

Bredøret flagermus (Barbastella barbastellus)

Liste over væsentlige og veldokumenterede fundområder for Bredøret flagermus. Listen refererer til et kortlag produceret for et par år siden af Hans J. Baagøe og Esben Terp Fjederholt over udvalgte skovområder og parkområder og deres omgivelser med, hvad vurderedes som fast forekomst af Bredøret flagermus.

Registreringsmetode: ultralydsoptagelser med høj kvalitet af flagermusdetektorer og automatiske lyttebokse. Alle dokumentationsoptagelser er foretaget af velkvalificerede og erfarne personer, og vanskelige optagelser er kvalitetssikret af Hans J. Baagøe.

Næsten alle registreringerne er fra flagermusenes yngletid (ca. 25 jun - ca. 7 aug) hvor ihvert fald hunner og unger er mere stedbundne, og hvor et antal registreringer i et område antyder en fast forekomst. Nogle få steder er registreringerne fra perioden straks efter yngletiden.

Der gøres opmærksom på, at der er veldokumenterede registreringer af enkelt individer mange flere steder i det sydøstlige DK, i transportflugt eller jagtflugt i landskabet f.eks langs levende hegn, i landsbyer mv. men, da arten færdes over større områder, er der her ikke nødvendigvis tale om fast forekomst med umiddelbar nærhed til formodede "rastesteder" ynglekolonier/dagopholdssteder i træer eller bygninger.

Endvidere er den nyere kortlægning med bedre metoder langt fra komplet i det sydøstlige Danmark hvor arten forekommer. Der er undersøgelser i gang, og en rapport med yderligere fundlokalteter dækkende det sydøstligste Sjælland er under udgivelse (kontakt evt. Vordingborg Kommune). Endelig skal det nævnes, at der givetvis er foretaget en lang række registreringer i forbindelse med diverse konsulentundersøgelser i .fb.m. vindmølleprojekter, VVM'er o.a. Disse er ikke eller svært tilgængelige og ofte ikke kvalitetsikrede og indgår ikke i denne liste – med nogle få undtagelser, hvor data er publicerede.

Dette materiale er udarbejdet af Hans J. Baagøe og Esben Terp Fjederholt

ART	Område	Registreret år og * kilde	Registreret år og * kilde	Registreret år og * kilde	Registreret år og * kilde	Registreret år og * kilde
<i>B. barbastellus</i>	Vallø park og Vallø Storskov Stevns	2004 *1*3*12	2005 (*1*3*12*14*15)	2012-14 *11		
<i>B. barbastellus</i>	Tryggevejle Å Stevns			2012-14 *11		
<i>B. barbastellus</i>	Kongeskov Stevns			2012-14 *11		
<i>B. barbastellus</i>	Slågård Skov Stevns			2012-14 *11		
<i>B. barbastellus</i>	Bolskov mm. Stevns			2012-14 *11		
<i>B. barbastellus</i>	Højerup Stevns			2012-14 *11		2018*9
<i>B. barbastellus</i>	Boesdal Stevns			2012-14 *11		
<i>B. barbastellus</i>	Skove s.f. Rødvig Stevns			2012-14 *11		
<i>B. barbastellus</i>	Magleby Skov og Gjorslev Storskov Stevns			2012-14 *11		
<i>B. barbastellus</i>	Hesede Skov og Denderup Vænge S. Sjælland.				2015*16	
<i>B. barbastellus</i>	Porsmose S.Sjælland				2014*5	
<i>B. barbastellus</i>	Bækkeskov S.ø.Sjælland				2014*5	
<i>B. barbastellus</i>	Humlebjerg Skov og Rådmandshaven S.Sjælland		2009*13		2014*2	2016*13
<i>B. barbastellus</i>	Fladså Banke S Sjælland				2014*5	
<i>B. barbastellus</i>	Petergård, Sydsjælland		2009*14*15*12			
<i>B. barbastellus</i>	Klintholm og Klinteskoven Møn		2005*1*3*14*15*12		2012*10	
<i>B. barbastellus</i>	Næsgård mm. Falst	2003*1*3*12	2005*1*3*14*15*12		2012*10	
<i>B. barbastellus</i>	Horreby Lyng Falst				2014*9	
<i>B. barbastellus</i>	Halskov Vænge mm. Falst.		2005*1*3*14*15*12		2012*10	
<i>B. barbastellus</i>	Korselitse, Falst.		2005*1*3*14*15*12		2012*10	
<i>B. barbastellus</i>	Bangsebo Skov Falst.				2014*9	
<i>B. barbastellus</i>	Hamborgskoven mm. Loll		2005*1*3*14*15*12		2012*10	2014*7
<i>B. barbastellus</i>	Knuthenlund Loll			2011 *17		2015*1
<i>B. barbastellus</i>	Pederstrup Rewentlov park, mm	2004*1*3*12	2005*3*14*15		2012*10	
<i>B. barbastellus</i>	Krenkerup og Agerup Loll	2004*1*3*12		2010*1*12*14*15	2013 *6	
<i>B. barbastellus</i>	Søholt Loll	1986*1*3*4*12	2005*1*3*14*15		2012*10	2017*1
<i>B. barbastellus</i>	Kristianssæde			2011 *17		
<i>B. barbastellus</i>	Knuthenborg Safaripark		2005*1*3*14*15*12			
<i>B. barbastellus</i>	Keldskov Loll.			2011 *17		
<i>B. barbastellus</i>	Tranekær Langel.			2010*12*14*15		
<i>B. barbastellus</i>	Skove på Nordlangeland Langel.				2013*8	

H. J. Baagøe 03.06. 2018

Oversigt over vigtige lokaliteter for Bredøret flagermus (*Barbastella barbastellus*)

Kilder og referencer til skema. * refererer til lokalitetsnavne og årstal angivet i skemaet

Skemaet referer til medsendte kortlag

*¹ Baagøe H. J.: Hans J. Baagøe pers. opl. vedr. eksakte lokalitetsregistreringer af bredøret flagermus. En væsentlig del af disse data er brugt i 10 x 10 km UTM kortene i Baagøe 2007 (Dansk Pattedyratlas) og H. J. Baagøes kort i Møller, Baagøe og Degn 2013. Endvidere en del nyere, endnu upublicerede data. Datasettet til Dansk Pattedyratlas (Atlas of Danish Mammals) er desuden tilgængeligt i 10x10km "opløsning" på DanBIF.

*² Baagøe H.J. (upubl.) Hans J. Baagøe pers.opl. vedr. data fra Rådmandshaven indsamlet i fb.m. Projekt: Biologisk mangfoldighed i natur- og kulturskov. Institut for Geovidenskab og Naturforvaltning. Københavns Universitet.

*³ Baagøe, H. J. 2007. Bredøret flagermus. *Barbastella barbastellus* (Schreber, 1774). PP. 92-95 i: H. J. Baagøe and T. S. Jensen (red). Dansk Pattedyratlas. Gyldendal, København.

*⁴ Baagøe , H. J. 2001. Danish bats (Mammalia: Chiroptera): Atlas and analysis of distribution, occurrence, and abundance. Steenstrupia 26 (1):1-117 Copenhagen.

*⁵ Baagøe H.J., Christensen M. & E.T. Fjederholt 2016: Flagermus i Næstved Kommune. Undersøgelse af flagermusdiversiteten i særligt udvalgte områder. 2014. Næstved Kommune 44 s.

*⁶ Baagøe, H. J. & E.T. Fjederholt 2013: Flagermusene på Agerup Avlsgård: Artsdiversitet og arternes forekomst i landskabet. i: Andersen, T., Baagøe, H.J. og A. Pedersen (red). 2014. Forslag til en flagermusvenlig plejeplan for området omkring Agerup Gods, Guldborgsund Kommune, med eksempler på konkrete forvaltnings- og beskyttelsestiltag. Guldborgsund Kommune og Naturstyrelsen, Miljøministeriet.

*⁷ Baagøe, H.J. & E.T. Fjederholt, 2014. Flagermus i by-åbent-lands-område. Sundby, Guldborgsund Kommune. Metode, kortlægning, artsdiversitet og forekomst. Pedersen, A. (red). Guldborgsund Kommune og Naturstyrelsen, Miljøministeriet.

*⁸ Christensen M. & H. J. Baagøe (2018 in prep.) Flagermuskortlægning – Skovene på Nordlangeland 2012-2013. Notat til Naturstyrelsen Fyn.

*¹⁰ Elmeros M. 2012 : Flagermusovervågning i 2012. Notat vedr. NOVANA 2012. Morten Elmeros Institut for Bioscience, Aarhus Universitet.

*⁹ Johansen T.W. Thomas W. Johansen pers opl.

*¹¹ Johansen T.W. 2015: Flagermus Stevns Kommune 2012-14 udarbejdet af Thomas W. Johansen SeNatur for Stevns Kommune

*¹² Møller, J.D., Baagøe, H.J. & Degn, H.J. 2013: Forvaltningsplan for flagermus. Beskyttelse og forvaltning af de 17 danske flagermusarter og deres levesteder. Naturstyrelsen.

http://naturstyrelsen.dk/media/nst/66810/FLAGERMUS_forvaltningsplan_2013_WEB.pdf

*¹³ Møller J.D. Julie Dahl Møller pers. opl. vedr. data fra Humlebjergskoven. Data er sensommerobservationer

*¹⁴ NOVANA-flagermus 2005-10 og 2012-13: WWW. Naturdata.dk. Alle NOVANA data vedr. flagermus blev i sin tid indtastet til Mijløjportalen, Naturdata, og bør kunne findes der. Det er dog fortsat stort set umuligt at komme ind til dem?? Lettere er det at se i oversigten fra Søgaard og Baagøe 2011.

*¹⁵ Søgaard, B. & Baagøe, H.J. (2011). Overvågning af flagermus *Chiroptera* sp. Teknisk anvisning til ekstensiv overvågning (v. 1). Aarhus Universitet, DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi, 14 pp. Vedhæftet oversig og alle flagermusdata fra NOVANA 2005 - 10.

(http://bios.au.dk/fileadmin/Resources/DMU/MYndighedsbetjening/FDC_bio/TeknAnvisn/TAA04_flagermus_v1-01_01_12.pdf)

*¹⁶ Vejdirektoratet VVM - Kortlægning Marts 2016 VVM RUTE 54 NÆSTVED - RØNNEDE MILJØKORTLÆGNING VVM RUTE 54 NÆSTVED - RØNNEDE MILJØKORTLÆGNING pdf

*¹⁷ Christensen. M. upubl. Morten Christensen pers. opl.