

MAJ 2010

Screening af NATUREN I RØDOVRE



Screening af NATUREN I RØDOVRE

TEKNISK FORVALTNING
RØDOVRE KOMMUNE

FÆRDIGREDIGERET: 25. maj 2010

FORSIDEFOTO:

Der er 3 arter af tudser i Danmark. Her er det Skrubtudsen, Bufo bufo, som tager en slapper i Fæstningskanalen oven på nattens jagt efter insekter, orme og snegle



Forord

Rødovre er en bykommune, og egentlige naturarealer udgør kun få procent af kommunes samlede areal. Det hindrer dog ikke, at Rødovre Kommune har en både artsrig og varieret natur.

Pr. 1. januar 2007 overtog kommunerne amternes naturopgaver herunder administration af naturområdet og myndighedsansvaret for overholdelsen af naturlovgivningen. Disse indeholder krav om for eksempel beskyttelse af truede dyre- og plantearter og fremme af biologisk mangfoldighed. Derudover indgik kommunerne en forpligtende aftale om at opdatere og vedligeholde data i Miljøportalen.

Sammen med naturopgaverne modtog alle kommuner en ansvarsart af Miljøministeriet, som den enkelte kommune skal yde en særlig indsats for eksempelvis gennem naturpleje. Rødovres ansvarsart er Vandflagermusen.

Som opfølgning på overtagelsen af naturopgaverne er det besluttet at udarbejde en naturplan for Rødovre Kommune. En forudsætning herfor er viden om, hvilken natur og hvilke muligheder, der er i de grønne områder. Der er ikke overdraget oplysninger og registreringer fra amterne om naturen i Rødovre.

Derfor er der i efteråret 2009 igangsat en screening af naturen i Rødovre Kommune. Screeningen omfatter især højere planter (karplanter), vandlevende dyr, padder, fugle og pattedyr og tildels svampe. Viden om flagermus og svampe er nicher, som kræver specialister, hvorfor sammendrag af to forskellige eksperters bistand på disse områder er vedlagt som bilag. Plante- og dyregrupper som mosser og insekter er kun sporadisk undersøgt.

Resultatet af screeningen er overvældende. De artsrige lokalteter og den store variation giver rigtig gode oplevelsesmuligheder i naturen for borgerne i Rødovre Kommune.



Indholdsfortegnelse

Indledning

I

Naturen i Rødovre	2
Områdeinddeling	3
Registreringens opbygning	4
Naturtilstand	5
Livet i byen	6
Variation i naturen	7
Artsbeskyttede	8
Oversigtskort	17

Screening - Parker

19

Schweizerdalsparken	20
Stadionparken	24
Viemoseparken	28
Espelunden Park	32

Screening - Naturområder

37

Vestvolden, samlet	38
Vestvolden Syd	42
Den historiske Vold	46
Espelunden Fritids- & idrætsanlæg	50
Ejblejren	54
Hvissingebro - Rødebro	58
Vestvolden Nord	62
Kagsmosen	66

Screening - Søer

71

Schweizerdalssøen	72
Stadionsøen	76
Viemosesøen	80
Vandhullerne i Kagsmosen	84
Fæstningskanalen	88
Fæstningskanalen Syd	90
Fæstningskanalen Midt	94
Fæstningskanalen Nord	98

Screening - Vandløb

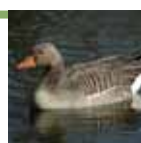
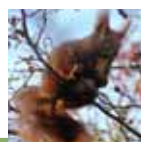
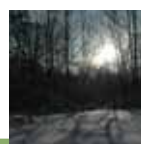
103

Kagsåen	104
Harrestrup Å	108

Opsamling

113

Oversigt	114
Ordforklaring	115
Øvrige undersøgelser	120
Bilag	



Introduktion



Lysegrønt forår på Vestvolden

Naturen i Rødovre

Er der natur i Rødovre?

Ja, naturen i Rødovre Kommune er mere varieret, end de fleste går og tror.

Her er både søer, vandhuller, mose, vandløb, skov, græsningseng og overdrev. De mange forskellige typer af natur er en vigtig årsag til, at man finder et både rigt og spændende dyre- og planteliv her midt i byen.

Screening af naturen

Formålet med at undersøge og registrere det biologiske liv er at indsamle viden om hvilke dyr og planter, der lever i Rødovre.

En screening er en overordnet undersøgelse af en lang række af forskellige forhold. En screening er ikke fuldstændig og systematisk. En fuldstændig registrering er uforholdsmæssigt omfattende og kræver en del specialudstyr. Da naturen jo langt fra er statisk, men netop hele tiden ændrer sig, giver screeningen et meget fint og nuanceret billede af Rødovres natur år 2010.

Undersøgelserne er foretaget i perioden fra september 2009 til maj 2010. Årstiden er afgørende for, hvad man finder. Screeningsmånederne dækker dog en meget repræsentativ del af året.

Hvert område er besøgt flere gange i perioden, og alle dyr og planter, som er observeret, er registreret. Der er overvejende registrerede parametre, der kan ses med det blotte øje.



Registreringen er i fuld gang på Vestvolden

Områdeinddeling

Alle større, grønne, offentlige områder i Rødovre Kommune er undersøgt.

De grønne områder knytter sig især til søer og vandløb. Vestvolden med Fæstningskanalen er Rødovres største naturområde. Det strækker sig fra syd til nord og udgør dermed en vigtig forbindelse - eller spredningskorridor - til Hovedstadsregionens øvrige grønne områder.

Rødovres parker ligger som små øer blandt de grønne haver og boligområder. Haver og boligområder er også med til at skabe forbindelser mellem naturområderne og parkerne. Dermed har haver og boligområder stor betydning for dyr og planter mulighed for at sprede og etablere sig.

Parker

- Schweizerdalsparken
- Stadionparken
- Viemoseparken
- Espelunden

Naturområder

- Vestvolden
- Kagsmosen

Søer og vandhuller

- Schweizerdalssøen
- Stadionsøen
- Viemosen
- Vandhullerne i Kagsmosen
- Fæstningskanalen

Vandløb

- Kagsåen
- Harrestrup Å



Vinterstemning i Stadionparken



Efterår på Vestvolden - her strækningen, der kaldes "Den historiske Vold"



Sensommormorgen ved Schweizerdalssøen



Kagsåen nord for Brunevang

Registreringens opbygning

Journalbladet indeholder:

- **Stamdata**
 - Undersøgelsesperiode
 - Registrator
 - Afdeling
 - Information
 - Grundighed
 - Arealstørrelse
- **Områdebeskrivelse**
 - Beskrivelse af arealet
 - Naturtyper
 - Omkringliggende arealer
 - Historie
 - Vegetationsstruktur
 - Dækningsgrad %
- **Drift og plejeindsats**
 - Drift på arealet
 - Nuværende plejeindsats
 - Trusler
 - Behov for plejeindsats
- **Naturtypekarakteristiske strukturer**
 - Positive strukturer
 - Negative strukturer
- **Vandparametre**
 - Vanddybde
 - Sigtedybde
 - pH og iltmætning

Hold styr på naturen

Der er udarbejdet en journal for hvert område.

'Screening af naturen i Rødovre', indeholder en række journaler, hvor informationer om og registreringer fra de enkelte grønne områder er samlet.

Journalen indledes med et *oversigtskort*, en *tilstandsvurdering* og en *konklusion*, som er foretaget på baggrund af screeningen.

Dertil er der et *journalark*, som samler alle basisoplysninger.

Sidst ligger alle *registreringsskemaer*, hvor de observerede dyr og planter er listet op - herunder med bemærkninger til den enkelte arts status. Registreringerne er opdelt i forskellige dyre- og plantegrupper. Det er hensigten, at den samlede journal for de enkelte områder kan anvendes som opslagsværk.

Rapporten afsluttes med en opsummering af de enkelte områders tilstandsvurderinger. Desuden findes ordforklaring og henvisninger til andre undersøgelser af naturen i Rødovre.



Broen over Kagsåen markerer den sydlige indgang til den del af Kagsmosen, som ligger i Rødovre Kommune

Naturtilstand

Hvordan vurderes naturens tilstand?

Ideelt set bør målet for områdernes naturtilstand være: høj (I). Men det vil sjældent være realistisk, og da slet ikke i en tætbeholdet by. I byen må der altid ske en afvejning af benyttelse og beskyttelse af naturen. Et realistisk mål for naturens tilstand i Rødovre Kommune er moderat (III).

Tilstanden er defineret ud fra følgende niveauer:

Dårlig (V)

Et områdes naturtilstand vurderes til ”**dårlig**”, såfremt der pågår en kraftig negativ påvirkning. Arter, der normalt er forventet at leve i den givne naturtype, kaldet indikatorarter, mangler eller findes kun i ekstremt lav grad.

Ringe (IV) - Moderat (III)

Et områdes naturtilstand vurderes til ”**ringe**” eller ”**moderat**”, såfremt området er negativt påvirket og ikke umiddelbart er stabilt.

God (II) - Høj (I)

Vurderes et områdes naturtilstand til ”**god**” eller ”**høj**” skyldes det, at naturtyperne i området er i fremgang, at de er veletablerede, og at den negative påvirkning er begrænset eller fraværende.

Nationalt overblik

De anvendte tilstandsdefinitioner er beskrevet af By- og Landskabsstyrelsen. Definitionerne bruges i Danmarks Naturdata under Miljøportalen. Danmarks Naturdata er en fælles database, hvor offentlige myndigheder skal indberette naturregistreringer og tilstandsvurderinger.

Databasen er udsprunget af kommunalreformen. Med reformen overtog kommunerne amternes naturopgaver. Hensigten med databasen er, at indsamle viden og sikre sammenhæng i forvaltningen af naturen i de enkelte kommuner.



Der udledes overfladevand til de fleste søer og vandløb



Henkastning af affald er til stor gene for naturen, som her i Fæstningskanalen



Der er også områder, hvor naturen er mindre påvirket. Her den sydlige del af Vestvolden



I Kagsmosens vandhuller er der en fin, varieret natur. Med den rette pleje kan tilstanden forbedres yderligere

Livet i byen



På Vestvolden kan man opleve meget forskelligartet natur inden for meget korte afstande

Bynatur

Rødovre er tæt bebygget, og derfor er byens funktioner og struktur afgørende for hvilken natur, der er mulighed for i de grønne områder.

Mange dyr og planter er dog fantastiske til at tilpasse sig, og byen giver med sin store variation rig mulighed for at finde levesteder for mange forskellige arter.

Derfor kan man i byområder overraskende nok ofte finde meget større variation end i den "rigtige natur". Man skal dog have for øje, at bynaturen er langt mere ustabil.

Al natur i Danmark er kulturelt betinget

I et lille land som Danmark er naturen langt fra urørt. Hvis man undlader enhver form for udnyttelse eller drift, vil skove over tid brede sig over hele landet.

Naturen i Rødovre er ung. I århundreder har den fede jord været dyrket, mens de mere våde områder har været anvendt som græsningsenge. Kun Schweizerdalssøen og Kagsmosen kan genfindes på de gamle landkort. På markerne og engene voksede byen frem.

Vestvolden, der blev anlagt som forsvarsanlæg i slutningen af 1800 tallet var lukket militært område under Forsvaret. Fra 1950 til 1980 blev området gradvist åbnet for offentligheden. At dette store anlæg i små 100 år overvejende var reserveret til militære formål, har givet naturen en helt unik mulighed for at udvikle sig.

Forhold der bestemmer naturtypen:

- Hvilke træer, buske, urter gror på arealet?
- Hvordan er terrænet?
- Er jorden våd eller tør?
- Hvad er status på næringsindhold?
- Sker der en til-/fraførsel af næringsstoffer?
- Hvordan bliver arealet plejet - fx græsning?
- Er naturtypen veletableret, eller er andre naturtyper ved at tage over?

Variation i naturen

Der er meget forskellig natur i Rødovre

Der er stor variation i, hvilke dyr og planter man kan opleve - selv i områder, som ligger lige op ad hinanden. En af årsagerne hertil er, at der er mange forskellige levesteder, også kaldet biotoper, inden for de enkelte områder.

Hvad er afgørende for en varieret natur?

Jordbundsforhold, fx jordens indhold af ler, sand eller kalk er bestemmende for, hvilken natur der kan udvikle sig et givent sted. Men også helt lokale forhold som jordens fugtighed eller terrænets hældning påvirker udviklingen af naturen. Disse forhold har vi kun begrænset indflydelse på. I Rødovre er der overvejende en leret, kalkholdig og næringsrig jordbund.

Ud over jordbundsforholdene er det for planterne især konkurrencen mellem arterne, der er bestemmende for, om en plante kan etablere og formere sig i et givent område. For dyrearter er det vigtigt, at der er et fødegrundlag og ynglemuligheder. Nogle arter har en meget bred tilpasningsevne, mens andre arter har meget specifikke krav til levestedet.

Når man i en park eller i et naturområde har forskellige slags beplantninger og forskellige arter og niveauer af drift, er det for at fremme udviklingen af forskellige slags natur og dermed skabe forskellige levesteder for dyr og planter.



*Der kommer nye svampe til områderne med træflis.
Her svampen Tidlig Dansehat*



Døde træer skaber nicher for smådyr og svampe. Samtidig er de ynglesteder og fødegrundlag for fx spætter

Artsbeskyttede

Rød- og Gullisterne, som blev udgivet i 1997 var de første samlede fortegnelser over alle udrydelsestruede arter i Danmark. Listerne er under revision, men kun enkelte grupper er færdigregistrerede. Danmarks Miljøundersøgelser administrerer og vedligeholder listerne.



Der er kamp om hunnerne, når padderne yngler i foråret. To butsnudede frøer har fundet sammen i Schweizerdalssøen og sikrer kommende generationer

Er der beskyttede arter i Rødovre?

Ja, der er mange både dyr og planter i Rødovre Kommune, som er beskyttet efter Naturbeskyttelsesloven og Jagt- eller Fiskerilovens bestemmelser. Dyr og planter kan være beskyttet som art, men også arternes leve- og ynglesteder eller særlige naturtyper kan være beskyttet mod ændringer.

Fredede dyr og planter (F)

I Danmark er næsten alle vildtlevende fugle og pattedyr fredede. Undtaget er dyr, der betragtes som skadedyr som fx rotter. Desuden tillades bestandsregulerende jagt på noget vildt i afgrænsede perioder. Alle padder, krybdyr og alle orkidearter er også fredede. Det betyder fx, at orkideer ikke må beskadiges eller plukkes.

Bilag IV arter (B)

Natur har ingen grænser. Derfor foregår artsbeskyttelse også i internationale samarbejder. Af EU Habitatdirektivets Bilag IV fremgår alle arter, som er omfattet af denne internationale beskyttelse. Fx er mange frøer Bilag IV-arter.

Rød- og gullistearter (R)/(G)

Rød- og gullisterne er fortegnelser over alle de arter, som er henholdsvis udrydelsestruede eller særligt sårbare.

Rødlisten indeholder arter af national interesse, som er forsvundet, eller som er i fare for at forsvinde. Fx er alle flagermus i Danmark rødlistede.

De fleste flagermus er rødlistede i kategorien "sårbar". Flagermusene er typisk meget sårbare, fordi deres levesteder er truede. De har fx brug for gamle hule træer til at overvintre i, og de er meget følsomme over for forstyrrelser. I Rødovre er der op til 6 forskellige arter af flagermus.

Gullisten er en registrering af alle de arter i Danmark, som er i tilbagegang, men altså endnu ikke optaget på rødlisten.

Nationale ansvarsarter (Na)

Nationale ansvarsarter er også udpeget på Rød- eller Gullisten. Nationale ansvarsarter er arter, som globalt er i tilbagegang, og hvor mindst 20% af den samlede bestand periodevis eller permanent opholder sig i Danmark. Skarven, som ikke altid er lige populær, er fx en national ansvarsart. Den ses af og til i Schweizerdalssøen og ved Fæstningskanalen.

Status	Forkortet
Fredet	F
Bilag IV	B
Rødliste	R
Gulliste	G
National ansvarsart	Na
Invasiv Sortlisten	Is
Invasiv Observationslisten	Io

Ovenstående forkortelser anvendes på de efterfølgende registreringer.

Hjemmehørende arter

Hjemmehørende arter er dyr, planter og svampe, som har deres naturlige levested i Danmark. Det vil sige, at de indgår i et økosystem, hvor der er balance mellem arterne, og den enkelte art kan opretholde antallet af individer.

Indførte og indslæbte arter

Gennem historien er mange arter vandret ind og ud over landegrænser enten ved egen hjælp, eller fordi vi har valgt at indføre arterne for deres nytte- eller prydværdi. Arter med denne oprindelse benævnes ikke-hjemmehørende. Således er det med kartofflen, som er blevet indført og gennem hundrede af år har været en væsentlig fødekilde. Ligeså er nåletræerne indført, og i dag betragter vi nåletræerne, som en vigtig del af det vestjyske landskab. Også i haverne er der fyldt med indførte og forædlede arter, som vi nyder sommeren igennem.

Invasive arter

En invasiv art er også indført eller indslæbt. Modsat de ovenstående eksempler giver invasive arter store problemer for de arter, som normalt lever i Danmark. De udkonkurrerer de hjemmehørende arter og breder sig ukontrollabelt, fordi de vinder i konkurrencen med de hjemmehørende arter og/eller ikke har nogle naturlige fjender.

Eksemplerne kender vi fra Kæmpe Bjørneklo, som for mere end 100 år tilbage blev indført for dens prydværdi til havebrug, eller fra Kastanieminermøllen, som de senere år har truet vores Hestekastanier.

Sortlisten og observationslisten

På Skov- og Naturstyrelsens hjemmeside kan man finde en sortliste, som er en registrering af de dyr og planter, som i dag truer vores natur. Der er også en observationsliste, som er en registrering af arter, hvis udbredelse forventes at skabe problemer i de kommende år.

Alle listerne kan ses på Skov- og Naturstyrelsens hjemmeside: www.skovognatur.dk



To hjemmehørende arter. Den sjældne Hættemorkel og orkideen Ægbladet Fliglæbe, som begge findes på Vestvolden



Sildig Gyldenris opfører sig særdeles invasivt. Den breder sig eksplosivt og skygger hjemmehørende arter væk



Agenda 21 Gruppen har stiftet en gruppe af engagerede frivillige kendt som Bjørnebanden. Gennem en årrække har de effektivt bekæmpet Kæmpe Bjørneklo, så den i dag kun findes ganske få steder i Rødovre

Planter



Sort Natskygge er i familie med kartoffel og tomat, men de kan ikke spises. Disse står i Stadionparken



Pindsvine Kartebolle er en af de pudsige arter, man kan finde i flere af kommunens grønne områder

Der er et rigt planteliv i Rødovre Kommune, og man kan finde mange forskellige planter, som har fundet frem til byens gode levesteder.

Tilpasning

Alle de plantearter, som selv indfinder sig i et område, har tilpasset sig præcis de betingelser, der er på det givne sted. Nogle plantearter er mere sjældne end andre. Det kan fx skyldes, at de er mere følsomme overfor ydre påvirkninger, eller at de har nogle meget specifikke vækstbetingelser. Viden om planternes krav til levestedet er grundlag for plantevalg i grønne anlæg.

Konkurrence

Gruppen af planter har udviklet mange forskellige livsstrategier.

Planter har brug for at beskytte sig mod fjender. Fjender kan være insekter, der æder løvet, og dermed fratager planten dens mulighed for at optage sollys.

Planter har også forskellige strategier for at formere sig. De fleste kender mælkebøtten, hvis frø har så fine flyveegenskaber eller skvalderkålen, hvis rødder konstant spirer til nye individer.

For planter er der også kamp om føde - dvs. lys og næringsstoffer. Nogle planter har udviklet store blade, der kan skygge andre væk. Andre danner så tætte bestande, at der ikke er næring til andre, og andre igen kan endda udskille stoffer, som hæmmer andre planters vækst.

Der findes omkring 1.000 forskellige hjemmehørende plantearter i Danmark

Jordbund, terræn og klima kaldes også de abiotiske faktorer. Disse faktorer er med til at bestemme, hvor de enkelte arter kan etablere sig. Tilsammen danner planterne et samfund. Plantesamfundet er afgørende for, hvilke svampe og dyr der lever i de grønne områder.

Planter er første led i fødekæden. De fungerer også som skjul og ynglesteder for rigtig mange forskellige dyregrupper og svampe.

Svampe

Rødovre Kommune er en unik svampelokalitet med mange forskellige svampearter.

Særlige krav til levestedet

De fleste svampearter kræver nogle helt specifikke levesteder, og der findes flere sjældne svampe på Rødovres naturområder. Som det eneste sted i Danmark kan man eksempelvis finde den rødlistede svampeart Rynket Klokke-morkel her i kommunen.

For at bevare de gode svampelokaliteter er det vigtigt, at holde skovbunden åben uden et tæt græs- eller urtedække, da det vil forhindre svampesporer i at sprede sig.



Bleg Hekseringshat kan nemt kendes på den hvidligviolette stok og ses i efteråret mange steder i Rødovre

Svampe er et uundværligt led i naturens kredsløb, som sammen med bakterier og smådyr nedbryder døde dyr og planter til næringsstoffer, som igen kan optages af nye planter.

Paddehatten er svampens frugtlegerne og udgør kun 1/10 af svampen. Resten af svampen lever i et fint spindelvævsagtigt net i jorden eller på det træ, som den lever på.

Mange svampearter lever i samspil med planterne og forsyner planten med vand og næringssalte, mens træet leverer sukkerstoffer og anden næring til svampen.

Der findes ca. 6000 forskellige svampearter i Danmark og omkring 1000 arter er afhængige af dødt træ.

Derfor er det vigtigt at have nogle områder, hvor træerne får lov til at blive gamle og blive nedbrudt naturligt for at skabe gode basisbetingelser for naturen.



Blomme Ildporesvamp på en Mirabel i Kagsmosen

Smådyr og insekter

Der findes omkring 20.000 kendte arter af insekter og andre smådyr i Danmark.

Et rigt og varieret insektliv sikrer et godt fødegrundlag for fugle og andre insektædere. Derudover er mange smådyr med til at nedbryde døde planter og dyr til letoptagelige næringsstoffer for planterne.

Særlige levesteder

Insekter og andre smådyr er helt afhængige af specifikke planter.

Jo flere forskellige plantesamfund der er, og jo bedre tilstand de har, desto flere forskellige arter af smådyr og insekter, kan der leve i området.

Det er primært vandlevende smådyr og insekter, som er registreret.

Vandlevende smådyr og insekter

Der lever vandlevende smådyr og insekter i og omkring alle søer og vandhuller i Rødovre.

Vandkvaliteten er afgørende for, hvilke smådyr der lever i de enkelte vandområder. Nogle arter har tilpasset sig iltfattige, næringsrige vandhuller, mens andre arter kræver en bedre vandkvalitet med større iltindhold.

Ud over egentlige insekter findes der en lang række smådyr, herunder:

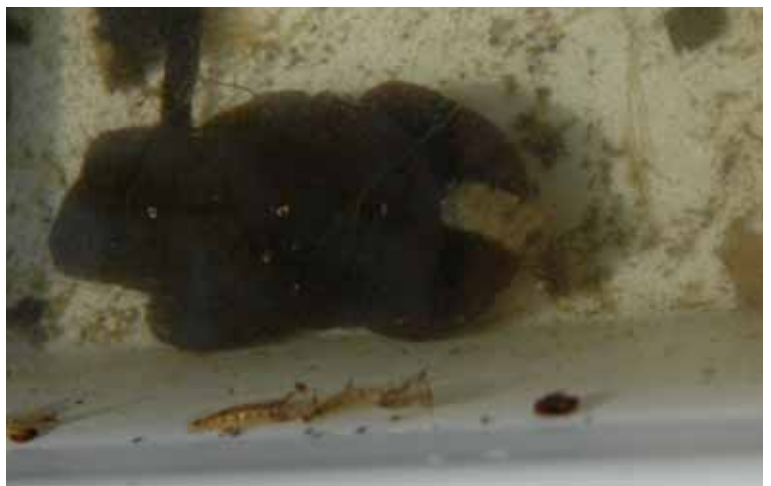
- Spindlere (edderkopper og mider)
- Krebsdyr (bænkebidere og vandlopper)
- Ledorme (børsteorm og igler)
- Snegle
- Tusindben og skolopendre
- Dyreplankton (dafnier, vandlopper m.m.)



Almindelig Skøjteløber i Viemosen. Skøjteløberen har 6 ben. De to forreste bruges til at fange smådyr, som den udsuger med sin snabel



Nældens Takvinge er den første sommerfugl, der blev registreret i foråret. Der blev set flere på Vestvolden d. 25. marts 2010 - årets 1. varme dag



Vårfluelarven bygger et bo af blade, kviste eller småsten, der fungerer som beskyttelse. Dette eksemplar er observeret i Schweizerdalsparken

SCREENING AF NATUREN I RØDOVRE

Fugle



Halemejsen er en af vores vintergæster. Den holder til i parker, naturområder og villahaver

Fødegrundlag

Nogle fugle spiser smådyr som orme og insekter, andre spiser frø og bær mens andre lever af fisk og padder, andre fugle og gnavere.

Mange af de fuglearter, der ses i byens grønne områder, er også flittige gæster i villahaverne. Især i vinterhalvåret søger mange mejser, finker, drosselfugle, spurvefugle, husskader og duer ind i haverne, når det er svært at finde tilstrækkeligt med føde i naturen.

Særlige levesteder

Flere arter er afhængige af særlige levesteder for at kunne yngle, mens andre arter kun overvintrer.

Der er masser af fugleliv i Rødovre. Nogle af fuglene skal vi være ekstra opmærksomme på, da de står på gullisten og er internationale ansvarsarter.

Dansk Ornitologisk Forening (DOF) har inden for de sidste 10 år registreret hele 93 forskellige ynglende og trækkende fuglearter i Rødovre Kommune.

Alle fugle, som er observeret på det enkelte område, er registreret. De fugle, som er afhængige af et vandområde er også registreret i forbindelse med vandundersøgelserne. Det betyder, at fuglene er registrerede begge steder i denne screening.



Fiskehejren lever af fisk og padder. Den findes ved alle vådområder i Rødovre. Her ses den ved en våge på Vestvolden

Pattedyr

Vandflagermusen er Rødovres ansvarsart

Alle 98 kommuner fik tildelt en ansvarsart som symbol for overdragelsen af amternes naturopgaverne af Miljøministeriet. Rødovre Kommunes ansvarsart er Vandflagermusen.

Der er gode betingelser for Vandflagermusen i Rødovre. Den har brug for åbne ferske vandflader, hvor den jager insekter lige over vandoverfladen, og den har brug for hule træer til at overvintre i. Begge dele kan den finde ude på Vestvolden.

Ved en screening af flagermus på Vestvolden i starten af maj 2010 var det da også især strejfende individer af vandflagermus, men også dværgflagermus og Skimmelflagermus, som blev registreret. Derudover findes der med stor sandsynlighed både Troldflagermus og Brunflagermus.

De jagende flagermus kan man især opleve i sommermånedernes skumring, men da de er små, næsten lydløse og hurtige dyr, ser man dem sjældent.

Flagermus orienterer sig ved ekkolokalisering - udsendelse af lyde i meget høje frekvenser. Derfor anvendes ultralyd ved registrering. Hver flagermusart har sin helt egen lyd, hvorfor man med en ultralydsregistrering kan identificere de enkelte arter med meget stor sikkerhed.

Generelt holder flagermus til i områder med et rigt insektliv, og hvor der er grønne linier som levende hegn i landskabet.

Særligt gode skjul, som kan benyttes som ynglesteder og ikke mindst uforstyrrede vinterrastepladser, er vigtige. Her er det især i gamle træer men også på lofter, kan man møde de hvilende flagermus.

En del pattedyrsarter har tilpasset sig et liv i bymiljøet

I Rødovre Kommune findes følgende arter af pattedyr:

- Gnavere som mus, egern, hare og rotte
- Insektædere som spidsmus, pindsvin og flagermus
- 3-4 arter af mårfamilien og ræv

Pattedyr knytter sig typisk til meget specifikke levesteder, som kan dække behov for både føde og skjule- og ynglesteder.



Om vinteren afslører sporene i sneen tydeligt at flere pattedyr bor i eller gæster Rødovre. Her er det harespor på Vestvolden.



Brunflagermusen er den mest almindelige flagermusart i Danmark. Den overvintrer i hule træer, på lofter og andre steder, som er frostfrie

Padder og krybdyr

Vildtlevende padder og krybdyr i Danmarks natur er fredede.

Ynglesteder og særlige levesteder

Padder som frøer, tudser og salamandre kræver åbent vand og ikke for mange naturlige fjender, for at kunne formere sig.

Da padder yngler i vandhuller, er det vigtigt, at ikke alle larverne bliver spist af fisk og større vandlevende insekter.

Skrubtudsens haletudser er den eneste paddeart, som kan overleve i vandhuller med fisk, da de er giftige og ildesmagende og derfor ikke bliver ædt.

Padder vandrer typisk fra deres overvintringspladser i foråret for at finde steder med åbent vand, hvor de kan yngle.

Frøer og tudser ses ofte i villahaver, hvor de bygger bo i drivhuse og lignende steder, hvor der er trygt og varmt.

Skildpadder på Volden

Der findes skildpadder i flere af Rødovres vandhuller og søer, men der er her tale om dyr, der er blevet sat ud i naturen.

Sumpskildpadder lever ikke naturligt i den danske natur, men stammer primært fra Sydeuropa og Nordamerika.

Skildpadderne kan godt overleve i naturen, hvor de lever af småfisk og andre vandlevende dyr, men de kan ikke formere sig, fordi klimaet er for koldt.

Skildpadder overvintrer ved at grave sig ned i dyndet og går i dvale, men under strenge vintre, som vinteren 2009-2010 vil mange dø af kulde.

Den eneste slange i Rødovre

Snogen er den eneste slange, som findes vildtlevende i Rødovre Kommune.

Snogen lever primært af frøer, og den kan blive op til 130 cm lang. Den kendetegnes af to markante gule pletter i nakken og er ikke giftig.

Snogen er sky og ses kun sjældent. Man kan dog være heldig at se dem, når de ligger og soler sig, eller mens de svømmer.



Skrubtudsen er den mest almindelige paddeart i Rødovre Kommune. Den findes i alle kommunens søer og vandhuller



Lille Vandsalamander er registreret på Vestvolden og i Schweizerdalsparken



Rødøret Terrapin er den mest almindelige skildpadder i den danske natur. Dette store eksemplar blev fundet i Viemosen

Fisk og andre vandlevende dyr



Rudskallen er den mest almindelige fisk i Rødovre og findes i alle søer og vandhuller



Gedden er en rovfisk, som bruger synet når den jager. Den holder bestanden af planktonædende fisk nede



Flodkrebsen findes i flere af bassinerne i Fæstningskanalen. Flodkrebsen er en truet og derfor en rødlistet art



Suderen er en karpefisk, som primært lever af smådyr og orme

Der er registreret fisk i alle søer og permanente vandhuller i Rødovre.

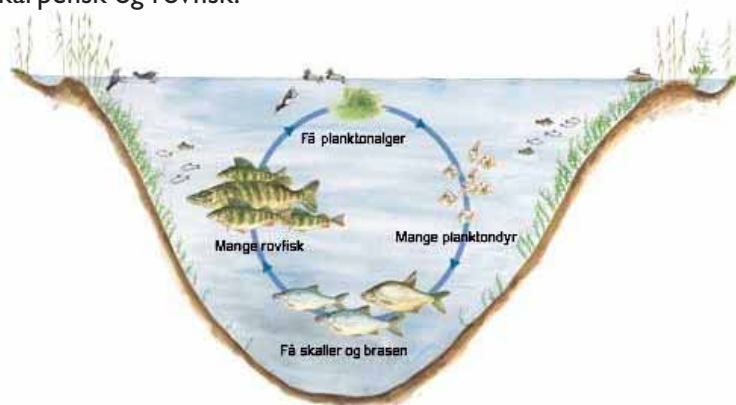
Karpefisk som skaller, sudere, brasen, karusser og karper lever af smådyr, mens rovfisk som aborrer, gedder og ål lever af fisk.

Ålebestanden har været stærkt nedadgående i nyere tid. Ålebestanden er i dag nede på 1% af bestanden for 20 år siden. Ål er rødlistet og er anført som kritisk truet. Der er registreret enkelte ål i flere af søerne i Rødovre.

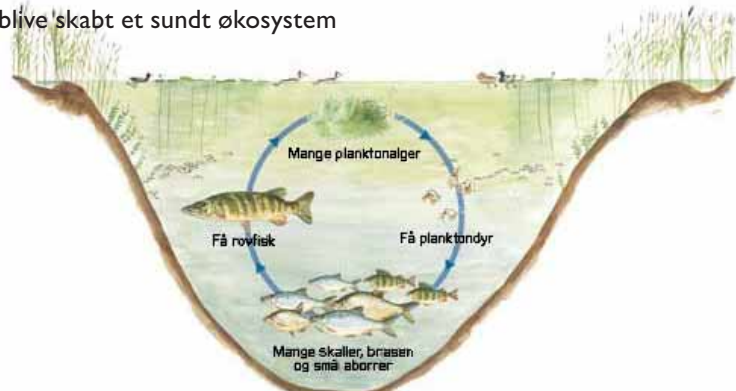
Søer og vandhuller er små isolerede økosystemer, hvor selv små ændringer kan ødelægge balancen over kort tid og medføre en meget dårlig tilstand.

Predation

Som i økosystemerne på land skal der være balance mellem arterne. I vandsystemer er vandkvaliteten den begrænsende faktor for mængden af arter, og der er god balance mellem karpefisk og rovfisk.

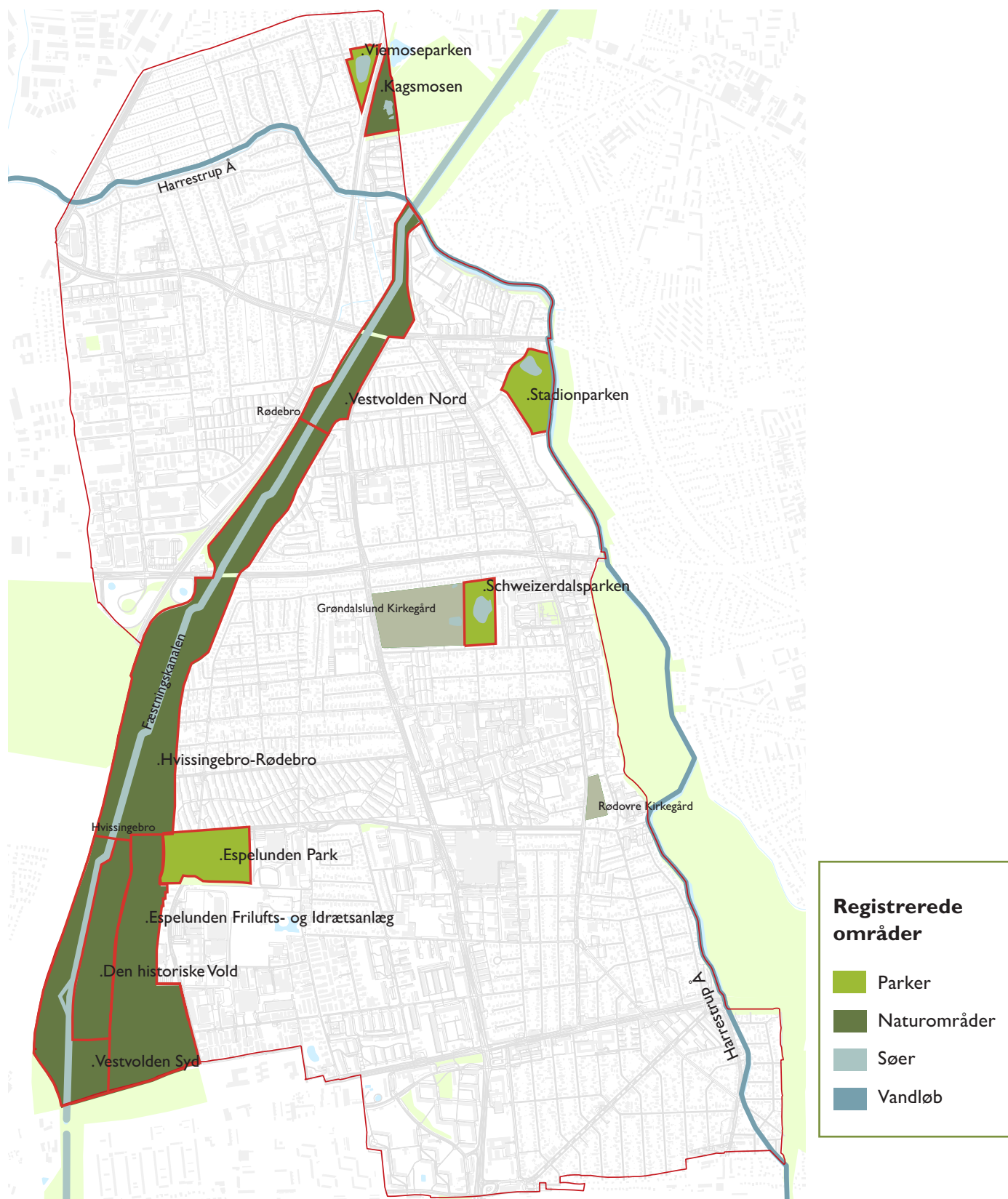


Hvis der er en god balance mellem rovfisk og byttfisk, vil der opstå god balance mellem planteplankton og dyreplankton og dermed blive skabt et sundt økosystem



Hvis forholdet mellem rovfisk og byttfisk er skævt, vil der opstå ubalance i hele fødekæden med en dårlig vandkvalitet til følge

Oversigtskort





Screening - Parker



Egern er en flittig gæst både i byens parker og villahaver, især hvor der fodres fugle



Almindelig Benved i Stadionparken

Schweizerdalsparken



Schweizerdalsparken blev anlagt i 1962-63. På arealet lå tidligere et gartneri



Den fremmedartede men hjemmehørende plante Dansk Ingefær her på området nord for Schweizerdalsøen

Tilstandsvurdering

Schweizerdalsparken er en lokalpark. Der er besluttet en plejeplan for Schweizerdalsparken, som blandt andet bestemmer, at nogle områder skal have et lavt driftniveau for at tilgodese plante- og dyrelivet. Ved sådanne tiltag skabes der flere tilholdssteder for planter og dyr og dermed mulighed for udvikling af en større artsvariation.

Balancen mellem brugsplæner, enkeltstående træer, levende hegn og vegetation, som selv har udviklet sig er ganske fin i parken.

Schweizerdalsparken grænser mod vest op til et grønt areal, som hører under Grøndalslund Kirke. Arealet er åbent for offentligheden. Her er både vandhuller, granskov og ekstensive græsarealer med enkeltstående træer. Samspillet mellem de to områder giver dyr og planter gode muligheder for at sprede sig fra det ene område til det andet.

Konklusion

Naturtilstanden i Schweizerdalsparken er moderat. Der er et alsidigt plante- og dyreliv. Ud over parkelementerne med klippede græsplæner og trægrupper, rummer parken de to naturtyper: sø og mose. Vandkvaliteten i søen kan i teorien godt forbedres yderligere.

Forekomsten af invasive arter som Sildig Gyldenris bør begrænses over hele arealet, mens udbredelsen stadig er minimal.

Parker og naturområder		
Stamdata		
Stednavn:	Schweizerdalsparken	
Undersøglesperiode:	5.-8. oktober 2009	
Registrator:	Anders Tersløv Jørgensen	
Afdeling:	Teknisk Forvaltning, Park- og Naturafdelingen	
Information		
Grundighed:	Grundig, men ikke systematisk registrering	
Areal total:	43.500 m² (4,3 ha)	
Områdebeskrivelse		
Beskrivelse af arealet:	Park med brugsplæner, naturgræs, fritvoksende træer, trægrupper, lunde og levende hegn	
Naturtyper / Arealandel i %:	Sø / 18 %	
	Mose / 3 %	
Omkringliggende arealtyper:	N: Åben, lav bebyggelse	Ø: Tæt, lav bebyggelse
	S: Lokal vej - Schweizerdalsvej	V: Ekstensivt grønt areal udlagt til kirkegård
Historie:	Landbrugsareal, gartneri 1899-1962, naturlig sø. Parken blev anlagt i 1962/63	
Struktur:	Kuperet, terræn, næringsrigt, - både våde og tørre områder	
Vegetationsstruktur		
Areal uden vegetation:	7.800 m² sø, 1500 m² stier	
Areal med græs og urtevegetation <15 cm:	21.082 m² brugsplæne	
Areal med græs og urtevegetation 15-50 cm:	56,5 m² naturgræs	
Areal med græs og urtevegetation >50 cm:	3.223 m² naturgræs - herunder mose	
Areal med dværgbuske:	-	
Areal med vedplanter med kronedække:	10.404 m² lunde, enkeltstående træer, trægrupper og levende hegn	
Areal med invasive arter:	<2 % af det samlede areal	
Drift og plejeindsats		
Drift på arealet:	Plejeplan for Schweizerdalsparken 2004	
Nuværende plejeindsats:	Plejeplan for Schweizerdalsparken 2004	
Trusler:	Invasive arter som Sildig Gyldenris, og tildels Skvalderkål - Overdreven andefodring - Stor næringstilførsel	
Behov for plejetiltag:	Opfordring til reduceret fodring via skiltning eller anden formidling Etablering af undervandsvegetation og/eller flydebladsvegetation i søen	

Status	
Fredet	F
Bilag IV	B
Rødliste	R
Gulliste	G
National ansvarsart	Na
Invasiv Sortlisten	Is
Invasiv Observationslisten	Io

Registreringer, Schweizerdalsparken

Dansk navn	Latinsk navn	Status
Vedplanter		
Balsam Poppel	<i>Populus balsamifera</i>	
Almindelig liguster	<i>Ligustrum vulgare</i>	
Stedsegrøn liguster	<i>Ligustrum ovalifolium</i>	
Hvidtjørn	<i>Crataegus laevigata</i>	
Vrietorn	<i>Rhamnus cathartica</i>	
Bøg	<i>Fagus sylvatica</i>	
Rød el	<i>Alnus glutinosa</i>	
Sumpeg	<i>Quercus palustris</i>	
Hvid Kornel	<i>Cornaceae alba</i>	Io
Gulgrenet Kornel	<i>Cornus stolonifera</i>	Io
Kalkved	<i>Viburnum opulus</i>	
Grå el	<i>Alnus incana</i> var.	
Syren	<i>Syringa vulgaris</i>	
Ahorn	<i>Aceraceae pseudoplatanus</i>	
Kirsebær	<i>Prunus</i> sp.	
Pære	<i>Pyrus</i> sp.	
Skov æble	<i>Malus sylvestris</i>	
Engriflet Tjørn	<i>Crataegus monogyna</i>	
Avnbøg	<i>Carpinus betulus</i>	
Ask	<i>Fraxinus excelsior</i>	
Ægte Kastanie	<i>Castanea sativa</i>	
Småbladet Lind	<i>Tilia cordata</i>	
Grays Tjørn	<i>Crataegus flabellata</i>	
Bævreasp	<i>Populus tremula</i>	
Brombær	<i>Rubus fruticosus</i> agg.	
Almindelig Hyld	<i>Sambucus nigra</i>	
Skov elm	<i>Ulmus glabra</i> ssp	
Vorte Birk	<i>Betula pendula</i>	
Urter og græsser		
Tagrør	<i>Phragmites australis</i>	
Bredbladet dunhammer	<i>Typha latifolia</i>	
Gul iris	<i>Iris pseudacorus</i>	
Knop-siv	<i>Juncus conglomeratus</i>	
Stor nælde	<i>Urtica dioica</i>	
Liden nælde	<i>Urtica urens</i>	
Skive-kamille	<i>Matricaria discoidea</i>	
Lodden Dueurt	<i>Epilobium hirsutum</i>	

Dansk navn	Latinsk navn	Status
Glat vejbred	<i>Plantago major</i>	
Glat Dueurt	<i>Epilobium montanum</i>	
Kær Dueurt	<i>Epilobium palustre</i>	
Dansk Ingefær	<i>Arum alpinum</i>	
Sump-forglemmigej	<i>Myosotis laxa</i> ssp.	
Ager Svinemælk	<i>Sonchus arvensis</i>	
By-Skræppe	<i>Rumex longifolius</i>	
Skvalderkål	<i>Aegopodium podagraria</i>	Io
Seline	<i>Selinium carvifolia</i>	
Snerle	<i>Convolvulaceae</i> Sp.	
Almindelig Vedbend	<i>Hedera Helix</i>	
Butbladet Skræppe	<i>Rumex obtusifolius</i>	
Tusindfryd	<i>Bellis perennis</i>	
Høj Sødgræs	<i>Glyceria maxima</i>	
Almindelig Star	<i>Carex nigra</i>	
Glat Burre	<i>Articum lappa</i>	
Almindelig Gråbyrke	<i>Artemisia vulgaris</i>	
Almindelig Rajgræs	<i>Lolium perenne</i>	
Almindelig Hundegræs	<i>Dactylis glomerata</i>	
Eng-forglemmigej	<i>Myosotis scorpioides</i>	
Sværtelvæld	<i>Lycopus europaeus</i>	
Almindelig Fredløs	<i>Lysimachia vulgaris</i>	
Eng-Nellikerod	<i>Geum rivale</i>	
Hvid Kløver	<i>Trifolium repens</i>	
Lav Tidsel	<i>Cirsium acaule</i>	
Rejnfan	<i>Tanacetum vulgare</i>	
Fandens Mælkebøtte	<i>Taraxacum</i> Sect. <i>Ruderalia</i>	
Filtret Burre	<i>Articum tomentosum</i>	
Almindelig Røllike	<i>Achillea millefolium</i>	
Lyse-Siv	<i>Juncus effusus</i>	
Lancet Vejbred	<i>Plantago lanceolata</i>	
Almindelig Mangeløv	<i>Dryopteris filix-mas</i>	
Rank Vejsennep	<i>Sisymbrium officinale</i>	
Almindelig Mjødurt	<i>Filipendula ulmaria</i>	
Ager Tidsel	<i>Cirsium arvense</i>	
Ru Svinemælk	<i>Sonchus asper</i>	
Virginia Asters	<i>Aster novi-belgii</i>	
Sildig Gyldenris	<i>Solidago gigantea</i>	Is
Plettet Ingefær	<i>Arum maculatum</i>	

Registrering, Schweizerdalsparken

[illegible][illegible]

Stadionparken



Stadionparken set fra luften



Spredte bestande af rørskov i Stadionparken fungerer som skjul for mange forskellige fugle, fisk og smådyr

Tilstandsvurdering

Stadionparken er en lokalpark. Som de øvrige parker er anvendelsen overvejende rekreativ. Derfor er det også vigtigt, at parken indeholder variation og forskellige oplevelser for brugerne.

Der er rørskov i forbindelse med søen og buskadser flere steder i parken, der fungerer som skjul for flere dyrearter.

Stadionparken støder op til grønne arealer i forbindelse med parkområderne langs Harrestrup Å. Vandløbet og de grønne områder er spredningskorridor for dyr og planter.

Konklusion

Naturtilstanden i Stadionparken er moderat grundet den store variation af planter og træer, som skaber nicher for en lang række af dyrearter. Det er vigtigt at bevare de eksisterende skjul for at sikre et varieret dyreliv.

Mængden af invasive planter er begrænset, men Sildig Gyldenris findes på arealet og bør fjernes eller holdes nede.

Der er ikke udarbejdet plejeplan for Stadionparken, selvom Stadionparken, Stadionsøen og boldbanerne på Rødovre Stadion er fredet. Fredningsbestemmelserne foreskriver, at det ikke er tilladt at foretage ændringer i området, før der er udarbejdet en plejeplan, hvilket bør gøres for at sikre en positiv udvikling i dyre- og plantelivet.

Parker og naturområder

Stamdata	
Stednavn:	Stadionparken
Undersøglesperiode:	26.-29. oktober 2009
Registrator:	Anders Tersløv Jørgensen
Afdeling:	Teknisk Forvaltning, Park- og Naturafdelingen
Information	
Grundighed:	Grundig, men ikke systematisk registrering
Areal total:	28.350 m ² (2,8 ha)

Områdebeskrivelse		
Beskrivelse af arealet:	Park med sø, brugsplæner, enkeltstående træer, trægrupper, lund og levende hegn	
Naturtyper / Arealandel i %:	Sø / 19,7 %	
Omkringliggende arealtyper:	N: tæt lav bebyggelse	Ø: Grønt område
	S: Grønt område og sportsplæne	V: Sportsanlæg
Historie:	Mergelgrav, park i 1955	
Stuktur:	Kuperet terræn - både våde og tørre områder	
Vegetationsstruktur		
Areal uden vegetation:	2.339 m² stier og 5.600 m² sø	
Areal med græs og urtevegetation <15 cm:	11.565 m² brugsplæner	
Areal med græs og urtevegetation 15-50 cm:	2.082 m² ekstensivt græs	
Areal med græs og urtevegetation >50 cm:	396 m² rørskov langs søbredden	
Areal med dværgbuske:	-	
Areal med vedplanter med kronedække:	8.227 m² lunde og trægrupper	
Areal med invasive arter:	>10 m²	
Drift og plejeindsats		
Drift på arealet:	Gartnerplan 2008	
Nuværende plejeindsats:	Gartnerplan 2008	
Trusler:	Overdreven andefodring, stor næringstilførsel	
Behov for plejetiltag:	Opfordring til reduceret fodring via skiltning og anden formidling, så vidt muligt bevaring af de gamle træer og tagrør Udarbejdelse af plejeplan for det fredede område	

Status	
Fredet	F
Bilag IV	B
Rødliste	R
Gulliste	G
National ansvarsart	Na
Invasiv Sortlisten	Is
Invasiv Observationslisten	Io

Registreringer, Stadionparken

Dansk navn	Latinsk navn	Status
Vedplanter		
Tretorn	<i>Gleditsia triacanthos</i>	
Mangeblomstret Rose	<i>Rosa multiflora</i>	
Almindelig Æblerose	<i>Rosa rubiginosa</i>	
Blød Filt-Rose	<i>Rosa villosa</i>	
Tusindtop	<i>Sorbaria Sorbifolia</i>	
Vinge-Valnød	<i>Pterocarya fraxinifolia</i>	
Hæk Berberis	<i>Berberis thunbergii</i>	
Dværgmispel	<i>Cotoneaster Sp.</i>	
Rødel	<i>Alnus glutinosa</i>	
Europæisk Lærk	<i>Larix decidua</i>	
Skov Fyr	<i>Pinus sylvestris</i>	
Hængepil	<i>Salix sepulcralis</i>	
Vorte-Birk	<i>Betula pendula</i>	
Almindelig Røn	<i>Sorbus aucuparia</i>	
Stilk-Eg	<i>Quercus robur</i>	
Rødeg	<i>Quercus rubra</i>	
Bøg	<i>Fagus sylvatica</i>	
Almindelig Hæg	<i>Prunus padus</i>	
Fugle Kirsebær	<i>Prunus avium</i>	
Hvidtjørn	<i>Crataegus laevigata</i>	
Almindelig Hestekastanje	<i>Aesculus hippocastanum</i>	
Robinie	<i>Robinia pseudacacia</i>	Io
Ask	<i>Fraxinus excelsior</i>	
Almindelig Syren	<i>Syringa vulgaris</i>	
Almindelig Snebær	<i>Symphoricarpos albus</i>	Io
Rød Snebær	<i>Symphoricarpos chenaultii</i>	Io
Mirabel	<i>Prunus cerasifera</i>	
Klokkebusk	<i>Weigela florida</i>	
Ildtorn	<i>Pyracantha coccinea</i>	
Vandgran	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	
Landevejs Poppel	<i>Populus canadensis</i>	
Ild-Løn	<i>Acer tataricum</i>	
Vrietorn	<i>Rhamnus cathartica</i>	
Dronningebusk	<i>Kolkwitzia amabilis</i>	
Buksbom	<i>Buxus sempervirens</i>	
Sejle-Røn	<i>Sorbus intermedia</i>	
Magnolie	<i>Magnolia Sp.</i>	
Rhododendron	<i>Rhododendron Sp.</i>	
Ædelcypres	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	
Mahonie	<i>Mahonia aquafolium</i>	
Almindelig Liguster	<i>Ligustrum vulgare</i>	

Dansk navn	Latinsk navn	Status
Småbladet Lind	<i>Tilia cordata</i>	
Almindelig Benved	<i>Euonymus europaeus</i>	
Skov-Elm	<i>Ulmus glabra</i>	
Almindelig Hyld	<i>Sambucus nigra</i>	
Ahorn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	
Hassel	<i>Corylus avellana</i>	
Kirsebærkornel	<i>Cornus mas</i>	Io
Urter og græsser		
Rejnfan	<i>Tanacetum vulgare</i>	
Almindelig Katost	<i>Malva sylvestris</i>	
Brombær	<i>Rubus plicatus</i>	
Lancet Vejbred	<i>Plantago lanceolata</i>	
Glat Vejbred	<i>Plantago major</i>	
Fandens Mælkebøtte	<i>Taraxacum ruderalia</i>	
Feber Nellikerod	<i>Geum urbanum</i>	
Skvalderkål	<i>Aegopodium podagraria</i>	Io
Lav Tidsel	<i>Cirsium acaule</i>	
Almindelig Røllike	<i>Achillea millefolium</i>	
Skovsalat	<i>Mycelis muralis</i>	
Almindelig Gederams	<i>Epilobium angustifolium</i>	
Lodden Dueurt	<i>Epilobium hirsutum</i>	
Tusindfryd	<i>Bellis perennis</i>	
Almindelig Gråbynke	<i>Artemisia vulgaris</i>	
Hvidkløver	<i>Trifolium repens</i>	
Liden Nælde	<i>Urtica urens</i>	
Stor Nælde	<i>Urtica dioica</i>	
Almindelig Gåse-Potentil		
Grøn Gåsefod	<i>Chenopodium suecicum</i>	
Sværtevæld	<i>Lycopus europaeus</i>	
Sort Natskygge	<i>Solanum nigra</i>	
Bittersød Natskygge	<i>Solanum dulcamara</i>	
Løgkarse	<i>Alliaria petiolata</i>	
Rank Vejsennep	<i>Sisymbrium officinale</i>	
Ager-Svinemælk	<i>Sonchus arvensis</i>	
Haremad	<i>Lapsana communis</i>	
Sildig Gyldenris	<i>Solidago gigantea</i>	Is
Humle	<i>Humulus lupulus</i>	
Almindelig Vedbend	<i>Hedera helix</i>	
Have Erantis	<i>Eranthis hyemalis</i>	
Krokus	<i>Crocus sp.</i>	
Vintergæk	<i>Galanthus nivalis</i>	
Vorterod	<i>Ranunculus ficaria</i>	

Registreringer, Stadionparken

Dansk navn	Latinsk navn	Status
Urter og græsser		
Snepryd	<i>Chionodoxa forbesii</i>	
Blå Anemone	<i>Hepatica nobilis</i>	
Hvid Viol	<i>Viola alba</i>	
Krat Viol	<i>Viola riviniana</i>	
Tråd Ærenprins	<i>Veronica filiformis</i>	
Almindelig Guldstjerne	<i>Gagea lutea</i>	
Svaleurt	<i>Chelidonium majus</i>	
Flipkrave	<i>Teesdalia nudicaulis</i>	
Engkarse	<i>Cardamine pratensis</i>	
Svampe		
Pibet Køllesvamp	<i>Macrotyphula fistulosa</i>	
Skørhat	<i>Russula sp.</i>	
Violet Hekseringshat	<i>Lepista nuda</i>	
Insekter og smådyr		
Nældens Takvinge		
Fugle		
Gråand	<i>Anas platyrhynchos</i>	G, Na
Husskade	<i>Pica pica</i>	
Ringdue	<i>Columba palumbus</i>	
Blishøne	<i>Fulica atra</i>	
Grønbenet Rørhøne	<i>Gallinula chloropus</i>	
Rødhals	<i>Erithacus rubecula</i>	
Solsort	<i>Turdus merula</i>	

Dansk Navn	Latinsk navn	Status
Krage	<i>Corvus corone</i>	
Allike	<i>Corvus monedula</i>	
Blåmejse	<i>Parus caeruleus</i>	
Musvit	<i>Parus major</i>	
Stormmåge	<i>Larus canus</i>	G
Hættemåge	<i>Larus ridibundus</i>	G
Gråspurv	<i>Passer domesticus</i>	
Stær	<i>Sturnus vulgaris</i>	
Knopsvane	<i>Cygnus olor</i>	G, Na
Fiskehejre	<i>Ardea cinerea</i>	
Gulspurv	<i>Emberiza citrinella</i>	
Bogfinke	<i>Fringilla coelebs</i>	
Bysvale	<i>Delichon urbica</i>	
Mursejler	<i>Apus apus</i>	
Pattedyr		
Almindeligt Egern	<i>Sciurus vulgaris</i>	
Padder og krybdyr		
Skrubtudse	<i>Bufo bufo</i>	F, G
Butsnudet Frø	<i>Rana temporaria</i>	F, G

Viemoseparken



Viemoseparken set fra oven



Gærde-Kartebolle er en af de mange plantearter, som vokser i buskadset langs med støjskærmen ind imod Motorring 3

Tilstandsvurdering

Viemoseparken er lokalpark i den nordligste del af Rødovre Kommune. Parken er omkranset af åben lav bebyggelse mod nord og vest, og støjskærmen ind mod Motorring 3 afskærer området mod øst.

Parkens sø er etableret som regnvandsbassin, men søen er bestemt med til at danne basis for et mere varieret plante- og dyreliv.

På arealet langs Motorring 3 er plejeniveauet minimalt. I dette område vokser der mange forskellige selvsåede plantearter.

De store træer og de ekstensivt plejede græsarealer fungerer som skjul for mange forskellige dyr.

Konklusion

Naturlilstanden i Viemoseparken er ringe/moderat. Området er kraftigt påvirket, og der er mange invasive arter.

Flyvende dyr som fugle, flagermus og insekter kan benytte både Viemoseparken og Kagsmosen, som ligger på den anden side af motorvejen. Derudover er der en cykeltunnel under Motorring 3 nord for Viemoseparken, som muligvis benyttes af padder og pattedyr.

Der findes en del invasive arter, som Kæmpe Pileurt og Pilebladet Asters. Der bør foretages en vurdering af behov for indsats for at begrænse udbredelsen.

Der er ikke udarbejdet plejeplan for Viemoseparken. Udarbejdelsen af en plejeplan kan give mulighed for i højere grad at differentiere og målrette plejen.

Naturområder og parker		
Stamdata		
Stednavn:	Viemoseparken	
Undersøgelsesperiode:	9.-12. november 2009	
Registrator:	Anders Tersløv Jørgensen	
Afdeling:	Teknisk Forvaltning, Park- og Naturafdelingen	
Information		
Grundighed:	Grundig, men ikke systematisk registrering	
Areal total:	24.910 m² (2,5 ha)	
Områdebeskrivelse		
Beskrivelse af arealet:	Park med sø, brugsplæner, busket, enkeltstående træer, trægrupper, hæk og ekstensivt græs	
Naturtyper / Arealandel i %:	Sø / 28 %	
Omkringliggende arealtyper:	N: Lokal vej - Moseholmene	Ø: Statsvej - Motorring 3
	S: Åben lav bebyggelse	V: Lokal vej - Munktoftevej
Historie:	Mose, tørvegrav under 2. Verdenskrig, opfyldt, indviet som regnvandsbassin med park i 1961	
Struktur:	Kuperet terræn, næringsrigt. Primært tørre men også lidt våde områder	
Vegetationsstruktur		
Areal uden vegetation:	6.935 m² sø	
Areal med græs og urtevegetation <15 cm:	8.080 m² brugsplæne	
Areal med græs og urtevegetation 15-50 cm:	892 m² ekstensivt græs	
Areal med græs og urtevegetation >50 cm:	1.568 m²	
Areal med dværgbuske:	-	
Areal med vedplanter med kronedække:	5.059 m² busketter, enkeltstående træer trægrupper og hæk	
Areal med invasive arter:	< 2 % Kæmpepileurt og Sildig Gyldenris	
Drift og plejeindsats		
Drift på arealet:	Gartnerplan 2008	
Nuværende plejeindsats:	Gartnerplan 2008	
Trusler:	Kæmpe Pileurt og tilførsel af nærings- og miljøfremmede stoffer	
Behov for plejetiltag:	Vurdering af behov for indsats overfor invasive arter, så vidt muligt bevaring af gamle træer, samt udarbejdelse af plejeplan for Viemoseparken	

Status	
Fredet	F
Bilag IV	B
Rødliste	R
Gulliste	G
National ansvarsart	Na
Invasiv Sortlisten	Is
Invasiv Observationslisten	Io

Registreringer, Viemoseparken

Dansk navn	Latinsk navn	Status
Vedplanter		
Ask	<i>Fraxinus excelsior</i>	
Krybende Dværgmispel	<i>Coneaster horizontalis</i>	
Skov-Fyr	<i>Pinus sylvestris</i>	
Almindelig Snebær	<i>Symphoricarpos albus</i>	Io
Rød Snebær	<i>Symphoricarpos chenaultii</i>	Io
Ahorn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	
Rødel	<i>Alnus glutinosa</i>	
Normannsgran	<i>Abies nordmanniana</i>	
Hvid Kornel	<i>Cornus alba</i>	Io
Rynkeblad	<i>Viburnum rhytidophyllum</i>	
Almindelig Røn	<i>Sorbus aucuparia</i>	
Hængepil	<i>Salix sepulcralis</i>	
Vorte-Birk	<i>Betula pendula</i>	
Hvidtjørn	<i>Crataegus laevigata</i>	
Mirabel	<i>Prunus cerasifera</i>	
Cox Orange	<i>Malus domestica</i>	
Glat Hunderose	<i>Rosa canina</i>	
Have-Ribs	<i>Ribes rubrum</i>	
Dværgmispel	<i>Pyrachantha Sp.</i>	
Almindelig Hyld	<i>Sambucus nigra</i>	
Skov-Elm	<i>Ulmus glabra</i>	
Hassel	<i>Corylus avellana</i>	
Brombær	<i>Rubus plicatus</i>	
Stilk-Eg	<i>Quercus robur</i>	
Stikkelsbær	<i>Ribes uva-crispa</i>	
Mahonie	<i>Mahonia aquafolium</i>	
Almindelig Liguster	<i>Ligustrum vulgare</i>	
Almindelig Ædelgran	<i>Abies alba</i>	
Guldregn	<i>Laburnum anagyroides</i>	
Urter og græsser		
Almindelig Vedbend	<i>Hedera helix</i>	
Pilebladet Asters	<i>Aster salignus</i>	
Glat Dueurt	<i>Epilobium montanum</i>	
Lådden Dueurt	<i>Epilobium hirsutum</i>	
Liden Nælde	<i>Urtica urens</i>	
Stor Nælde	<i>Urtica dioica</i>	
Lancet Vejbred	<i>Plantago lanceolata</i>	
Fandens Mælkebøtte	<i>Taraxacum Sect. ruderalia</i>	
Hvid Kløver	<i>Trifolium repens</i>	
Tusindfryd	<i>Bellis perennis</i>	

Dansk navn	Latinsk navn	Status
Pyrenæisk Storkenæb	<i>Geranium pyrenaicum</i>	
Ager-Tidsel	<i>Carduus arvensis</i>	
Butbladet Skræppe	<i>Rumex obtusifolius</i>	
Kæmpe Pileurt	<i>Fallopia sachalinensis</i>	Is
Almindelig Gærde-Vikke	<i>Vicia sepium</i>	
Filtet Kongelys	<i>Verbascum thapsus</i>	
Ager Svinemælk	<i>Sonchus arvensis</i>	
Filtet Burre	<i>Articum tomentosum</i>	
Stiv Vejsennep	<i>Sisymbrium strictissimum</i>	
Løgekarse	<i>Allaria petiolata</i>	
Hvid Snerre	<i>Galium mollugo</i>	
Pindsvin-Kartebolle	<i>Dipsacus strigosus</i>	
Gærde Kartebolle	<i>Dipsacus savitus</i>	
Rød Kløver	<i>Trifolium pratense</i>	
Stribet Kløver	<i>Trifolium striatum</i>	
Alsike Kløver	<i>Trifolium hybridum</i>	
Lav Tidsel	<i>Cirsium acaule</i>	
Glat Vejbred	<i>Plantago major</i>	
Toårig Natlys	<i>Oenothera biennis</i>	
By-Skræppe	<i>Rumex longifolius</i>	
Sværtvæld	<i>Lycopus europaeus</i>	
Rejnfan	<i>Tanacetum vulgare</i>	
Almindelig Gråbyrke	<i>Artemisia vulgaris</i>	
Kantet Perikon	<i>Hypericum maculatum</i>	
Almindelig Røllike	<i>Achillea millefolium</i>	
Prikbladet Perikon	<i>Hypericum perforatum</i>	
Almindelig Rajgræs	<i>Lolium perenne</i>	
Almindelig Hundegræs	<i>Dactylis glomerata</i>	
Blå Anemone	<i>Hepatica nobilis</i>	
Almindelig Hulsøb	<i>Chaerophyllum temulum</i>	
Feber Nellikerod	<i>Geum urbanum</i>	
Skvalderkål	<i>Aegopodium podagraria</i>	Io
Vild Kørvel	<i>Anthriscus sylvestris</i>	
Høj Stenkløver	<i>Melilotus altissimus</i>	
Peberrod	<i>Armoracia rusticana</i>	
Gærde-Snerle	<i>Calystegia sepium</i>	
Tagrør	<i>Phragmites australis</i>	
Knop-Siv	<i>Juncus conglomeratus</i>	
Sildig Gyldenris	<i>Solidago gigantea</i>	Is
Snepryd	<i>Chionodoxa forbesii</i>	
Have Erantis	<i>Eranthis hyemalis</i>	
Krat Viol	<i>Viola riviniana</i>	

Registreringer, Viemoseparken

Dansk navn	Latinsk navn	Status
Svampe		
Bleg Hekseringshat	<i>Lepista personata</i>	
Insekter og smådyr		
Ikke registreret		
Fugle		
Gråand	<i>Anas platyrhynchos</i>	G, Na
Husskade	<i>Pica pica</i>	
Ringdue	<i>Columba palumbus</i>	
Fiskehejre	<i>Ardea cinerea</i>	
Solsort	<i>Turdus merula</i>	
Krage	<i>Corvus corone</i>	
Sjagger	<i>Turdus philomentos</i>	

[illegible]

Espelunden Park

Tilstandsvurdering

Espelunden blev anlagt i perioden 1953-1958, og den blev indviet i 1959.

Espelunden var tidligere et gartneri og mange af de særlige træer, som vokser i parken er tilbage fra gartneritiden. De eksotiske træer og buske er kendetegnende for Espelunden Park.

Espelunden er sammehængende med Vestvolden, hvilket giver god mulighed for arternes spredning.

Konklusion

Naturtilstanden i Espelunden er moderat. Naturen er plejet, men varieret, og der er gode skjul for dyrelivet i form af parkens buskadser og forskelligaldrede træer.

Espelunden er en fredet park med mange eksoter, men der er også flere hjemmehørende plantearter og et varieret dyreliv.



Luftfoto af Espelunden, som ligger lige vest for Rødovrehallen. I parkens midte ligger Espehus, som er en lille restaurant. Espelunden er helt særlig med sine mange forskellige træarter. Man kan fx se et Tempeltræ, en Sump-Eg og et Trompettræ

Parker og naturområder

Stamdata	
Stednavn:	Espelunden
Undersøgelsesperiode:	23. + 26. april 2010
Registrator:	Anders Tersløv Jørgensen
Afdeling:	Teknisk Forvaltning, Park- og Naturafdelingen
Information	
Grundighed:	Grundig, men ikke systematisk registrering
Areal total:	83.012 m ² (8,3 ha)

Områdebeskrivelse		
Beskrivelse af arealet:	Fredet område. Folkepark med restauration (1959)	
Naturtyper / Arealandel i %:	-	
Omkringliggende arealtyper:	N: Sekundær trafikvej - Rødovre Parkvej	Ø: Sportsanlæg - Tennisbaner og Rødovrehallen
	S: Erhvervsområde	V: Sportsplæne - Avartas boldbaner
Historie:	Landbrugsareal, planteskole, park 1955 -	
Struktur:	Fladt, næringsrigt terræn.	
Vegetationsstruktur		
Areal uden vegetation:	7.930 m² sekundær vej, lokal vej, åben lav bebyggelse, legeplads, stier	
Areal med græs og urtevegetation <15 cm:	30.660 m² brugsplæne	
Areal med græs og urtevegetation 15-50 cm:	-	
Areal med græs og urtevegetation >50 cm:	-	
Areal med dværgbuske:	-	
Areal med vedplanter med kronedække:	43.216 m² enkeltstående træer, lunde og buskadser	
Areal med invasive arter:	>1 %	
Drift og plejeindsats		
Drift på arealet:	Gartnerplan 2008	
Nuværende plejeindsats:	Gartnerplan 2008	
Trusler:	-	
Behov for plejetiltag:	Bibeholdelse af bevoksningen i de levende hegn, så vidt muligt bevaring af gamle træer	

Status	
Fredet	F
Bilag IV	B
Rødliste	R
Gulliste	G
National ansvarsart	Na
Invasiv Sortlisten	Is
Invasiv Observationslisten	Io

Registreringer, Espelunden Park

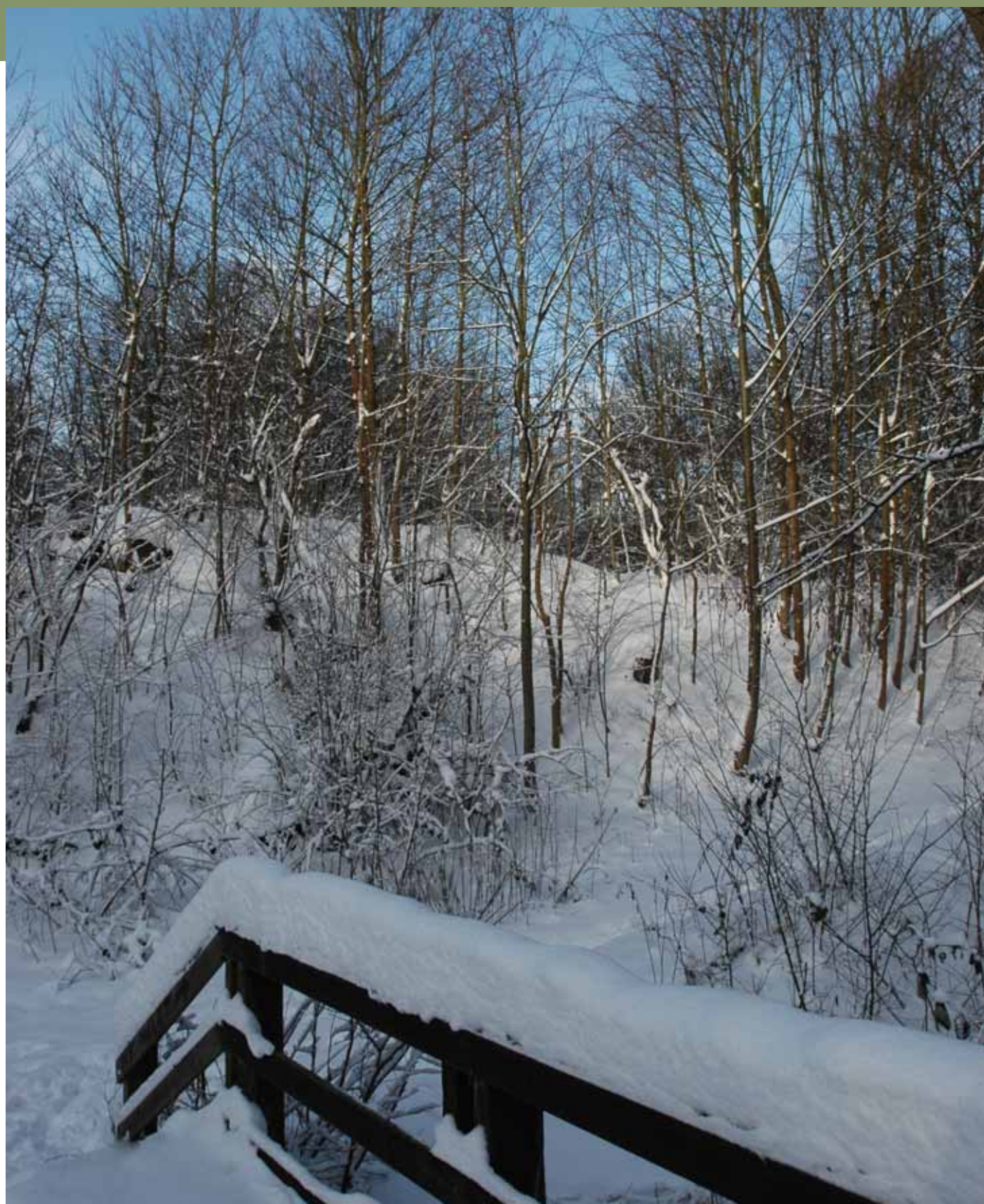
Dansk navn	Latinsk navn	Status
Vedplanter		
Sumpeg	<i>Quercus palustris</i>	
Tempeltræ	<i>Gingo bilboa</i>	
Vandgran	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	
Hængebøg	<i>Fagus silvatica</i> var <i>pendula</i>	
Almindelig Bøg	<i>Fagus silvatica</i>	
Kobberbirk	<i>Betula albosinensis</i> var.	
Himalayabirk	<i>Betula utilis</i>	
Fandens Spadserestok	<i>Aralia chinensis</i>	
Hønsebenstræ	<i>Thuopsis dolabrata</i>	
Trompettræ	<i>Catalpa bignoides</i>	
Skovfyr	<i>Pinus sylvestris</i>	
Europæisk Lærk	<i>Larix decidua</i>	
Thuja	<i>Thuja occidentalis</i>	
Dun Birk	<i>Betula pubescens</i>	
Almindelig Liguster	<i>Ligustrum vulgare</i>	
Almindelig Avnbøg	<i>Carpinus betulus</i>	
Hassel	<i>Corylus avellana</i>	
Hængepil	<i>Salix sepulcralis</i>	
Tretorn	<i>Gleditsia triacanthos</i>	
Almindelig Ædelgran	<i>Abies alba</i>	
Sitka-Gran	<i>Picea sitchensis</i>	
Pyramide Poppel	<i>Populus nigra italica</i>	
Almindelig Hyld	<i>Sambucus nigra</i>	
Stilk Eg	<i>Quercus robur</i>	
Hanesporetjørn	<i>Crataegus crus-galli</i>	
Almindelig Snebær	<i>Symphoricarpos albus</i>	Io
Almindelig Taks	<i>Taxus baccata</i>	R
Rynkeblad	<i>Viburnum rhytidophyllum</i>	
Forsythia	<i>Forsythia intermedia</i>	
Rødgran	<i>Picea abies</i>	
Almindelig Hestekastanje	<i>Aesculus hippocastanum</i>	
Ahorn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	
Hvidtjørn	<i>Crataegus laevigata</i>	
Buksbom	<i>Buxus sempervirens</i>	
Rhododendron	<i>Rhododendron</i> Sp.	
Hvid Kornel	<i>Cornus alba</i>	Io
Solbær	<i>Ribes nigrum</i>	
Bævreasp	<i>Populus tremula</i>	
Gråpil	<i>Salix cinerea</i>	
Almindelig Berberis	<i>Berberis vulgaris</i>	
Mirabel	<i>Prunus cerasifera</i>	

Dansk navn	Latinsk navn	Status
Grå Poppel	<i>Populus x canescens</i>	
Rødel	<i>Alnus glutinosa</i>	
Fuglekirsebær	<i>Prunus avium</i>	
Almindelig Syren	<i>Syringa vulgaris</i>	
Rødeg	<i>Quercus rubra</i>	
Kirsebærkornel	<i>Cornus mas</i>	
Bjergfyr	<i>Pinus mugo</i>	
Duetræ	<i>Davida involucrata</i>	
Hjertettræ	<i>Cercidiphyllum japonicum</i>	
Hjortetaktræ	<i>Rhus typhina</i>	
Kinesisk Syren	<i>Syringa chinensis</i>	
Hvid Ask	<i>Fraxinus americana</i>	
Pensel-Fyr	<i>Pinus parviflora</i>	
Magnolie	<i>Magnolia sieboldii</i>	
Sneklokketræ	<i>Halesia carolina</i>	
Sump-Cypres	<i>Taxodium distichum</i>	
Ask	<i>Fraxinus exelsior</i>	
Vingevalnød	<i>Pterocarya fraxinifolia</i>	
Tulipantræ	<i>Liriodendron tulipifer</i>	
Navr	<i>Acer campestre</i>	
Rød Løn	<i>Acer rubrum</i>	
Guldregn	<i>Laburum anagyroides</i>	
Småbladet Lind	<i>Tila cordata</i>	
Almindelig Platan	<i>Platanus acerifolia</i>	
Almindelig Benved	<i>Eunymus europæus</i>	
Cypres	<i>Chamaecyparis pisifera</i>	
Ildtorn	<i>Pyracantha coccinea</i>	
Sommerfuglebusk	<i>Buddleia alternifolia</i>	
Potentil	<i>Potentilla fruticosa</i>	
Vild Pære	<i>Prunus communis</i>	
Spirea	<i>Spirea arguta</i>	
Klokkebusk	<i>Weigela praecox</i>	
Uægte Jasmin	<i>Philadelphus coronari</i>	
Urter og græsser		
Ranunkel	<i>Ranunculus</i> sp.	
Burre Snerre	<i>Galium aparine</i>	
Hulkraet Kodriver	<i>Primula veris</i>	
Almindelig Rejfan	<i>Tripleurospermum vulgare</i>	
Almindelig Røllike	<i>Achillea millefolium</i>	
Almindelig Gråbynke	<i>Artemisia vulgaris</i>	
Rød Tvetand	<i>Lamium purpureum</i>	

Registreringer, Espelunden Park

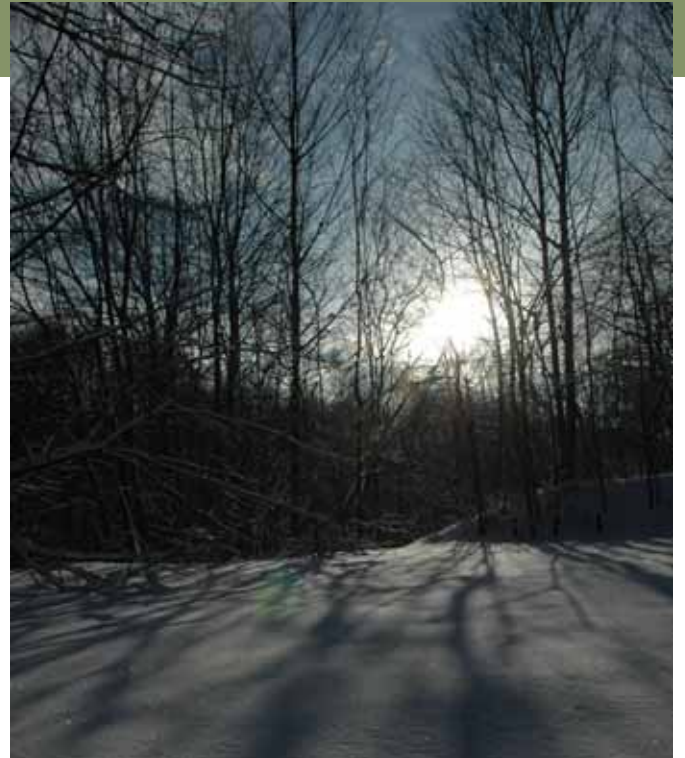
Dansk navn	Latinsk navn	Status
Urter og græsser		
Skærm Vortemælk	<i>Euphorbia helioscopia</i>	
Have Erantis	<i>Eranthis hyemalis</i>	
Vorterod	<i>Ranunculus ficaria</i>	
Vintergæk	<i>Galanthus nivalis</i>	
Blå hyacint	<i>Hyacinthus orientalis</i>	
Tusindfryd	<i>Bellis perennis</i>	
Mælkebøtte	<i>Taxacum sp.</i>	
Hvid Kløver	<i>Trifolium repens</i>	
Snepryd	<i>Chionodoxa forbesii</i>	
Påskelilje	<i>Narcissus pseudonarcissus</i>	
Tété á tété	<i>Narcissus cyclamineus</i>	
Lav Tidsel	<i>Cirsium acaule</i>	
Stor Nælde	<i>Urtica dioica</i>	
Liden Nælde	<i>Urtica urens</i>	
Butbladet Skræppe	<i>Rumex obtusifolius</i>	
By-Skræppe	<i>Rumex longifolius</i>	
Glat Vejbred	<i>Plantago major</i>	
Blå Anemone	<i>Hepatica nobilis</i>	
Hvid Anemone	<i>Anemone nemorosa</i>	
Gul Anemone	<i>Anemone ranunculoides</i>	
Skvalderkål	<i>Aegopodium podagraria</i>	
Almindelig mjødurt	<i>Filipendula ulmaria</i>	
Feber Nellikerod	<i>Geum urbanum</i>	
Krat Viol	<i>Viola riviniana</i>	
Almindelig Vedbend	<i>Hedera helix</i>	
Tulipan	<i>Tulipa sp.</i>	
Dorthealilje	<i>Leucojum vernum</i>	
Sildig Gyldenris	<i>Solidago gigantea</i>	Is
Lådden Dueurt	<i>Epilobium hirsutum</i>	
Løgekarse	<i>Alliaria petiolata</i>	
Svampe		
Ikke registreret		
Insekter og smådyr		
Ikke registreret		

Dansk navn	Latinsk navn	Status
Fugle		
Krage	<i>Corvus corone</i>	
Allike	<i>Corvus monedula</i>	
Solsort	<i>Turdus merula</i>	
Hættemåge	<i>Larus ridibundus</i>	G
Stormmåge	<i>Larus canus</i>	G
Husskade	<i>Pica pica</i>	
Skovskade	<i>Garrulus glandarius</i>	
Ringdue	<i>Columba palumbus</i>	
Musvit	<i>Parus major</i>	
Blåmejse	<i>Parus caeruleus</i>	
Gråspurv	<i>Passer domesticus</i>	
Gransanger	<i>Phylloscopus collybita</i>	
Bysvale	<i>Delichon urbica</i>	
Mursejler	<i>Apus apus</i>	
Pattedyr		
Almindeligt Egern	<i>Sciurus vulgaris</i>	
Padder og krybdyr		
Ikke registreret		



Frostklar vinterdag ved en af Fæstningskanalens broer

Screening - Naturområder



Vinterstemning på Vestvolden

Vestvolden

- Vestvolden, samlet
- Vestvolden Syd
- Den historiske Vold
- Espelunden Fritids- og idrætsanlæg
- Ejbylejren
- Hvissingebro - Rødebro
- Vestvolden Nord

Kagsmosen



Kagsåen løber gennem Kagsmosen

Vestvolden, samlet



Luftfoto af den del af Vestvolden, som ligger i Rødovre Kommune. I Rødovre er strækningen 5 km lang og Fæstningskanalen er inddelt i 3 bassiner

Tilstandsvurdering

Naturen på Vestvolden er meget varieret. Store dele af voldarealet består af ung flerlaget blandingsskov, men der er flere forskellige naturtyper og biotoper.

Vestvolden er vigtig som spredningskorridor mellem de store naturområder syd og vest for København.

Der er udarbejdet en plejeplan for Vestvolden i et samarbejde mellem beliggenhedskommunerne og Skov- og Naturstyrelsen. Et af plejeplanens formål er at beskytte og udvikle Vestvoldens naturværdier.

Den sydlige del af volden er mere næringsfattig og mere kalkrig end den nordlige del, og langs med strækningen driftes forskelligt for at fremme en naturlig variation.

Konklusion

Naturtilstanden på Vestvolden er fra ringe til god.

Det generelle billede er, at der er en varieret og stabil natur på Vestvolden.

Vestvolden har som det eneste grønne område i Rødovre 4 forskellige naturtyper:

- Sø
- Skov
- Græsningseng
- Overddrev

Der henkastes en del affald på Vestvolden særlig på arealet, som støder op til Motorring 3. Der samles ugentligt affald langs de store veje, og Vestvolden prioriteres altid ved fx ved afholdelsen af "Ren Dag".

Der er en del invasive plantearter på Vestvolden og arter som Sildig Gyldenris, Almindelig Snebær, men også Lundgylden giver større og større problemer, og det bør vurderes hvor der er særligt behov for en indsats.

Parker og naturområder

Stamdata	
Stednavn:	Vestvolden
Undersøgelsesperiode:	14.-25. september 2009 - 19.-21. januar 2010 - 12.-14. april 2010
Registrator:	Anders Tersløv Jørgensen
Afdeling:	Teknisk Forvaltning, Park- og Naturafdelingen
Information	
Grundighed:	Grundig, men ikke systematisk registrering
Areal total:	659.915 m ² (66 ha)

Områdebeskrivelse		
Beskrivelse af arealet:	Grønt område	
Naturtyper / Arealandel i %:	Sø / 10,3 % 77.597 m²	
	Skov / 70,4 % 531.332 m²	
	Græsningseng / 4 % 30.313 m²	
	Ekstensivt plejet græsareal / 7,6 % 57.539 m²	
	Overdrev / 3,2 % 23.834 m²	
Omkringliggende arealtyper:	N: Vestvolden -Brønshøj-Husum	Ø: Åben lav bebyggelse, Primær trafikvej - Tårnvej
	S: Primær trafikvej - Roskildevej	V: Statsvej - Motorring 3, Åben lav bebyggelse
Historie:	Fæstningsanlæg etableret i 1880-90	
Struktur:	Både fladt, vådt og kuperet, tørt terræn. Næringsfattige, kalkholdige områder samt næringsrige områder	
Vegetationsstruktur		
Areal uden vegetation:	147.675 m² sø, stier og veje	
Areal med græs og urtevegetation <15 cm:	114.334 m² klippede plæner	
Areal med græs og urtevegetation 15-50 cm:	54.147 m² afgræsset areal, samt klippede skrånninger	
Areal med græs og urtevegetation >50 cm:	57.539 m² ekstensivt plejet græsareal	
Areal med dværgbuske:	-	
Areal med vedplanter med kronedække:	531.332 m² skov	
Areal med invasive arter:	20.160 m²	
Drift og plejeindsats		
Drift på arealet:	Pleje- og anlægsplan for Vestvolden 2005-2010	
Nuværende plejeindsats:	Pleje- og anlægsplan for Vestvolden 2005-2010	
Trusler:	Affald, invasive arter, tilgroning og næringstilførsel	
Behov for plejetiltag:	Vurdering af behov for indsats overfor invasive arter, eventuel hyppigere gennemgang for affald	

Vestvolden, samlet - Registrering af dyr

Dansk navn	Latinsk navn	Status
Insekter og Smådyr		
Nældens Takvinge	<i>Aglais urticae</i>	
Det hvide C	<i>Polygonia c-album</i>	
Citronsommerfugl	<i>Gonepteryx rhamni</i>	
Dagpåfugleøje	<i>Inachis io</i>	
Fugle		
Mursejler	<i>Apus apus</i>	
Bysvale	<i>Delichon urbica</i>	
Natugle	<i>Strix aluco</i>	
Sanglærke	<i>Alauda arvensis</i>	
Grønbenet Rørhøne	<i>Gallinula chloropus</i>	
Grågås	<i>Anser anser</i>	G, Na
Stær	<i>Sturnus vulgaris</i>	
Sølvmåge	<i>Larus argentatus</i>	
Træløber	<i>Certhia familiaris</i>	
Stor Flagspætte	<i>Dedrocopos major</i>	
Skarv	<i>Phalacrocorax carbo</i>	G, Na
Gråand	<i>Anas platyrhynchos</i>	G, Na
Råge	<i>Corvus frugileus</i>	
Allike	<i>Corvus monedula</i>	
Krage	<i>Corvus corone</i>	
Knopsvane	<i>Cygnus olor</i>	G, Na
Blishøne	<i>Fulica atra</i>	
Stormmåge	<i>Larus canus</i>	G
Hættemåge	<i>Larus ridibundus</i>	G
Husskade	<i>Pica pica</i>	
Skovskade	<i>Garrulus glandarius</i>	
Musvåge	<i>Bueto bueto</i>	
Tårnfalk	<i>Falco tinnuculus</i>	
Spurvehøg	<i>Accipiter nisus</i>	
Duehøg	<i>Accipiter gentilis</i>	
Fiskehejre	<i>Ardea cinera</i>	
Ringdue	<i>Columba palumbus</i>	
Broget Fluesnapper	<i>Ficedula hypoleuca</i>	

Dansk navn	Latinsk navn	Status
Dompap	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	
Grønirisk	<i>Carduelis chloris</i>	
Musvit	<i>Parus major</i>	
Blåmejse	<i>Parus caeruleus</i>	
Gråspurv	<i>Passer domesticus</i>	
Gærdesmutte	<i>Troglodytes troglodytes</i>	
Rødhals	<i>Erithacus rubecula</i>	
Sjagger	<i>Turdus pilaris</i>	
Vindrossel	<i>Turdus viscivorus</i>	
Solsort	<i>Turdus merula</i>	
Misteldrossel	<i>Turdus viscivorus</i>	
Sangdrossel	<i>Turdus philomelos</i>	
Bogfinke	<i>Fringilla coelebs</i>	
Kvækerfinke	<i>Fringilla montifringilla</i>	
Fuglekonge	<i>Regulus regulus</i>	
Halemejse	<i>Aegithalos caudatus</i>	
Munk	<i>Sylvia atricapilla</i>	
Jernspurv	<i>Prunella modularis</i>	G
Strandskade	<i>Haematopus ostralegus</i>	
Skovsanger	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	
Løvsanger	<i>Phylloscopus trochilus</i>	
Gulspurv	<i>Emberiza citrinella</i>	
Pattedyr		
Almindeligt Egern	<i>Sciurus vulgaris</i>	
Hare	<i>Lepus capensis</i>	G
Rød Ræv	<i>Vulpes vulpes</i>	
Markmus	<i>Microtus argrestis/arvalis</i>	
Almindelig Spidsmus	<i>Sorex araneus</i>	
Vandflagermus	<i>Myotis daubentoni</i>	B, Na, R
Dværgflagermus	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	B, R
Skimmelflagermus	<i>Vespertilio murinus</i>	B, R
Padde og Krybdyr		
Skrubtudse	<i>Bufo bufo</i>	F, G
Lille Vandsalamander	<i>Triturus vulgaris</i>	F, G
Butsnudet Frø	<i>Rana temporaria</i>	F, G
Spidssnudet Frø	<i>Rana arvalis</i>	F, G, B



Fuglekongen er med sine kun 9 cm landets mindste fugl

Vestvolden Syd



Rynket Klokkeorm vokser som det eneste sted i hele Danmark på det sydligste stræk af Vestvolden



Ægbladets Fliglæbe er en af de to orkidearter, som vokser i den sydligste del af Vestvolden

Tilstandsvurdering

Den sydligste del af Vestvolden er udpeget i Pleje- og anlægsplan for Vestvolden for dets særlige biologiske værdi. Forholdene har givet rigtig gode vækstmuligheder for flere sjældne arter. Dette skyldes, at jorden i området er særligt kalkrig og næringsfattig.

Her er det vigtigt, at man holder sig til stierne, så man ikke træder orkideer og morkler ned.

Området er en kendt forårslokalitet for svampeentusiaster, da der er flere sjældne svampearter på lokaliteten.

Konklusion

Naturtilstanden er moderat til god, grundet de unikke forhold for planter og svampe, som kun findes her. Der er dog en del invasive arter på området.

Lysindfaldet er begrænset i området, så der er meget lidt urtevegetation i skovbunden, hvilket er vigtigt for at svampene kan sprede deres sporer.

For at bevare området som unik svampelokalitet, er det vigtigt som minimum at fastholde de nuværende betingelser. Derfor skal større rydninger undgås, da græs og urtevegetationen vil eksplodere, når sollyset rammer skovbunden.

Området bliver plejet ved beskæring af risikotræer samt fjernelse af væltede træer, som er til gene for færdslen på stierne.

Lundgylden er en af de nyere arter, som ser ud til at udvikle sig invasivt. Især i Østdanmark har den i de seneste 5 år haft en eksplosiv udbredelse. Der er ingen effektive bekæmpelsesmuligheder, så først og fremmest må målet være at begrænse udbredelsen mest muligt.

Parker og naturområder

Stamdata	
Stednavn:	Vestvolden
Undersøgelsesperiode:	14.-25. september 2009 - 19.-21. januar 2010 - 12.-14. april 2010
Registrator:	Anders Tersløv Jørgensen
Afdeling:	Teknisk Forvaltning, Park- og Naturafdelingen
Information	
Grundighed:	Grundig, men ikke systematisk registrering
Areal total:	161.980 m ² (16 ha)

Områdebeskrivelse		
Beskrivelse af arealet:	Grønt område	
Naturtyper / Arealandel i %:	Sø / 15 %	
	Skov / 74 %	
	Overdrev / 7 %	
Omkringliggende arealtyper:	N: Vestvolden -Brønshøj-Husum	Ø: Åben lav bebyggelse, Primær trafikvej - Tårnvej
	S: Primær trafikvej - Roskildevej	V: Statsvej - Motorring 3,
Historie:	Fæstningsanlæg etableret i 1880-90	
Struktur:	Både fladt, vådt og kuperet, tørt terræn. Næringsfattige, kalkholdige områder.	
Vegetationsstruktur		
Areal uden vegetation:	25.062 m² sø	
Areal med græs og urtevegetation <15 cm:	-	
Areal med græs og urtevegetation 15-50 cm:	14.451 m² naturgræs	
Areal med græs og urtevegetation >50 cm:	2.500 m² rørskov	
Areal med dværgbuske:	-	
Areal med vedplanter med kronedække:	119.967 m² skov	
Areal med invasive arter:	< 2.000 m² primært Lundgylden og Sildig Gyldenris	
Drift og plejeindsats		
Drift på arealet:	Pleje- og anlægsplan for Vestvolden 2005-2010	
Nuværende plejeindsats:	Pleje- og anlægsplan for Vestvolden 2005-2010	
Trusler:	Affald, Invasive arter, tilgroning og næringstilførsel	
Behov for plejetiltag:	vurdering af rydning i området af hensyn til svampe og smådyr. Vurdering af behov for indsats overfor invasive arter	

Status	
Fredet	F
Bilag IV	B
Rødliste	R
Gulliste	G
National ansvarsart	Na
Invasiv Sortlisten	Is
Invasiv Observationslisten	Io

Registreringer, Vestvolden Syd

Dansk navn	Latinsk navn	Status
Vedplanter		
Almindelig Snebær	<i>Symphoricarpos albus</i>	Io
Almindelig taks	<i>Taxus baccata</i>	R
Bævreasp	<i>Populus tremula</i>	
Vortebirk	<i>Betula pendula</i>	
Fuglekirsebær	<i>Prunus avium</i>	
Dun Birk	<i>Betula pubescens</i>	
Almindelig liguster	<i>Ligustrum vulgare</i>	
Hassel	<i>Corylus avellana</i>	
Almindelig Gedeblad	<i>Lonicera periclymenum</i>	
Normannsgran	<i>Abies nordmanniana</i>	
Hvidtjørn	<i>Crataegus laevigata</i>	
Mahonie	<i>Mahonia aquifolium</i>	
Ild-Løn	<i>Acer tatarium</i>	
Spids-løn	<i>Aceraceae platanoides</i>	
Balsam Poppel	<i>Populus balsamifera</i>	
Hestekastanje	<i>Aesculus hippocastanum</i>	
Mirabel	<i>Prunus cerasifera</i>	
Ahorn	<i>Aceraceae pseudoplatanus</i>	
Skov elm	<i>Ulmus glabra ssp</i>	
Brombær	<i>Rubus fruticosus agg.</i>	
Grå Poppel	<i>Populus xcanescens</i>	
Ask	<i>Fraxinus exelsior</i>	
Almindelig Røn	<i>Sorbus aucuparia</i>	
Stilk-Eg	<i>Quercus robur</i>	
Navr	<i>Acer campestre</i>	
Spidsløn	<i>Acer platanoides</i>	
Småbladet Lind	<i>Tilia cordata</i>	
Glat Hunderose	<i>Rosa canina</i>	
Urter og Græsser		
Rød Svingel	<i>Festuca rubra</i>	
Ager Svinemælk	<i>Sonchus arvensis</i>	
Ager-Gåseurt	<i>Anthemis arvensis</i>	
Hvid Snerre	<i>Galium mollugo</i>	
Vorterod	<i>Ranunculus ficaria</i>	
Gul Anemone	<i>Anemone ranunculoides</i>	
Rød Tvetand	<i>Lamium purpureum</i>	
Kruset Skræppe	<i>Rumex crispus</i>	
Butbladet Skræppe	<i>Rumex obtusifolius</i>	
Dunet Gedeblad	<i>Lonicera periclymenum</i>	
Kæmpe Bjørneklo	<i>Heracleum sphondylium</i>	Is
Almindelig Agermåne	<i>Agrimonia eupatoria</i>	
Bidende Ranunkel	<i>Ranunculus acris</i>	

Dansk navn	Latinsk navn	Status
Fandens Mælkebøtte	<i>Taxacum Sect. ruderalia</i>	
Alsike Kløver	<i>Trifolium hybridum</i>	
Glat Dueurt	<i>Epilobium montanum</i>	
Hindbær	<i>Rubus idaeus</i>	
Havtorn	<i>Hippophae rhamnoides</i>	
Almindelig Pastinak	<i>Pastinaca sativa</i>	Is
Prikbladet Perikon	<i>Hypericum perforatum</i>	
Knoldet brunrod	<i>Scrophularia nodosa</i>	
Stor nælde	<i>Urtica dioica</i>	
Skov Jordbær	<i>Fragaria vesca</i>	
Vellugtende Agermåne	<i>Agrimonia procera</i>	
Sildig Gyldenris	<i>Solidago gigantea</i>	Is
Glat Vejbred	<i>Plantago major</i>	
Ager Padderokke	<i>Equisetum arvensis</i>	
Almindelig Mjødurt	<i>Filipendula ulmaria</i>	
Feber Nellikerod	<i>Geum urbanum</i>	
Almindelig Mangeløv	<i>Dryopteris filix-mas</i>	
Ager Padderok	<i>Equisetum arvense</i>	
Skvalderkål	<i>Aegopodium podagraria</i>	Io
Ægbladet Fliglæbe	<i>Listera ovata</i>	F
Lundgylden	<i>Smyrniurn perfoliatum</i>	
Løgekarse	<i>Alliaria petiolata</i>	
Pindsvine Kartebolle	<i>Dipsacus strigosus</i>	
Burre Snerre	<i>Galium aparine</i>	
Lådden Dueurt	<i>Epilobium hirsutum</i>	
Almindelig Røllike	<i>Achillea millefolium</i>	
Hvid Anemone	<i>Anemone nemorosa</i>	
Kratviol	<i>Viola riviniana</i>	
Almindelig Rajfan	<i>Tripleurospermum vulgare</i>	
Agertidsel	<i>Carduus arvensis</i>	
Kruset Tidsel	<i>Carduus crispus</i>	
Almindelig Haremad	<i>Lapsana communis</i>	
Lancet Vejbred	<i>Plantago lanceolata</i>	
Kæmpe Pileurt	<i>Fallopia sachalinensis</i>	Is
Rød Kløver	<i>Trifolium pratense</i>	
Almindelig Gråbynke	<i>Artemisia vulgaris</i>	
Horse Tidsel	<i>Cirsium vulgare</i>	
Ru Svinemælk	<i>Sonchus asper</i>	
Almindelig Rajgræs	<i>Lolium perenne</i>	
Skovhullæbe	<i>Epipactis helleborine</i>	F
Stor Konval	<i>Polygonatum multiflorum</i>	
Almindelig Hundegræs	<i>Dactylis glomerata</i>	
Almindelig Rapgræs	<i>Poa trivialis</i>	

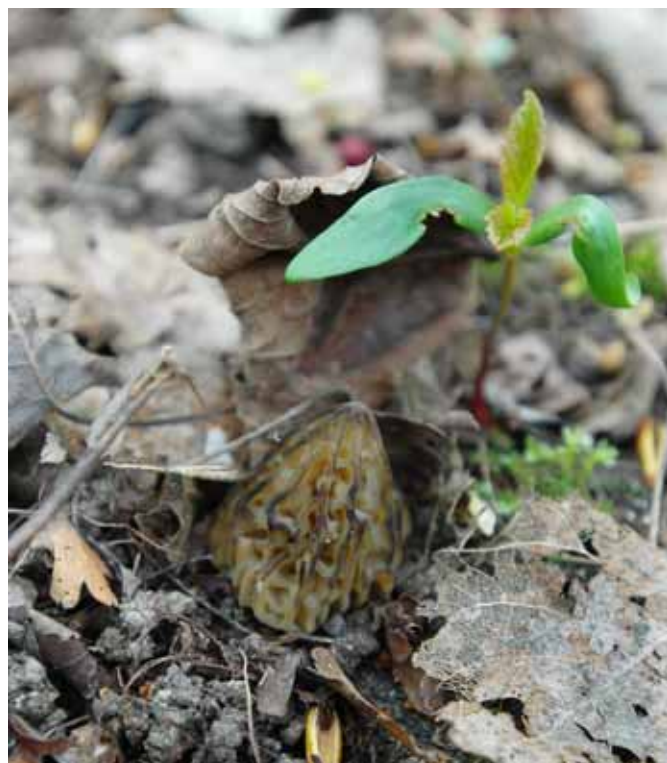
Registreringer, Vestvolden Syd

Dansk navn	Latinsk navn	Status
Urter og Græsser		
Hvid Kløver	<i>Trifolium repens</i>	
Svampe		
Vårmusseron	<i>Calocybe gambosa</i>	
Knippe svovlhat	<i>Hypholoma fasciculare</i>	
Glat Klokkemorkel	<i>Verpa conica</i>	R
Glimmer Blækhat	<i>Coprinus micaceus</i>	
Hættemorkel	<i>Morchella semilibera</i>	
Fyrre-Korkhat	<i>Gloeophyllum sepiarium</i>	
Flad Lakporesvamp	<i>Ganoderma lipsiense</i>	
Blomme Ildporesvamp	<i>Phellinus pomaceus</i>	
Birkeporesvamp	<i>Piptoporus betulinus</i>	
Rynket Klokkemorkel	<i>Verpa bohemica</i>	R
Candolles Mørkhat	<i>Psathyrella candolleana</i>	
Rabarber Parasolhat	<i>Chlorophyllum rachodes</i>	



Almindelig Mangeløv med de karakteristiske snegleformede skud

Der er mange skovskader på Vestvolden



Hættemorkel er en af de 6 morkelarter, som vokser på Vestvolden

Den historiske Vold



På Den historiske Vold knyttes kultur- og naturhistorien tæt sammen. Her ses et af de restaurerede militæranlæg



Efteråret byder på fine naturoplevelser her på Vestvoldens skråninger

Tilstandsvurdering

Den historiske Vold er et område af Vestvolden, hvor der særligt lægges vægt på fæstningsanlæggets militærhistoriske fremtræden.

Arealet er ryddet for tætte bestande af træer og buske med undtagelse af skråningen ned mod Fæstningskanalen, hvor der er blandingsskov.

Området afgræsses af får, således at bevoksningen holdes nede og terrænet fremtræder tydeligt. Afgræsning fremmer en bestemt slags plantesamfund, idet græsser og urter får særlig gode betingelser.

Denne driftsform og engkarakter fremmer naturtypen: Tør græsningseng.

Konklusion

Naturtilstanden på Den historiske Vold er moderat. Forholdene for naturtypen tør, næringsrig græsningseng er god.

Til en naturtype er knyttet bestemte indikatorarter. De indikatorarter, som er knyttet til naturtypen tør græsningseng er kun fundet i begrænsede mængder. Da området naturhistorisk er ungt, er der gode muligheder for, at indikatorarterne vil indfinde sig i løbet af en årrække.

Naturområder og parker

Stamdata	
Stednavn:	Vestvolden
Undersøgelsesperiode:	14.-25. september 2009 - 19.-21. januar 2010 - 12.-14. april 2010
Registrator:	Anders Tersløv Jørgensen
Afdeling:	Teknisk Forvaltning, Park- og Naturafdelingen
Information	
Grundighed:	Grundig, men ikke systematisk registrering
Areal total:	43.322,2 m ² (4,3 ha)

Områdebeskrivelse		
Beskrivelse af arealet:	Genetableret del af det Historiske Voldanlæg, som græsses af får	
Naturtyper / Arealandel i %:		
	Skov / 39,4 % 17.065,5 m ²	
	Græsningseng / 60,6 % 26.256,7 m ²	
Omkringliggende arealtyper:	N: Vestvolden - Hvissingebroen	Ø: Voldgaden
	S: Naturareal - Vestvolden	V: Fæstningskanalen
Historie:	Fæstningsanlæg etableret i 1880-90	
Struktur:	Både fladt, vådt og kuperet, tørt terræn. Næringsfattige, kalkholdige områder samt næringsrige områder	
Vegetationsstruktur		
Areal uden vegetation:	-	
Areal med græs og urtevegetation <15 cm:	26.000 m ² afgræsset areal	
Areal med græs og urtevegetation 15-50 cm:	256 m ² afgræsset areal	
Areal med græs og urtevegetation >50 cm:	-	
Areal med dværgbuske:	-	
Areal med vedplanter med kronedække:	17.065,5 m ² skov	
Areal med invasive arter:	-	
Drift og plejeindsats		
Drift på arealet:	Pleje- og anlægsplan for Vestvolden 2005-2010	
Nuværende plejeindsats:	Pleje- og anlægsplan for Vestvolden 2005-2010	
Trusler:	Affald, Invasive arter, tilgroning og næringstilførsel	
Behov for plejetiltag:	Vurdering af behov for indsats overfor invasive arter	



Forsvarsanlægget, som det så ud, da det blev bygget, kan ses på den historiske strækning



Morgenstemning på Den historiske Vold

Espelunden Fritids- & idrætsanlæg



Luftfoto af Espelundens Fritids- & idrætsanlæg



Udstrakte boldarealer langs Vestvolden

Tilstandsvurdering

Espelundens Fritids- & idrætsanlæg hører under Vestvoldsfredningen. De store sletteagtige græsplæner tjener, udover deres funktion som boldspilsarealer, i høj grad til at understrege Den historiske Vold. Området består af boldbaner, som er opdelt af en række levende hegn.

Den sydligste del af dette område er et ekstensivt plejet græsareal, som særligt i det nordvestlige hjørne er kraftigt overgroet af Sildig Gyldenris. Dette begrænser udbredelsen af andre arter.

Den resterende del af områdets flader er domineret af græsser, mens der i forbindelse med de levende hegn har udviklet sig en mere sammensat græs-urtevegetation.

De vide græsarealer udnyttes af en lang række fugle, som opsamler smådyr på de åbne klippede græsarealer.

Konklusion

Naturtilstanden på Espelunden Fritids- & idrætsanlæg er dårlig grundet den påvirkning, som arealet bliver udsat for som følge af vedligeholdelsen af boldbanerne. Boldbanernes funktion er dog særdeles værdifuld både som sportsareal og som åbent areal op til voldterrænet.

På de arealer, der ikke holdes som boldbaner, vokser der overvejende invasive arter. For at holde udbredelsen af Sildig Gyldenris nede, bliver området slået som en del af plejen. I sensommeren 2009 blev der forsøgsvis foretaget høslet med le af en gruppe frivillige under Københavns Universitet.

Dyre- og plantelivet er mest varieret langs de levende hegn, som opdeler området. Derfor er det især her, der kan gøres en indsats i forhold til den naturmæssige variation.

Parker og naturområder

Stamdata	
Stednavn:	Vestvolden
Undersøgelsesperiode:	14.-25. september 2009 - 19.-21. januar 2010 - 12.-14. april 2010
Registrator:	Anders Tersløv Jørgensen
Afdeling:	Teknisk Forvaltning, Park- og Naturafdelingen
Information	
Grundighed:	Grundig, men ikke systematisk registrering
Areal total:	256.174,8 m ² (25,6 ha)

Områdebeskrivelse		
Beskrivelse af arealet:	Grønt område	
Naturtyper / Arealandel i %:	-	
	Ekstensivt plejet græsareal / 21,7 % 55.691,3 m²	
Omkringliggende arealtyper:	N: Vestvolden - Ejbyleren	Ø: Espelunden og Korsdalsvej
	S: Primær trafikvej - Roskildevej	V: Voldgaden
Historie:	Fæstningsanlæg etableret i 1880-90	
Struktur:	Fladt, vådt og tørt terræn. Næringsrige områder	
Vegetationsstruktur		
Areal uden vegetation:	2206,7 m² grus- og kunstgræsbaner	
Areal med græs og urtevegetation <15 cm:	141.360,3 m² boldbaner	
Areal med græs og urtevegetation 15-50 cm:	32.439,5 m² ekstensive græsarealer	
Areal med græs og urtevegetation >50 cm:	23.252,8 m² primært Sildig Gyldenris	
Areal med dværgbuske:	-	
Areal med vedplanter med kronedække:	8.287,7 m² levende hegn	
Areal med invasive arter:	23.252,8 m²	
Drift og plejeindsats		
Drift på arealet:	Pleje- og anlægsplan for Vestvolden 2005-2010	
Nuværende plejeindsats:	Pleje- og anlægsplan for Vestvolden 2005-2010	
Trusler:	Affald, invasive arter og tilgroning	
Behov for plejetiltag:	Vurdering af behov for indsats overfor invasive arter og fastholdelse af et varieret planteliv i de levende hegn	

Status	
Fredet	F
Bilag IV	B
Rødliste	R
Gulliste	G
National ansvarsart	Na
Invasiv Sortlisten	Is
Invasiv Observationslisten	Io

Registreringer, Espelunden Fritids- og idrætsanlæg

Dansk navn	Latinsk navn	Status
Vedplanter		
Vorte-Birk	<i>Betula pendula</i>	
Sejle-Røn	<i>Sorbus intermedia</i>	
Almindelig Hyld	<i>Sambucus nigra</i>	
Almindelig Liguster	<i>Ligustrum vulgare</i>	
Hvidtjørn	<i>Crataegus laevigata</i>	
Ahorn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	
Brombær	<i>Rubus plicatus</i>	
Stilk Eg	<i>Quercus robur</i>	
Glat Hunderose	<i>Rosa canina</i>	
Urter og Græsser		
Prikbladet Perikon	<i>Hypericum perforatum</i>	
Almindelig Høgeurt	<i>Hieracium sect. vulgata</i>	
Hvid Snerre	<i>Galium mollugo</i>	
Almindelig Pastinak	<i>Pastinaca sativa</i>	Is
Almindelig Agermåne	<i>Agrimonia eupatoria</i>	
Almindelig Gærde-Vikke	<i>Vicia sepium</i>	
Hvid Kløver	<i>Trifolium repens</i>	
Fandens Mælkebøtte	<i>Taraxacum Sect. ruderalia</i>	
Stor Nælde	<i>Urtica dioica</i>	
Liden Nælde	<i>Urtica urens</i>	
Almindelig Gederams	<i>Epilobium angustifolium</i>	
Ager-Tidsel	<i>Cirsium arvense</i>	
Lodden Dueurt	<i>Epilobium hirsutum</i>	
Muse-Vikke	<i>Vicia cracca</i>	
Alsike-Kløver	<i>Trifolium hybridum</i>	
Kål-Tidsel	<i>Cirsium oleraceum</i>	
Vorterod	<i>Ranunculus ficaria</i>	
Rød Tvetand	<i>Lamium purpureum</i>	
Snepryd	<i>Chionodoxa forbesii</i>	
Kærmindesøster	<i>Brunnera macrophylla</i>	
Løgekarse	<i>Alliaria petiolata</i>	

Dansk navn	Latinsk navn	Status
Rød-Kløver	<i>Trifolium pratense</i>	
Sildig Gyldenris	<i>Solidago gigantea</i>	Is
Feber Nellikerod	<i>Geum urbanum</i>	
Skvalderkål	<i>Aegopodium podagraria</i>	Io
Almindelig Røllike	<i>Achillea millefolium</i>	
Dunet Vejbred	<i>Plantago media</i>	
Filtet Burre	<i>Articum tomentosum</i>	
Rejnfan	<i>Tanacetum vulgare</i>	
Almindelig Pimpinelle	<i>Pimpinella saxifraga</i>	
Lugtløs Kamille	<i>Tripleurospermum perforatum</i>	
Humle Sneglbælg	<i>Medicago lupulina</i>	
Vild Gulerod	<i>Daucus carota</i>	
Glat Dueurt	<i>Epilobium montanum</i>	
Kæmpe Pileurt	<i>Persicaria sachalinensis</i>	Is
Lancet Vejbred	<i>Plantaginaceae lanceolata</i>	
Lav Tidsel	<i>Cirsium acaule</i>	
Glat Vejbred	<i>Plantago major</i>	
By-Skræppe	<i>Rumex longifolius</i>	
Kantet Perikon	<i>Hypericum maculatum</i>	
Almindelig Gråbynke	<i>Artemisia vulgaris</i>	
Cikorie	<i>Cichorium intybus</i>	
Skov-Jordbær	<i>Fragaria vesca</i>	
To-årig Natlys	<i>Oenothera biennis</i>	
Hulkraet Kodriver	<i>Primulaceae veris</i>	
Grøn Høgeskæg	<i>Crepis capillaris</i>	
Mark-Stenkløver	<i>Melilotus officinalis</i>	
Vild Kørvel	<i>Anthriscus sylvestris</i>	
Tofrøet Vikke	<i>Vicia hirsuta</i>	
Svampe		
Sveden Ridderhat	<i>Tricholoma ustale</i>	
Blågrøn Bredblad	<i>Stropharia caerulea</i>	
Rød ametysthat	<i>Laccaria laccata</i>	
Foranderlig Stilkporesvamp	<i>Polyporus varius</i>	
Flad Lakporesvamp	<i>Ganoderma lipsiense</i>	
Bleg Hekseringshat	<i>Lepsista personata</i>	
Paryk Blækhat	<i>Coprinus comatus</i>	
Knippe-Svovlhat	<i>Hypholoma fasciculare</i>	
Kliddet Fnughat	<i>Tubaria furfuracea</i>	
Gul Bævresvamp	<i>Tremella mesenterica</i>	



Strandskaderne søger føde på boldbanerne og yngler på de flade tage i erhvervskvartererne



Den nordligste sti på markarealet syd for boldbanerne



Høslet med le af den invasive art Sildig Gyldenris

Ejblejren



Ejblejren ligger øst for Fæstningskanalen og breder sig mod nord fra Rødovre Parkvej.



Hylkravet Kodriver er en af de urter, som kan opleves i Ejblejren

Tilstandsvurdering

Ejblejren ligger øst for Fæstningskanalen. Ejblejren er et tidligere barakområde under det militære anlæg. Fundamenterne står der endnu, men der er vokset skov op på en stor del af området.

I forbindelse med Ejblejren ligger der et område, som anvendes til nyttehaver, og som dermed også potentielt indeholder en del frømateriale fra mere haveprægede planter.

Konklusion

Naturtilstanden i Ejblejren er moderat grundet et varieret plante- og dyreliv.

Der er spredt en del kulturplanter - haveplanter, som spredes med vindspredning eller med fugle. Store mængder haveaffald henkastes langs med området og er også årsag til frøspredning på trods af, at der er etableret områder til kompost og andet haveaffald.

Området adskiller sig fra den øvrige del af Vestvolden ved at være mere lysåben.

Parker og naturområder

Stamdata	
Stednavn:	Vestvolden
Undersøgelsesperiode:	14.-25. september 2009 - 19.-21. januar 2010 - 12.-14. april 2010
Registrator:	Anders Tersløv Jørgensen
Afdeling:	Teknisk Forvaltning, Park- og Naturafdelingen
Information	
Grundighed:	Grundig, men ikke systematisk registrering
Areal total:	58.786 m ² (5 ha)

Områdebeskrivelse		
Beskrivelse af arealet:	Grønt område	
Naturtyper / Arealandel i %:	Skov / 50 %	
Omkringliggende arealtyper:	N: Vestvolden - Ejbyleren S: Primær trafikvej - Roskildevej	Ø: Espelunden og Korsdalsvej V: Voldgaden
Historie:	Fæstningsanlæg etableret i 1880-90	
Struktur:	Fladt, vådt og tørt terræn. Næringsrige områder	
Vegetationsstruktur		
Areal uden vegetation:	-	
Areal med græs og urtevegetation <15 cm:	3.950 m² klippede plæner	
Areal med græs og urtevegetation 15-50 cm:	28.637 m² ekstensive græsarealer	
Areal med græs og urtevegetation >50 cm:	-	
Areal med dværgbuske:	-	
Areal med vedplanter med kronedække:	29.322 m² skov og lund	
Areal med invasive arter:	<100 m²	
Drift og plejeindsats		
Drift på arealet:	Pleje- og anlægsplan for Vestvolden 2005-2010	
Nuværende plejeindsats:	Pleje- og anlægsplan for Vestvolden 2005-2010	
Trusler:	Affald, invasive arter og tilgroning	
Behov for plejetiltag:	Begrænsning af haveaffald uden for de etablerede kompostbunker fra nytehaverne, Vurdering af behov for indsats overfor invasive arter	

Status	
Fredet	F
Bilag IV	B
Rødliste	R
Gulliste	G
National ansvarsart	Na
Invasiv Sortlisten	Is
Invasiv Observationslisten	Io

Registreringer - Ejbylejren

Dansk navn	Latinsk navn	Status
Vedplanter		
Hvidtjørn	<i>Crataegus laevigata</i>	
Hvid Kornel	<i>Cornus alba</i>	Io
Almindelig Hyld	<i>Sambucus nigra</i>	
Ahorn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	
Almindelig Hestekastanje	<i>Aesculus hippocastanum</i>	
Ask	<i>Fraxinus exelcior</i>	
Skov Elm	<i>Ulmus glabra</i>	
Almindelig Snebær	<i>Symphoricarpos albus</i>	Io
Fugle-Kirsebær	<i>Prunus avium</i>	
Mirabel	<i>Prunus cerasifera</i>	
Hassel	<i>Corylus avellana</i>	
Hæg	<i>Prunus padus</i>	
Almindelig Røn	<i>Sorbus aucuparia</i>	
Dunet Gedeblad	<i>Lonicera xylosteum</i>	
Mahonie	<i>Mahonia aquaefolium</i>	
Bævreasp	<i>Populus tremula</i>	
Almindelig Syren	<i>syringa vulgaris</i>	
Ædelgran	<i>Abies alba</i>	
Almindelig Liguster	<i>Ligustrum vulgare</i>	
Forsythia	<i>Forsythia x intermedia</i>	
Dun-Birk	<i>Betula pubescens</i>	
Stilk-Eg	<i>Quercus robur</i>	
Bøg	<i>Fagus sylvatica</i>	
Almindelig Ildtorn	<i>Pyracantha coccinea</i>	
Solbær	<i>Ribes nigrum</i>	
Almindelig Hindbær	<i>Rubus ideadeus</i>	
Almindelig Brombær	<i>Rubus plicatus</i>	
Rosenmandel	<i>Prunus triloba</i>	
Blodribs	<i>Ribes sanguineum</i>	
Urter og Græsser		
Mælkebøtte	<i>Taxacum ruderalia</i>	
Stor Nælde	<i>Urtica dioica</i>	
Liden Nælde	<i>Urtica urens</i>	
Døvnælde	<i>Lamiun album</i>	
Løgkarse	<i>Alliaria petiolata</i>	
Almindelig Røllike	<i>Achellea millefolium</i>	
Rejnfan	<i>Tanacetum vulgare</i>	
Vorterod	<i>Ranunculus ficaria</i>	
Påskelilje	<i>Narcissus pseudonarcissus</i>	
Almindelig Gråbynke	<i>Artemisia vulgaris</i>	
Rank Vejsennep	<i>Sisymbrium officinale</i>	
Vild Tulipan	<i>Tulipa sylvestris</i>	

Dansk navn	Latinsk navn	Status
Gul Anemone	<i>Anemone ranunculoides</i>	
Hvid Anemone	<i>Anemone nemorosa</i>	
Almindelig Pastinak	<i>Pastinaca sativa</i>	Is
Vild Gulerod	<i>Daucus carota</i>	
Have-Erantis	<i>Eranthis hyemalis</i>	
Snepryd	<i>Chionodoxa forbesii</i>	
Hvid Snerre	<i>Galium mollugo</i>	
Rød Tvetand	<i>Lamium purpureum</i>	
Krat Viol	<i>Viola riviniana</i>	
Agertidsel	<i>Cirsium arvense</i>	
Lav Tidsel	<i>Cirsium acaule</i>	
Knoldet Brunrod	<i>Scrophularia nodosa</i>	
Tusindfryd	<i>Bellis perennis</i>	
Almindelig Agermåne	<i>Agrimonia eupatoria</i>	
Feber Nellikerod	<i>Geum urbanum</i>	
Tulipan	<i>Tulipa sp.</i>	
Perlehyacinth	<i>Muscari botryoides</i>	
Glat Vejbred	<i>Plantago major</i>	
Butbladet Skræppe	<i>Rumex obtusifolius</i>	
Skovmærke	<i>Galium odoratum</i>	
Skovjordbær	<i>Fragaria vesca</i>	
Kæmpe Pileurt	<i>Persicaria sachalinensis</i>	Is
Skov-Padderok	<i>Equsetum sylvaticum</i>	
Eng-Rævehale	<i>Alopecurus pratensis</i>	
Bidende Ranunkel	<i>Ranunculus acris</i>	
Italiens Ingefær	<i>Arum italicum</i>	
Dansk Ingefær	<i>Arum alpinum</i>	
Sildig Gyldenris	<i>Solidago gigantea</i>	Is
Krybende Ærenprins	<i>Veronica repens</i>	
Kærmindesøster	<i>Brunnera macrophylla</i>	
Have-Rabarber	<i>Rheum rhubarbarum</i>	
Hulkraet Kodriver	<i>Primulaceae veris</i>	
Primula	<i>Primula vulgaris</i>	
Hulkraet Kodriver	<i>Primula veris</i>	
Knudet Pileurt	<i>Persicaria laphatfolia</i>	
Skvalderkål	<i>Aegopodium podagraria</i>	Io
Ramsløg	<i>Allium ursinum</i>	
Pinselilje	<i>Narcissus poeticus</i>	
Svampe		
Gul Bævresvamp	<i>Tremella mesenterica</i>	
Paryk Blækhat	<i>Coprinus comatus</i>	
Knippe-Svovlhat	<i>Hypholoma fasciculare</i>	
Kliddet Fnughat	<i>Tubaria furfuracea</i>	



Fundamenterne fra Ejbylejren og de oprindelige Kastanjealléer står stadig

Hvissingebro - Rødebro



Området mellem Hvissingebroen og Rødebro rummer et varieret plante- og dyreliv



Lysåbent areal nord for Hvissingebroen

Tilstandsvurdering

Strækningen mellem Hvissingebroen og Rødebro er domineret af skov og krat.

På grund af den tætte bevoksning er der et varieret dyreliv på strækningen. Der er mange trækfugle, som overvintrer i området, hvor de nyder godt af de mange bær, som blandt andet Almindelig Hvidtjørn kan byde på.

Der er et mindre vandhul vest for Fæstningskanalen, hvor der blandt andet lever Lille Vandsalamander.

Konklusion

Naturtilstanden i området er moderat.

Vurdering bygger på, at der er et varieret dyreliv men dog en forholdsvis ensartet træsammensætning med Ahorn, Spidsløn, Almindelig Hvidtjørn og opvækst af Skov-Elm.

Området skæres igennem af Jyllingevej, som er en primær trafikvej, og som begrænser spredningen i området.

I forbindelse med udvidelsen af Motorring 3 er en del af området eksproprieret, dog er en del nye planter hurtigt ved at etablere sig, hvor der er foretaget større rydninger.

Parker og naturområder

Stamdata	
Stednavn:	Vestvolden
Undersøgelsesperiode:	14.-25. september 2009 - 19.-21. januar 2010 - 12.-14. april 2010
Registrator:	Anders Tersløv Jørgensen
Afdeling:	Teknisk Forvaltning, Park- og Naturafdelingen
Information	
Grundighed:	Grundig, men ikke systematisk registrering
Areal total:	358.411 m ² (36 ha)

Områdebeskrivelse		
Beskrivelse af arealet:	Grønt område	
Naturtyper / Arealandel i %:	Skov / 79 %	
	Sø / 13 %	
Omkringliggende arealtyper:	N: Vestvolden - Rødebro	Ø: Ejbylejren og åben, lav bebyggelse
	S: Vestvolden - Den historiske vold, Vestvolden syd	V: Statsvej - Motorring 3, åben, lav bebyggelse
Historie:	Fæstningsanlæg etableret i 1880-90	
Struktur:	Både fladt, vådt og kuperet, tørt terræn, næringsrige områder	
Vegetationsstruktur		
Areal uden vegetation:	48.778 m² sø	
Areal med græs og urtevegetation <15 cm:	19.978 m² klippede græsarealer	
Areal med græs og urtevegetation 15-50 cm:	2.982 m² ekstensive græsarealer	
Areal med græs og urtevegetation >50 cm:	1.028 m² ekstensive græsarealer	
Areal med dværgbuske:	-	
Areal med vedplanter med kronedække:	285.645 m² skov	
Areal med invasive arter:	< 1.500 m² primært Sildig Gyldenris	
Drift og plejeindsats		
Drift på arealet:	Pleje- og anlægsplan for Vestvolden 2005-2010	
Nuværende plejeindsats:	Pleje- og anlægsplan for Vestvolden 2005-2010	
Trusler:	Organisk materiale, invasive arter, tilgroning og næringstilførsel	
Behov for plejetiltag:	Vurdering af behov for indsats overfor invasive arter	

Status	
Fredet	F
Bilag IV	B
Rødliste	R
Gulliste	G
National ansvarsart	Na
Invasiv Sortlisten	Is
Invasiv Observationslisten	Io

Registreringer - Hvissingebro - Rødebro

Dansk navn	Latinsk navn	Status
Vedplanter		
Ahorn	<i>Aceraceae pseudoplatanus</i>	
Almindelig Ildtorn	<i>Pyracantha coccinea</i>	
Stedsegrøn Gedeblad	<i>Lonicera henryi</i>	
Storbladet Lind	<i>Tilia platyphyllos</i>	R
Almindelig taks	<i>Taxus baccata</i>	R
Mahonie	<i>Mahonia aquifolium</i>	
Almindelig Liguster	<i>Ligustrum vulgare</i>	
Lugtløs Æble-Rose	<i>Rubus elliptica</i>	R
Grå Poppel	<i>Populus canescens</i>	
Almindelig Hyld	<i>Sambucus nigra</i>	
Skov Elm	<i>Ulmus glabra</i>	
Almindelig Snebær	<i>Symphoricarpos albus</i>	Io
Engriflet Tjørn	<i>Crataegus monogyna</i>	
Hassel	<i>Corylus avellana</i>	
Lugtløs Æblerose	<i>Rosa rubiginosa</i>	
Tørst	<i>Frangula alnus</i>	
Pyramide Poppel	<i>Populus nigra</i>	
Brombær	<i>Rubus fruticosus agg.</i>	
Dværgmispel	<i>Cotoneaster Spp.</i>	
Landevejs-Poppel	<i>Populus canadensis</i>	
Hvidtjørn	<i>Crataegus laevigata</i>	
Fuglekirsebær	<i>Prunus avium</i>	
Almindelig Hindbær	<i>Rubus ideadeus</i>	
Bøg	<i>Fagus sylvatica</i>	
Ask	<i>Fraxinus excelsior</i>	
Urter og græsser		
Dansk Ingefær	<i>Arum alpinum</i>	
Lundgylde	<i>Smyrnum perfoliatum</i>	
Kæmpe Bjørneklo	<i>Heracleum mantegazzianum</i>	Is
Tobladet Skilla	<i>Scilla bifolia</i>	
Butbladet Skræppe	<i>Rumex obtusifolius</i>	
Krat Viol	<i>Viola riviniana</i>	
Vorterod	<i>Ranunculus ficaria</i>	
Løgekarse	<i>Alliaria petiolata</i>	
Kærmindesøster	<i>Brunnera macrophylla</i>	

Dansk navn	Latinsk navn	Status
Almindelig Lungeurt	<i>pulmonaria odscura</i>	
Snepryd	<i>Chionodoxa forbesii</i>	
Hulrodet Lærkespore	<i>Corydalis cava</i>	
Vintergæk	<i>Galanthus nivalis</i>	
Almindelig Hyacinth	<i>Hyacinthus orientalis</i>	
Påskelilje	<i>Narcissus pseudonarcissus</i>	
Kærmindesøster	<i>Brunella macrophylla</i>	
Hvid Anemone	<i>Anemone nemorosa</i>	
Lugtløs Kamille	<i>Tripleurosperum perforatum</i>	
Dunet Dueurt	<i>Epilobium hirsutum</i>	
Hvas Randfrø	<i>Torilis japonica</i>	
Stinkende Storkenæb	<i>Geranium robertianum</i>	
Bugt Kløver	<i>Trifolium medium</i>	
Sort Natskygge	<i>Solanum nigrum</i>	
Almindelig Brandbæger	<i>Senecio vulgaris</i>	
Almindelig Svinemælk	<i>Sonchus oleraceus</i>	
Almindelig Haremad	<i>Lapsana communis</i>	
Lav Tidsel	<i>Carduus acaule</i>	
Stor Nælde	<i>Urtica dioica</i>	
Rank Vejsennep	<i>Sisymbrium officinale</i>	
Almindelig Pastinak	<i>Pastinaca sativa</i>	
Mark Stenkløver	<i>Melilotus officinalis</i>	
Almindelig Mangeløv	<i>Dryopteris filix-mas</i>	
Feber Nellikerod	<i>Geum urbanum</i>	
Vild Gulerod	<i>Daucus carota</i>	
Ru-Svinemælk	<i>Sonchus asper</i>	
Sildig Gyldebris	<i>Solidago gigantea</i>	Is
Svampe		
Vårmusseron	<i>Calocybe gambosa</i>	
Birkeporesvamp	<i>Piptoporus betulinus</i>	
Tøndersvamp	<i>Fomes fomentarius</i>	
Brunstænket Hekseringshat	<i>Lepista flaccida</i>	
Tidlig Dansehat	<i>Pholiotina aporos</i>	
Bredsået blækhat	<i>Coprinus disseminatus</i>	
Orange Bægersvamp	<i>Aleuia aurantia</i>	
Almindelig Judasøre	<i>Auricularia auricula-judae</i>	
Kølle-Stødsvamp	<i>Xylaria polymorpha</i>	
Knippe-Svovlhat	<i>Hypoloma fasciculare</i>	
Toppet Huesvamp	<i>Mycena galericulata</i>	
Pibet Køllesvamp	<i>Macrotyphula fistulosa</i>	
Stor Kulsvamp	<i>Kretzschmaria deusta</i>	



Stor Flagspætte slider sit næb tre næblængder på et år i sin jagt på smådyr i træstammer



Hvidtjørn blev oprindeligt plantet som en del af forsvarsværket, som kuglefang og naturlig pigtråd



Det er vigtigt at bevare de døde træer, da de er vigtige for fugle, flagermus, smådyr og insekter

Vestvolden nord



Området nord for Rødebro er noget mere lysåbent end andre dele af Vestvolden i Rødovre Kommune



På strækningen nord for Rødebro bliver selve naturområdet smalle og ligger meget tæt på de primære trafikveje. Her er det Voldgaden syd for Slotsherrensvej

Tilstandsvurdering

Der er et varieret fugleliv, og på de lysåbne områder kan der opleves lidt andre plantearter end på den øvrige del af volden.

Konklusion

Naturtilstanden på stækningen nord for Rødebro er ringe grundet den kraftige påvirkning fra de omkringliggende veje.

Desuden er der en del invasive arter, som Almindelig Pastinak, Kæmpe Bjørneklo, Sildig Gyldenris og Kæmpe Pileurt. Særligt Sildig Gyldenris breder sig på de lysåbne områder. Her bør foretages en vurdering af behov for bekæmpelse.

Vestvolden er lettere tilgængelig her end på de øvrige strækninger, og der er fin adgang til Fæstningskanalen.

Parker og naturområder

Stamdata	
Stednavn:	Vestvolden
Undersøgelsesperiode:	14.-25. september 2009 + 19.-21. januar 2010 + 12.-14. april 2010
Registrator:	Anders Tersløv Jørgensen
Afdeling:	Teknisk Forvaltning, Park- og Naturafdelingen
Information	
Grundighed:	Grundig, men ikke systematisk registrering
Areal total:	103.808 m ² (10 ha)

Områdebeskrivelse		
Beskrivelse af arealet:	Grønt område	
Naturtyper / Arealandel i %:	Skov / 59 %	
	Sø / 27 %	
Omkringliggende arealtyper:	N: Vestvolden -Brønshøj-Husum	Ø: Åben lav bebyggelse, Primær trafikvej - Tårnvej
	S: Vestvolden Hvissingebroen til Rødebro	V: Åben lav bebyggelse
Historie:	Fæstningsanlæg etableret i 1880-90	
Struktur:	Både fladt, vådt og kuperet, tørt terræn. Næringsfattige, kalkholdige områder samt næringsrige områder	
Vegetationsstruktur		
Areal uden vegetation:	28.359 m ² sø, sti	
Areal med græs og urtevegetation <15 cm:	7.820 m ² klippet græs	
Areal med græs og urtevegetation 15-50 cm:	1696 m ² klippede græsarealer, ekstensive græsarealer	
Areal med græs og urtevegetation >50 cm:	3.800 m ² ekstensive græsarealer	
Areal med dværgbuske:	-	
Areal med vedplanter med kronedække:	62.133 m ² skov	
Areal med invasive arter:	< 500 m ² mange forskellige arter er spredt over området	
Drift og plejeindsats		
Drift på arealet:	Pleje- og anlægsplan for Vestvolden 2005-2010	
Nuværende plejeindsats:	Pleje- og anlægsplan for Vestvolden 2005-2010	
Trusler:	Affald, invasive arter, tilgroning og næringstilførsel	
Behov for plejetiltag:	Vurdering af behov for indsats overfor invasive arter	

Status	
Fredet	F
Bilag IV	B
Rødliste	R
Gulliste	G
National ansvarsart	Na
Invasiv Sortlisten	Is
Invasiv Observationslisten	Io

Registreringer, Vestvolden nord

Dansk navn	Latinsk navn	Status
Vedplanter		
Ahorn	<i>Aceraceae pseudoplatanus</i>	
Skov Elm	<i>Ulmus glabra ssp</i>	
Vild Rose	<i>Rosa Sp.</i>	
Almindelig liguster	<i>Ligustrum vulgare</i>	
Almindelig Snebær	<i>Symphoricarpos albus</i>	Io
Stilk-Eg	<i>Quercus robur</i>	
Dun Birk	<i>Betula pubescens</i>	
Pil	<i>Salix Sp</i>	
Dunet Gedeblad	<i>Lonicera xylosteum</i>	
Hvidtjørn	<i>Crataegus laevigata</i>	
Ask	<i>Fraxinus exelcior</i>	
Ahorn	<i>Aceraceae pseudoplatanus</i>	
Almindelig Hyld	<i>Sambucus nigra</i>	
Brombær	<i>Rubus fruticosus agg.</i>	
Almindelig Røn	<i>Sorbus aucuparia</i>	
Ædelgran	<i>Abies alba</i>	
Bævreasp	<i>Populus tremula</i>	
Solbær	<i>Ribes nigrum</i>	
Fuglekirsebær	<i>Prunus avium</i>	
Stikkelsbær	<i>Ribes uva-crispa</i>	
Hæg	<i>Prunus padus</i>	
Almindelig Vedbend	<i>Hedera helix</i>	
Mahonie	<i>Mahonia aquifolium</i>	
Almindelig Ildtorn	<i>Pyracantha coccinea</i>	
Hassel	<i>Corylus avellana</i>	
Sejlerøn	<i>Sorbus intermedia</i>	
Mirabel	<i>Prunus cerasifera</i>	
Almindelig Hindbær	<i>Rubus ideadeus</i>	
Bøg	<i>Fagus sylvatica</i>	
Almindelig Avnbøg	<i>Carpinus betulus</i>	
Ildløn	<i>Acer ginnala</i>	
Urter og Græsser		
Burre Snerre	<i>Galium aparine</i>	
Rød Tvetand	<i>Lamium purpureum</i>	
Ager-Tidsel	<i>Cirsium arvense</i>	
Tusindfryd	<i>Bellis perennis</i>	
Løgekarse	<i>Alliaria petiolata</i>	
Liden Nælde	<i>Urtica urens</i>	
Døvnælde	<i>Lamium album</i>	
Butbladet Skræppe	<i>Rumex obtusifolius</i>	
Krat-Viol	<i>Viola riviniana</i>	

Dansk navn	Latinsk navn	Status
Feber Nellikerod	<i>Geum urbanum</i>	
Almindelig Pastinak	<i>Pastinaca sativa</i>	Is
Dansk Ingefær	<i>Arum alpinum</i>	
Perlehyacinth	<i>Muscari botryoides</i>	
Japansk Pileurt	<i>Fallopia japonica</i>	Is
Snepryd	<i>Chionodoxa forbesii</i>	
Have-Erantis	<i>Eranthis hyemalis</i>	
Kæmpe Bjørneklo	<i>Heracleum mantegazzianum</i>	Is
Fandens Mælkebøtte	<i>Taraxacum Sect. Ruderalia</i>	
Vild Gulerod	<i>Daucus carota</i>	
Stor nælde	<i>Urtica dioica</i>	
Skvalderkål	<i>Aegopodium podagraria</i>	Io
Almindelig Gråbynke	<i>Artemisia vulgaris</i>	
Skov Jordbær	<i>Fragaria vesca</i>	
Italiensk Ingefær	<i>Arum italicum</i>	
Ru Svinemælk	<i>Sonchus asper</i>	
Hvid Kløver	<i>Trifolium repens</i>	
Hvid Snerre	<i>Galium mollugo</i>	
Rød Kløver	<i>Trifolium pratense</i>	
Bidende Ranunkel	<i>Ranunculus acris</i>	
Glat Vejbred	<i>Plantaginaceae major</i>	
Alsikekløver	<i>Trifolium hybridum</i>	
Sildig Gyldenris	<i>Solidago gigantea</i>	Is
Lav Tidsel	<i>Cirsium acaule</i>	
Skov-Forglemmigej	<i>Myosotis sylvatica</i>	
Vintergæk	<i>Galanthus nivalis</i>	
Kæmpe Pileurt	<i>Fallopia sachalinensis</i>	Is
Blå Anemone	<i>Hepatica nobilis</i>	
Kærmindesøster	<i>Brunnera macrophylla</i>	
Tagrør	<i>Phragmites australis</i>	
Almindelig Røllike	<i>Achillea millefolium</i>	
Bredbladet Dunhammer	<i>Typha latifolia</i>	
Almindelig Agermåne	<i>Agrimonia eupatoria</i>	
Ager Svinemælk	<i>Sonchus arvensis</i>	
Vorterod	<i>Ranunculus ficaria</i>	
Påskelilje	<i>Narcissus pseudonarcissus</i>	
Almindelig Hyacinth	<i>Hyacinthus orientalis</i>	
Hulrodet Lærkespore	<i>Corydalis cava</i>	
Hvid Anemone	<i>Anemone nemorosa</i>	
Rejnfan	<i>Tanacetum vulgare</i>	
Nyrebladet Ranunkel	<i>Ranunculus auricomus</i>	
Vinca	<i>Vinca minor</i>	



Hættemorklen har været talrig i foråret 2010. Som med de fleste svampe er forekomsten af frugtlegerer afhængig af temperatur og nedbørsmængder



Den Korttåede Træløber gennem søger træerne systematisk nedefra og op i dens jagt på insekter. Her ses den i et gammelt piletræ i Kagsmosen

Kagsmosen

Tilstandsvurdering

Kagsmosen er fredet og indgår i Plejeplan for Vestvolden 2005 - 2010, som bestemmer rammerne for plejen af området.

Kagsmosen fremtræder stort set urørt. Der beskæres for at friholde stien, og der skæres på arealerne langs med Kagsåen, for at sikre vandets gennemstrømning.

Terrænet er forholdsvis kuperet, hvilket giver flere forskellige naturtyper og biotoper med både vådområder, mose, skov og områder med naturgræs.

Vandhullerne i Kagsmosen er svært tilgængelige, hvilket er til fordel for dyrelivet, som kan leve uforstyrret. Der er udgravet to frøhuller, som lejlighedsvis udtørres, så fisk ikke kan etablere sig.

Den del af Kagsmosen, som ligger i Rødovre Kommune, består af blandingsskov med dominans af Almindelig Hvidtjørn.

Konklusion

Naturtilstanden i Kagsmosen er moderat til god. Denne vurdering er grundet, at Kagsmosen kun er begrænset negativt påvirket, hvilket giver gode muligheder for et varieret dyre- og planteliv.

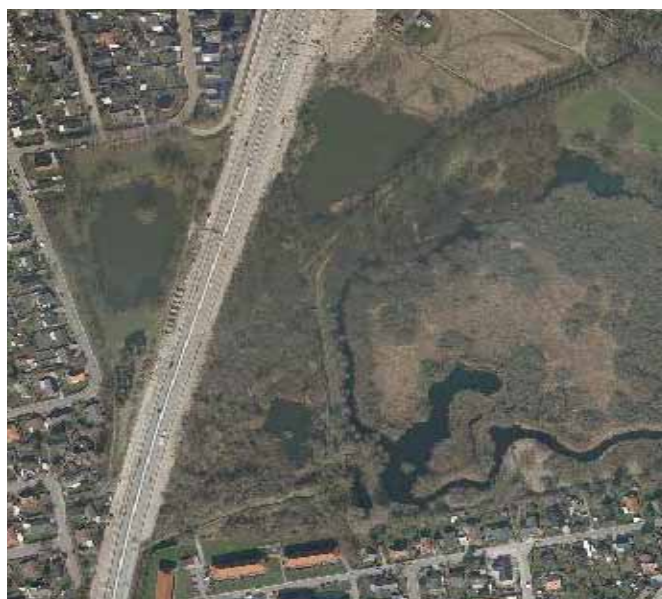
For at bevare variationen i naturområdet er det vigtigt, at have en plan for, hvilken natur der skal udvikle sig, og hvordan udbredelsen af de enkelte naturtyper skal være. Området kan let gro til grundet den næringsrige jord, og da det er en beskyttet naturtype efter Naturbeskyttelsesloven er det vigtigt, at tilstanden ikke ændres negativt.



Tjørnekrat som her, giver skjul for mange forskellige dyr. Tjørnens bær er et vigtigt supplement for mange fugle i vinteren



Der findes et utal af levesteder for dyr i en gammel kroget Stilk-Eg. Denne kan ses langs stien i Kagsmosen



Luftfoto af den del af Kagsmosen, som ligger i Rødovre

Parker og naturområder

Stamdata	
Stednavn:	Kagsmosen
Undersøgelsesperiode:	11. november 2009 + 7. april 2010
Registrator:	Anders Tersløv Jørgensen
Afdeling:	Teknisk Forvaltning, Park- og Naturafdelingen
Information	
Grundighed:	Grundig, men ikke systematisk registrering
Areal total:	29.308 m ² (2,9 ha)

Områdebeskrivelse		
Beskrivelse af arealet:	Grønt område med sø, skov, mose, vandløb og ekstensivt græs	
Naturtyper / Arealandel i %:	Sø 1.811 m² / 6,2 %	
	Skov 22.057 m² / 75 %	
	Mose 4.338 m² / 14,8 %	
	Vandløb 1.053 m² / 3,6 %	
Omkringliggende arealtyper:	N: Statsvej - Motorring 3	Ø: Grønt område - Kagsmosen Københavns Kommune
	S: Lav tæt bebyggelse	V: Statsvej - Motorring 3
Historie:	Del af Københavns Fæstningsanlæg	
Struktur:	Både fladt, vådt og tørt kuperet terræn, næringsrigt.	
Vegetationsstruktur		
Areal uden vegetation:	1.811 m² sø	
Areal med græs og urtevegetation <15 cm:	-	
Areal med græs og urtevegetation 15-50 cm:	1.889 m² ekstensivt græs	
Areal med græs og urtevegetation >50 cm:	4.338 m² rørskov	
Areal med dværgbuske:	-	
Areal med vedplanter med kronedække:	22.057 m² skov	
Areal med invasive arter:	<300 m²	
Drift og plejeindsats		
Drift på arealet:	Pleje- og anlægsplan for Vestvolden 2005-2010	
Nuværende plejeindsats:	Pleje- og anlægsplan for Vestvolden 2005-2010	
Trusler:	Hvid Kornel og pil kan tilgro frøhullerne. Sildig Gyldenris er i fremgang langs Motorring 3, Henkastet affald	
Behov for plejetiltag:	Så hvidt muligt bevaring af gamle træer, som ikke udgør en sikkerhedsmæssig risiko, begrænsning af udbredelsen af de planter, som kan tilgro vandhullerne	

Status	
Fredet	F
Bilag IV	B
Rødliste	R
Gulliste	G
National ansvarsart	Na
Invasiv Sortlisten	Is
Invasiv Observationslisten	Io

Registreringer, Kagsmosen

Dansk navn	Latinsk navn	Status
Vedplanter		
Hvidtjørn	<i>Crataegus laevigata</i>	
Tørst	<i>Frangula alnus</i>	
Kirsebær Kornel	<i>Cornus mas</i>	Io
Hvid Kornel	<i>Cornus alba</i>	Io
Rød Snebær	<i>Symphoricarpos chenaultii</i>	Io
Almindelig Snebær	<i>Symphoricarpos albus</i>	Io
Rødel	<i>Alnus glutinosa</i>	
Glat Hunderose	<i>Rosa canina</i>	
Vorte-Birk	<i>Betula pendula</i>	
Stilk-Eg	<i>Quercus robur</i>	
Bøg	<i>Fagus sylvatica</i>	
Avnbøg	<i>Carpinus betulus</i>	
Rødgran	<i>Picea abies</i>	
Ahorn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	
Ask	<i>Fraxinus excelsior</i>	
Skov-Fyr	<i>Pinus sylvestris</i>	
Hassel	<i>Corylus avellana</i>	
Mirabel	<i>Prunus cerasifera</i>	
Almindelig Hyld	<i>Sambucus nigra</i>	
Skov-Elm	<i>Ulmus glabra</i>	
Mahonie	<i>Mahonia aquafolium</i>	
Knudet Pileurt	<i>Persicaria lapthafolia</i>	
Rynkeblad	<i>Viburnum rhytidophyllum</i>	
Almindelig Ædelgran	<i>Abies alba</i>	
Almindelig Liguster	<i>Ligustrum vulgare</i>	
Urter og græsser		
Gærde Kartebolle	<i>Dipsacus savitus</i>	
Lav Ranunkel	<i>Ranunculus repens</i>	
Almindelig Fuglegræs	<i>Stellaria media</i>	
Bidende Ranunkel	<i>Ranunculus acris</i>	
Knoldet Brunrod	<i>Scrophularia nodosa</i>	
Kål-Tidse	<i>Cirsium oleraceum</i>	
Muse-Vikke	<i>Vicia cracca</i>	
Døvnælde	<i>Laminum album</i>	
Følfod	<i>Tussilago farfara</i>	
Almindelig pastinak	<i>Pastinaca sativa</i>	Is

Dansk navn	Latinsk navn	Status
Rød Hestehov	<i>Petasites hybridus</i>	Is
Brombær	<i>Rubus plicatus</i>	
Klatre Vin	<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	
Almindelig Gråbynke	<i>Artemisia vulgaris</i>	
Almindelig Mjødurt	<i>Filipendula ulmaria</i>	
Humle-Sneglebælg	<i>Medicago lupulina</i>	
Glat Dueurt	<i>Epilobium montanum</i>	
Lodden Dueurt	<i>Epilobium hirsutum</i>	
Ager-Padderokke	<i>Equisetum arvense</i>	
Alsike-Kløver	<i>Trifolium hybridum</i>	
Feber Nellikerod	<i>Geum urbanum</i>	
Skvalderkål	<i>Aegopodium podagraria</i>	Io
Almindelig Røllike	<i>Achillea millefolium</i>	
Lav Tidse	<i>Cirsium acaule</i>	
Glat Vejbred	<i>Plantago major</i>	
Dunet Vejbred	<i>Plantago media</i>	
Gærde-Snerle	<i>Calystegia sepium</i>	
Tagrør	<i>Phragmites australis</i>	
Liden Nælde	<i>Urtica urens</i>	
Stor Nælde	<i>Urtica dioica</i>	
Fandens Mælkebøtte	<i>Taraxacum Sect. Ruderalia</i>	
Hvid Kløver	<i>Trifolium repens</i>	
Butladet Skræppe	<i>Rumex obtusifolius</i>	
Ager Svinemælk	<i>Sonchus arvensis</i>	
Filtet Burre	<i>Articum tomentosum</i>	
Rejnfan	<i>Tanacetum vulgare</i>	
By-Skræppe	<i>Rumex longifolius</i>	
Kantet Perikon	<i>Hypericum maculatum</i>	
Sildig Gyldenris	<i>Solidago gigantea</i>	Is
Dansk Ingefær	<i>Arum alpinum</i>	
Hulrodet Lærkespore	<i>Corydalis cava</i>	
Vorterod	<i>Ranunculus ficaria</i>	

Registreringer, Kagsmosen

Dansk navn	Latinsk navn	Status
Svampe		
Blomme Ildporesvamp	<i>Phellinus tuberculosa</i>	
Almindelig Blækhat	<i>Coprinus comatus</i>	
Almindelig Judasøre	<i>Auricularia auricula-judae</i>	
Rødlilla Sejskive	<i>Ascocoryne sarcoides</i>	
Almindelig Bævretop	<i>Exidia plana</i>	
Knippe Svovlhat	<i>Hypoloma fasciculare</i>	
Bleg Hekseringshat	<i>Lepista personata</i>	
Insekter og Smådyr		
Ikke registreret		
Fugle		
Musvit	<i>Parus major</i>	
Solsort	<i>Turdus merula</i>	
Vindrossel	<i>Turdus iliacus</i>	
Blåmejse	<i>Parus caeruleus</i>	
Bogfinke	<i>Fringilla coelebs</i>	
Rødhals	<i>Erithacus rubecula</i>	
Gærdesmutte	<i>Troglodytes troglodytes</i>	
Korttået Træløber	<i>Certhia brachdactyla</i>	
Husskade	<i>Pica pica</i>	
Skovskade	<i>Garrulus glandarius</i>	
Isfugl	<i>Alcedo atthis</i>	
Fiskehejre	<i>Ardea cinerea</i>	
Blishøne	<i>Fulica atra</i>	
Gråand	<i>Anser platyrhynchos</i>	G, Na
Spurvehøg	<i>Accipter nisus</i>	
Tårnfalk	<i>Falco tinnuculus</i>	
Ringdue	<i>Columba palumbus</i>	
Grågås	<i>Anser anser</i>	G, Na
Troldand	<i>Aythya fuligula</i>	G, Na
Skeand	<i>Anas clypeata</i>	

[illegible]

Søer og vandhuller



Udsigt over det største vandhul i Kagsmosen



Liden Åkande i Viemosen



Udsigt over Schweizerdalsøen

Screening - Søer



Det sydlige bassin i Fæstningskanalen. Her er det største område med rørskov

Schweizerdalssøen



Luftfoto af Schweizerdalssøen, som er Rødovres eneste naturlige sø. Den er ramme om et rigt dyre- og planteliv



Hættemågens hætte bæres kun i yngleperioden. Resten af året ses kun en lille sort plet på siden af hovedet

Tilstandsvurdering

Schweizerdalssøen blev delvist oprenset i 2004. Det er den eneste oprindelige sø i Rødovre.

Der er ikke tilførsel af overfladevand. Derfor er den eneste tilførsel af næringsstoffer, nedfald af blade og grene, og brød, som bliver smidt ud til fuglene.

Schweizerdalssøen har en stor bestand af karusser og rudskaller. Der er tilsyneladende ingen rovfisk i søen. Dette skyldes muligvis vandets uklarhed, da rovfisk som aborre og gedde jager ved brug af synet.

Under registreringen den 12.-13. april 2010 var padderne på leg, og der blev observeret 3 forskellige arter i søen.

Derudover er der Lille Vandsalamander i vandhullerne på Grøndalslund Kirkes grund. De vil formodentligt også findes i Schweizerdalssøen.

Konklusion

Naturtilstanden i Schweizerdalssøen er ringe/moderat grundet den ringe sigtddybde, dårlig fiskesammensætning og manglende undervandsvegetation.

De mange og forskellige arter af padder er positivt for naturtilstanden. De yngler med succes i vandhullerne på Grøndalslund Kirkes grund.

Schweizerdalssøen bør, som den eneste sø uden tilførsel af overfladevand i Rødovre Kommune, have den bedste vandkvalitet. En årsag til at dette ikke er tilfældet, er en meget lille vandudskiftning, som medfører at den næring som tilføres, ophober sig i søen.

Næringsbelastningen er betydelig på grund af den hyppige andefodring, som tilfører søen store mængder næring.

Manglen på rovfisk er med til at forstærke næringsbelastningen, da fiskearter som karusser og rudskaller æder størstedelen af det dyreplankton, som burde græsse på planteplanktonet. Vandet bliver uklart ved for store mængder planteplankton, hvilket også er medvirkende til den manglende undervandsvegetation, som kræver sollys for at kunne gro.

Hvis der skal ske forbedringer med vandkvaliteten er det nødvendigt at begrænse næringsbelastningen ved at reducere mængden af brød, som bliver smidt i søen.

Søer og vandløb				
Stamdata				
Stednavn:	Schweizerdalssøen			
Undersøgelsesperiode:	12.-13. april 2010			
Registrator:	Anders Tersløv Jørgensen			
Afdeling:	Teknisk Forvaltning, Park- og Naturafdelingen			
Information				
Grundighed:	Grundig, men ikke systematisk registrering			
Areal total:	7.800 m² (0,7 ha)			
Områdebeskrivelse				
Beskrivelse af arealet:	Lavvandet næringsrig sø med ø i søens nordlige ende			
Naturtyper / Arealandel i %:	Næringsrig sø			
Omkringliggende arealtyper:	N: Mose / naturgræs	Ø: Brugsplæne og naturgræs		
	S: Brugsplæne og naturgræs	V: Vedplanter med kronedække, brugsgræs og naturgræs		
Historie:	Rødovres eneste oprindelige sø. Overløbsbrønd hævet med 20 cm og partier i søens østside gjort dybere i 2004			
Vegetationsstruktur				
Areal med åbent vand:	6159,6 m²			
Areal med undervandsvegetation:	-			
Areal med flydebladsvegetation:	-			
Areal med sumpvegetation <50 cm:	56,5 m²			
Areal med sumpvegetation >50 cm:	315,4 m²			
Areal med vedplanter med kronedække:	2327,5 m²			
Areal med forekomst af invasive arter:	20 m²			
Naturtypekarakteristiske strukturer				
Positive strukturer	Omgivet af naturarealer	Ja, langs parkens vestsider	Padde tilstede	Ja
	Alsiddigt dyre og planteliv	Ja	Udbredt undervandsvegetation	Nej
Negative strukturer	Fodring	Ja -ænder	Stejle brinker	Nej
	Tilgroning af siv	kun pletvist		
Vandparametre				
Tilløb (T) og afløb (A)	(T): -	(A): I	Temperatur	9,7 °C
			Sigtedybde	71 cm
Vanddybde Gn.	1,1 m		pH	7,85
Vanddybde Max.	1,2 m		Iltmætning	15,68 mg/l

Status	
Fredet	F
Bilag IV	B
Rødliste	R
Gulliste	G
National ansvarsart	Na
Invasiv Sortlisten	Is
Invasiv Observasjonslisten	Io

Registreringer Schweizerdalssøen

Dansk navn	Latinsk navn	Status
Planter		
Gul iris	Iris pseudacorus	
Tagrør	Phragmites australis	
Lyse-Siv	Juncus effusus	
Almindelig Star	Carex nigra	
Hvid Kornel	Cornus alba	Io
Insekter og smådyr		
Døgnfluelarve	Baetis sp.	
Børsteorm	Tubifex tubifex	
Vandloppe	Cyclops sp.	
Vandloppe	Diaptomus sp.	
Myggelarve		
Dafnie	Daphnia sp.	
Bugsvømmer	Sigara sp.	

[illegible]



Stadionsøen har to bræmmer med tagrør, som giver dyrelivet gode skjul, fødesøgnings- og ynglesteder



Hvid Kornel med de karakteristiske røde grene får helt hvide bær. Her ses den ved vandkanten i Schweizerdalsøen

Stadionsøen

Tilstandsvurdering

Stadionsøen er næringsbelastet. Den blev i vinteren 2009/2010, som mange andre vandområder, ramt af iltsvind med fiskedød til følge. Det kraftige isdække forhindrede omrøring af vandet og hindrede lyset i at nå ned i vandet. Da der var ubalance i søen allerede inden isdækket kom, har et stort iltforbrug til nedbrydning af organisk materiale opbrugt ilt.

Før vinteren var der en god bestand af brasen, skaller, karusser, sudere og karper og gedder. Efterfølgende fiskeregistreringer har heldigvis påvist, at der stadig er flere forskellige arter i søen, som har overlevet vinteren.

Konklusion

Naturlilstanden i Stadionsøen er ringe, hvilket skyldes for høje næringsværdier blandt andet på grund af tilførsel af overfladevand og en meget lille vandudskiftning.

For at opnå en bedre tilstand og mindske fiskedød i fremtiden kan en del af næringspuljen fjernes ved opgravning af organisk materiale.

Udledningen af overfladevand bør enten reduceres eller forbedres i kvaliteten.

En anden vigtig faktor, som også bidrager til næringspuljen er overfodring af fugle.

En metode til at holde iltkoncentrationen på et passende niveau i vinterperioderne er at lufte søen ved hjælp af udlægning af luftslanger. Dette er dog omkostningsfuldt.



Luftfoto af Stadionsøen, som er fredet.



Der er mange gråænder i Stadionsøen. Overfodring med brød opretholder det store antal men belaster søen med næring

Søer og vandløb				
Stamdata				
Stednavn:	Stadionsøen			
Undersøgelsesperiode:	13.-14. april 2010			
Registrator:	Anders Tersløv Jørgensen			
Afdeling:	Teknisk Forvaltning, Park- og Naturafdelingen			
Information				
Grundighed:	Grundig, men ikke systematisk registrering			
Areal total:	5.600 m² (0,5 ha)			
Områdebeskrivelse				
Beskrivelse af arealet:	Beskyttet naturområde efter §3 i naturbeskyttelsesloven			
Naturtyper / Arealandel i %:	Næringsrig sø			
Omkringliggende arealtyper:	N: Rørskov, sti	Ø: Rørskov		
	S: Klippet græs, budskads	V: Klippet græs, sti		
Historie:	Tidligere mergelgrav. Sø i forbindelse med anlæg af park (1962)			
Vegetationsstruktur				
Areal med åbent vand:	4610,7 m²			
Areal med undervandsvegetation:	-			
Areal med flydebladsvegetation:	-			
Areal med sumpvegetation < 50cm:	-			
Areal med sumpvegetation > 50cm:	1329,3 m²			
Areal med vedplanter med kronedække:	517,9 m²			
Areal med forekomst af invasive arter:	> 75 m²			
Naturtypekarakteristiske strukturer				
Positive strukturer	Omgivet af naturarealer	Nej	Padder tilstede	Ja
	Alsidigt dyre og planteliv	Ja	Udbredt submersvegetation	Nej
Negative strukturer	Fodring	Ja, ænder	Stejle brinker	Delvist
	Tilgroning af siv	Pletvist		
Vandparametre				
Tilløb (T) og afløb (A)	(T): 2	(A): 1	Temperatur	10,3 °C
			Sigtedybde	1,7 m
Vanddybde Gn.	1,7 m		pH	8,22
Vanddybde Max.	2,2 m		Iltmætning	9,02 mg/l

Registreringer, Stadionsøen

Dansk navn	Latinsk navn	Status
Almindelig Skøjteløber	<i>Gerris lacustris</i>	
Døgnfluelarve	<i>Baetis sp.</i>	
Vårfluelarve		
Fugle		
Grågås	<i>Anser anser</i>	G, Na
Gråand	<i>Anas platyrhynchos</i>	G, Na
Blishøne	<i>Fulica atra</i>	
Grønbenet Rørhøne	<i>Gallinula chloropus</i>	
Hættemåge	<i>Larus ridibundus</i>	G
Stormmåge	<i>Larus canus</i>	G
Fiskehejre	<i>Ardea cinerea</i>	
Knopsvane	<i>Cygnus olor</i>	G, Na
Pattedyr		
Ikke registreret		
Padder og krybdyr		
Skrubtudse	<i>Bufo bufo</i>	F, G
Fisk og vandlevende dyr		
Suder	<i>Tinca tinca</i>	
Brasen	<i>Abramis brama</i>	
Skælkarpe	<i>Cyprinus carpio</i>	lo
Karusse	<i>Carassius carassius</i>	
Gråskalle	<i>Rutilus rutilus</i>	
Rudskalle	<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	
Gedde	<i>Esox lucius</i>	
Aborre	<i>Perca fluviatilis</i>	
Dammusling	<i>Anodonta cygnea</i>	



Knopsvane i Stadionsøen. Forrest et svaneæg, som er blevet opgivet af de voksne individer



Hængepil ved Stadionsøen



Udsigt over Stadionsøen fra søens vestside

Viemosesøen



Luftfoto af Viemosen. På Østsiden ses motorringsudvidelsen. I dag er der opsat støjskærm, og planterne genetablerer sig i terrænet



På den lille ø i Viemosen yngler både Gråænder og Grønbenet Rørhøne

Tilstandsvurdering

Viemosesøen er etableret som regnvandsbassin, og dette er stadig en vigtig funktion.

Der udledes betydelige mængder overfladevand til søen både fra Motorring 3 og fra en kantstøbt åben rende, som løber ned til søen fra modsatte side af Munktoftevej

Konklusion

Naturtilstanden i Viemosen er dårlig. Dette vurderes udfra en meget lav sigtedybde, og fordi der ligger et tykt lag slam på bunden, som frigiver store mængder næringsstoffer, når det bliver hvirvlet op af fugle og fisk.

Da Viemosen er et regnvandsbassin, er det ikke umiddelbart muligt at begrænse tilførslen af overfladevand og dermed tilførslen af næringsstoffer. Der arbejdes dog generelt til stadighed for at forbedre rensning af tilført vand.

I vinteren 2010 blev søen ramt af stedvist iltsvind med fiskedød til følge. Dette bekræfter, at næringsbelastningen i søen er for stor. Der er dog stadig masser af fisk i Viemosen, men der er kun få rovfisk til at holde bestanden af karpefisk nede.

Søer og vandløb				
Stamdata				
Stednavn:	Viemosesøen			
Undersøgelsesperiode:	14.-15. april 2010			
Registrator:	Anders Tersløv Jørgensen			
Afdeling:	Teknisk Forvaltning, Park- og Naturafdelingen			
Information				
Grundighed:	Grundig, men ikke systematisk registrering			
Areal total:	6.935 m² (0,6 ha)			
Områdebeskrivelse				
Beskrivelse af arealet:	Regnvandsbassin med ø. Tilløb fra Motorring 3			
Naturtyper / Arealandel i %:	Næringsrig sø			
Omkringliggende arealtyper:	N: Brugsplæne og naturgræs	Ø: Naturgræs og vedplanter		
	S: Brugsplæne, naturgræs og vedplanter	V: Brugsplæne og naturgræs		
Historie:	Mose, tørvegrav under 2. Verdenskrig. Efterfølgende opfyldt og gen-etableret som regnvandsbassin			
Vegetationsstruktur				
Areal med åbent vand:	5743,3 m²			
Areal med undervandsvegetation:	-			
Areal med flydebladsvegetation:	>2 m²			
Areal med sumpvegetation <50 cm:	-			
Areal med sumpvegetation >50 cm:	654,4 m²			
Areal med vedplanter med kronedække:	792,7 m²			
Areal med forekomst af invasive arter:	-			
Naturtypekarakteristiske strukturer				
Positive strukturer	Omgivet af naturarealer	Nej	Padder tilstede	Ja
	Alsidigt dyre og planteliv		Udbredt undervandsvegetation	Nej
Negative strukturer	Fodring	Begrænset	Stejle brinker	Ja
	Tilgroning af siv	Delvist		
Vandparametre				
Tilløb (T) og afløb (A)	(T): 5	(A): 1	Temperatur	10,2 °C
			Sigtedybde	60 cm
Vanddybde Gn.	0,7 m		pH	8,15
Vanddybde Max.	1,0 m		Iltmætning	11,7 mg/l

Status	
Fredet	F
Bilag IV	B
Rødliste	R
Gulliste	G
National ansvarsart	Na
Invasiv Sortlisten	Is
Invasiv Observationslisten	Io

Registreringer Viemosesøen

Dansk navn	Latinsk navn	Status
Planter		
Bredbladet Dunhammer	Typha latifolia	
Tagrør	Phragmites australis	
Liden Åkande	Nuphar pumila	R
Hvid Kornel	Cornus alba	Io
Sildig Gylde­nenris	Solidago gigantea	Is
Lodden Dueurt	Epilobium hirsutum	
Almindelig Gederams	Epilobium angustifolium	
Vortero­d	Ranunculus ficaria	
Insekter og smådyr		
Dafnie	Daphnia sp.	
Vandloppe	Cyclops sp.	
Børsteorm	Tubifex tubifex	
Almindelig Skøjteløber	Gerris lacustris	
Stor Mosesnegl	Lymnaea stagnalis	
Stor Sumpsnegl	Viviparus fasciatus	
Dansemyg	Prodiamesa olivacea	

Dansk navn	Latinsk navn	Status
Larve fra Grøn Dansemyg	<i>Chironimus plumosus</i>	
Fugle		
Grågås	<i>Anser anser</i>	G, Na
Blishøne	<i>Fulica atra</i>	
Grønbenet Rørhøne	<i>Gallinula chloropus</i>	
Gråand	<i>Anas platyrrhyncos</i>	G, Na
Fiskehejre	<i>Ardea cinera</i>	
Temmincksryle	<i>Caldris temminckii</i>	
Pattedyr		
Ikke registreret		
Padder og krybdyr		
Skrubtudse	<i>Bufo bufo</i>	G
Rødøret Terapin	<i>Trachemys scripta elegans</i>	Død
Fisk og vandlevende ddyr		
Suder	<i>Tinca tinca</i>	
Rudskalle	<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	
Gråskalle	<i>Rutilus rutilus</i>	
Aborre	<i>Perca fluviatilis</i>	
Dammusling	<i>Anodonta cygnea</i>	



Grågås, som ligger på rede ude på en lille ø



Fra toppen: Rudskalle, Gråskalle og Aborre. Derudover findes der også sudere i Viemosesøen



Søen i Viemoseparken set fra syd. Søen er parkens centrum, men der er også masser af forskellig natur omkring søen

Vandhullerne i Kagsmosen

Tilstandsvurdering

Vandhullerne i Kagsmosen er svært tilgængelige, hvilket giver dyrelivet fred.

Bunden i søen er hård de fleste steder, så der er kun meget lidt slam, der kan forsyne vandmasserne med organisk materiale.

Sigtedybden er større end i mange af de andre søer og vandhuller i Rødovre Kommune.

Konklusion

Naturtilstanden i vandhullerne i Kagsmosen er moderat/god.

Dyre- og plantelivet er forholdsvis varieret og dyrene benytter de mindre vandhuller i samme grad, som de benytter selve Kagsmosen.

Det bør dog sikres, at vandhullerne ikke gror helt til med Pil, Kornel og Tagrør, da dette kan ske, hvis området ikke lejlighedsvist bliver plejet med tilbagebeskæring.

Hvid Kornel er i fare for at udvikle sig til en invasiv art. Den spreder sig ved vandhullerne i Kagsmosen. Dens udbredelse bør begrænses.



*Vandhullerne i Kagsmosen forsynes af grundvand og regnvand.
Ved for høj vandstand udledes vand via et afløb til Kagsåen*



*Vandhullerne er svært fremkommelige, hvilket giver dyrelivet fred
og ro. Der er blandt andet registreret Isfugl*

Søer og vandløb				
Stamdata				
Stednavn:	Vandhuller, Kagsmosen			
Undersøgelsesperiode:	20.-21. april 2010			
Registrator:	Anders Tersløv Jørgensen			
Afdeling:	Teknisk Forvaltning, Park- og Naturafdelingen			
Information				
Grundighed:	Grundig, men ikke systematisk registrering			
Areal total:	1.644 m ² (0,16 ha)			
Områdebeskrivelse				
Beskrivelse af arealet:	Lavtliggende vådområde			
Naturtyper / Arealandel i %:	Næringsrig sø			
Omkringliggende arealtyper:	N: Rørskov og krat	Ø: Rørskov		
	S: Rørskov	V: Rørskov og krat		
Historie:	Udgravet til ynglested for padder i 1993			
Vegetationsstruktur				
Areal med åbent vand:	1597,7 m ²			
Areal med undervandsvegetation:	-			
Areal med flydebladsvegetation:	-			
Areal med sumpvegetation <50 cm:	97 m ²			
Areal med sumpvegetation >50 cm:	1329,3 m ²			
Areal med vedplanter med kronedække:	517,9 m ²			
Areal med forekomst af invasive arter:	65,4 m ²			
Naturtypekarakteristiske strukturer				
Positive strukturer	Omgivet af naturarealer	Ja	Padder tilstede	
	Alsiddigt dyre og planteliv	Ja	Udbredt undervandsvegetation	Nej
Negative strukturer	Fodring	Nej	Stejle brinker	Nej
	Tilgroning af siv	Ja		
Vandparametre				
Tilløb (T) og afløb (A)	(T): -	(A): I	Temperatur	10,2 °C
			Sigtedybde	110 cm
Vanddybde Gn.	1,0 m		pH	7,62
Vanddybde Max.	1,3 m		Iltmætning	6,52 mg/l



Vandhullerne i Kagsmosen skaber gode levesteder for mange fugle, insekter og vandlevende dyr



Grågåse-rede med æg i det store vandhul i Kagsmosen. Grågæs ruger på æggene 27-29 dage før gæslingerne udklækkes



Karussen er den mest udbredte ferskvandsfisk i Danmark. Det var den eneste art, som blev fanget, under registreringen i Kagsmosen