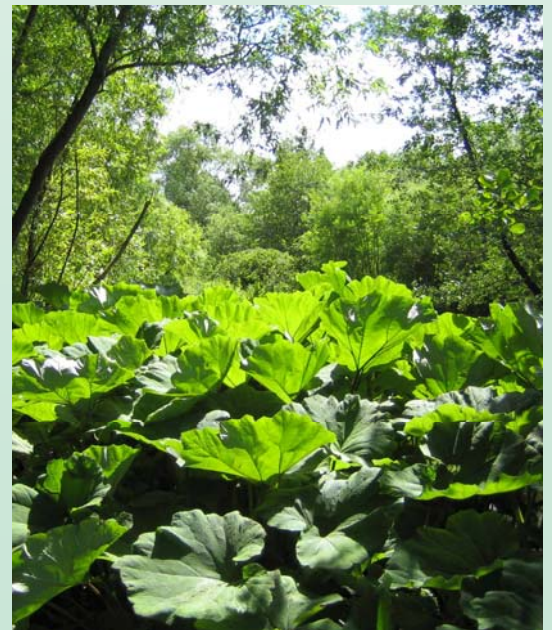


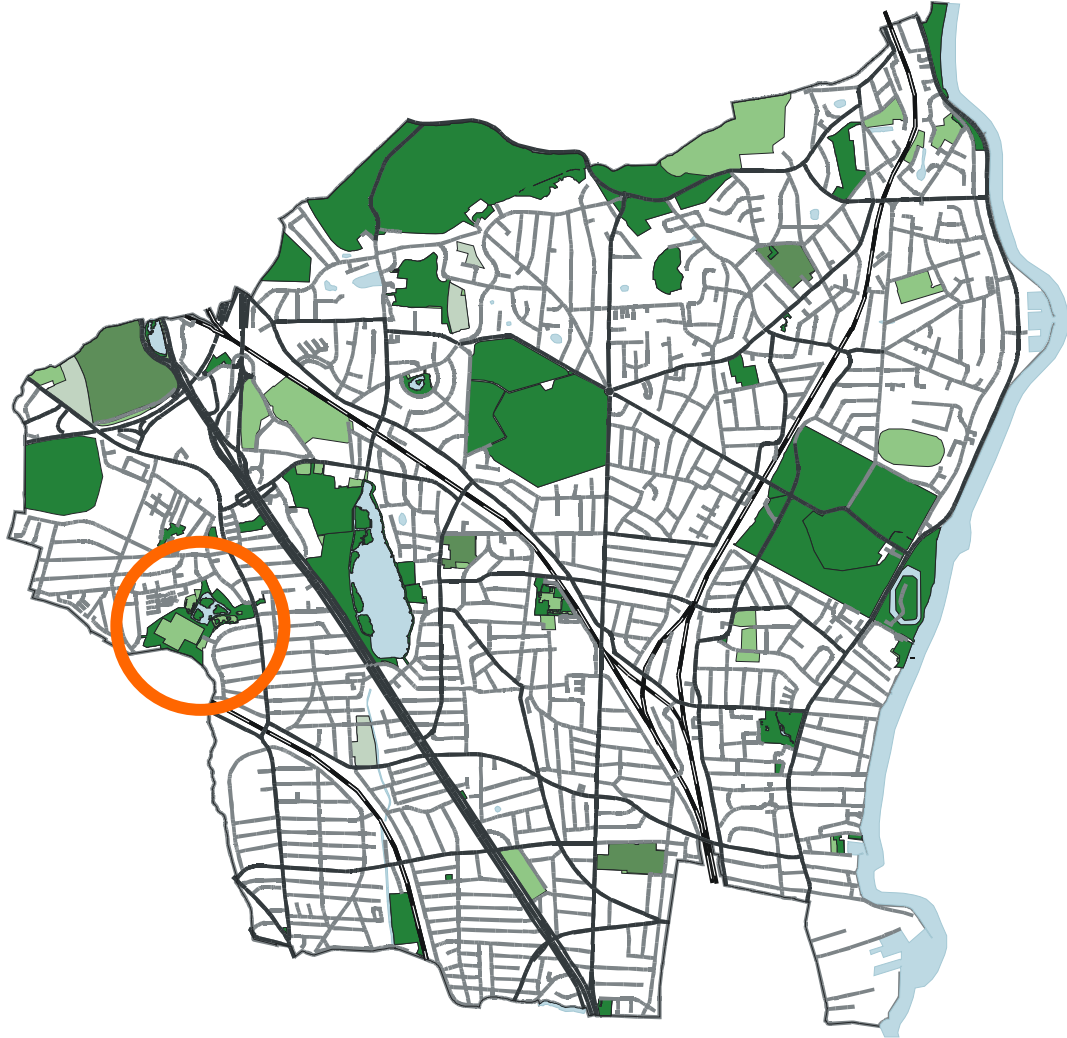
Nymosen

Udviklingsplan 2012



FORORD

I 2010 vedtog Kommunalbestyrelsen 'Grøn Strukturplan', der er en rammeplan for den grønne ressource i Gentofte Kommune. Denne nye udviklingsplan for Nymosen er et led i opfyldelsen af de vedtagne målsætninger for parker, naturområder og andre grønne, rekreative områder i kommunen.



Gentofte Kommune

INDHOLDSFORTEGNELSE

INDLEDNING	5
Målsætning	5
Borgerinddragelse og offentliggørelse.....	5
 PLANMÆSSIG STATUS	6
Kommuneplan	6
Fredningsforhold	6
 GEOLOGISKE FORHOLD	9
 NYMOSENS UDVIKLING	
Historie	11
 NYMOSEN – NU OG FREMOVER	
Oversigt over ændringer.....	13
Illustrationsplan.....	14
Bevoksninger og træer.....	15
Søer og vandhuller.....	16
Stier.....	17
Indgangsområder.....	17
Rekreation og bevægelse.....	18
Legeplads.....	18
Inventar.....	19
Flora og fauna.....	20
GVI.....	22
Miljøforhold og Klimatilpasning.....	23
 AFSLUTNING	25



INDLEDNING

Nymosen er et meget besøgt grønt område i Vangede. Området er omgivet af villakvarterer og anvendes hovedsageligt til gå- og motionsture, leg samt især fodboldspil på GVI's fodboldbaner.

Nymosen er især karakteriseret af det store centrale vandområde og af fodboldbanerne, der er omgivet af en randbeplantning samt spredte bevoksningsgrupper.

Generelt opleves Nymosen fragmenteret dels fordi beplantningen er usammenhængende, og dels fordi der ikke er så mange gode opholdsmuligheder langs stierne. Endelig er såvel beplantning som stier og inventar så nedslidt, at der er stort behov for fornyelse og genopretning i Nymosen.

Udviklingsplanen er udarbejdet i forlængelse af et studieprojekt af landskabsarkitektstuderende Ditte Jensen. Der er i planen indarbejdet forslag og input fra to offentlige borgermøder, og Gentofte Kommune har desuden været i dialog med Gentofte Sogns Grundejerforening og Gentofte Vangede Idrætsforening (GVI).

Overordnet

Nymosen skal fremstå som et frodigt, grønt område med en naturpræget bevoksning, der skaber sammenhæng mellem delområderne. Beplantningerne skal desuden skabe rum og opholdssteder med gode muligheder for oplevelse af et rigt og varieret dyre- og planteliv.

Tilgængeligheden i Nymosen skal være god, og mosen skal indbyde til ophold, udforskning, leg og motion, og samtidig skal der være plads til ro og fordybelse.

Mosens indretning skal desuden understøtte Gentofte Kommunes målsætning om at tilbyde gode rammer for uorganiseret motion, så en bred gruppe af borgere får mulighed for at styrke deres sundhed.

Borgerinddragelse og offentliggørelse

Inden udarbejdelsen af udviklingsplanen for Nymosen blev der afholdt et offentligt borgermøde, hvor alle frit kunne komme med idéer og forslag til planen. Udviklingsplanen er derefter blevet udarbejdet med udgangspunkt i borgernes input både fra mødet og fra breve, som Gentofte Kommune modtog i forlængelse af mødet.

Udviklingsplanen blev derefter præsenteret på endnu et offentligt borgermøde, hvor alle havde lejlighed til at kommentere planen. Planen er herefter tilrettet, for at imødekomme så mange ønsker fra borgerne, som muligt.

Efter den politiske godkendelse af udviklingsplanen for Nymosen offentliggøres planen, og den kan derefter læses og downloades på Gentofte Kommunes hjemmeside.

PLANMÆSSIG STATUS

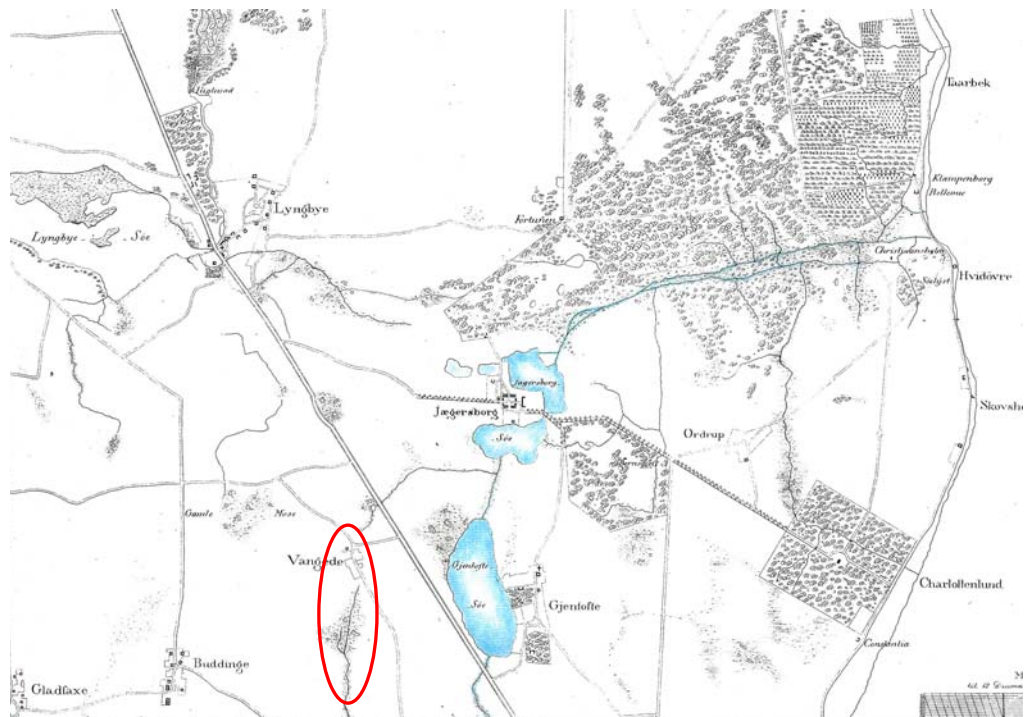
Kommuneplan	Nymosen er i Kommuneplanen fra 2009 udlagt som grønt område og rekreativt friareal.
Lokalplan / Byplanvedtægt:	Dele af Nymosen er omfattet af Byplan 8 fra 1949, hvor arealerne i Nymosen sammen med adskillige andre arealer i Gentofte Kommune reserveres til brug for skoler, sociale institutioner, lystanlæg, sportspladser o.l.
Fredning	Nymosen er ikke omfattet af fredningsdeklarerationer.
Fredskov og Skovbyggelinje	<p>Skovarealet syd for GVI's klublokaler er pålagt fredskovsklausul (vist med mørk grøn farve på kortet.) Det indebærer, at området jf. Skovlovens § 3 skal bevares som højskov – gerne med lysninger og vandhuller. Naturstyrelsen er myndighed for fredskovsarealer.</p> <p>Hele Nymosen samt de tilstødende arealer og ejendomme er underlagt skovbyggelinjen (vist med lys, gennemsigtig farve på nedenstående kort) Formålet med skovbyggelinjen er <i>'at sikre skovens værdi som landskabselement samt opretholde skovbrynene som værdifulde levesteder for plante- og dyrelivet'</i>. Den kommunale planmyndighed er myndighed for skovbyggelinjen.</p>



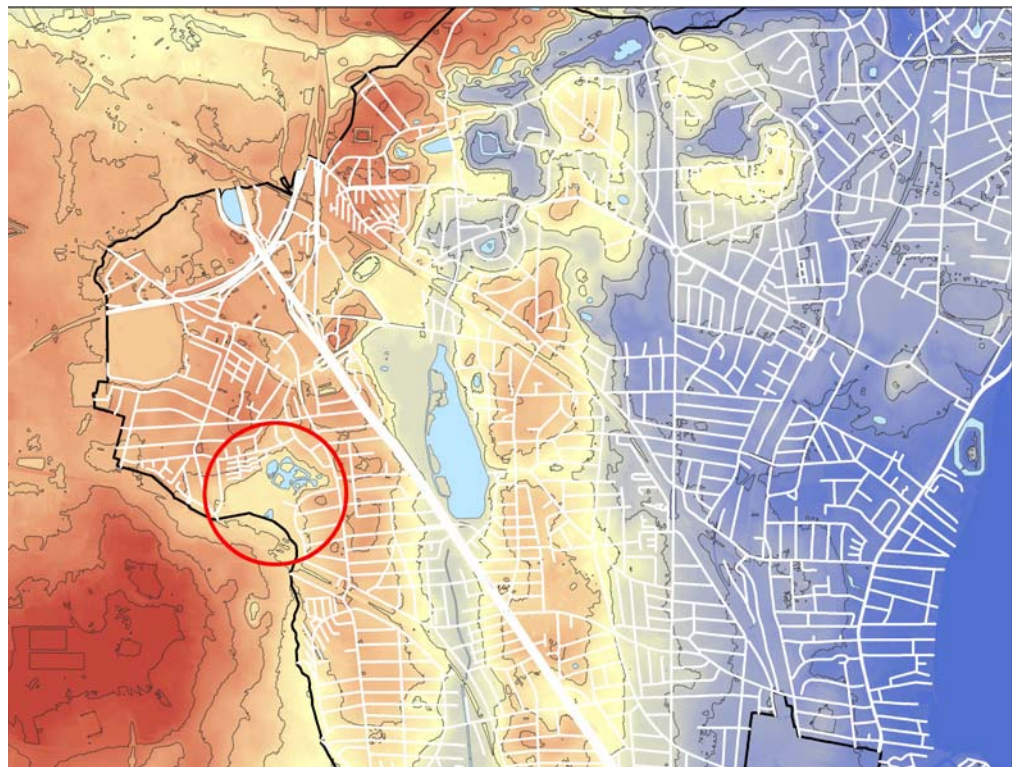
Beskyttede naturtyper

Vandområderne i Nymosen er beskyttet af Naturbeskyttelseslovens § 3. (vist med blå farve/skravering på nedenstående kort.) Det indebærer, at der ikke må foretages tilstandsændringer inden for de udpegede vådområder uden, at der er indhentes tilladelse fra den kommunale miljømyndighed.





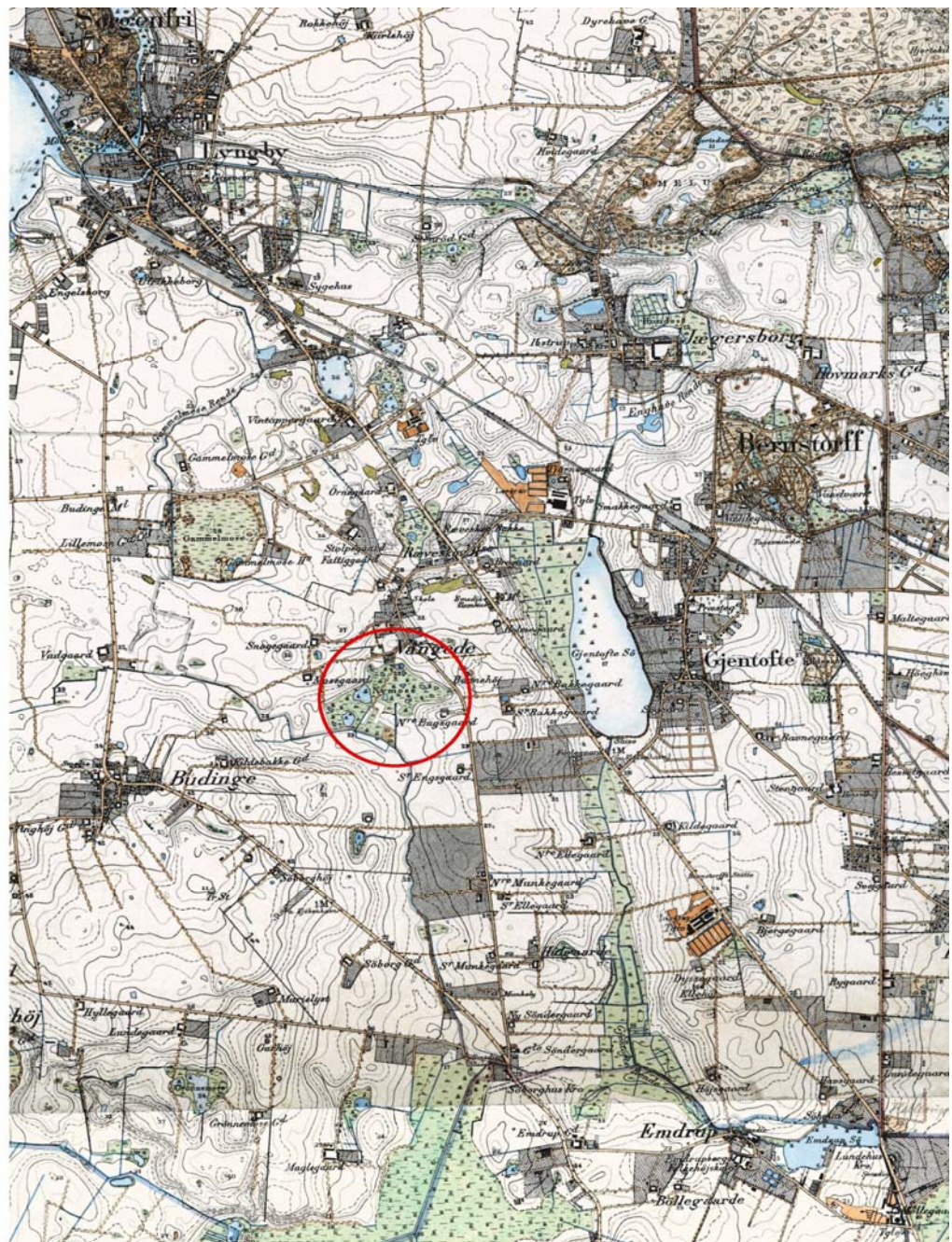
Kort over Jægersborg Omegn, 1823. Udsnit.



Terrænmæssige forhold omkring Nymosen. Med veje, der er markeret med hvid streg.

GEOLOGISKE FORHOLD

Terrænforhold	<p>Nymosen udgør en lokal lavning mellem de højtliggende områder i Gladsaxe, Vangede bydel og en mindre højderyg vest for Gentofte Sø.</p> <p>Som det fremgår af Skelet Kort fra 1823, er der ingen naturlige tilløb til Nymosen.</p>
Vandforhold	<p>Fra Nymosen var der oprindeligt et naturligt afløb mod syd til Vangede Rende, og videre mod syd til Utterslev Mose. Vangede Rende er i dag en rørlagt spildevandsledning, og overskydende overfladevand fra Nymosen ledes til spildevandssystemet ved Gentofte Rende.</p>



Kort- og Matrikelstyrelsen, Målebordsblad fra 1842-1899

NYMOSENS UDVIKLING

Historie

Nymosen ligger på et areal, der oprindeligt tilhørte Bernstorff gods, og som dengang udgjorde den nordlige del af 'Wildes Mose'. Ved udskiftningen fra Bernstorff gods blev arealerne tillagt Enggård, Stolpegården og Mosegården, som delte retten til tørveskær i mosen ligeligt imellem sig. Nymosen var omgivet af dyrkede marker ved landsbyerne Vangede og Buddinge.

Kommunen erhvervede Stolpegården i 1884 og Nordre Enggård i 1919, og i 1937 begyndte Gentofte Kommune at anlægge et parkareal på området. Parkanlægget blev etableret som en bypark med trimmede græsplæner og fine promenadestier.

Mosens søer er opstået efter tørvegravning – især under de to verdenskrige.

I forbindelse med etablering af parkanlægget, blev der indrettet en fodboldbane til brug for Gentofte Vangede Idrætsforening (GVI), der blev grundlagt i 1921. I forbindelse med indvielse af fodboldbanen i 1944 opførte GVI tillige et klubhus i Nymosen.

Parkanlægget stod færdig i slutningen af 1950'erne.

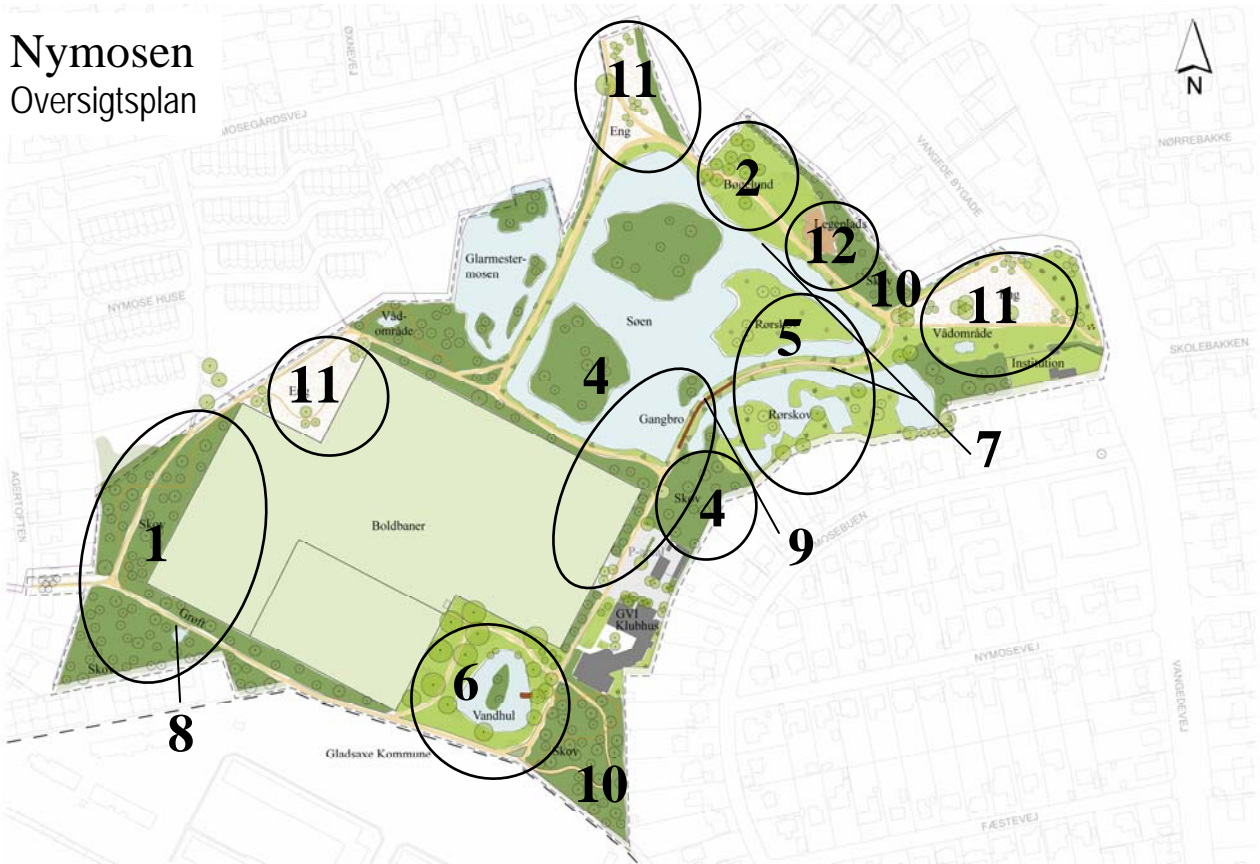
I 1960'erne blev GVI's baneareal udvidet, og sidste udvidelse skete i 1997 og 2000, hvor banearealet fik sin nuværende størrelse.

Siden 1980'erne har man gradvist - ved ændret pleje af området - søgt at genskabe områdets oprindelige moseagtige og naturlige karakter.



Nymosen. 1952 (danskebilleder.dk)

Nymosen Oversigtsplan



NYMOSEN – OVERSIGT OVER ÆNDRINGER

Bevoksning og træer	1	Egeskov etableres
	2	Bøgelund fornys
	3	Piletræer langs søbredden fjernes løbende
	4	Naturskov bevares og udvikles
	5	Naturskov omdannes til rørskov
	6	Åben lund omkring vandhullet
Søer og vandhuller	7	Kantsikring omdannes
	8	Grøft og lavning på vandlidende areal
Stier		Grusstier genoprettes
	9	Gangbro udskiftes
	10	Motionsruter tilrettelægges
Indgangsområder		Grupper af fritstående træer
	11	Blomsterenge etableres
Inventar og legeplads		Inventar fornys
		Motionstiltag indarbejdes
	12	Legeplads renoveres

Nymosen

Udviklingsplan 2012



BEVOKSNING OG TRÆER

Eksisterende forhold Bevoksningen i Nymosen består af flere forskellige elementer: skovlignende arealer, stor og små trægrupper, enkeltstående træer, lunde, krat og levende hegn. Der er ingen sammenhængende beplantningskarakter. Bevoksningerne består af naturprægede plantninger af pil, birk, rød-el, hæg, avnbøg, eg m.fl. Langs mosens yderzoner har bevoksningen karakter af krat og spredte skovparceller, mens der om en stor del af boldbanerne er etableret et hegn af piletræer.

Ved søen står der mange gamle og snart udlevede piletræer, der er i de senere år er blevet beskåret kraftigt af sikkerhedsmæssige grunde.

Bøgetræerne nordvest for legepladsen er i dårlig stand og trænger til fornyelse.

Mål Bevoksningerne i Nymosen skal fremstå som et roligt og samlende element. De skal være robuste og frodige, og danne en harmonisk sammenhæng og karakter. Enkeltstående træer og mindre trægrupper skal fremstå sunde og karakterfulde.

Der skal være mere åben rørskov for at understøtte fuglelivet.

Randbevoksningerne skal være tætte og frodige, og skal skærme af for den tilstødende bebyggelse.

Nye tiltag

Egeskov: Arealerne mellem boldbanerne og Nymosehuse tilplantes som et nyt, sammenhængende skovområde med eg som karaktertræ. Der plantes *stilkeg*, *fuglekirsebær*, *rødel* samt underskov af *hassel*, *skovæble* og *solbær*.

Bøgelund: I den eksisterende åbne bøgelund nordvest for legepladsen fældes de syge bøgetræer, og der indplantes enkeltstående nye bøgetræer.

Hegn af piletræer: De eksisterende rækker af pil langs boldhegnet fjernes.

Legeskov: Blandingsskoven øst for legepladsen bevares og plejes ved løbende udtynding, så området bliver et attraktivt område for aktiv leg og bevægelse.

Naturskov: På øerne samt på arealerne nord for GVI skal bevoksningerne bevares som naturskov. Umiddelbart nord for GVI's parkeringsplads indplantes supplerende træer og buske: *stilkeg*, *alm*, *Røn*, *solbær* og *kvalkved*. På øvrige naturskavsarealer foretages ingen indgreb. Der fjernes løbende fjernes grene eller træer, som kan være til fare for forbigående på de tilstødende stier.

Rørskov: På den østligste holm i søen fældes naturskoven, så der på længere sigt kan udvikle sig en lysåben rørskov. Der udtyndes samtidig markant i de store træer, så rørskoven mod Mosebuen bliver mere lysåben.

Lunden: Omkring vandhullet i syd udtyndes bevoksningen til en åben lund omkring vandhullet.

De gamle piletræer langs søbredden fældes løbende, så søens vandoverflade træder tydeligere frem.

SØER OG VANDHULLER

Eksisterende forhold I Mosens inderste del er der et stort åbent vandområde, der er opstået som følge af tørvegravning. Der er desuden tre andre søer: Søen ved villahaverne på Mosebuen, Glarmestermosen (søen vest for den største sø) og det lille vandhul syd for GVI's baner.

Kantsikringen omkring søerne er i meget dårlig stand, og den er flere steder skredet helt ud.

Vandhullerne er meget tilgroede, og mange steder er vandspejlet ikke umiddelbart tilgængeligt for mosens besøgende.

Nogle områder er meget vandlidende, fordi der oprindeligt har ligget et vandhul. Dette gælder f.eks. området ved birkeskoven nær indgangen fra Agertoften.

Mål Oplevelsen af søens åbne vandspejl forbedres ved at fjerne dele af kantvegetationen.

De steder, hvor det er nødvendigt at have kantsikring langs søen, skal disse være intakte og ikke forstyrre helhedsindtrykket.

Tilgængeligheden til vandet og til at kunne opleve vandet skal være god.

Nye tiltag Kantsikring: Kantsikringen af pileflet fjernes på to sider af søen.

Langs søens nordlige bred skal der ikke etableres ny kantsikring. Kanten udgøres af en naturlig skråning med græs-urtevegetation helt ned til vandspejlet.

På strækningen øst for søen etableres ikke en ny kantaforgrænsning. Bredderne langs begge sider af stien vil falde sammen, og den kunstige tange forsvinder i takt hermed. På dette sted erstattes stien af en gangbro, som forløber hen over vandoverfladen. (se endvidere afsnittet om stier).

Langs stien mellem Glarmestermosen og det centrale søområde samt syd for søen reetableres kantsikringen, så den ikke er synlig fra stien. Hvor det er nødvendigt plantes krybende pilebuske, for at holde på jorden bag kantsikringen.

Vandhullet: Ved vandhullet syd for boldbanerne fjernes krat og opvækst, så vandfladen fremstår tydelig og tilgængelig.

Tagrør: Bestand af tagrør i vandspejlet i søens midte holdes nede ved årlige nedskæringer for at bevare åbent vandspejl mellem holmene.

Grøft og lavning: I det sydvestlige område ved Agertoften graves en åben grøft samt en lavning, hvor det naturlige overfladevand vil samle sig.

STIER

Eksisterende forhold	<p>Grusstier langs ranebevoksningerne forbinder Nymosens delområder. Mosens bruger færdes på den måde i yderzonerne af mosen på ensartede grus stier.</p> <p>Mange af stierne kan undertiden ikke benyttes tørskoet.</p>
Mål	<p>Alle stier i Nymosen skal være farbare hele året og sikre god tilgængelighed i området. Grusbelægningen skal fremstå jævn.</p>
Nye tiltag	<p><u>Grusstier:</u> Alle grusstier renoveres med et nyt toplag af Slotsgrus med god afvanding for at sikre tørre, jævne og farbare stier året rundt.</p> <p><u>Gangbro:</u> Der etableres en gangbro på en del af strækningen øst for søen. Gangbroen hæves ca. 40 cm over vandoverfladen. Når jordbrinkerne på begge sider af gangbroen er skredet ned, vil gangbroen have vandspejl langs begge sider.</p> <p><u>Platform / gangbro:</u> Der etableres en platform i vandhullet syd for boldbanerne. Alternativt etableres en bro ud til den lille ø i midten af vandhullet.</p> <p><u>Motionsbaner:</u> I legeskoven nord for legepladsen samt i skoven syd for GVI's klubhus indrettes motionsbaner mellem træerne.</p> <p><u>Alternative motionsruter:</u> Når de nye skovbevoksninger er etablerede, etableres alternative motionsruter, med slyngede forløb gennem områderne. Disse stier indbyder til leg og motion, og til at også de nye skovbevoksninger kan benyttes aktivt og opleves indefra.</p>

INDGANGSOMRÅDER

Eksisterende forhold	<p>Ved indgangene fra Vangedevej, Mosegårdsvej og Nymosehuse er der åbne engarealer. På arealerne er der spredte grupper af småtræer.</p> <p>På engen ved Nymosehuse, nærmest boldbanerne, er der en tradition for afholdelse af Sankt Hansbål. Udviklingsplanen skal fortsat sikre rammerne for denne tradition.</p>
Mål	<p>Indgangsområderne skal fremstå som åbne engarealer med spredte grupper af blomstrende træer.</p>
Nye tiltag	<p>Der indplantes grupper af træer på de åbne engarealer. Ved Vangedevej og Mosegårdsvej plantes paradisæbler, mens der på engen ved Nymosehuse plantes egetræer.</p> <p>Ved de tre indgange etableres blomstrende enge ved såning af blomstrende urter.</p>

REKREATION OG BEVÆGELSE

Eksisterende forhold Nymosen benyttes især af mange lokale borger til den daglige rekreation og motion. Legepladsen besøges dagligt af institutioner og børnefamilier, og gangstierne benyttes flittigt af hundeluffere.

Langs gangstien er markeret en løberute med 100 m interval mellem pælene, men disse er ved at være nedbrudte.

Bænke og græsarealer - især, hvor der er udsigt over søen – benyttes i stort omfang til stille ophold og afslapning.

Mål Nymosen skal have gode og attraktive rammer for såvel aktiv udfoldelse som for stille ophold og rekreation.

Nye tiltag Ro og fordybelse: Bænke og opholdssteder placeres på områder med fine udsigter, og ofte også omsluttet af en beskyttende beplantning. Det skal være rolige og trygge opholdssteder, hvorfra man kan iagttage mosens naturværdier.

Motion og aktivitet: Der indrettes en motionsbane i legeskoven nordvest for legepladsen. På dette sted opstilles træstammer – gerne fra træfældninger andre steder i mosen - til understøttelse af aktiv træning.

I skoven syd for GVI indrettes også en motionsrute, men denne etableres med en anden type redskaber, så de to motionsruter appellerer til forskellige måder at dyrke motion på.

Løbeinterval-markeringerne fornyes, så de fremtræder tydelige og let opfattede.

På længere sigt kan der suppleres med forskellige typer af digital formidling af motionsmuligheder, skattejagter og andre aktiviteter (f.eks. applikationer til telefoner).

LEGEPLADS

Eksisterende forhold I den nordlige del af Nymosen ligger den offentlige legeplads. Legepladsen er indhegnet, og de tilstødende græsarealer klippes tæt, så der også dér er mulighed for leg og ophold.

Legepladsen benyttes af mange børn i området, og nogle af redskaberne er nedslidte.

Mål Legepladsens fornyelse og dens placering bevares – der kan dog også indrettes legemuligheder i det tilstødende areal.

Nye tiltag Legepladsen er planlagt renoveret i 2012.

INVENTAR

Eksisterende forhold	<p>Der er placeret bænke, affaldsspande og skiltning af forskellige typer, og mange steder er inventaret slidt ned.</p> <p>Skiltningen består af ordensreglementer, sti-henvisninger samt to fugletavler ved søen.</p>
Mål	<p>Inventaret skal være i god stand og kunne dække det daglige behov for siddepladser, affaldsspande m.v. Desuden skal det fremstå ensartet og velholdt, så det virker indbydende.</p> <p>Skiltning herunder markering af løberuter skal fremstå enkel, tydelig og med en ensartet karakter.</p>
Nye tiltag	<p>Bænke og affaldsspande udskiftes, så de er af samme type, og der opsættes supplerende inventar, hvor dette vurderes nødvendigt.</p> <p>Vedligeholdelse af inventaret skal imødegå hærværk og graffiti løbende enten ved afrensning eller ved overmaling af graffiti.</p>

FLORA OG FAUNA

Eksisterende forhold I området øst for det centrale søområde er der store bestande af forskellige orkidéer samt brudelys på arealerne, der støder op til villahaver på Mosebuen. Desuden findes der spredte, isolerede bestande af orkidéer enkelte andre steder i Nymosen.

På engarealerne er der bestande af brændenælder, tidsler og andre urter, som er typiske på næringsrige jordtyper. Disse plantearter betragtes af mange som ukrudt, men i naturområderne betragter Park og Vej dem som naturligt forekommende plantearter, der blandt andet er levesteder for sommerfugle og andre insekter.

Langs den ene side af den centrale sø er der en stor, sammenhængende bestand af Rød Hestehov.

Der er mange andefugle og fiskehejrer i Nymosen. Især de uberørte øer med naturskov samt naturskoven syd øst for den centrale sø er gode levesteder for fuglene. Der mangler dog større, sammenhængende rørskovsvegetation, som især er attraktiv for småfuglene.

Fuglelivet i Nymosen observeres regelmæssigt af mosens brugere.

Mål Bestandene af orkidéer og brudelys bevares, og plejen af mosen skal medvirke til, at disse kan udvikle sig gunstigt.

Engarealerne skal på længere sigt udvikle sig til enge med mange blomster og stor variation af plantearter. Bestande af brændenælder m.v. skal begrænses.

Vilkårene for udvikling af et rigt og varieret fugleliv skal styrkes.

Nye tiltag

Flora:

Urtevegetationen omkring orkidé-bestandene slås og afhøstes en gang årligt i midten af juli måned.

Der udsås blomstrende urter på engarealerne ved indgangene. Disse høstes og afrives en gang årligt, for på længere sigt at udpine jorden, og derved give bedre muligheder for udvikling af en varieret flora.

Bestanden af hestehov langs søens vestside holdes i ave, så den ikke breder sig. Øvrige steder fjernes hestehov og gyldenris helt.

Den østligste holm omdannes til en rørskov, som ved afhøstning sikres mod tilgroning med vedplanter.

Fauna:

Kantsikringen langs store dele af søen fjernes, og derved lettes adgangen for fuglene til søen.

Øerne og naturskoven røres ikke, så de gode levesteder bevares.

På holmen med rørskov samt i rørskoven langs Mosebuen vil levestederne for fugle forbedres væsentligt.

Lysindfald og adgang til vandhullet forbedres, så levestederne for padder og andre smådyr omkring vandhullet forbedres.

GVI

Eksisterende forhold GVI benytter boldbanerne samt klubhus med tilstødende udearealer. I tilknytning hertil ligger en lille parkeringsplads, som ikke dækker parkeringsbehovet under stævner eller store træningsdage.

Beplantningen omkring klubhuset er velholdt, men opleves ikke som sammenhængende med den tilstødende bevoksning i Nymosen.

Løsning af parkeringsproblematik samt beplantning på GVI's arealer er ikke indeholdt i nærværende udviklingsplan.

Eventuel forandring af adgangsforholdene til fodboldbanerne skal udarbejdes i et samarbejde mellem GVI og Gentofte Kommune.

MILJØMÆSSIGE FORHOLD OG KLIMATILPASNING

Eksisterende forhold Der er i dag afløb fra Nymosens sø samt vandhullet syd for GVI til en stor pumpe ved GVI til spildevandssystemet omkring Gentofte Rende.

Samlet set er vandkvaliteten i Nymosen moderat, men det vurderes ikke at skabe direkte problemer for andefuglene.

Vandet har høje koncentrationer af fosfor og kvælstof, som sandsynligvis stammer fra tidligere tiders utætheder i en stor spildevandsledning, som forløber umiddelbart op ad søen. Spildevandsledningen blev tætnet ved en strømpeføring i 1998, og det er konstateret, at næringsstofniveauet er reduceret siden da. Alligevel betegnes Nymosen som næringsstofbelastet.

I 2009 blev alle §3- områder i Gentofte Kommune gennemgået og registreret. I den forbindelse var der følgende registreringer i Nymosen:

Generelt er sø og vandhuller truet af tilgroning, og vandet er næringsstofbelastet. Langs søen er der store bestande af Hestehov og gyldenris, som anbefales fjernet.

Orkidéerne i rørskoven langs villahaverne på Mosebuen kræver løbende afhøstning af tagrør, så orkidéerne ikke skygges væk.

Vandhullet syd for fodboldbanerne, som i 1998 blev etableret som regnvandsbassin, har udviklet sig til at være et § 3- område. Dette vandhul tørrer ud i perioder, men der blev ikke konstateret padder. Kun ved Glarmestermosen blev der konstateret padder.

Mål Mosens overløb skal afkobles, så ledningssystemet ikke belastes med vand fra naturområdet.

Yderligere næringsstofbelastning af vandet skal forhindres.

Til anlæg og inventar benyttes mest mulig genanvendelse.

Nye tiltag Grøft og nyt vandhul: Der udgraves en åben grøft til opsamling af overfladevand fra området syd for fodboldbanerne. Vandet ledes herfra til et vandhul, som uddybes. I tørre perioder vil dette vandhul tørre ud, og dermed tillige kunne fungere som et paddehul.

Rørskov etableres: Vedplanter, som medvirker til tilgroning af vandhullet syd for boldbanerne fjernes. Derved forbedres vandkapaciteten i vandhullet, som derved kan tilbageholde mere overfladevand end i dag.

Overløb fra søen: Der laves en forsøgsperiode, hvor overløbet fra søen lukkes, så

mosens vand holdes tilbage. Når der er gjort erfaringer med konsekvenserne af dette for mosen og de tilstødende grunde, vurderes det om overløbet skal forblive lukket eller om det skal reguleres anderledes end på nuværende tidspunkt. På lang sigt kan forsøget også danne grundlag for en vurdering af, hvorvidt mosen kan modtage rent overskudsvand fra andre områder.

Information: Der udarbejdes en folder samt skiltning med information om fuglelivet samt med oplysning om de biologiske konsekvenser ved intensiv andefodring. Samtidig informeres om andre biologiske sammenhænge i mosen.

Slam: Mulighederne for fjernelse af en del af bundslammet i kanalen ved rørskovsholmen undersøges. En slamsugning af kanalen syd for rørskovsholmen vil modvirke den naturlige tilgroning, der på lidt længere sigt vil gøre holmen landfast.

Genbrugsmaterialer: Gangbroerne etableres i et kompositmateriale, der består af 70 % træ og 30 % genbrugsplast. Træet er fra bæredygtigt skovbrug (ikke tropetræ). Dette materiale er tillige meget holdbart og skridsikkert at færdes på, og æstetisk passer materialet godt til området.

AFSLUTNING

Generelt

Nymosen er i dag et meget værdifuldt, rekreativt område for beboerne i Vangede.

Nymosen benyttes i høj grad rekreativt til afslapning og til motion, og Gentofte Kommune vil sikre, at rammerne til disse aktiviteter løbende udvikles og forbedres.

Der er mange gode muligheder for at opleve et rigt og varieret dyre- og planteliv i Nymosen. Derfor skal der blandt andet værnes om fuglelivet og de eksisterende bestande af orkidéer.

Fremtidige muligheder

Med denne udviklingsplan er der sat nogle målsætninger for, hvordan såvel de rekreative udfoldelsesmuligheder som naturindholdet styrkes i Nymosen.

Udviklingen af nye bevoksninger og styrkelse af eksisterende plantesamfund vil sikre naturværdierne og understøtte et varieret dyreliv. Frødige skovpartier og markante randbevoksninger intensiverer den besøgendes oplevelse af at bevæge sig ude i naturen, selvom man er i byen. Man kan bevæge sig igennem lyse lunde eller dunkle skove, hvilket giver forskellige lysmæssige og rumlige impulser til øje og krop.

Den forbedrede tilgængelighed med renoverede stier giver borgerne let adgang til Nymosens naturværdier og rekreative muligheder, og nyt inventar indbyder til et afslappende ophold i det grønne. Motionsstier og en fornyet legeplads inviterer til leg og bevægelse. Hermed understøtter Nymosen borgernes sundhed og trivsel samt et udbredt ønske om at kunne bevæge sig i grønne omgivelser.

Park og Vej

Ørnegårdsvej 17
2820 Gentofte
Telefon: 39 98 81 00

E-Mail: park-vej@gentofte.dk
Internet: www.gentofte.dk



GENTOFTE KOMMUNE