

HVORFOR ER BELTOFTBY EN NATURLIG DEL AF NATIONALPARKEN MOLSBJERGE OG HVOR GOD KAN AARHUS BLIVE.dk

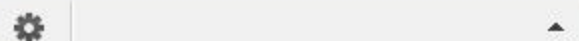
MORTEN DD HANSEN, NATURHISTORISK MUSEUM AARHUS





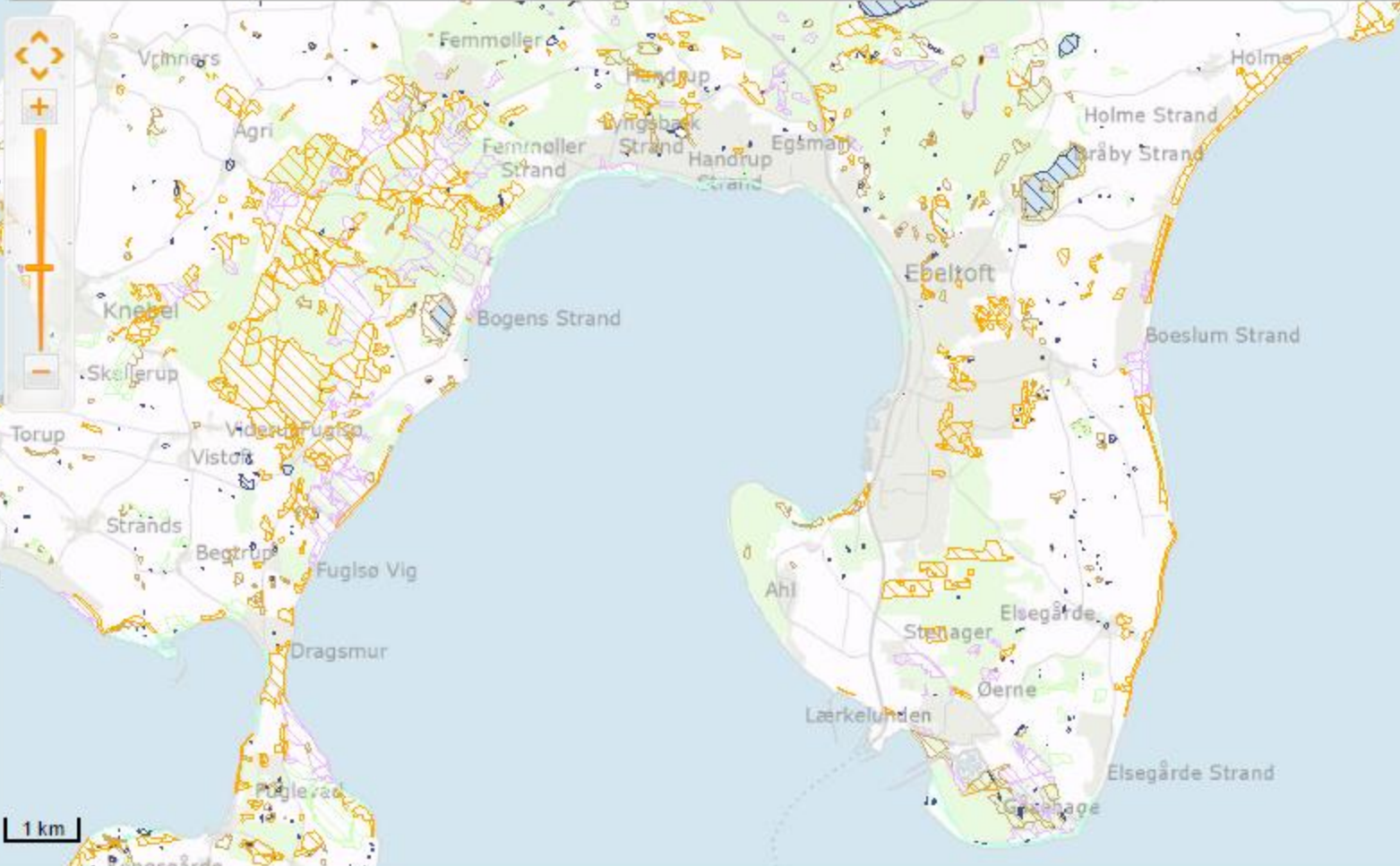
Miljøministeriet

DIGITALE NATURKORT - til Et grønt Danmarkskort

[Download WMS WFS](#)[Vejledning](#)[Kontakt](#)

Det grønne Danmarkskort	0/1	▼
Biodiversitetskort	0/8	▼
Arealer, der understøtter biodiversitet	0/12	▼
Eksisterende natur og beskyttet areal	1/15	▲
Samlet eksisterende natur		⏻
Beskyttede naturtyper		⏻
Natura 2000 områder		⏻
EF-fuglebeskyttelsesområder		⏻
EF-habitatområder		⏻
Ramsar områder		⏻
Beskyttede vandløb		⏻
Fredede områder		⏻
Natur- og vildtreservater		⏻
Skov (FOT) online		🔒
Klitfredningszone		⏻
Strandbeskyttelse		⏻
Nationalparker		⏻
Naturbeskyttelsesinteresser - vedtaget		⏻

Find udbredelse af



Beskyttede naturtyper

- Eng
 - Hede
 - Mose
 - Overdrev
 - Strandeng
 - So
- HNV - Høj natur

Danmarks svampeatlas



Søg efter fund i databasen

Zoom ind til polygon

Nulstil polygon

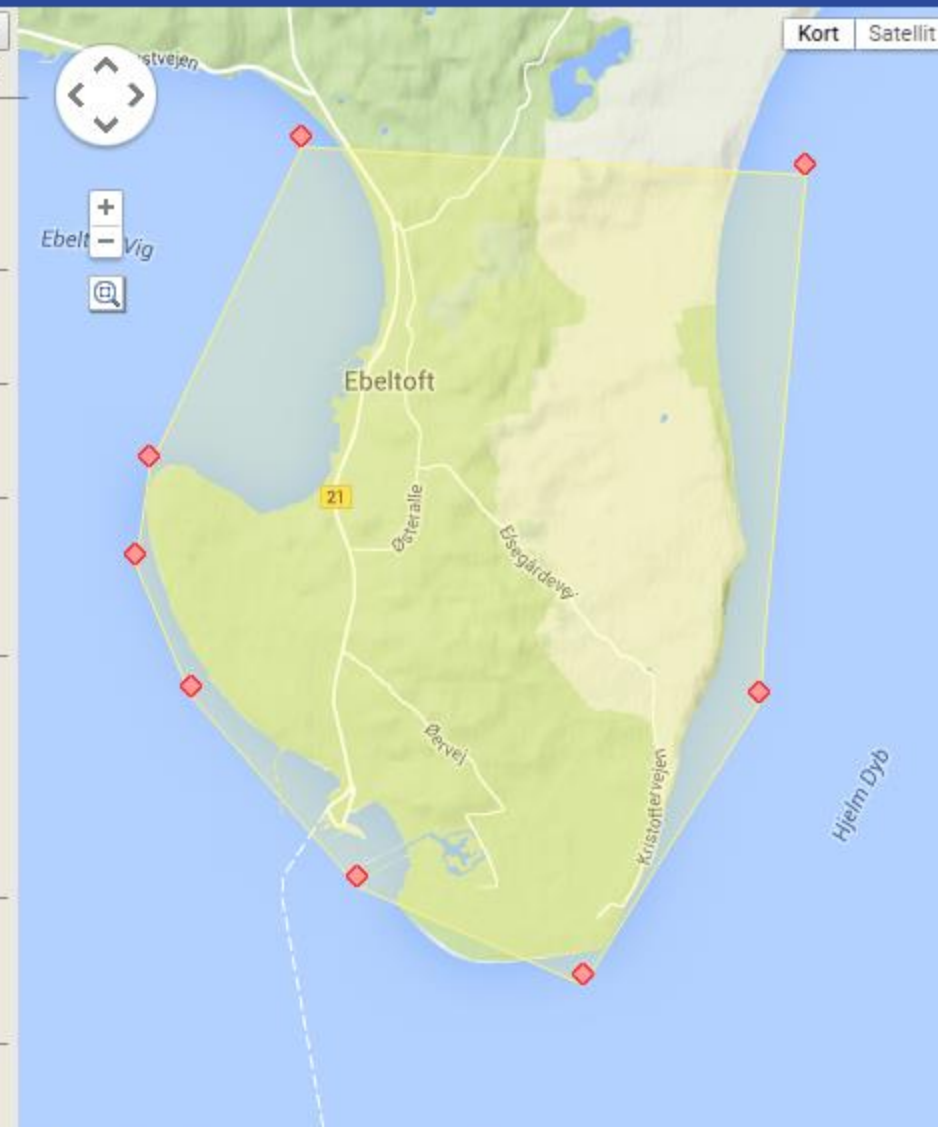
Samlet areal : 46.61 km². Samlet længde : 22.42 kmLatinsk navn: Dansk navn: Initialer: Databasenummer: Dato (år) Måned Dag EksaktTil dato (år) Måned Dag UTM-felt: Lokalitet: Kommune:

Rødlistestatus

Naturtype

Søg

Nulstil









Danmarks svampeatlas



Detaljerede oplysninger

2 fund fordelt på 2 arter (0)

[Klik for at gemme søgningen](#) Latin Dansk Lok. Dato Finder UTM Status Veg. type Vært Substrat ID-nr Det. CollNr. Lat/Lng Nøj. [▼ CSV](#)

	Latinsk navn	Dansk navn	Lokalitet	Dato	Find.
Vis   	<i>Cortinarius caperatus</i>	klidhat	Tolløkke	26/9/2013	TS
Vis   	<i>Thuemenidium atropurpureum</i>	purpursort jordtunge	Elsegårde Strand	10/11/2012	re



Dagsommerfugle

Det hvide w

Dværgblåfugl

Grøn busksommerfugl

Guldhale

Iris

Klitperlemorsommerfugl

Okkergul pletvinge

Rødpletet blåfugl

Vejrandøje

Violetrandet ildfugl





Karplanter

Bakke-knavel

Bakke-nellike

Bakke-svingel

Bakketidsel

Bidende stenurt

Blodstillende bibernelle

Djævelsbid

Gul evighedsblomst

Kløvplade

Læge-oksetunge

Læge-ærenpris

Merian

Nikkende kobjælde

Opret kobjælde

Skov-fladbælg

Smalbladet klokke

Spidskapslet star

Stor konval

Strand-bede

Strand-fladbælg

Tandbæger

Tjærenellike



Biller

Grøn sandspringer

Klitplasterbille

Lille klitskyggebille

Næsehorns-bille

Overdrevsløber

Sankthansoldenborre

Skræntskyggebille

Slank møgbille

Smal sandløber

Valsebuk

Violbuk



Ebeltoft

Andrena carantonica

Andrena chrysoceles

Andrena cineraria

Andrena fulva

Andrena haemorrhoa

Andrena helvola

Andrena labiata

Andrena nigroaenea

Andrena thoracica

Andrena wilkella

Apis mellifera

Bombus bohemicus

Bombus campestris

Bombus hortorum

Bombus lapidarius

Bombus lucorum

Bombus norvegicus

Bombus pascuorum

Bombus rupestris

Bombus soroeensis

Bombus sylvestris

Bombus terrestris

Chelostoma rapunculi

Coelioxys elongatus

Dasypoda hirtipes

Halictus rubicundus

Halictus tumolorum

Hylaeus communis

Hylaeus hyalinatus

Lasioglossum calceatum

Lasioglossum lativentre

Lasioglossum leucopus

Lasioglossum leucozonium

Lasioglossum morio

Lasioglossum semilucens

Lasioglossum zonulum

Megachile centuncularis

Megachile circumcincta

Megachile versicolor

Melitta leporina

Nomada goodeniana

Nomada marshamella

Osmia caerulescens

Panurgus banksianus

Sphecodes rubicundus



Andrena thoracica kustsandbi

Steklar

NATIONELLT UTDÖD (RE)

Klass Insecta (egentliga insekter), Ordning Hymenoptera (steklar), Familj Andrenidae (Grävbin), *Andrena thoracica* Fabricius, 1775.

Beskrivning. Kustsandbi är ett storvuxet (10-16 mm), kraftigt byggt sandbi. Ryggen på mellankroppen är täckt av tät rävröd behåring. Mellankroppens sidor är täckta med lång svart behåring, något som i kombination med storleken, den tydligt blanksvarta bakkroppen och de svartbehårade bakbenen är diagnostiska karaktärer. Hanarna har honans rävröda behåring samt kraftig vit behåring i ansiktet och på munskölden. Arten ingår i *Andrena nitida*-gruppen och kan förväxlas med huvudarten nyponsandbi *Andrena nitida*. Denna i Sverige mycket sällsynta art har dock alltid rävröd och inte svart behåring på mellankroppens sidor, och betydligt tätare punktur än kustsandbi i den främre hälften av bakkroppsegment 2 och 3.

Utbredning och status. Artens världsutbredning omfattar i stort sett hela Europa bort över Asiens stäppområden. Arten tycks överallt vara sällsynt men kan ibland vara lokalt vanlig. Från Sverige föreligger ett ganska stort material från 1800-talet ifrån kustdyner och sandhedar i östra och centrala Skåne, Västergötland (Sparresäter, Skövde?) och norra Halland (Kungsbacka) men arten har inte noterats under 1900-talet och klassas därför som nationellt utdöd.

Ekologi. Kustsandbi är främst känt från kusthedar och några inlandshedar men tycks inom större delen av sitt utbredningsområde främst finnas kvar i kustområden. Arten har två generationer i Storbritannien där den flyger under mars-maj samt juli-augusti. Boet anläggs främst i vertikala branter av sandigt material men även planare sandig mark. Hanarna kan ofta ses snabbt patrullerande längs vertikala skärningar i sandbranter. Arten samlar pollen från ett flertal växtfamiljer t.ex. korsblommiga (Brassicaceae), korgblommiga (Asteraceae), kransblommiga (Lamiaceae), dunörtsväxter (Onagraceae) och videväxter (Salicaceae). Som boparasiter har svllengökbi *Nomada goodeniana* och gullgökbi *N. fulvicornis* angivits.





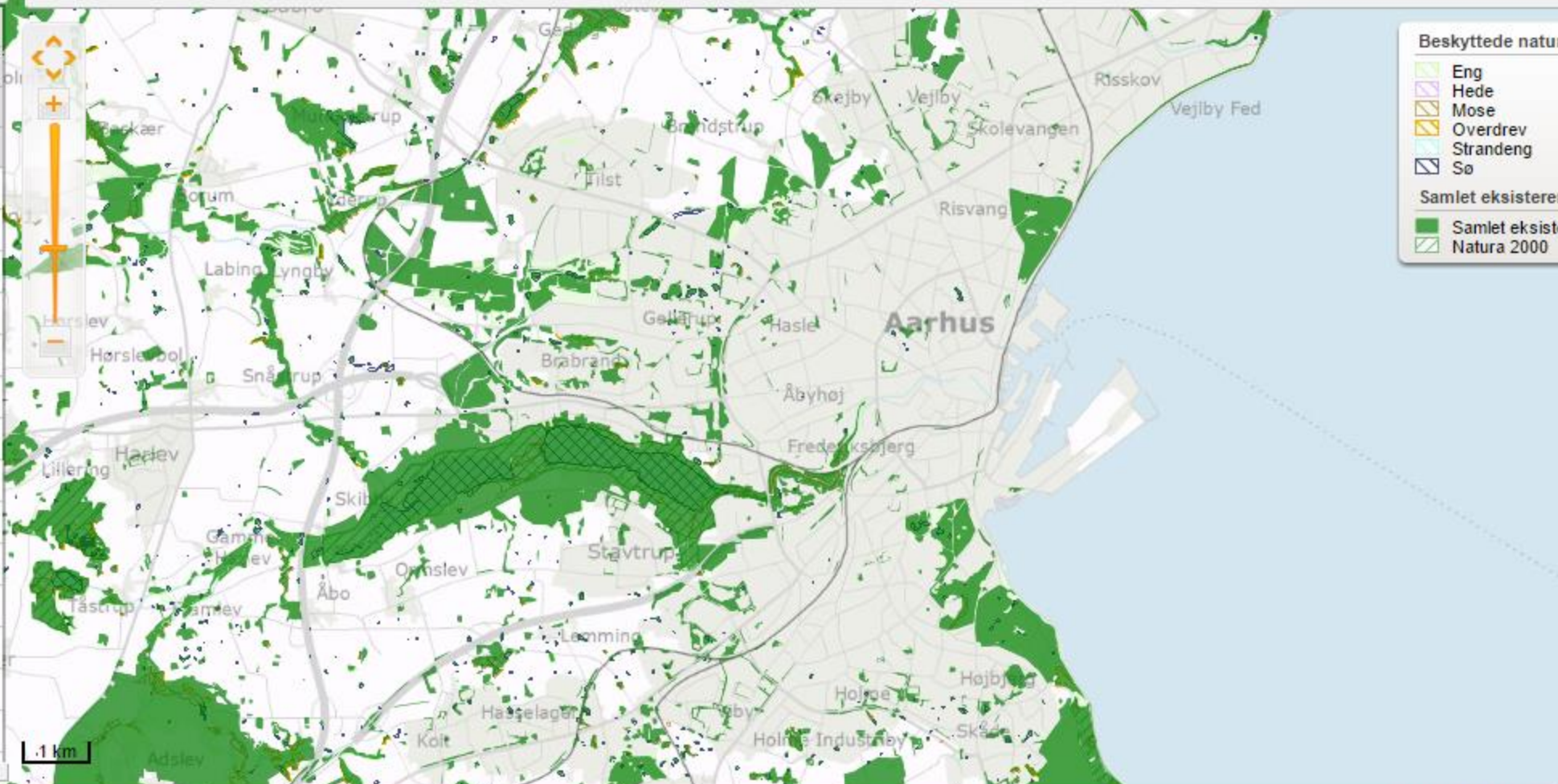
DIGITALE NATURKORT - til Et grønt Danmarkskort

[Download WMS WFS](#)[Vejledning](#)[Kontakt](#)

Find udbredelse af

Det grønne Danmarkskort	0/1	▼
Biodiversitetskort	0/8	▼
Arealer, der understøtter biodiversitet	0/12	▼
Eksisterende natur og beskyttet areal	2/15	▲

Samlet eksisterende natur	▼	🔘
Beskyttede naturtyper	▼	🔘
Natura 2000 områder	▼	🔘
EF-fuglebeskyttelsesområder	▼	🔘
EF-habitatområder	▼	🔘
Ramsar områder	▼	🔘
Beskyttede vandløb	▼	🔘
Fredede områder	▼	🔘
Natur- og vildtreservater	▼	🔘
Skov (FOT) online	▼	🔒
Kliffredningszone	▼	🔘
Strandbeskyttelse	▼	🔘
Nationalparker	▼	🔘
Naturbeskyttelsesinteresser - vedtaget	▼	🔘



Beskyttede natur

- Eng
- Hede
- Mose
- Overdrev
- Strandeng
- Sø

Samlet eksisterende natur

- Samlet eksisterende natur
- Natura 2000

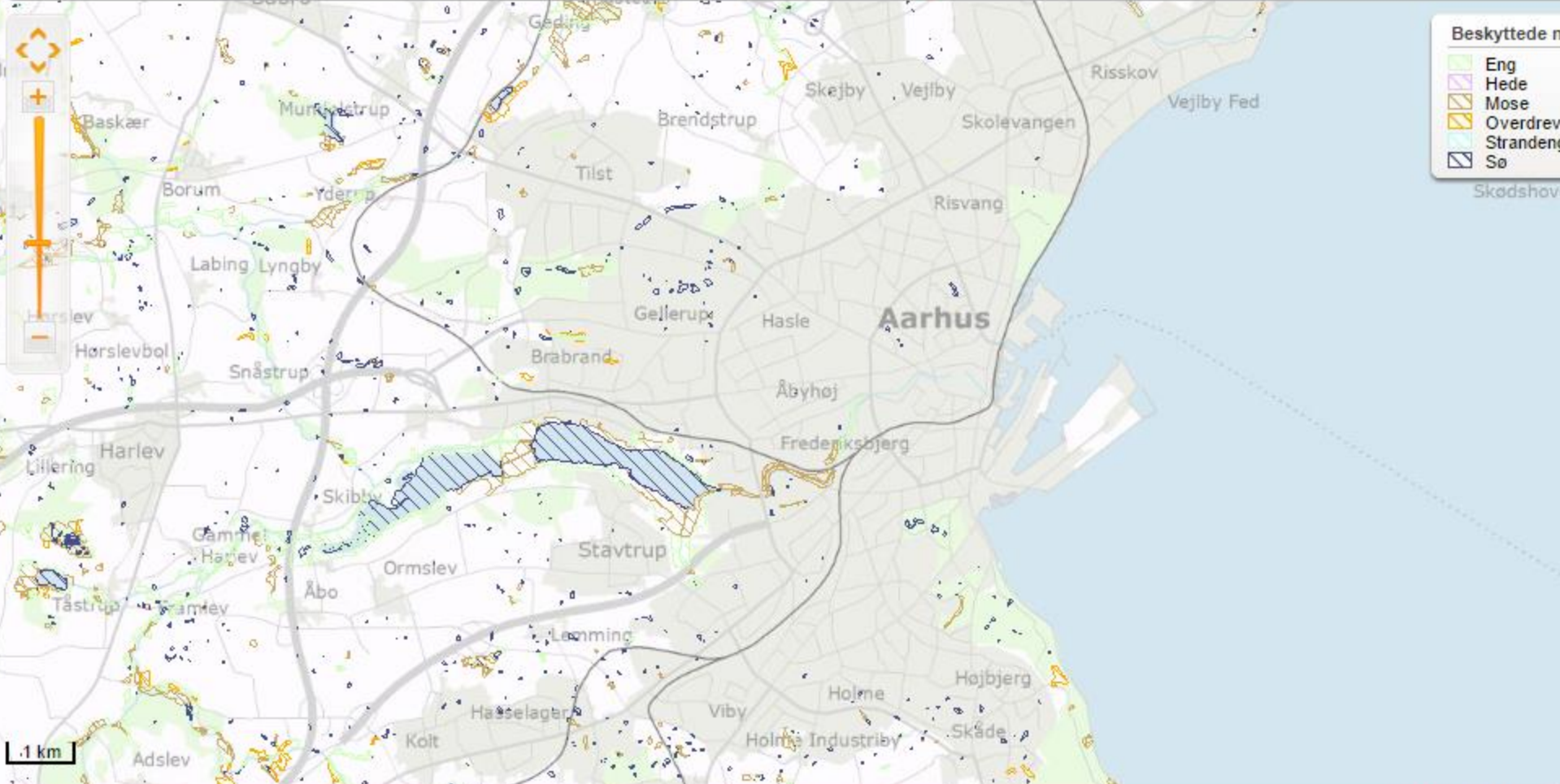


DIGITALE NATURKORT - til Et grønt Danmarkskort

[Download WMS WFS](#)[Vejledning](#)[Kontakt](#)

Det grønne Danmarkskort	0/1
Biodiversitetskort	0/8
Arealer, der understøtter biodiversitet	0/12
Eksisterende natur og beskyttet areal	1/15

Samlet eksisterende natur	<input type="checkbox"/>
Beskyttede naturtyper	<input checked="" type="checkbox"/>
Natura 2000 områder	<input type="checkbox"/>
EF-fuglebeskyttelsesområder	<input type="checkbox"/>
EF-habitatområder	<input type="checkbox"/>
Ramsar områder	<input type="checkbox"/>
Beskyttede vandløb	<input type="checkbox"/>
Fredede områder	<input type="checkbox"/>
Natur- og vildtreservater	<input type="checkbox"/>
Skov (FOT) online	<input type="checkbox"/>
Kliffredningszone	<input type="checkbox"/>
Strandbeskyttelse	<input type="checkbox"/>
Nationalparker	<input type="checkbox"/>
Naturbeskyttelsesinteresser - vedtaget	<input type="checkbox"/>



Danmarks svampeatlas



Typiske levesteder for rødlistede arter i søgning

Svampeatlas A - Å

Antal fund i alt : 1395
Antal arter total : 170
Antal rødlistede arter : 170
Antal rødlistede med kode : 157

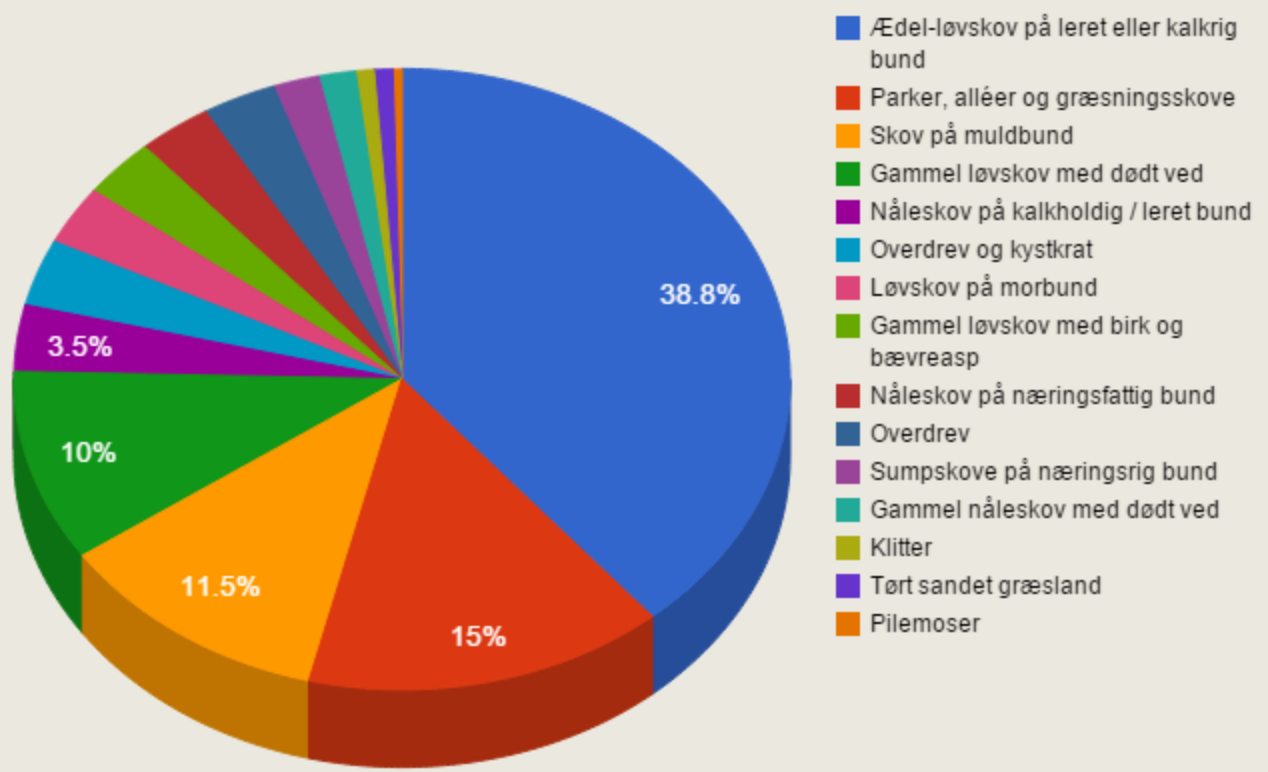
Søgning:



Rødlistede : alle

Arter:

--



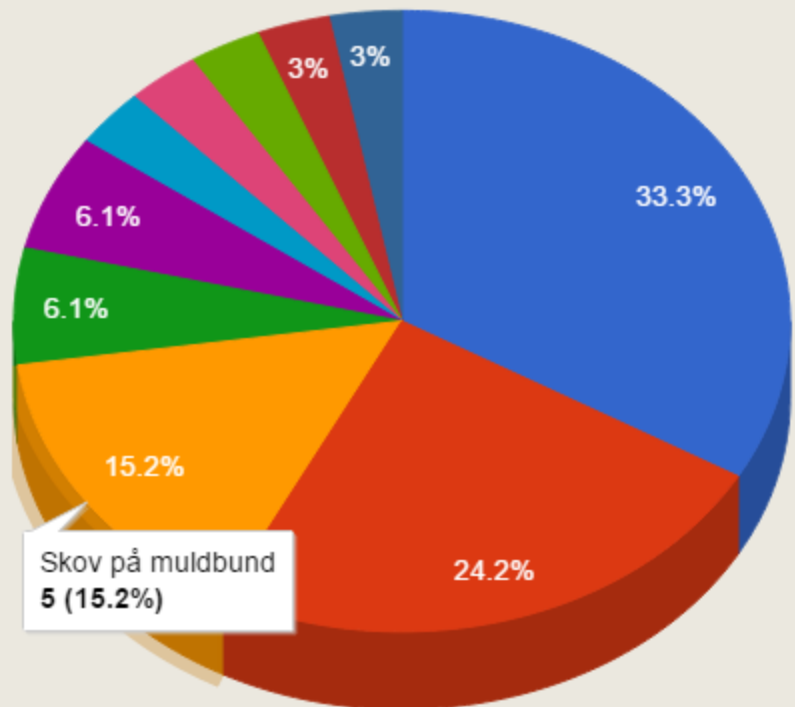
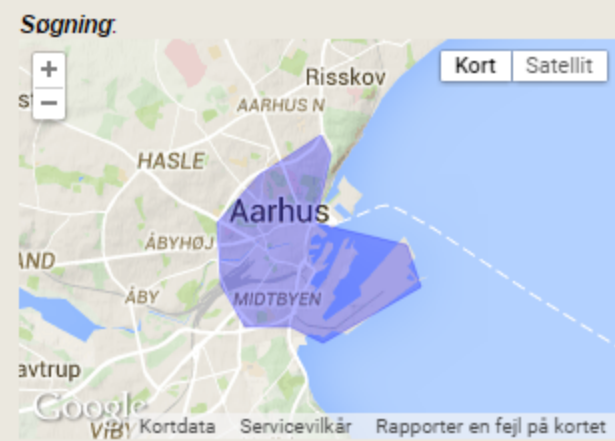
Danmarks svampeatlas



Typiske levesteder for rødlistede arter i søgning

Svampeatlas A - Å

Antal fund i alt : 41
Antal arter total : 19
Antal rødlistede arter : 19
Antal rødlistede med kode : 18



- Ædel-løvskov på leret eller kalkrig bund
- Parker, alléer og græsningskove
- Skov på muldbund
- Nåleskov på næringsfattig bund
- Gammel løvskov med dødt ved
- Gammel løvskov med birk og bævreasp
- Overdrev og kystkrat
- Gammel nåleskov med dødt ved
- Løvskov på morbund
- Nåleskov på kalkholdig / leret bund

Arter:

Fordeling over år

3

Aarhus

Andrena bicolor

Andrena fulva

Andrena haemorrhoa

Andrena minutula

Andrena nigroaenea

Andrena subopaca

Andrena tibialis

Apis mellifera

Bombus hortorum

Bombus lapidarius

Bombus muscorum

Bombus sylvestris

Bombus terrestris

Epeolus variegatus

Halictus tumolorum

Hylaeus communis

Lasioglossum albipes

Lasioglossum calceatum

Lasioglossum leucopus

Lasioglossum morio

Lasioglossum semilucens

Nomada flavoguttata

Nomada marshamella

Nomada panzeri

Osmia bicornis

Osmia caerulescens

Panurgus banksianus







