

Vegetationsliste for tre områder i Smør- og Fedtmosen

Undersøgelserne er foretaget juni og juli 2015



Udarbejdet af

Gladsaxe Kommune: Lene Madsen, Peter Ibsen og Emilie Engberg Nielsen

Område 1 (FM-011):

Undersøgelse: 10. juni 2015

Beskrivelse: Det lysåbne område ligger i den østlige del af Fedtmosen ud mod stien. Området er relativt tørt og bliver mere fugtigt mod vest og ind i skoven.

Der står en éngriflet hvidtjørn på arealet og der forekommer skud af denne flere steder. Sildig gyldenris udbredt i kantområder langs skoven og ved den enkeltstående tjørn.

Naturpleje: Området plejes som naturgræs med en gang årlig slåning, inklusiv opsamling. Invasive arter bekæmpes på arealet.

Dominerende arter:

Almindelige arter: Fløjlgræs, almindelig hundegræs, skvalderkål

Positive arter: Eng-nellikerod,

Ufuldstændig artsliste:

Almindelig hundegræs	Hvid kløver
Almindelig mjøddurt	Kruset skræppe
Ager-padderok	Krybende potentil
Almindelig rajgræs	Lancet vejbred
Almindelig rapgræs	Lav ranunkel
Almindelig syre	Liden skjaller
Ager Vikke	Løgekarse
Eng-gedeskæg	Mangeblomstret frytle
Éngriflet hvidtjørn	Mark forglemmigej
Eng-nellikerod	Musse-vikke
Fandens mælkebøtte	Pastinak
Feber-nellikerod	Rød kløver
Fløjlgræs	Stivhåret kalkkarse
Græsbladet fladstjerne	Skvalder kål
Gul kløver	Tveskægget ærenpris
Gul snerre	

Område 2 (FM-012):

Undersøgelse: 10. juni 2015



Beskrivelse: Området er et tørt overdrev der ligger i den sydvestlige del af Fedtmosen med flot udsigt ud over den sydlige del af mosen. Tibberup Å løber langs den sydlige kant af området. Overdrevet er genskabt inden for de sidste 5 år. Tidligere var området dækket af skov og krat i en længere periode.

Der er mindre område med tagrør bevoksning som indikerer at området er fugtigt en del af året. Flere steder vokser der gyldenris i tætte bestande.

I den østlige kant af området er vokser der flere pryd/haveplanter som aggeleje.

Naturpleje: Området plejes som naturgræs med en gang årlig slåning inklusiv opsamling. Invasive arter bekæmpes på arealet.

Dominerende arter: Skvalderkål, gyldenris

Positive arter: Tomentil (særlig værdifuld art), musse-vikke, kær-tidsel, kær-padderok

Ufuldstændig artsliste:

Aggeleje

Feber-nellikerod

Almidelig brandbæger

Fløjlgræs

Almindelig Skjaller

Følfod

Ager-tidsel

Glat vejbred

Ager Vikke

Grå-bynke

Bidende ranunkel

Gul reseda

Eng-rævehale

Hvid okseøje

Hvid snerre

Krybende potentil

Kær-padderok

Kær-tidsel

Lancet-vejbred

Lav ranunkel

Musse-vikke

Prikbladet perikon

Skvalderkål

Star sp.

Tagrør

Tomentil

Vild pastinak

Område 3: Områder i Smørmosen

Undersøgelse: 2. juni 2015



Beskrivelse: Der er foretaget en mindre vegetationsundersøgelse på enkelte lysåbne- og fugtige arealer i Smørmosen. Kortet viser et omrids af arealet.

På det lysåbne areal ved sø SM03 vokser en større bestand af orkidéen ægbladet fliglæbe. Derudover er der store bestande af krybende læbeløs og ramsløg.

Naturpleje: Lysåbne arealer plejes som naturgræs med en gang årlig slåning, inklusiv opsamling. Invasive arter bekæmpes på arealet.

Positive arter: Eng-kappeleje, krydenbe baldrian, ægbaldet fliglæbe (særlig værdifuld art), eng-nellikerod,

Ufuldstændig artsliste:

Fugtige arealer (Sump, søer og mose)

Almindelig mjøddurt

Dynd-padderok

Krybende baldrian

Kærmysse

Stiv star

Vand-skræppe

Sværtevæld

Lyse-siv

Lysåbne arealer

Almindelig hundegræs

Almindelig vorterod

Burre-snerre

Døvnælde

Liden storkenæb

Løggarse

Pyramide-læbeløs

Rams-løg

Stor fladstjerne

Tveskægget ærenpris

Vild kørvel

Ægbladet fliglæbe

Enblomstret flitteraks

Eng-kabbeleje

Eng-nellikerod

Fløjlgræs

Knoldet kulsukker

Kruset skræppe

Krybende læbeløs

Lav ranunkel