a. Levested for rødlistearter samt andre sjældne arter
- 1b. Levested for lokalt udbredte plantearter
2. Stor biologisk eller økologisk diversitet
3. Vigtig spredningsmæssig betydning
4. Biologisk kerneområde
5. Truet eller sjælden naturtype eller plantesamfund
6. Gammelt eller svagt påvirket naturområde
7. Bevaringsværdigt eller sjældent landskabselement
8. Særlige fredningsforhold
9. Historisk eller sjælden arealanvendelse
10. Rummer kulturminde
11. Særlig rekreativ værdi
12. Har undervisnings-/forskningsinteresser

Overordnet beskrivelse :

Lysåben fugtig eng omgivet af pilekrat samt spredtstående store rød-gran og spredte birk. Stor bestand af gul frøstjerne i den nordlige del.

Ikke identisk med den af Vestsjællands Amt kortlagte lokalitet (64XX), som ifølge kortet ligger lidt længere mod syd.

Film og foto nr.:

Fotobeskrivelse:

Forekomst af særlige arter:

Følgende rødlistede (E,V,R,RE,CR,EN,VU,NT), gullistede (X) eller sjældne og evt. fredede (A) plantearter er fundet på lokaliteten:
Gul Frøstjerne (B),

Artsliste :

I listen nedenfor kan der være medtaget oplysninger fra litteraturen (vil fremgå af beskrivelsen). Hvor oplysningerne er fra før 1979, er der mærket med en *. Registreringer foretaget af andre end COWI er mærket med #.

Planter :

Rød-Gran	Gul Frøstjerne	Lav Ranunkel
Stor Nælde	Dun-Birk	Vand-Pileurt
Grå-Pil	Alm. Fredløs	Dusk-Fredløs
Pastinak	Alm. Skjolddrager	Vand-Mynte
Kær-Snerre	Sump-Snerre	Hjortetrøst
Kær-Tidsel	Ager-Tidsel	Eng-Rapgræs
Alm. Hundegræs	Fløjlgræs	Eng-Rørhvene
Knæbøjet Rævehale	Rørgræs	

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Verup Mose

Lokalitetsnr. : 325A

Fugle :

Sommerfugle :

Pattedyr :

Krybdyr og padder :

Billeder fra lokaliteten:

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Verup Mose

Lokalitetsnr. : 394

Beliggenhed : centralt i Verup Mose

Areal i ha 3.8

Undersøgt d.: 01/06/2006 **Af :** gca, uva

Kort : 1413 II NØ

Lokalitetstype skovbevokset tørvemose

UTM-E : 659003

Fredningsstatus §3 §4 §12 landskabsfredet EF-habitat
 Ramsar EF-fuglebeskyttelse Vildtreservat

UTM-N : 6161481

Klassifikation af lokaliteten

- 1a. Levested for rødlistearter samt andre sjældne arter
- 1b. Levested for lokalt udbredte plantearter
- 2. Stor biologisk eller økologisk diversitet
- 3. Vigtig spredningsmæssig betydning
- 4. Biologisk kerneområde
- 5. Truet eller sjælden naturtype eller plantesamfund
- 6. Gammelt eller svagt påvirket naturområde
- 7. Bevaringsværdigt eller sjældent landskabselement
- 8. Særlige fredningsforhold
- 9. Historisk eller sjælden arealanvendelse
- 10. Rummer kulturminde
- 11. Særlig rekreativ værdi
- 12. Har undervisnings-/forskningsinteresser

Overordnet beskrivelse :

Overvejende lysåben birkeskov. Stedvis tættere skov og mindre områder med høje rødgran. Mange steder tegn på tidligere tiders tørvegravning. De fleste steder ret tørt. Enkelte steder meget små forekomster af tørvemos.

Omtrent midt i lokaliteten (hvor skovvejen passerer syd en trærydning) findes en stor, fladedækkende bestand af femradet ulvefod ca. 20 x 30 m. I en skovrydning (tidligere birkeskov) nogle hundrede meter sydligere findes døde rester af en tilsvarende bevoksning af femradet ulvefod (formodentlig død på grund af udtørring).

Film og foto nr.:

Fotobeskrivelse:

Forekomst af særlige arter:

Følgende rødlistede (E, V, R, RE, CR, EN, VU, NT), gullistede (X) eller sjældne og evt. fredede (A) plantearter er fundet på lokaliteten:

Femradet Ulvefod (B),
Kongebregne (V),
Klokkelyng (B),

Følgende plantearter er omfattet af EF-Habitatdirektivets bilag (bilagsnummeret angivet i parentes):

Femradet Ulvefod (5),

Artsliste :

I listen nedenfor kan der være medtaget oplysninger fra litteraturen (vil fremgå af beskrivelsen). Hvor oplysningerne er fra før 1979, er der mærket med en *. Registreringer foretaget af andre end COWI er mærket med #.

Planter :

Femradet Ulvefod

* Kongebregne

Smalbladet Mangeløv

Rød-Gran

Skov-Fyr

Bøg

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Verup Mose

Lokalitetsnr. : 394

Stilk-Eg	Dun-Birk	Hedelyng
* Klokkelyng	Mose-Bølle	Tyttebær
Revling	Hindbær	Alm. Røn
Tørst	Mangeblomstret Frytle	Tue-Kæruld
Grå Star	Bølget Bunke	Eng-Rørhvene
Blåtop	Majblomst	

Note : Vestsjællanmnds Amt og Biomedica/Henry Nielsen

Fugle :

Sommerfugle :

Pattedyr :

Rådyr

Krybdyr og padder :

Billeder fra lokaliteten:

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Verup Mose

Lokalitetsnr. : 395A

Beliggenhed : centralt i Verup mose

Areal i ha 8.0

Undersøgt d.: 01/06/2006 **Af :** gca, uva

Kort : 1413 II NØ

Lokalitetstype skovbevokset tørvemose

UTM-E : 659041

Fredningsstatus §3 §4 §12 landskabsfredet EF-habitat
 Ramsar EF-fuglebeskyttelse Vildtreservat

UTM-N : 6161694

Klassifikation af lokaliteten

- 1a. Levested for rødlistearter samt andre sjældne arter
- 1b. Levested for lokalt udbredte plantearter
- 2. Stor biologisk eller økologisk diversitet
- 3. Vigtig spredningsmæssig betydning
- 4. Biologisk kerneområde
- 5. Truet eller sjælden naturtype eller plantesamfund
- 6. Gammelt eller svagt påvirket naturområde
- 7. Bevaringsværdigt eller sjældent landskabselement
- 8. Særlige fredningsforhold
- 9. Historisk eller sjælden arealanvendelse
- 10. Rummer kulturminde
- 11. Særlig rekreativ værdi
- 12. Har undervisnings-/forskningsinteresser

Overordnet beskrivelse :

Overvejende lysåben birkeskov. Stedvis tættere skov og mindre områder med høje rødgran. Vekslede mellem tørre og mere fugtige områder. Bl.a. forekommer *Leucobryum glaucum*. Ved og på skovvejen syd for lokalitet 295 B, og enkelte andre steder, findes områder på få kvadratmeter med tørvemosser (*Sphagnum magellanicum*). (Almindelig tørvemos, brodspids-tørvemos og frynset tørvemos ifølge Vestsjællands Amt - evt. lokalitet 295B). Midt i området ligger en forholdsvis stor tørvegravssø, som især mod vest og nord er omgivet af næringsfattige områder med dværgbuskvegetation (lokalitet 395C).

Området anvendes til jagt.

Film og foto nr.:

Fotobeskrivelse:

Forekomst af særlige arter:

Artsliste :

I listen nedenfor kan der være medtaget oplysninger fra litteraturen (vil fremgå af beskrivelsen). Hvor oplysningerne er fra før 1979, er der mærket med en *. Registreringer foretaget af andre end COWI er mærket med #.

Planter :

Smalbladet Mangeløv
Tyttebær
Tørst
Bølget Bunke

Rød-Gran
Hindbær
Skov-Salat
Blåtop

Dun-Birk
Alm. Røn
Tue-Kæruld

Fugle :

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Verup Mose

Lokalitetsnr. : 395A

Sommerfugle :

Pattedyr :

Krondyr

Rådyr

Krybdyr og padder :

Billeder fra lokaliteten:

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Verup Mose

Lokalitetsnr. : 395B

Beliggenhed : centralt i Verup Mose

Areal i ha 7.8

Undersøgt d.: 01/06/2006 **Af :** gca, uva

Kort : 1413 II NØ

Lokalitetstype skovbevokset tørvemose med højmosепartier

UTM-E : 660117

Fredningsstatus §3 §4 §12 landskabsfredet EF-habitat
 Ramsar EF-fuglebeskyttelse Vildtreservat

UTM-N : 6161716

Klassifikation af lokaliteten

- 1a. Levested for rødlistearter samt andre sjældne arter
- 1b. Levested for lokalt udbredte plantearter
- 2. Stor biologisk eller økologisk diversitet
- 3. Vigtig spredningsmæssig betydning
- 4. Biologisk kerneområde
- 5. Truet eller sjælden naturtype eller plantesamfund
- 6. Gammelt eller svagt påvirket naturområde
- 7. Bevaringsværdigt eller sjældent landskabselement
- 8. Særlige fredningsforhold
- 9. Historisk eller sjælden arealanvendelse
- 10. Rummer kulturminde
- 11. Særlig rekreativ værdi
- 12. Har undervisnings-/forskningsinteresser

Overordnet beskrivelse :

Et mosaikområde, hvor forholdsvis lysåben birkeskov med dværgbuchsvegetation i bunden veksler med kvadratiske, ca. 1 m dybe tørvegrave, hvor der findes en veludviklet vegetation af højmosеplanter (bl.a. flere arter af sphagnum) (Almindelig tørvemos, brodspids-tørvemos og frynset tørvemos ifølge Vestsjællands Amt - evt. lokalitet 295A). Desuden forekommer almindelig hvidmos og leucobryum glaucum.

Den mest veludviklede højmosеagtige vegetation findes i den sydlige del af området, hvor der er mest fugtigt. Generelt er området truet af tilgroning og udtørring.

Film og foto nr.:

Fotobeskrivelse:

Forekomst af særlige arter:

Følgende rødlistede (E, V, R, RE, CR, EN, VU, NT), gullistede (X) eller sjældne og evt. fredede (A) plantearter er fundet på lokaliteten:

Femradet Ulvefod (B),
Klokkelyng (B),
Rosmarinlyng (B),
Skov-Hullæbe (A),

Følgende plantearter er omfattet af EF-Habitatdirektivets bilag (bilagsnummeret angivet i parentes):

Femradet Ulvefod (5),

Artliste :

I listen nedenfor kan der være medtaget oplysninger fra litteraturen (vil fremgå af beskrivelsen). Hvor oplysningerne er fra før 1979, er der mærket med en *. Registreringer foretaget af andre end COWI er mærket med #.

Planter :

Femradet Ulvefod

Rød-Gran

Skov-Fyr

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Verup Mose

Lokalitetsnr. : 395B

Dun-Birk	*	Øret Pil	Klokkelyng
Rosmarinlyng		Mose-Bølle	Tranebær
Tyttebær		Revling	Tue-Kæruld
Bølget Bunke		Blåtop	* Skov-Hullæbe

Note : Vestsjællands Amt og Biomedica/Henry Nielsen

Fugle :

Sommerfugle :

Pattedyr :

Krybdyr og padder :

Billeder fra lokaliteten:

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Verup Mose

Lokalitetsnr. : 395C

Beliggenhed : vestlige centrale del af Verup Mose

Areal i ha 10.7

Undersøgt d.: 01/06/2006 **Af :** gca, uva

Kort : 1413 II NØ

Lokalitetstype skovsø og pilesumpe med lysåbne omgivelser

UTM-E : 660191

Fredningsstatus §3 §4 §12 landskabsfredet EF-habitat
 Ramsar EF-fuglebeskyttelse Vildtreservat

UTM-N : 6161380

Klassifikation af lokaliteten

- 1a. Levested for rødlistearter samt andre sjældne arter
- 1b. Levested for lokalt udbredte plantearter
- 2. Stor biologisk eller økologisk diversitet
- 3. Vigtig spredningsmæssig betydning
- 4. Biologisk kerneområde
- 5. Truet eller sjælden naturtype eller plantesamfund
- 6. Gammelt eller svagt påvirket naturområde
- 7. Bevaringsværdigt eller sjældent landskabselement
- 8. Særlige fredningsforhold
- 9. Historisk eller sjælden arealanvendelse
- 10. Rummer kulturminde
- 11. Særlig rekreativ værdi
- 12. Har undervisnings-/forskningsinteresser

Overordnet beskrivelse :

Lokaliteten omfatter en større skovsø (tidligere tørvegrav) samt dens nærmeste omgivelser, som er ryddet for træopvækst. Søen har åbent vand og en forholdsvis smal bredbevoksning med rørskov og spredt pilekrat. Syd for søen findes, adskilt fra denne af et åbent, græs - og urtebevokset område, nogle vest-østgående tørvegrave, som er tilgroet med pilekrat. Syd og øst for søen forekommer ret næringspræget, mens der mod vest og nord findes restter af dværgbusksamfund og lysåben skov på tørvebund. Lokaliteten er forholdsvis tør, men stedvis forekommer tørvemosser (almindelig tørvemos, brodspids-tørvemos og frynset tørvemos ifølge Vestsjællands Amt - evt. lokalitet 295A eller 295B).

Området er indhegnet og anvendes til jagt. Flere steder i nærheden af søen er der tegn på færdsel af kron dyr.

Vestsjællands Amt har kortlagt området vest og nord for søen som naturtype 4010 og området nordøst for søen som naturtype 4010?

Film og foto nr.:

Fotobeskrivelse:

Forekomst af særlige arter:

Følgende rødlistede (E,V,R,RE,CR,EN,VU,NT), gullistede (X) eller sjældne og evt. fredede (A) plantearter er fundet på lokaliteten:

Femradet Ulvehod (B),
Kongebregne (V),
Klokkelyng (B),
Rosmarinlyng (B),
Billebo-Klaseskærm (B),
Skov-Hullæbe (A),

Følgende rødlistede (RE,CR,EN,VU,NT) krybdyr og padder er fundet på lokaliteten:
Spidssnudet frø (LC),
Stålorm (LC),

Følgende plantearter er omfattet af EF-Habitatdirektivets bilag (bilagsnummeret angivet i

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Verup Mose

Lokalitetsnr. : 395C

parentesen):
Femradet Ulvefod (5),

Følgende krybdyr og padder er omfattet af EF-Habitatdirektivets bilag (bilagsnummeret angivet i parentesen):
Spidssnudet frø (4),

Artsliste :

I listen nedenfor kan der være medtaget oplysninger fra litteraturen (vil fremgå af beskrivelsen). Hvor oplysningerne er fra før 1979, er der mærket med en *. Registreringer foretaget af andre end COWI er mærket med #.

Planter :

Femradet Ulvefod	*	Kongebregne	Alm. Mangeløv
Smalbladet Mangeløv		Rød-Gran	Skov-Fyr
Lav Ranunkel		Stilk-Eg	Dun-Birk
Aften-Pragtstjerne		Rødknæ	Grå-Pil
* Øret Pil		Løgekarse	Hedelyng
Klokkelyng		Rosmarinlyng	Mose-Bølle
Tranebær		Tyttebær	Revling
Dusk-Fredløs		Have-Ribs	Hindbær
Gåse-Potentil		Skov-Jordbær	Alm. Røn
Engriflet Hvidtjørn		Muse-Vikke	Kær-Dueurt
Tørst		Småblomstret Balsamin	Vild Kørvel
Billebo-Klaseskærm		Burre-Snerre	Sump-Snerre
Hjortetrøst		Følfod	Kær-Tidsel
Ager-Tidsel		Pomerans-Høgeurt	Smalbladet Høgeurt
Skov-Salat		Lyse-Siv	Mangeblomstret Frytle
Håret Frytle		Grå Star	Håret Star
Alm. Hundegræs		Bølget Bunke	Kryb-Hvene
Eng-Rørhvene		Eng-Rottehale	Tagrør
Blåtop		Bredbladet Dunhammer	Liden Andemad
Majblomst		Skov-Hullæbe	

Note : Området er genbesøgt 16-06-06
Mærkede arter opgivet af Vestsjællands Amt og Biomedica/Hnery Nielsen

Fugle :

Sommerfugle :

Pattedyr :

Krondyr

Krybdyr og padder :

Spidssnudet frø

Stålmorm

Billeder fra lokaliteten:

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Verup Mose

Lokalitetsnr. : 395C

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Verup Mose

Lokalitetsnr. : 395D

Beliggenhed : vestligt centralt i Verup Mose

Areal i ha 2.6

Undersøgt d.: 01/06/2006 **Af :** gca, uva

Kort : 1413 II NØ

Lokalitetstype skovbevokset tørvemose

UTM-E : 660428

Fredningsstatus §3 §4 §12 landskabsfredet EF-habitat
 Ramsar EF-fuglebeskyttelse Vildtreservat

UTM-N : 6161375

Klassifikation af lokaliteten

- 1a. Levested for rødlistearter samt andre sjældne arter
- 1b. Levested for lokalt udbredte plantearter
- 2. Stor biologisk eller økologisk diversitet
- 3. Vigtig spredningsmæssig betydning
- 4. Biologisk kerneområde
- 5. Truet eller sjælden naturtype eller plantesamfund
- 6. Gammelt eller svagt påvirket naturområde
- 7. Bevaringsværdigt eller sjældent landskabselement
- 8. Særlige fredningsforhold
- 9. Historisk eller sjælden arealanvendelse
- 10. Rummer kulturminde
- 11. Særlig rekreativ værdi
- 12. Har undervisnings-/forskningsinteresser

Overordnet beskrivelse :

Overvejende lysåben birkeskov. Stedvis tættere skov og mindre områder med høje rødgran. Vekslede mellem fugtigt og tørt. Flere steder tegn på tørvegravning. Pilesumpe i delvis vandfyldte lavninger og tidligere tørvegrave. Desuden drængrøfter flere steder.

Området anvendes til jagt. Der er spor af kronstyr og rådyr.

Film og foto nr.:

Fotobeskrivelse:

Forekomst af særlige arter:

Artsliste :

I listen nedenfor kan der være medtaget oplysninger fra litteraturen (vil fremgå af beskrivelsen). Hvor oplysningerne er fra før 1979, er der mærket med en *. Registreringer foretaget af andre end COWI er mærket med #.

Planter :

Smalbladet Mangeløv
Mose-Bølle
Hindbær
Skov-Salat
Eng-Rørhvene

Stilk-Eg
Tyttebær
Alm. Røn
Smalbladet Kæruld
Blåtop

Hedelyng
Brombær
Tørst
Bølget Bunke
Majblomst

Fugle :

Sommerfugle :

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Verup Mose

Lokalitetsnr. : 395D

Pattedyr :

Krondyr

Rådyr

Krybdyr og padder :

Billeder fra lokaliteten:

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Verup Mose

Lokalitetsnr. : 396A

Beliggenhed : centralt i den østlige del af Verup Mose

Areal i ha 0.5

Undersøgt d.: 16/06/2006 **Af :** gca

Kort : 1413 II NØ

Lokalitetstype fugtig skoveng

UTM-E : 660358

Fredningsstatus §3 §4 §12 landskabsfredet EF-habitat
 Ramsar EF-fuglebeskyttelse Vildtreservat

UTM-N : 6161669

Klassifikation af lokaliteten

- 1a. Levested for rødlistearter samt andre sjældne arter
- 1b. Levested for lokalt udbredte plantearter
- 2. Stor biologisk eller økologisk diversitet
- 3. Vigtig spredningsmæssig betydning
- 4. Biologisk kerneområde
- 5. Truet eller sjælden naturtype eller plantesamfund
- 6. Gammelt eller svagt påvirket naturområde
- 7. Bevaringsværdigt eller sjældent landskabselement
- 8. Særlige fredningsforhold
- 9. Historisk eller sjælden arealanvendelse
- 10. Rummer kulturminde
- 11. Særlig rekreativ værdi
- 12. Har undervisnings-/forskningsinteresser

Overordnet beskrivelse :

Fugtig skoveng beliggende i lysning i forholdsvis tæt skov af birk m.v.

Vestsjællands Amt har kortlagt lokaliteten som naturtype ?? (rød på kort af 15.06.06)

Film og foto nr.:

Fotobeskrivelse:

Forekomst af særlige arter:

Artsliste :

I listen nedenfor kan der være medtaget oplysninger fra litteraturen (vil fremgå af beskrivelsen). Hvor oplysningerne er fra før 1979, er der mærket med en *. Registreringer foretaget af andre end COWI er mærket med #.

Planter :

Rød-Gran	Lav Ranunkel	Stor Nælde
Dun-Birk	Skovarve	Dusk-Fredløs
Alm. Røn	Engriflet Hvidtjørn	Gærde-Snerre
Vand-Mynte	Kær-Snerre	Burre-Snerre
Kær-Tidsel	Horse-Tidsel	Skov-Salat
Lyse-Siv	Mangeblomstret Frytle	Knippe-Star
Alm. Hundegræs	Mose-Bunke	Eng-Rørhvene
Tagrør	Blåtop	

Fugle :

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Verup Mose

Lokalitetsnr. : 396A

Sommerfugle :

Pattedyr :

Krybdyr og padder :

Billeder fra lokaliteten:

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Sø i Østrup skov

Lokalitetsnr. : 400

Beliggenhed : sydvestlige hjørne af Østrup Skov, tæt ved åen

Areal i ha 0.0

Undersøgt d.: 27/05/2006 **Af :** gca

Kort : 1413 II NØ

Lokalitetstype skovsø

UTM-E : 660319

Fredningsstatus §3 §4 §12 landskabsfredet EF-habitat
 Ramsar EF-fuglebeskyttelse Vildtreservat

UTM-N : 6161609

Klassifikation af lokaliteten

- 1a. Levested for rødlistearter samt andre sjældne arter
- 1b. Levested for lokalt udbredte plantearter
- 2. Stor biologisk eller økologisk diversitet
- 3. Vigtig spredningsmæssig betydning
- 4. Biologisk kerneområde
- 5. Truet eller sjælden naturtype eller plantesamfund
- 6. Gammelt eller svagt påvirket naturområde
- 7. Bevaringsværdigt eller sjældent landskabselement
- 8. Særlige fredningsforhold
- 9. Historisk eller sjælden arealanvendelse
- 10. Rummer kulturminde
- 11. Særlig rekreativ værdi
- 12. Har undervisnings-/forskningsinteresser

Overordnet beskrivelse :

Skovsø med to mindre øer. Søen er opgravet for nylig. Vedplanterne omkring søen er ryddet, så den nu ligger helt lysåbent. Lysningen er omgivet af ung granskov. På bredderne ligger opgravet bundmateriale. Bred- og bundvegetationen er sparsom som følge af opgravningen. Vandstanden i søen er meget lav, og der er store områder med blottede mudderbanker. Jorden forekommer leret.

Søen har tidligere været anvendt til andefodring. Der er stadig rester af fodersteder m.v. på øerne og langs bredden.

Film og foto nr.:

Fotobeskrivelse:

Forekomst af særlige arter:

Følgende rødlistede (E,V,R,RE,CR,EN,VU,NT), gullistede (X) eller sjældne og evt. fredede (A) plantearter er fundet på lokaliteten:
Gul Frøstjerne (B),
Storblomstret Vandranunkel (B),
Stortoppet Rapgræs (A),

Artsliste :

I listen nedenfor kan der være medtaget oplysninger fra litteraturen (vil fremgå af beskrivelsen). Hvor oplysningerne er fra før 1979, er der mærket med en *. Registreringer foretaget af andre end COWI er mærket med #.

Planter :

Rød-Gran	*	Gul Frøstjerne	Lav Ranunkel
Storblomstret Vandranunkel		Stor Nælde	Grå-Pil
Hindbær		Muse-Vikke	Vild Kørvel
Pastinak		Følfod	Ager-Tidsel
Mælkebøtte		Vejbred-Skeblad	Lyse-Siv

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Sø i Østrup skov

Lokalitetsnr. : 400

* Stortoppet Rapgræs
Bredbladet Dunhammer

Alm. Hundegræs
Liden Andemad

Kryb-Hvene

Note : ifølge Biomedica/Henry Nielsen

Fugle :

Sommerfugle :

Pattedyr :

Krybdyr og padder :

Billeder fra lokaliteten:

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Lillelyng

Lokalitetsnr. : 744

Beliggenhed : Nord for Storelyng, omgivet af marker

Areal i ha 14.6

Undersøgt d.: 12/06/2006 **Af :** gca

Kort : 1413 II NØ

Lokalitetstype skovbevokset tørvemose

UTM-E : 658115

Fredningsstatus §3 §4 §12 landskabsfredet EF-habitat
 Ramsar EF-fuglebeskyttelse Vildtreservat

UTM-N : 6161581

Klassifikation af lokaliteten

- 1a. Levested for rødlistearter samt andre sjældne arter
- 1b. Levested for lokalt udbredte plantearter
- 2. Stor biologisk eller økologisk diversitet
- 3. Vigtig spredningsmæssig betydning
- 4. Biologisk kerneområde
- 5. Truet eller sjælden naturtype eller plantesamfund
- 6. Gammelt eller svagt påvirket naturområde
- 7. Bevaringsværdigt eller sjældent landskabselement
- 8. Særlige fredningsforhold
- 9. Historisk eller sjælden arealanvendelse
- 10. Rummer kulturminde
- 11. Særlig rekreativ værdi
- 12. Har undervisnings-/forskningsinteresser

Overordnet beskrivelse :

Store dele af lokaliteten er dækket af høj, tæt granplantage. Området er gennemskåret og omkranset af drængrøfter. Bortset fra enkelte fugtige lavninger og nogle af drængrøfterne virker området meget tørt. Nogle steder er der tegn efter tidligere tiders tørvegravning. Mange steder er skovbunden helt skygget og vegetationsløs, men spredt findes mange forskellige arter fåtalligt. Det vil være gavnligt for floraen at fælde store områder af granskoven.

I den sydlige del af lillelyng findes mellem skoven drængrøften, der løber langs den sydlige del af lokaliteten, en næringsrig eng med højurter (bl.a. tagrør, lodden dueurt og stor nælde). Skovbrynet består af forskellige arter af vedplanter (pil, birk, tjørn, slåen).

Film og foto nr.:

Fotobeskrivelse:

Forekomst af særlige arter:

Følgende rødlistede (E,V,R,RE,CR,EN,VU,NT), gullistede (X) eller sjældne og evt. fredede (A) plantearter er fundet på lokaliteten:
Kær-Mangeløv (B),
Gul Frøstjerne (B),
Mose-Pors (B),
Fruebær (B),
Seline (B),
Skov-Hullæbe (A),

Artsliste :

I listen nedenfor kan der være medtaget oplysninger fra litteraturen (vil fremgå af beskrivelsen). Hvor oplysningerne er fra før 1979, er der mærket med en *. Registreringer foretaget af andre end COWI er mærket med #.

Planter :

Kær-Mangeløv

Rød-Gran

* Gul Frøstjerne

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Lillelyng

Lokalitetsnr. : 744

* Langbladet Ranunkel	* Mose-Pors	Stilk-Eg
Dun-Birk	* Eng-Viol	* Krybende Pil
* Øret Pil	* Fruebær	Hindbær
Kragefod	* Tormentil	Alm. Røn
* Vrietorn	Tørst	* Vild Hør
* Seline	Alm. Hylde	* Djævelsbid
* Smalbladet Kæruld	Bølget Bunke	Eng-Rørhvene
Tagrør	Blåtop	Majblomst
Firblad	Skov-Hullæbe	

Note : ifølge Vestsjællands Amt og Biomedia/Henry Nielsen

Fugle :

Sommerfugle :

Pattedyr :

Krybdyr og padder :

Billeder fra lokaliteten:

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Sandlyng Mose

Lokalitetsnr. : 769

Beliggenhed : centralt i Sandlyng Mose

Areal i ha 0.4

Undersøgt d.: 30/05/2006 **Af :** gca

Kort : 1413 II NØ

Lokalitetstype

UTM-E : 663615

Fredningsstatus §3 §4 §12 landskabsfredet EF-habitat
 Ramsar EF-fuglebeskyttelse Vildtreservat

UTM-N : 6161932

Klassifikation af lokaliteten

- 1a. Levested for rødlistearter samt andre sjældne arter
- 1b. Levested for lokalt udbredte plantearter
- 2. Stor biologisk eller økologisk diversitet
- 3. Vigtig spredningsmæssig betydning
- 4. Biologisk kerneområde
- 5. Truet eller sjælden naturtype eller plantesamfund
- 6. Gammelt eller svagt påvirket naturområde
- 7. Bevaringsværdigt eller sjældent landskabselement
- 8. Særlige fredningsforhold
- 9. Historisk eller sjælden arealanvendelse
- 10. Rummer kulturminde
- 11. Særlig rekreativ værdi
- 12. Har undervisnings-/forskningsinteresser

Overordnet beskrivelse :

Meget blandet skov på tørvebund i den centrale, højst beliggende del af Sandlyng Mose.

Lysåben birkeskov veksle med blandet løvskov og granplantage. Desuden findes flere spredte store rødgran og skovfyr. Størstedelen af lokaliteten er ret tør. Mange steder er der tegn på tidligere tiders tørvegravning. Desuden er der en del nyere, ca. 5 x 5 m, udgravninger (af hensyn til vildtet eller evt. til arkæologiske formål??). De fleste af disse er helt tørre. En vandfyldt, nyere ydgravning er beskrevet som lokalitet 53A. Lokalitet BC beskriver eksempler på meget små værdifulde naturområder, som området formodentlig rummer flere af. Der findes små spredte forekomster af tørvemos.

Film og foto nr.:

Fotobeskrivelse:

Forekomst af særlige arter:

Følgende rødlistede (E, V, R, RE, CR, EN, VU, NT), gullistede (X) eller sjældne og evt. fredede (A) plantearter er fundet på lokaliteten:

Femradet Ulvefod (B),
Klokkelyng (B),
Rosmarinlyng (B),
Skov-Hullæbe (A),

Følgende plantearter er omfattet af EF-Habitatdirektivets bilag (bilagsnummeret angivet i parentes):

Femradet Ulvefod (5),

Artsliste :

I listen nedenfor kan der være medtaget oplysninger fra litteraturen (vil fremgå af beskrivelsen). Hvor oplysningerne er fra før 1979, er der mærket med en *. Registreringer foretaget af andre end COWI er mærket med #.

Planter :

* Femradet Ulvefod

Rød-Gran

Dun-Birk

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Sandlyng Mose

Lokalitetsnr. : 769

Stor Fladstjerne	Skovarve	* Øret Pil
* Hedelyng	* Klokkeløng	* Rosmarinlyng
Mose-Bølle	Tyttebær	Skovstjerne
Hindbær	Alm. Røn	Tørst
Skovsyre	* Tue-Kæruld	* Smalbladet Kæruld
* Grå Star	* Top-Star	Bølget Bunke
Blåtop	* Skov-Hullæbe	

Note : ifølge Vestsjællands Amt og Biomedica/Henry Nielsen

Fugle :

Sommerfugle :

Pattedyr :

Krybdyr og padder :

Billeder fra lokaliteten:

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Sandlyng Mose

Lokalitetsnr. : 769A

Beliggenhed : centralt i Sandlyng Mose

Areal i ha 0.8

Undersøgt d.: 30/05/2006 **Af :** gca

Kort : 1413 II NØ

Lokalitetstype skovbevokset tørvemose med udgravning/skovsø

UTM-E : 661645

Fredningsstatus §3 §4 §12 landskabsfredet EF-habitat
 Ramsar EF-fuglebeskyttelse Vildtreservat

UTM-N : 6164456

Klassifikation af lokaliteten

- 1a. Levested for rødlistearter samt andre sjældne arter
- 1b. Levested for lokalt udbredte plantearter
- 2. Stor biologisk eller økologisk diversitet
- 3. Vigtig spredningsmæssig betydning
- 4. Biologisk kerneområde
- 5. Truet eller sjælden naturtype eller plantesamfund
- 6. Gammelt eller svagt påvirket naturområde
- 7. Bevaringsværdigt eller sjældent landskabselement
- 8. Særlige fredningsforhold
- 9. Historisk eller sjælden arealanvendelse
- 10. Rummer kulturminde
- 11. Særlig rekreativ værdi
- 12. Har undervisnings-/forskningsinteresser

Overordnet beskrivelse :

En ca. 10 x 10 m, ca. 1½-2 m dyb, nyere udgravning, som via et rørlagt overløb til udgravningen er forbundet med den sydlige del af de to tørvegrave, som er beskrevet i lokalitet 53CD. Måske identisk med den lokalitet, som Henry Nielsen omtaler som en evt. arkæologisk udgravning.

Udgravningens sider er stejle. Bunden er vandfyldt og med enkelte sumpplanter samt meget lidt tørvemos i kanten. Ingen hængesæksdannelse. Ved besøget var vandoverfladen omtrent halvt dækket med andemad. Lokaliteten er helt overskygget af en stor rødgran samt birk, røn og lidt eg.

Film og foto nr.:

Fotobeskrivelse:

Forekomst af særlige arter:

Artsliste :

I listen nedenfor kan der være medtaget oplysninger fra litteraturen (vil fremgå af beskrivelsen). Hvor oplysningerne er fra før 1979, er der mærket med en *. Registreringer foretaget af andre end COWI er mærket med #.

Planter :

Stor Fladstjerne
Skovmærke
Lyse-Siv
Bølget Bunke
Liden Andemad

Hindbær
Alm. Gedeblad
Grå Star
Eng-Rørhvene

Tørst
Smalbladet Brandbæger
Mose-Bunke
Blåtop

Fugle :

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Sandlyng Mose

Lokalitetsnr. : 769A

Sommerfugle :

Pattedyr :

Krybdyr og padder :

Billeder fra lokaliteten:

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Sandlyng Mose

Lokalitetsnr. : 769BC

Beliggenhed : centralt i Sandlyng Mose

Areal i ha 20.7

Undersøgt d.: 30/05/2006 **Af :** gca

Kort : 1413 II NØ

Lokalitetstype skovbevokset tørvemose

UTM-E : 660524

Fredningsstatus §3 §4 §12 landskabsfredet EF-habitat
 Ramsar EF-fuglebeskyttelse Vildtreservat

UTM-N : 6161822

Klassifikation af lokaliteten

- 1a. Levested for rødlistearter samt andre sjældne arter
- 1b. Levested for lokalt udbredte plantearter
- 2. Stor biologisk eller økologisk diversitet
- 3. Vigtig spredningsmæssig betydning
- 4. Biologisk kerneområde
- 5. Truet eller sjælden naturtype eller plantesamfund
- 6. Gammelt eller svagt påvirket naturområde
- 7. Bevaringsværdigt eller sjældent landskabselement
- 8. Særlige fredningsforhold
- 9. Historisk eller sjælden arealanvendelse
- 10. Rummer kulturminde
- 11. Særlig rekreativ værdi
- 12. Har undervisnings-/forskningsinteresser

Overordnet beskrivelse :

Den centrale del af lokalitet 769 er meget sammensat. Mellem store områder med høj granplantage eller tæt birkeskov findes små værdifulde naturområder.

Ved sydenden af tørvegravene, som er beskrevet under lokalitet 53CD går en græsbevokset skovvej mod øst (ved skovvejens start findes en nyere ca. 5 x 5 m udgravning). Efter at have passeret en tilsvarende udgravning og et fodersted finder man (kort før en 3. udgravning og hvor der først vokser en stor rødgran og lige derefter en stor skovfyr på venstre side af stien) en lysning ca. 10 m inde i skoven på venstre side (nord). Ved en grøft findes her et lille område på ca. 10 x 20 m med tue/højstruktur og flere arter af højmoserplanter, heriblandt tørvemos. Vandet er okkerholdigt og lokaliteten er stærkt truet af tilgroning.

Længere ad skovvejen, ca. 15 m efter en 3. udgravning, findes flere små bevoksninger af femradet ulvefod ca. 20 m inde i skoven nord for stien.

Film og foto nr.:

Fotobeskrivelse:

Forekomst af særlige arter:

Følgende rødlistede (E,V,R,RE,CR,EN,VU,NT), gullistede (X) eller sjældne og evt. fredede (A) plantearter er fundet på lokaliteten:

Femradet Ulvefod (B),
Klokkelyng (B),
Rosmarinlyng (B),

Følgende plantearter er omfattet af EF-Habitatdirektivets bilag (bilagsnummeret angivet i parentes):

Femradet Ulvefod (5),

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Sandlyng Mose

Lokalitetsnr. : 769BC

Artsliste :

*I listen nedenfor kan der være medtaget oplysninger fra litteraturen (vil fremgå af beskrivelsen). Hvor oplysningerne er fra før 1979, er der mærket med en *. Registreringer foretaget af andre end COWI er mærket med #.*

Planter :

Femradet Ulvefod

Rød-Gran

Dun-Birk

Klokkelyng

Rosmarinlyng

Mose-Bølle

Tørst

Tue-Kæruld

Blåtop

Fugle :

Sommerfugle :

Pattedyr :

Krybdyr og padder :

Billeder fra lokaliteten:

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Sandlyng Mose

Lokalitetsnr. : 770

Beliggenhed : østligt i Sandlyng Mose

Areal i ha 3.9

Undersøgt d.: 13/06/2006 **Af :** gca

Kort : 1413 II NØ

Lokalitetstype skovbevokset tørvemose

UTM-E : 660748

Fredningsstatus §3 §4 §12 landskabsfredet EF-habitat
 Ramsar EF-fuglebeskyttelse Vildtreservat

UTM-N : 6161565

Klassifikation af lokaliteten

- 1a. Levested for rødlistearter samt andre sjældne arter
- 1b. Levested for lokalt udbredte plantearter
- 2. Stor biologisk eller økologisk diversitet
- 3. Vigtig spredningsmæssig betydning
- 4. Biologisk kerneområde
- 5. Truet eller sjælden naturtype eller plantesamfund
- 6. Gammelt eller svagt påvirket naturområde
- 7. Bevaringsværdigt eller sjældent landskabselement
- 8. Særlige fredningsforhold
- 9. Historisk eller sjælden arealanvendelse
- 10. Rummer kulturminde
- 11. Særlig rekreativ værdi
- 12. Har undervisnings-/forskningsinteresser

Overordnet beskrivelse :

Lokaliteten ligner meget lokalitet 51B med blandet skov af varierende tæthed og fugtighed. Området virker mest næringsrigt i den sydlige del.

Film og foto nr.:

Fotobeskrivelse:

Forekomst af særlige arter:

Følgende rødlistede (E,V,R,RE,CR,EN,VU,NT), gullistede (X) eller sjældne og evt. fredede (A) plantearter er fundet på lokaliteten:
Femradet Ulvefod (B),

Følgende plantearter er omfattet af EF-Habitatdirektivets bilag (bilagsnummeret angivet i parentes):
Femradet Ulvefod (5),

Artsliste :

I listen nedenfor kan der være medtaget oplysninger fra litteraturen (vil fremgå af beskrivelsen). Hvor oplysningerne er fra før 1979, er der mærket med en *. Registreringer foretaget af andre end COWI er mærket med #.

Planter :

- * Femradet Ulvefod Mose-Bølle Skovstjerne
- * Smalbladet Kæruld Blåtop

Note : ifølge Vestsjællands Amt og Biomedica/Henry Nielsen

Fugle :

Sommerfugle :

Pattedyr :

Krybdyr og padder :

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Sandlyng Mose

Lokalitetsnr. : 770

Billeder fra lokaliteten:

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Kongemose

Lokalitetsnr. : 771

Beliggenhed : Mellem Sandlyngen og markvejen nord herfor

Areal i ha 10.6

Undersøgt d.: 23/06/2006 **Af :** sla, gca

Kort : 1413 II NØ

Lokalitetstype mose

UTM-E : 660520

Fredningsstatus §3 §4 §12 landskabsfredet EF-habitat
 Ramsar EF-fuglebeskyttelse Vildtreservat

UTM-N : 6162627

Klassifikation af lokaliteten

- 1a. Levested for rødlistearter samt andre sjældne arter
- 1b. Levested for lokalt udbredte plantearter
- 2. Stor biologisk eller økologisk diversitet
- 3. Vigtig spredningsmæssig betydning
- 4. Biologisk kerneområde
- 5. Truet eller sjælden naturtype eller plantesamfund
- 6. Gammelt eller svagt påvirket naturområde
- 7. Bevaringsværdigt eller sjældent landskabelement
- 8. Særlige fredningsforhold
- 9. Historisk eller sjælden arealanvendelse
- 10. Rummer kulturminde
- 11. Særlig rekreativ værdi
- 12. Har undervisnings-/forskningsinteresser

Overordnet beskrivelse :

Mosen har åbent vandspejl som resultat af en vandstandshævning for få år siden. Søen er omgivet af rørsump domineret af dunhammer. Umiddelbart virker vegetationen ret ensartet.

Film og foto nr.:

Fotobeskrivelse:

Forekomst af særlige arter:

Følgende fugle er omfattet af EF-Habitatdirektivets bilag (bilagsnummeret angivet i parentes):
Rørhøg (1),

Artsliste :

I listen nedenfor kan der være medtaget oplysninger fra litteraturen (vil fremgå af beskrivelsen). Hvor oplysningerne er fra før 1979, er der mærket med en *. Registreringer foretaget af andre end COWI er mærket med #.

Planter :

Stor Nælde	Kruset Skræppe	Lådden Dueurt
Glat Dueurt	Kær-Svovlrod	Ager-Tidse
Vejbred-Skeblad	Lyse-Siv	Skov-Kogleaks
Tagrør	Grenet Pindsvineknop	Bredbladet Dunhammer

Fugle :

Toppet Lappedykker	Rørhøg	Nattergal
Rørspurv		

Sommerfugle :

Pattedyr :

Krybdyr og padder :

Botanisk kortlægning af Åmosen

Lokalitet : Kongemose

Lokalitetsnr. : 771

Billeder fra lokaliteten: