

Arter tilknyttet Økologiske forbindelser

Naturbeskyttelsesområderne rummer kommunens vigtigste naturområder, hvoraf flere er levested for sjældne dyre- og plantearter. For at skabe sammenhæng mellem naturbeskyttelsesområderne og give mulighed for spredning og udveksling mellem forskellige bestande af arter er der udpeget økologiske forbindelser og en potentiel økologisk forbindelse.

Økologiske forbindelser: Dækker dels Vassingerød Old, som forbinder Terkelskov og Farum Lillevang med Ravnholt, samt dels et område, der forbinder Høvelte-Sandholm-Sjælsmark Øvelsesterræn med Sønderkov. Fra Ravnholt og Sønderkov er der forbindelse videre til Kattehale Mose-Allerød Sø, Sortemose og Tokkekøb Hegn.

De økologiske forbindelser er bl.a. udpeget for arterne stor vandsalamander, spidssnudet frø, stor kærguldsmed, isblåfugl og violetrandet ildfugl.

Stor vandsalamander, stor kærguldsmed, isblåfugl og violetrandet ildfugl er ifølge Allerød Kommunes Strategi for Biologisk Mangfoldighed arter, der bør prioriteres i kommunen. Stor vandsalamander, spidssnudet frø og stor kærguldsmed er optaget på habitatdirektivets bilag IV. Stor kærguldsmed, isblåfugl og violetrandet ildfugl er rødlistede, og stor kærguldsmed er endvidere udpeget som Allerød Kommunes ansvarsart.

Potentiel økologisk forbindelse: Løber fra Lyng Natur- og Fritidsområde til Børstingerød Mose.

Den potentielle økologiske forbindelse er bl.a. udpeget for arterne agerhøne, markfirben, dværgblåfugl og skovkløver.

Agerhønen forekommer i det åbne land og findes især i den nordvestlige del af kommunen. Arten er på landsplan gået kraftigt tilbage siden midten af det 20. århundrede. Den er ikke sjælden eller truet men udgør en slags indikatorart for den generelle styrkelse af biodiversiteten i agerlandet. Arten kan styrkes ved mindre sprøjtning mod de insekter, som den lever af, og af tilstedeværelsen af ekstensivt plejede arealer småbiotoper, læhegn, grøfter og randzoner langs marker og vandløb mv. i det åbne agerland. Dette vil samtidig være til gavn for mange insektarter.

Den potentielle økologiske forbindelse dækker et område, hvor store dele af arealerne er udpeget som råstofområde. Såfremt indvindingen af råstoffer realiseres, kan områderne efterbehandles, så der skabes tørre naturlokaliteter med grus, som kan være egnede levesteder for markfirben, dværgblåfugl og evt. skov-kløver.

Agerhøne, markfirben og skov-kløver er ifølge Allerød Kommunes Strategi for Biologisk Mangfoldighed arter, der bør prioriteres i Allerød Kommune. Markfirben er optaget på habitatdirektivets bilag IV.

Nedenfor er en liste over de arter, som de økologiske forbindelser og den potentielle økologiske forbindelse er udpeget for at tilgodese. Arternes levesteder og observationer af arterne i Allerød Kommune og omegn er anført.

Arter	Levesteder ifølge www.Fugleognatur.dk mv.	Korridorer		Levesteder
		Potentiel Korridor	Økologisk forbindelse	
Stor vandsalamander	Lyng Grusgrav 2014, Børstingerød Mose 2016, Store Dyrehave 2006, Tokkekøb Hegn 2007, Hjortemose 2010 (i Tokkekøb Hegn), Allerød (Rødpælevej) 2012, Allerød Sø 2016, Lyng Overdrev 2011, Ravnholt 2010, Vassingerød Old 2007, Farum Overdrev 2016 (Furesø Kommune), Ganløse Ore 2015 (Egedal Kommune), Kattehale Mose (overvågning Natura 2000)		x	Lever ofte nær huse og hegn. Yngler i rentvandede vandhuller, også små under 100 m ² , og næsten altid, hvor der ikke er fisk.
Spidssnudet frø	Allerød (ej specificeret) 2007, Allerød sø 2011, Børstingerød Mose 2016, Grønnemose 2015 (i Tokkekøb Hegn), Kattehale mose 2015, Sortemose 2015, Vassingerød old 2015, Småsøerne 2016 (Egedal, tæt ved vandhul ved Buresøbadet), Farum Overdrev 2015 (Furesø), Bregnerød 2014 (Furesø), Ganløse Ore 2015 (Egedal).		x	Trives bedst i mere sure og næringsfattige vandhuller.
Stor kærguldsmed	Kattehale Mose 2016, Børstingerød Mose 2016, Tokkekøb hegn 2014, Donse overdrev 2014 (Fredensborg Kommune), Sønderkov 2013, Klevadsengen 2011 (Egedal), Bregnerød 2014 (Furesø)		x	Stor kærguldsmed kan findes i solrige vande, ofte steder med en del vandplanter under overfladen langs bredden. I mange tilfælde yngler arten i skovsøer eller tørvegrave.
Isblåfugl	Allerød Sø 2006, Blovstrød 2010, Vassingerød Old 2013, Småsøerne 2016 (Egedal), Tokkekøb Hegn 1976, Lillerød 1940, Børstingerød Mose 1982, Kattehale Mose 1972, Høvelte 1977, Uggeløse Skov 1990, Buresø 1992, Bastrup Sø 1991, Bastrup 1971, Nyvang 1991,		x	Mange typer af åbne og blomsterrige lokaliteter med større bevoksninger af musevikke.

	Ganløse Eged 1992 (Egedal), Ganløse Ore 1966 (Egedal), Høvelte- Sandholm-Sjælsmark 1997, Store Dyrehave 1993 (Hillerød)			
Violetrandet ildfugl	Børstingerød mose 1993, Tokkekøb hegn 1978, Bastrup sø 1993, Buresø 1993, Vassingerød Old (golfbanen) 2013, Høvelte 1965, Kattehale Mose 2014, Kattehale 2004, Teglværkshuse 2014, Blovstrød 2010, Vassingerød 1958, Allerød Sø 2015, Lillerød 1964, Allerød (ej specificeret) 2007, Nyvang 1992, Uggeløse Skov 1968, Ganløse Eged 1992 (Egedal), Mølleåen-Bastrup- Farum Sø 2005, Ganløse Ore 1992 (Egedal), Høvelte-Sandholm- Sjælsmark 1997		x	Violetrandet ildfugl findes på to typer lokaliteter. Den findes i de næringsrige dele af moser og enge, gerne med buske eller træer i nærheden. Desuden kan den forekomme på meget tørre overdrev eller endda i gamle grusgrave. Den trives bedst, hvor de to typer lokaliteter grænser op til hinanden. Afhængig af engsyre
Agerhøne	Arten er ifølge DOF basen observeret i Kedelsø Ådal, Lyng Grusgrav, Kollerød Lergrav, årtusindskifteskoven, diverse landområder omkring Lyng og Uggeløse samt på en mark nord for Allerød.	x		Åbent land
Markfirben	Lyng Grusgrav 2016, Lyng (Bjerget) 2007, Nymølle 2014, Klevadsengen 2015, Terkelskov 2012 (nord for containerpladsen ud mod Slangerupvej), Buresø 2008, Småsøerne 2016 (Egedal), Ganløse Eged 2010 (Egedal Kommune), Mølleåen-Bastrup-Farum Sø 2005, Allerød Sø 2015, Sortemosen 2015, Teglværkshuse 2015, Allerød (ej specificeret) 2009, Blovstrød 2010.	x		Ses oftest på steder med løs sandet jord, dvs. heder, klitter og vej- og jernbaneskråninger.
Dværgblåfugl	Lyng 2007, Julemose 2015 (Lyng Grusgrav), Bregnebjerg 2016 (Lyng Grusgrav), Lyng Grusgrav 2016, Tippen Nymølle 2016, Nymølle 2010, Småsøerne 2016 (Egedal), Langsø	X		Tørre lokaliteter som vejkanter, grusgrave og lignende med rimelige bestande af værtsplanten rundbælg.

	2014, Kattehale 2007, Allerød Sø 2015, Allerød 2009, Blovstrød 2010, Tokkekøb Hegn 2008, Vassingerød Old 2003 (Amphi rapport), Høvelte-Sandholm-Sjælsmark 1997			
Skov-kløver	Filet'en 2016, Tippen ved Nymølle 2011, Klevadsengen/Terkelskov 2016	X		Åben, kalkholdig bund på overdrev, gravhøje etc.

Kilder: Fugle og Natur, Amphi: Natur og Golf på Oden - Naturregistreringer 2003, DOF basen, Drifts- og plejeplan 2008 - 2022 for Høvelte-Sandholm-Sjælsmark Øvelsesplads (observationer fra 1997),