

Naturparkens natur (Fredning og Natura 2000)

Naturparken mellem Farum og Slangerup består af et nordligt og et sydligt fredet landskabsstrøg fra Hareskov motorvej øst for Farum sø til Roskildevej vest om Jørlunde. Landskabsstrøgene består for en stor del af beskyttet natur i form af vandløb, mose, eng og overdrev. Det nordlige landskabsstrøg følger Øvre Mølleå og de store søer i den øst-vest-gående tunneldal. Det sydlige landskabsstrøg følger tunneldalsstykker, f.eks. Farum Sø's sydlige udposning, Sækken, Oremosen syd for Ganløse Ege og lavbundsarealerne langs

Bundså/Broskovgrøften. Dertil landskabet syd for Ganløse Eged og Slagslunde skov. Imellem de to fredede landskabsstrøg ligger tre store komplekser af fredsskov, Ganløse Ore, Ganløse Eged og Slagslunde skov. Syd for Naturparken ligger kanten af morænen højedrag ud mod Værebros Ådal (Den geologiske Sønderø-sænkning). Naturen i Naturparken er på grund af morænen og tunneldalene præget af det kuperet terræn med højbund, skove og store søer, Buresø, Bastrup Sø og Farum Sø, nævnt fra vest mod øst.



Fredet område.



Natura 2000 område

Naturen i området er meget artsrig og alsidig. Så det er ikke uden grund, at det nordlige landskabsstrøg er udlagt som Natura 2000 område i 1998 – dvs. udpegning af vigtige naturtyper og forskellige dyre- og plantearters habitatområder og fuglebeskyttelsesområder i henhold til EU-direktiv.

vandløbet Hestetangs Å (Mølleåens øvre løb) og Vassingerødløbet (tilløb fra nord), de store søer, Farum Sø, Bastrup Sø og Buresø, adskillige moser samt løvskovene Ganløse Eged og Terkelskov. Bastrup Sø er Mølleåsystemets kildesø. Området består af Habitatområde 123 og Fuglebeskyttelsesområde 109.

Natura 2000-området inden for Naturparken indeholder den øvre del af Mølleådalen med

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 123

Naturtyper:

Kransnålalge-sø (3140)	Næringsrig sø (3150)
Brunvandet sø (3160)	Vandløb (3260)
Kalkoverdrev* (6210)	Surt overdrev* (6230)
Tidvis våd eng (6410)	Urtebræmme (6430)
Hængesæk (7140)	Kildevæld* (7220)
Rigkær (7230)	Bøg på mor (9110)
Bøg på muld (9130)	Ege-blandskov (9160)
Skovbevokset tørvemose* (91D0)	Elle- og askeskov* (91E0)

Arter:

Skæv vindelsnegl (1014)	Sumpvindelsnegl (1016)
Stor kærguldsmed (1042)	Lys skivevandkalv (1082)
Stor vandsalamander (1166)	

Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 109

Fugle:

Rørhøg (Y)	Plettet Rørvagtel (Y)
Isfugl (Y)	Sortspætte (Y)



Natura 2000 naturtyper

 Lysåben
 Marin
 Skov
 Sø
 Vandløb

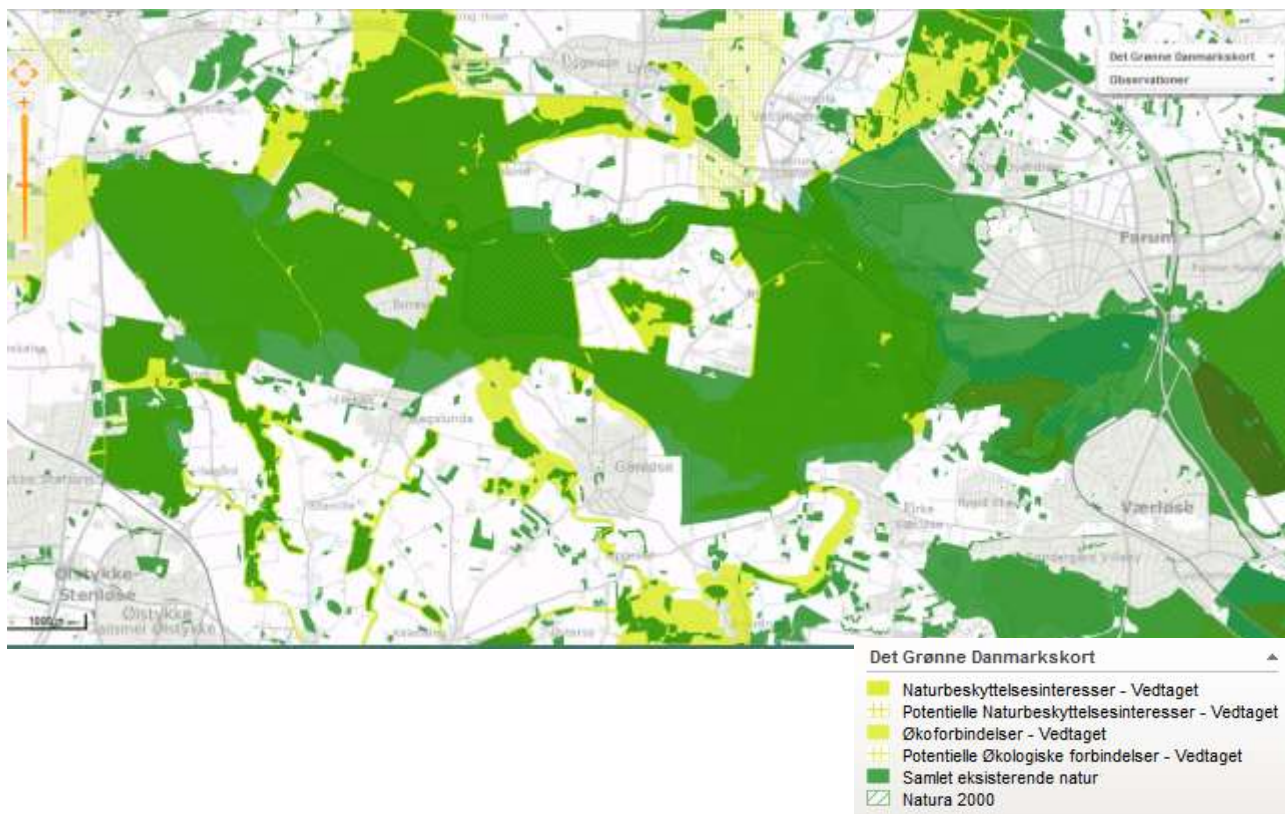
Ved den vestlige ende af Farum Sø ligger Farum Sortemose. Tidligere var der i mosen åbne enge og kær, der anvendtes til græsning og høslæt; i dag er den mange steder stærkt tilgroet med pil og birk. Syd for Farum Sø ligger Sækken, der består af birke-ellesump og lysåbne moseområder med hængesæk og tørvemos. Området indeholder særlige lysåbne og skov natura2000 naturtyper. Området rummer både sandet jord med og uden kalk, kalkjord og kalkholdigt vand. Det giver gode betingelser for forskellige naturtyper og arter. Af de lysåbne typer kan nævnes den markante kalksandsås øst for Buresø, rigkæret med melet kodriver i Småsøerne nord for Ganløse Eged, Klevads eng med rigkær og surt overdrev, kalkoverdrevene ved Kalkgården og samt de mange småområder ved vestenden af Farum Sø: Sortemosen med kalkvandsbetinget rigkær med forekomst af den sjældne tørveviol og regnvandsbetinget hængesæk af tørvemos langs vejen Sortmosen med tranebær, samt Præstemosen med en sjældenhed på vores egn, rosmarinlyng og som ligeledes er regnvandsbetinget. På en lokalitet som Klevad findes både rigkær

Det grønne danmarkskort.

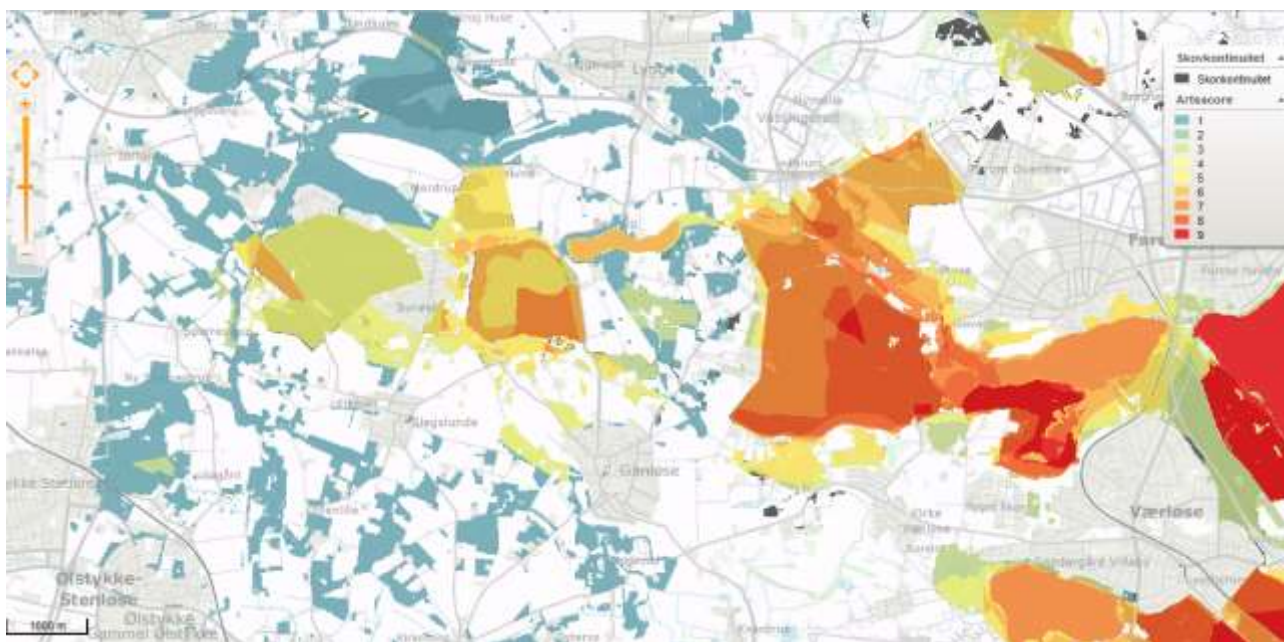
betinget af kalkholdig trykvand, surt overdrev og kalkoverdrev inden for kort afstand. Blandt fuglene skal det bemærkes, at Sækken er beskyttet af hensyn til rørhøg og plettet rørvagtel. Derfor er områderne ikke tilgængelige, da fuglenes etablering kræver fred.

Hestetangså er kendt for tre steder med forekomst af vandstær om vinteren. Det er steder hvor forløbet har et godt fald med brusende vand. Det er nedenfor Klevadshus, nedenfor kalkværksvejs broen over åen og ved Hestetangshusene. Hestetangså har sædvanligvis rent vand. Hvor der ikke er fald nok på Hestetangsåen til at den selv kan holde forløbet åbent vedligeholdes åens åbne løb med grødeskæring med le i et slynget forløb.

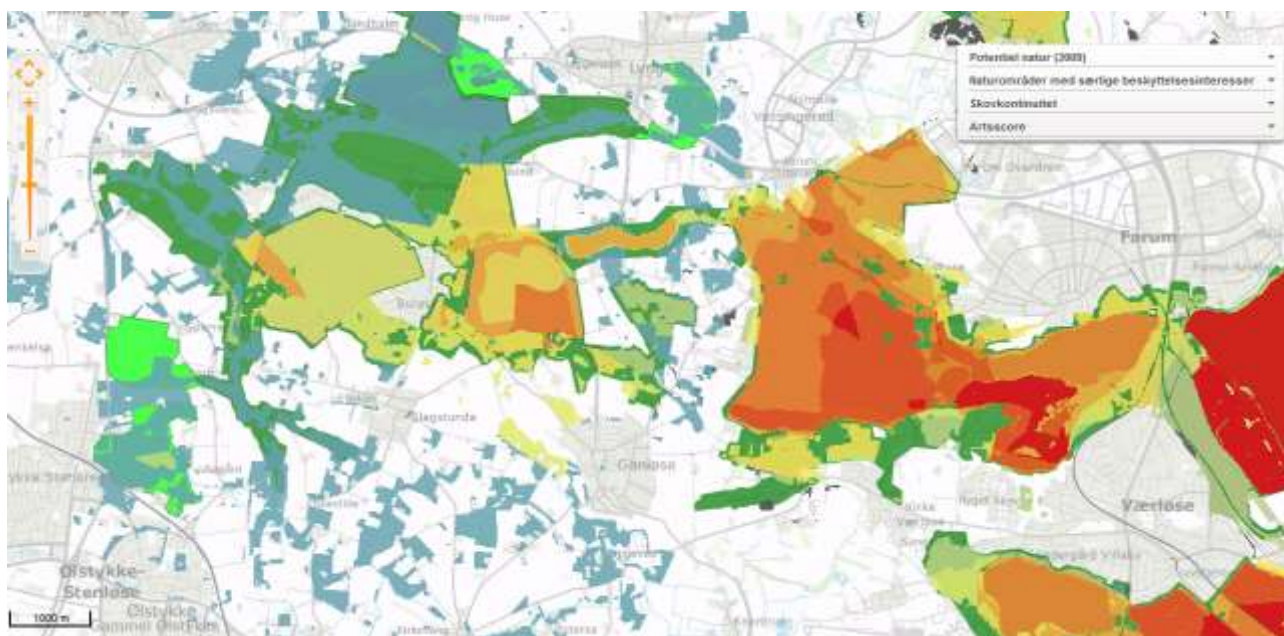
De lysåbne naturtyper er truet af tilgroning med vedplanter. Derfor har Naturstyrelsen og kommunerne igangsat høslæt og rydninger med efterfølgende græsning på flere af de lysåbne lokaliteter. Ligeledes udgør yderligere grusgravning et problem for opretholdelse af trykket på det kalkholdige vand, som rigkærene er helt afhængige af.



Det er ikke uden grund at Naturparkens område indgår med vægt i Det grønne Danmarkskort (Naturplan Danmark).



Uddrag af grundlag for det grønne Danmarkskort (skovkontinuitet og artsscore).



Uddrag af grundlag for det grønne Danmarkskort (skovkontinuitet og artsscore samt naturområder med særlig beskyttelsesinteresse og potentiel natur).