

# Moniteringsplan Skagen Fuglestation



# Indholdsfortegnelse

<b>Aktuelle mål for dækningen (2020).....</b>	<b>4</b>
Rovfugle:.....	4
Havfugle og Indlandstræk:.....	4
Ringmærkning:.....	4
Overvågning af nattræk med lydoptager.....	5
Radarovervågning .....	5
NOVANA-overvågning.....	5
Aktuelle videnskabelige moniteringsprojekter: .....	5
Prioriteringer .....	5
Publiceringer:.....	5
<b>Appendix 1. Indtastninger af rovfugleobservationer i DOFbasen .....</b>	<b>6</b>
Indledning.....	6
Hvad skal man notere, når man observerer rovfugletræk.....	6
Specielle udfordringer når man observerer rovfugletræk i Skagen. ....	7
Et godt tip .....	8
<b>Appendix 2. Registrations into DOF-basen .....</b>	<b>9</b>
Typing in your Observations: .....	10
When using the Dofbase App. On your phone: .....	10
In "Turens Data": .....	10
In "Observation":.....	12
Corrections and additions:.....	14
<b>Appendix 3. Short practical guidelines for ringing .....</b>	<b>16</b>
Ringing Laboratory:.....	16
Ringing in the field at Grenen: .....	16
General for ringing at all sites:.....	16
RingData .....	17
Entering Recapture Data.....	20
Checking Data .....	22
Reporting colour ringed birds .....	22
<b>Appendix 4. Constant Effort Site (CES) .....</b>	<b>24</b>
Introduktion.....	24
Fangstintervaller og netrutiner .....	24
Fangstperioder for hver af de 12 besøg .....	25
Registrering af data.....	25

Vejr .....	27
Hvorfor bekymre sig om vejret? .....	27
Hvad gør man når man konfronteres med vejreffekter? .....	27
Hvad gøres, hvis fangsten er blevet påvirket af vejret? .....	27
Ved afbrudte eller udskudte besøg.....	27
<b>Appendix 5. Protocol Sound recordings AudioMoth .....</b>	<b>28</b>
Setup audiomoth .....	28
When? .....	30
Returning .....	30
Analysis.....	31
When you found interesting sounds to identify. .....	31
Identification & Archive .....	31
<b>Appendix 6. Prioitering af indsats .....</b>	<b>33</b>

# Moniteringsplan Skagen Fuglestation

## Aktuelle mål for dækningen (2020)

### Rovfugle:

Totaldækning af rovfugletrækket på hele Skagen Odde fra 1. Marts – 30 Juni på baggrund af indtastninger i Dofbasen, hvor fuglestationens frivillige hver efter sammenstiller de indtastede data og indtaster med lokalitet "Skagen Fuglestations Træktotaler".

Fuglestationens mandskab anvender "Guideline for registrering og indtastning af rovfugleobservationer" og udbreder det til gæstende observatører i området.

Når muligt sigtes der efter at observatører fra fuglestationen bidrager med rovfugletællinger. Lokaliteter for rovfugleobservationer alt efter vejr og vind: Nordstrand, Grenen, Batterivej, Flagbakken, Pælebakke Klit, Stokmilen.

Udover dette vælges tidspunkt og lokalitet ud fra én af følgende kriterier: 1. Bistå andre observatører med tællinger eller 2. Dække tidspunkter hvor der ikke er så mange andre observatører aktive.

Se Appendix 1 og 2.

### Havfugle og Indlandstræk:

Tælles fra Grenen og/eller Nordstrand hver dag 1 Marts – 15 Juni og fra 15 Juli - 30 November. Fra solopgang og mindst 4 timer frem. Time-inddeling gennem observationsperioden er at foretrække.

Husk at angive metode og tider ved registrering. Følg i øvrigt vejledningen i den opdaterede guide.

I perioder hvor ikke fuglestationens frivillige kan tage en morgenobs sigtes der efter at have andre observatørerude at tælle, og som får det indtastet i dofbasen – gerne efter guidelinien, hvis muligt.

Se Appendix 2.

### Ringmærkning:

- Standardiseret CES-mærkning Maj – August. I alt 12 besøg, som følger CES-instruktionerne.
- Daglig mærkning på Grenen 15 marts – 20 Juni og 20 juli – 30 november. Net skal være oppe  $\frac{1}{2}$  time før solopgang og 5 timer frem. Aktiviteten følger instruktionen "Practical Guidelines for Ringing"
- 5-10 dages mærkning om måneden ved Jennes Sø eller Fyret hele året.
- Fangst/mærkning om natten i Grenen-området med lygte/ketcher (mest marts/april og august-november)
- Fangst/mærkning af natravn (juni)
- Fangst og mærkning af terner og vadefugle om natten ved Stensnæs (2-5 dage i juli/august)
- Fremtidige planer: Foderplads og fangst af rovfugle i Skagen Klitplantage, "Ringing Camp" på Hirsholmene

Se Appendix 3 og 4.

## **Overvågning af nattræk med lydoptager**

Fra 1 April – 31 maj og fra 1 august – 31 oktober. Mindst en gang om ugen aktiveres en optager fra skumring – daggry. Analyse af lydfilerne gøres ugentligt og resultater registreres i Trektellen.org efter guidelines.

Se Appendix 5

## **Radarovervågning**

Overvågning af nattræk mindst én nat pr. uge i april og oktober. De forventeligt ”gode træknætter” udvælges undervejs. Herudover trænes de frivillige i årets øvrige måneder i brugen af radar, bl.a. ved at sammenligne med visuelle observationer. Resultaterne fra nattrækket registreres og sammenlignes med resultaterne af lydoptagelsene. I Maj forsøges det på udvalgte dage at følge rovfugletrækket på radar.

## **NOVANA-overvågning**

Ca. 4 vandfugletællinger (gæs, svaner, ænder, vadefugle, måger m.m.) om året på Skagen Odde (januar, april, august, november)

## **Aktuelle videnskabelige moniteringsprojekter:**

- Overvågning af skarvkolonien (besøg 2 gange om ugen marts-juni)
- Indsamling af flåter (april-maj)
- Radiosendere på rødhalse (april) samt radiotelemetrisk overvågning af området (april-oktober)
- ”Trends-analyser” i ringmærkningsdata fra Aalborg Universitet med data fra Skagen/Gedser/Blåvand
- (andre projekter som overvejes: Indsamling af blodprøver, West Nile Virus og forsøgsstudier af trækfugle med tragte.)

## **Prioriteringer**

Se Appendix 6: ”Årshjul for dataindsamling ved Skagen Fuglestasjon”.

## **Publiceringer:**

Resultater bearbejdes og publiceres årligt i Fuglestationens årsrapport og med kortere udgaver i Fugle & Dyr i Nordjylland og Fugleåret. Ved særlige projekter publiceres data, ofte sammen med data fra andre steder i diverse rapporter/publikationer. Ambitionen er desuden at publicere videnskabelige artikler sammen med universiteter specifikt med data fra Skagen.

# Appendix 1. Indtastninger af rovfugleobservationer i DOFbasen



- en vejledning fra Skagen Fuglestasjon

## Indledning

Hvert forår observerer lokale og gæstende feltornitologer et meget stort antal rovfugle på træk over Skagen Odde. I felten noterer observatørerne de observerede rovfugle og efterfølgende indtastes dagens observationer i den netbaserede DOFbase, som er tilgængelig for alle. En ny mulighed er at indtaste observationerne direkte i felten med en smartphone og DOFbasens indtastningsapp. De indtastede observationer i DOFbasen danner grundlaget for den bearbejdning og sammenstilling af rovfugletrækket, som bl.a. publiceres i de årlige rapporter i Fugle i Nordjylland, Fugleåret og fra og med 2017 i årsrapporten fra Skagen Fuglestasjon. Desuden vil Stationens observatører hver aften i sæsonen summere dagens tællinger i Dofbasen hver dag for hele Skagenområdet - så for at hjælpe dem er det vigtigt at få tastet dine observationer samme dag.

For at lette bearbejdningen og sammenstillingen af data om rovfugle fra Skagen, som indtastes i DOFbasen, listes herunder retningslinjer, så du dermed sikrer dig at du bidrager til vores overvågning af rovfugletrækket.

## Hvad skal man notere, når man observerer rovfugletræk.

Grundlæggende noteres følgende ved træktællinger:

- Dato, lokalitet og klokkeslæt for start og slut på observationsperioden
- Medobservatører. Her menes nærmeste netværk på stedet og ikke alle måske 100 observatører som var til stede i løbet af observationsperioden (øvrige kan evt. noteres med "+20", hvis der var ca. 20 andre).
- Art
- Antal
- Alder og køn hvis det er muligt og relevant for den observerede art. Hver altid selvkritisk og noter kun køn og alder på fugle, som er set godt og der ikke er tvivl om alder og køn.
- Adfærd for de enkelte fugle. Her vil det typisk være med angivelse af trækretning for udtrækkende fugle, mens returnrækkende fugle angives som trækforsøg. Rastende og fouragerende fugle angives som sådan. Undgå helt at bruge betegnelsen "overflyvende fugle".

- Nøjagtigt observationstidspunkt for de enkelte rovfugle af alle arter med undtagelse af Hvepsevåge, Musvåge, Spurvehøg og Tårfalk. For Tårfalk dog gerne nøjagtigt tidspunkt på alle dage med et begrænset antal fugle (f.eks. under 50). Tidspunktet noteres i det øjeblik fuglen passerer observationspunktet - ikke ved en opdagelse i det fjerne. Tidspunktet for den enkelte observation indtastes bedst i feltet "Fra kl.: " i DOFbasens indtastningsskema, da det muliggør en søgning på tider ved senere bearbejdninger. Vi ved godt at flere har været vant til at taste tiderne ind i kommentarfeltet, hvilket alternativt også kan gøres, selvom det dog besværliggør direkte søgninger i data. Husk i så fald også at notere alder/køn ved de enkelte tider.
- For dage med mange Hvepsevåger og Musvåger: For de fugle du ikke mener trækker ud, notér da max-tallet den dag for det antal individer som samtidig befinner sig i skruer over området og du kan se fra obsposten. Husk desuden at notere tidspunktet for hvornår tællingen med flest fugle samtidigt blev gjort den dag.
- Ved gåture i området: Noter lokalitet, tid, art, antal, evt. køn/alder og medobservatører.
- Tast dine observationer ind samme dag. Således bidrager du til de daglige sammenstillinger af det totale antal rovfugle på Skagen Odde, som fuglestationens observatører i sæsonen dagligt vil prøve at taste ind i Dofbasen, hvilket ikke er nogen let opgave. Vi ved at det kan være svært og nå at få tastet ind samme dag når sæsonen peaker, men den nye Dofbase-app kan her hjælpe. At taste ind samme dag vil hjælpe stationen med at få lavet nogle gode sammenstillinger dagligt til glæde for alle fuglekiggere som følger med i dofbasen.

## **Specielle udfordringer når man observerer rovfugletræk i Skagen.**

For feltornitologer kan det være lidt af en udfordring at holde styr på rovfugletrækket over Skagen. På de gode dage ses mange arter og store antal. For nogle arter som f.eks. Musvåge, Havørn og glenter ses ofte et rodet trækbillede. Specielt musvågernes trækforsøg med mange fugle frem og tilbage kan give anledning til stor forvirring og meget divergerende tal fra observatørerne. Her gælder det om at holde hovedet koldt og ikke lade sig rive med af et forvirrende trækmønster og ønsket om at kunne præstere et stort antal. De trækforsøgende musvåger tælles "nemmest" hvis man kan få tal på samtlige fugle som flyver ud mod Grenen inden returtrækket starter og skaber forvirring eller når hele returtrækket passerer f.eks. Flagbakken. En anden mulighed er at tælle de(n) største skrue(er) som samtidig befinner sig over området, og notere tidspunkt.

En art som Tårfalk kan også være drilagtig i sit trækmønster, da tårfalkene ofte laver kortere eller længere stop med fouragering (muser) undervejs. Dette betyder, at fuglene kan være længe om at komme frem og derved øges risikoen for at samme fugl registreres mere end en gang før den har passeret tællelinjen.

Erfaring og kritisk sans er en forudsætning for de troværdige tal som Skagen Fuglestation ønsker at bruge i årsrapporterne.

## **Et godt tip**

Et godt tip, når det gælder om at alders- og kønsbestemme rovfugle og skelne individer af de mere fåtallige arter fra hinanden - f.eks. Havørn og Kongeørn - er at bruge fotos. Ved hjælp af digitale fotos kan man efterfølgende ofte se mange flere dragtkarakterer, fældningsgrænser og individuelle kendetegn, som f.eks. manglende svingfjer og halefjer end øjet kan nå at opfatte under en måske kortvarig observation. Fotodokumentation gør det også nemmere at finde nye individer eller gengangere blandt de fåtallige arter.

Med ønsket om mange gode rovfugleoplevelser og efterfølgende indtastninger i DOFbasen.

Skagen Fuglestasjon, april 2018

## Appendix 2. Registrations into DOF-basen

### LOGIN:

Log onto your profile:

The screenshot shows the DOF login interface. It has fields for 'Obserkode' (containing '8260MJH') and 'Password' (containing '\*\*\*\*\*'). There is a checkbox for 'Husk login' (Remember login) which is unchecked. Below the form is a footer with the text 'DOF Vesterbrogade 140 1620 København V. - tlf.: 3328 3800 e-mail: dof@dof.dk © 2002-2017 (0.000 sekunder)'.

The following you only need to do once, when you type in data for the first time:

In the Menu under "Bruger": Choose "Indstillinger" and it looks like below. Change the boxes after "Observatør/Medobservatør" so it says "Vis" in both boxes.

The screenshot shows the 'INDSTILLINGER FOR INDTASTNING' configuration page. At the top, there are tabs: 'observationer' (selected), 'bearbejdninger', and 'oftest benyttede lokaliteter'. The page lists various fields with dropdown menus, all currently set to 'Vis' (Visible). The fields include: Køn/Alder/Dragt, Kaldende/kun hørt, Diverse tjekbokse, Alle arter indtastet, Turtid/Obstid, Turnoter/Obsnoter, Metode, Observatør/Medobservatør, Vejr, Forstyrrelser, Knap for genbrug af turdata, and Kort til markering af position. A 'Gem indstillinger' (Save settings) button is at the bottom right.

You are now ready to type in your observations.

## Typing in your Observations:

Login on your own profile if you have (otherwise on 9990Skaf) . Choose "Bruger" in the Menu. And then "Indtastning". It will then look as shown below:

Important: Choose 9990Skaf (which is Skagen Fuglestasjon) in "observatør" field instead of your own.

## When using the Dofbase App. On your phone:

When in the field type in under your own user. Then later at the day login on the computer and change to 9990Skaf in the "observatør" field.

### In "Turens Data":

Choose the right locality in "Lokalitet". Use the map ("se kort") to find the right name if you do not already know it.

Choose date ("Dato").

With ringing data you enter the time when the nets came up ("Fra kl.:") and when you closed them (Til kl.:). If you did a longer migration count from one site then also fill in when you started and ended. For the rest of the observations leave these two boxes empty.

In the box: "Observatør" choose Skagen Fuglestasjon as the observer instead of your own observer-code. The code of the Observatory is: 9990SKAF

In the box “*Medobs*” write the initials or names of yourself and your fellow observers. If there were many birders on the site then add for example +10 if there where around 10 other observers. Examples of how to do it right:

Example 1: SSC

Example 2: SSC, HB

Example 3: SSC, JHC + 15

Example 4: SSC, JHC, Martin Hansen + 15

Be careful with following and also with the commas, space etc. as it is important for future processing of data

In the box “*Noter*” write *Ringmærkning* if you are typing in ringing data.

Be careful with the spelling, spaces etc. otherwise it will be difficult to search for this data in future.

For observations write the exact location for your observation point. For example, at Grenen there are several observation points within the same area of the locality “Grenen”

In the box “*Metode*”. Important to choose the right method:

**Totaloptælling:** All birds – total birds counted. Roosting and migrating

**Ynglefugletælling:** Survey on breeding birds

**Trækfugletælling:** Migration count (experienced counters)

**Havfugletælling:** Migration count with focus on seabirds (autumn/winter)

**Rovfugletælling:** Migration count with focus on Raptors (spring)

**Rastefugletælling:** Counting roosting birds like swans geese etc.

**Diverse obs:** In case of-

1: Doing random observations such as a walk in the area

2: Trying to summarize the number of roosting individuals (mainly passerines) present in the area, usually large numbers

3: Migration counts from less experienced observers

Those in bold are the most used ones. There are also other methods than those described here but they are less relevant for us.

When doing trækfugletælling or havfugletælling then start at sunrise and aim for continue for 4 hours. When this period has ended then start a new “tur” and in the numbers seen after this period.

During migration counts we encourage you to split the time up in hours and then type in data in a new “tur” for each hour.

**observationer** bearbejdninger

**turens data** **vejret** **forstyrrelser**

Lokalitet: (se kort) Dato: Fra kl.: Til kl.: Observatør: Medobs.: Noter: (popup) Metode:  
**Grenen, Skagen** ... 11-04-2019 0500 1130 9990SKAF TD, JHC ommelbakken Trækfugletælling

Alle fuglearter indtastet:

## In "Observation":

### With ringing data:

Write the sum for every species ringed. Age/sex are not needed (unless with rare birds). Do not type in common recaptures.

"Art" = species. "Antal" = number.

"Primær adfærd": Choose "Rastende" (Resting)

"Sekundær adfærd": Choose: "Fanget og Ringmærket"

Click on "Gem observationer" at the bottom to save the observation. Then continue to the next observation.

**observation** ynglepar

Art:	Antal:	Primær adfærd:	Sekundær adfærd:	Retning:	Fra kl.:	Til kl.:	Køn:	Alder:	Dragt:	Noter: (popup)
Munk	5	Rastende	Fanget og ringmi							

Kaldende:   
 Kun hert:   
 Indtrækende:   
 Udtrekende:   
 Olieskadet:   
 Hemmelig:

**Satellite** Kort

Klik på kortet for at angive fuglen(es) position.  
 Du kan justere cirkelens radius ved at trække i de hvide punkter.



Google 200 m Servicevilkår Rapporter en fejl på kortet

GEM OBSERVATION(ER) NY TUR

### With observations from the field:

Choose species “Art” and numbers: “Antal”. Fill in the relevant information for the observations. Among other things, note to write the time on most raptors (we have a separate guideline that can be read about this) and rare/scarce species.

Translation of the dropdown boxes:

In “Primær adfærd” (behavior):

*Rastende*: Roosting

*Trækkende*: Migrating

*Overflyvende*: Flying over (No need for using this...)

*Ynglende*: Breeding

*Død*: Found dead

“Sekundær adfærd” (Secondary behavior) when choosing “Trækkende” in “Primær adfærd”:

The only you need to know is “*Trækforsøgende*” = Attempting to migrate, which especially many of the Buzzards and Eagles do here in Skagen. If the bird(s) just migrate and are not just attempting then leave this box empty.

“Sekundær adfærd” (Secondary behavior) when choosing “Rastende” in “Primær adfærd”:

*Fouragerende* = Feeding

*Fanget og ringmærket* = Caught and ringed

*Syngende* = Singing

*Territoriehævdende* = Making territory

In “Retning”: Choose the direction for migrating birds.

In “Fra kl.” and “Til kl.” you can write the time for when the bird(s) where observed (start and end). For migrating birds you can just fill in one time – the start time (*Fra kl.*) and leave the other empty. For raptors attempting to migrate then try to note the time for when they came back if possible. You write the time without colon, example: 1120

Furthermore you can fill in the following boxes if relevant:

*Køn* = Sex

*Alder* = Age

*Dragt* = Plumage

*Noter* = Notes

If you use intervals when counting large numbers of specific species then remember to write this method in the box *Noter* after the species, e.g.: "counting 10 minutes pr. hour between 06:15 – 10:15".

**observation**   **ynglepar**

Art: Lille Kjove   Antal: 1   Primær adfærd: Trækende   Sekundær adfærd:   Retning: Fra kl.: NV   Til kl.: 0910   Ken: 0913   Alder: AD   Dragt: Lys fo   Noter: (popup) Trak ind over land ved Skagen Fyr

Kaldende:   
Kun hørt:   
Indtrækende:   
Udtrækende:   
Olieskader:   
Hemmelig:

Satellit   Kort

Klik på kortet for at angive fuglen(es) position.  
Du kan justere cirkelens radius ved at trække i de hvide punkter.

GEM OBSERVATION(ER) NY TUR

## Corrections and additions:

If you want to change saved data the you need to log on as Skagen Fuglestasjon:

Obserkode: 9990SKAF

Password:

From the dropdown menu "Bruger" choose "Min side" and then "observationer". Then choose the date from which you want to correct/add data.

Her   Lister   Kontakt   Links     Bruger

**DINE OBSERVATIONER**

- Herunder ser du en formular, som kan anvendes til søgning på de observationer, som **du** har indtastet i DOFbasen.
- Vælg observationer/ynglepar samt dato og tryk [Vis dato](#) herunder. Dine observationer fra den pågældende dato åbner derefter i en ny side.
- Markér tjekboksen hvis du vil se de datoer, hvorfra du har indtastninger med en anden observatør end dig selv.

Observationer   Vis observationer som du har indtastet med anden observatør

In the right side click on “*tilføj observationer....*” To add observations or “*Rediger denne observation*” to correct a single observation.



**DOFbasen** • Rektangulært klip

DOFbasen Observationer Lister Kontakt Tinks Atlas Bruger

OBSERVATIONER (8 OBS.)

Dato i	Art	Antal	Adfærd	Lokalitet	Observator
2018-05-23	Sortstrubet Lom	1	SDR/Q	Nordstrand, Skagen	[Simon S. Christiansen]
2018-05-23	Hvepsevåge	9	TF	Grenen, Skagen	[Skagen Fuglestasjon]
2018-05-23	Vagtel	1	SY	Grenen, Skagen	[Skagen Fuglestasjon]
2018-05-23	Husrødstjert	1	R	Det Grå Fyr, Skagen	[Skagen Fuglestasjon]
2018-05-23	Skovsanger	2	SY	Grenen, Skagen	[Skagen Fuglestasjon]
2018-05-23	Broget Fluesnapper	1	R	Ellekretet, Skagen	[Skagen Fuglestasjon]
2018-05-23	<b>Gulirisk</b>	1	R	Grenen, Skagen	[Skagen Fuglestasjon]
2018-05-23	Karmindompap	1	SY	Grenen, Skagen	[Skagen Fuglestasjon]

Side 1 af 1

DOF Vesterbrogade 140 1620 København V. - tlf.: 3328 3800 e-mail: dof@dof.dk © 2002-2018  
(0.038 sekunder)

## **Appendix 3. Short practical guidelines for ringing**

### **Ringing Laboratory:**

In the cupboard, all the rings should be sorted in the shelves depending on size and type.

Upper shelves are for rings used at the Grenen site, then special rings for all sites, normal rings for Fyrhaven and in the bottom, rings used by Michael Ancher/CES site.

Note down in scheme rings delivered to Michael/CES site.

When new rings are needed make a list of which rings are needed and ask Simon to make the order at ringing central at Copenhagen University. When new rings arrive note check numbers and fill out the scheme for rings delivered to 860/Skagen Bird observatory (Google Drive/Delingsmappen/..). Make sure to note in the scheme in the Lab when Michael Ancher take new rings.

In general, keep good practice with organization and cleaning of the laboratory.

Ringing tools, bags etc. in cupboards or on tables in “fixed” placed (routine). Wash the bags when needed, and change the newspaper in the bird boxes. Use the charging station immediately after use of etc. speakers, flash lite, or other electrical tools, so it’s always ready for use.

Tell Simon in good time if we need to order new rings/nets/equipment

### **Ringing in the field at Grenen:**

Bring out the protocols, bags, rings and tools from the laboratory for each visit and take it back to laboratory after closing nets. It’s too risky to have ringing equipment laying out at in the tent overnight.

The tent should be packed down if the weather forecast predict wind speeds over 15m/s. Higher wind speeds have destroyed the tent in autumn 2017.

Have a good routine – take the same route every time - to ensure you have closed all nets when leaving the site.

### **General for ringing at all sites:**

Follow the instructions and guidelines from the Danish ringing Central and from Skagen Bird Observatory/Simon.

Note down time & net meter in the protocols.

Use the protocols for recording of data, the guide for photographing of birds and the guide for handling and showing rare birds + protocol for measuring rare species.

Always be careful with external controls and record both number and ringing central, country name code printed on the ring. Always take photos of external controls and of controls ringed by Michael Ancker. Take the time and use the photo guide for taking pictures of both the bird and the ring. Check the pics and see if they show what you want. If you aren’t sure if the ring is ours or not then take pictures to make sure.

Remember it’s very important to register birds that die or get injured in relation to the ringing process (predated in the net, carried into the net by predator, dying in the net or in the hand for other causes). Use special protocol for this.

Always contact Simon if in doubt or a special bird are caught (see special guideline for this). If Simon is not in Skagen, then call in local assistance like e.g. Knud Pedersen to help with photographing and recording of data. Do not call out a catch of a rare bird on radio/zello or social media before contacting Simon or leading ringer of the Observatory.

When you have time spare, use it for either fixing nets/holes, collecting pictures for our archive, making moult cards or making videos/live videos

Strive for typing in the ringing data every day. If possible, type it in together with another person.

Use each other's skills/knowledge and strive to teach newcomers and learn from your colleagues.

## RingData

On Firefox, click on 'ZM Ring Licens' in the top bar.

On the login box, click on 'brugerhavn' and a swipe down box appears, click on '860' (stations license no.). This should then automatically provide the password.

On the next screen, click on the link 'Data rapportering (Mærknings-/Aflæsningdata)

On the following screen, click on the red link 'indtast mærkningsdata' for ringed birds or 'indtast aflæsninger' for recaptures.

The next screen is the data entry screen.

This is how the data entry screen looks. Once you've entered the data in the top line, click on the black down arrow to reach rest of the fields.

Indtast ny mærkningsdata (tom formular med standard indstillinge)

!	M	DKC	Ringnummer	2018-06-18	11:00	Art	Køn	Alder	Fyrhaverne, Skagen	Skagen Fuglestasjon	M				
---	---	-----	------------	------------	-------	-----	-----	-------	--------------------	---------------------	---	--	--	--	--

Indtast ny mærkningsdata (tom formular med standard indstillinge)

!	M	DKC	Ringnummer	2018-06-18	11:00	Art	Køn	Alder	Fyrhaverne, Skagen	Skagen Fuglestasjon	M				
Præcis sted Farvering Farvering Nr Status Sub-licensNr Kuld Unge alder Lokkemi Vægt(g) Vinge(mm) Bemærkninger															
Projekt data: Brood Patch Moulte FatScore FatScoreMethod HabitatType NetLength VisitPeriod Start(ttt:mm) End(ttt:mm)															

Indtast mærkningsdata

Indtast ny mærkningsdata (tom formular med standard indstillinge)

!	M	DKC	Ringnummer	2018-06-18	11:00	Art	Køn	Alder	Fyrhaverne, Skagen	Skagen Fuglestasjon	M				
Præcis sted Farvering Farvering Nr Status Sub-licensNr Kuld Unge alder Lokkemi Vægt(g) Vinge(mm) Bemærkninger															
Projekt data: Brood Patch Moulte FatScore FatScoreMethod HabitatType NetLength VisitPeriod Start(ttt:mm) End(ttt:mm)															

## Tegnforklaring

The highlighted areas show what data needs to be input on a regular basis. From left to right, and descending:

Ring number	Date	Time	Species	Sex	Age	Location
License number			Weight	Wing Length		Notes
Brood Patch	Moult	Fat score	FS Method	Net Length	Visit period	Start/end times

When you click on some of these boxes a drop down box will appear:

#### Indtast mærkningsdata

Indtast ny mærkningsdata (tom formular med standard indstillinger)

The screenshot shows a dropdown menu for 'Alder' (Age) with the following options:

- Ukendt
- 0: Ukendt alder, dvs. ej noteret
- Pull
- 1: Unge, ej flyværdig
- 1k+
- 2: 1. kalenderår eller ældre (flyværdig, alder ukendt)
- 1k
- 3: 1. kalenderår
- 2k+
- 4: 2. kalenderår eller ældre
- 2k
- 5: 2. kalenderår
- 3k+
- 6: 3. kalenderår eller ældre
- 3k
- 7: 3. kalenderår
- 4k+
- 8: 4. kalenderår eller ældre
- 4k
- 9: 4. kalenderår
- 5k+
- A: 5. kalenderår eller ældre
- Indtastning er
- 5k
- B: 5. kalenderår
- 6k+
- C: 6. kalenderår eller ældre
- 17k
- N: 17. kalenderår

#### Tegnforklaring

- Se alle formular felter
- Opret tom formular
- Opret kopi af denne formular
- Opret ønskede antal kopier af denne formular
- Slet post

- Indtastning er ok
- Indtastning kan være mangelfuld
- Indtastning er mangelfuld
- Mærkningsdata
- Aflæsninger / Genmeldinger

It is also

imperative to enter the capture method, which is from the selection illustrated below. For the most part you will be entering data under the 'M' code, which is for mist nets. When you need to use other methods, such as clap nets or hand catching, you can select these from the list (using a Danish colleague to help with the translation of course)

Indtast ny mærkningsdata (tom formular med standard indstillinger)

INPUT: CatchingMethod=, ID=2409568, licensNr=860, indstillinge=0

The screenshot shows a dropdown menu for 'Fangst' (Capture Method) with the following options:

- Ingen fangstmetode anvendt
- Fældede udløst af ringmærker/finder
- Fældede udløst af fuglen selv
- Kanonnet eller raketnet
- Blandet med lys
- Fanget i luften
- Drivnet
- Håndfanget
- Klapnet
- Spejnet
- På rede
- Anden fangstmetode
- Træknet
- Fældefangst
- Ball-chatri eller snare
- Helgolandsruse eller andekøje
- Hollandsk net for Hjejler
- Soveplads i hule, bygning etc.
- Passiv ruse
- Ukendt

#### Tegnforklaring

- Se alle formular felter
- Opret tom formular
- Opret kopi af denne formular
- Opret ønskede antal kopier af denne formular
- Slet post

- Indtastning er ok
- Indtastning kan være mangelfuld
- Indtastning er mangelfuld
- Mærkningsdata
- Aflæsninger / Genmeldinger

Nr	Kuld	Unge alder	Lokkem	Vægt(g)	Vinge(mm)	Bemærkning
HabitatType	NetLength	VisitPer	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ikke anvendelig</li> <li>U Ukendt</li> <li><b>A Foder</b></li> <li>B Vand</li> <li>C Lys</li> <li>D Levende lokkefugl</li> <li>E Kunstig/udstoppet Lokkefugl</li> <li><b>F Lyd fra samme art</b></li> <li><b>G Lyd fra anden art</b></li> <li>H Fløjte</li> <li>M Mere end et lokkemiddel anvendt</li> <li>N Ingen lokkemidel anvendt</li> </ul>			
<p> Indtastning er ok</p> <p> Indtastning kan være mangelful</p> <p> Indtastning er mangelfuld</p> <p> Mærkningsdata</p> <p> Aflæsninger / Genmeldinger</p>						

In ‘Lokkem’ you find the various methods of assistance you used for catching. The highlighted ones are what we use regularly, foder -food, lyd fra same art/anden art – sound from same/different species. The latter covers our tape luring captures. It worth noting that even if the tape is not for that species, you should still note it.

ATTENTION: From autumn 2019 our new ringing site, Kabeltrommelkrattet (KAB) is in action. If ringing happened there, mention “KAB” under “Præcis sted”. If ringing happened in Sardinkrattet (SAR), you should enter nothing, because all SAR-data from earlier in 2019 has nothing in “Præcis sted”. From 2020 onwards, enter in “Præcis sted” either SAR or KAB, depending on where the ringing took place.

It might take a bit of getting used to, but these boxes can save time, when entering many of the same species registrations.

When you have correctly entered all the relevant fields to the ring number you’re entering, the red exclamation mark at the left hand side will change into a green tick, and you can proceed to the next number.

When you have finished the first entry, to open a new ring number in sequence, click on the icon of two pieces of paper (highlighted in the underneath picture). To enter one that is NOT in the same sequence, click on the single page icon right next to the down arrow.

Indtast ny mærkningsdata (tom formular med standard indstillingar)

M DKC Ringnummer 2018-06-18 11:00 Art Køn Alder Fyrhaverne, Skagen Skagen Fuglestasjon M  
Præcis sted Farvering Farvering Nr Status Sub-licensNr Kuld Unge alder Lokkem Vægt(g) Vinge(mm) Bemærkninger  
Projekt data: Brood Patch Moult FatScore FatScoreMethod HabitatType NetLength VisitPeriod Start(tt:mm) End(tt:mm)

To add a sequence of rings, when you have many individuals of the same species, click on the icon of two pages with the green plus sign. The following will appear.

Projekt data: Brood Patch Moult  
M DKC Ringnummer  
Antal poster: Antal ➔

Where it says 'antal' type in the number of rings you want to create.

## Entering Recapture Data

From the original screen, instead of choosing indtast mærkningsdata, chose the next option down, as highlighted here.

## RINGMÆRKNINGS DATA

- Indtast mærkningsdata
- Indtast aflæsninger
- Søg i ringmærkningsdata
- Data oversigt

Vælg dato for at se dine indtastede ringmærkningsdata:

From that screen, chose the red link, which will take you to a similar entry page as the one for ringing data. From here, enter the same fields as you would for a new ring.

## **Indtast aflæsninger**

Siden er kun til indtastning af lokalafslæsninger og afslæsninger af egne mærkede fugle.

Aflæsninger af fugle andre har ringmærket (uden for gruppen/stationen), inkl. afslæsninger af udenlandsk-mærkede fugle, skal indtastes på genfundshjemmesiden: [www.fuglering.dk](http://www.fuglering.dk)

[Indtast nye genfund / afslæsninger \(tom formular med standard indstillinger\)](#)

However do not use the ‘multiple ring sequence’ option as obviously retraps will not be sequential numbers and this will lead to needless work of changing every subsequent rings data.

## **Searching for our own recaptures**

Once again, from the same page, select indtast afslæsninger.

From the next page select søg i mærkningsdata, and another screen should appear, see below:

## **RINGMÆRKNINGSDATA**

### **Søg i mærknings- og afslæsningsdata**

Vælg dato fra:  til  Vis data hvor dato mangler:

Vælg ringnummer fra:  til

Vælg validering af indtastet data:

Vælg status af indtastet data:

Vælg type af data:

Vælg orden for visning:  Ringnummer

Visning:  oversigt

Enter the ring number you want to search in the highlighted box, and if you want a specific number, enter it again in the second box.

If you’re looking for a sequence of numbers, enter the lowest in the first box, highest in the second.

Vælg type af data:

Vælg orden for visning:

Visning:

If you're seeking to change some details or correct a mistake, click on the box next to 'visnig' and select the option 'redigeringstilsand' and you should then be able to alter details.

## Checking Data

All records need to be checked after they have been entered. Search on ring numbers for getting the records. Have two people checking. One reading – one reviewing. Recaptures need to be checked together with the Head.

## Reporting colour ringed birds

Go to this website, and enter the highlighted section 'Farvemærke'

<http://www.fuglering.dk/>

The screenshot shows the homepage of the Ringmærkningscentralen website. At the top, there's a navigation bar with links to various services like Skagen Fuglestation, DOFbasen, Yr – Værvarsel, and ZM Ring licens. Below the navigation is the logo of Københavns Universitet and the text "Ringmærkningscentralen Statens Naturhistoriske Museum". A banner image of a bird in flight is visible. The main content area has two main sections:

- Genmelding af ringmærket fugl**: This section is for reporting a ringed bird. It includes a heading "Jeg har fundet en ringmærket fugl:" and instructions about reporting ringed birds. Below this is a "Metalring" section showing three images of metal rings: one with the number "1A84" and text "ZOOLOGISK MUSEUM COPENHAGEN DENMARK", another showing a metal ring attached to a bird's leg, and a third showing several metal rings. A button "Genmeld metalring her" is present.
- Farvemærke**: This section is for reporting color bands. It shows three images of birds with color bands: a blue bird with "49EA" and "AGEA" bands, a white bird with a black band, and a red bird with "KIP" and "AGEA" bands.

Once in this section of the site you should see this menu .

## Genmelding af ringmærket fugl

Udfyld nedenstående formular. Felter markeret med en asterisk (\*) skal udfyldes.

Oplysninger indskrevet i formularen vil blive brugt i videnskabeligt øjemed. Det er derfor vigtigt at alle oplysninger er korrekte og så præcise som mulige. Mærkningsdata fremsendes med det samme, hvis data er i databasen.

**Oplysninger om fuglen og ringen**

Ringtype*: <a href="#">[i]</a>	<input type="radio"/> Metalring <a href="#">[i]</a> <input checked="" type="radio"/> Farvering <a href="#">[i]</a> <input type="radio"/> Andet <a href="#">[i]</a>
Farvering*: <a href="#">[i]</a>	Tekst*: <a href="#">[i]</a> <input type="text" value="Tekster og/eller numre på farveringen"/>
Art*: <a href="#">[i]</a>	Farve*: <a href="#">[i]</a> <input type="text" value="Farver på alle ringe og mærker"/>
Alder og køn (hvis kendt): <a href="#">[i]</a>	Placering*: <a href="#">[i]</a> <input type="text" value="Placering og rækkefølge af alle ringe og mærker"/>
	Arten ikke kendt <input type="checkbox"/>
	... <input type="button" value="▼"/>
	<input type="text"/> Ukendt <input type="button" value="▼"/>

**Omfændigheder**

Hvordan blev fuglen/ringen fundet*:	<input type="radio"/> Levende rask fugl, ring aflæst (ikke fanget) <input type="radio"/> Fundet frisk død (død for mindre end en uge siden) <input type="radio"/> Fundet død (død for mere end en uge siden) <input type="radio"/> Trafikdræbt (frisk død) <input type="radio"/> Dræbt mod vindue (frisk død) <input type="radio"/> Skudt <input type="radio"/> Skadet eller syg fugl fanget og alivit <input type="radio"/> Fugl fanget og frigivet (sund og rask) <input type="radio"/> Fugl fanget og frigivet af ringmærker <input type="radio"/> Andet (uddyb under 'Omfændigheder')
Beskriv kort omfændighederne om fundet: <a href="#">[i]</a>	<input type="text"/>

Select favering, as in the picture, and then enter the following into the boxes, the text/number (Tekst) of the rings, the colour (Farve) and the place (Placering) of the ring/rings on the legs.

Further down you enter the species (Art).

Then the age and/or sex if you can (Alder og køn).

After that, you can enter the circumstances (Omfændigheder) – usually it's "Levende rask fugle, ring aflæst (ikke fanget)", which means that the bird was alive and that you didn't catch it.

Then you have to choose your locality and enter Skagen Fuglestation's contact details.

You also have to enter the data in excel sheet "colorringed\_birds.exe"

C:\Users\Skagen\Google Drive\delingsmappe\ringmærkning\_retningslinjer\Color\_ringed\_birds

## **Appendix 4. Constant Effort Site (CES)**

### **Skagen Fuglestation**

#### **Introduktion**

CES er et standardiseret ringmærkningsprogram med formålet at indsamle oplysninger, som kan bidrage til at belyse fuglepopulationers ændringer, ved at foretage standardiseret fangst med spejlnet på faste lokaliteter sommeren igennem. I Danmark er det Ringmærkningscentralen på Statens Naturhistoriske Museum, Københavns Universitet, der i samarbejde med Danmarks Ringmærkerforening står for CES-programmet.

Siden 2012 har ringmærker Michael Anker benyttet metoden på en lokalitet ved Storsig ud for Nordstjernevej. Et område, hvor buske, nåletræer og enkelte løvtræer skaber læ for opsætning af spejlnet.

I 2017 fortsætter Michael Anker ringmærkningen under Skagen Fuglestation, men som led i naturplejen af området forventes det, at der senest i 2018 vil blive ryddet træer for at skabe en mere åben klithede. Skagen Fuglestation regner med at en ny tidsserie for CES vil blive etableret i et nærliggende område når fældning af træerne er afsluttet.

#### **Fangstintervaller og netrutiner**

- Standard-net anvendes med samme positioner. Se kort forneden.
- Standarden er 6 timers mærkning, startende  $\frac{1}{2}$  time før solopgang på hver fangstdag.  
Kun i tilfælde af dårligt vejr eller uforudsete omstændigheder må tidspunkt for og længde afbesøget ændres.
- CES mærkning gennemføres én gang i hver 10-dages periode, 12 gange gennem sommeren, der dækker de fire måneder maj til august (1/5-28/8). Se skema længere nede.
- Intervallet mellem hvert CES besøg er ikke kortere end mindst seks dage. Besøgsmønstret er gentaget så vidt muligt hvert år.
- Der foretages ikke øvrig fangst i området mindre end 3 (og oftest flere) dage forud for hvert CES-besøg.
- CES lokaliteten er fri for enhver ringmærkningsaktivitet mellem 15 og 30 april.
- Ingen ekstra fangster forekommer, og ingen supplérerende net anvendes. Ingen andre net eller fælder er opsat indenfor 400 m fra en standardlokalitet i perioden 1. april til besøg nr. 12 er afsluttet.

- Lyd, foder, vandbade m.m. må ikke bruges på noget tidspunkt i løbet af et CES-sæsonen.
- I helt ekstraordinære tilfælde: Hvis der ikke kan foretages fangster i en bestemt periode, vil der blive anvendt da data fra det nærmest tilgængelige besøg (enten før eller efter perioden, der er fejlet).

## Fangstperioder for hver af de 12 besøg

Periode	Dato	Sol op*
1	1/5-10/5	05:15
2	11/5-20/5	05:00
3	21/5-30/5	04:30
4	31/5-9/6	04:30
5	10/6-19/6	04:15
6	20/6-29/6	04:15
7	30/6-9/7	04:30
8	10/7-19/7	04:45
9	20/7-29/7	05:00
10	30/7-8/8	05:15
11	9/8-18/8	05:45
12	19/8-28/8	06:00

Der startes  $\frac{1}{2}$  time før solopgang og mærkes  
6 timer frem. Tiderne er afrundet til nærmeste  
kvarter (gennemsnitligt for perioderne).

## Registrering af data

Indsendelse af data til Ringmærkningscentralen foretages elektronisk på Skagen Fuglestations licens side. Vær opmærksom på, at CES-data registreres på et specielt CES-lokalitetsnummer, mens evt. fangst på lokaliteten udenfor CES perioder indtastes på et andet lokalitetsnummer.

### For hver fangst noteres:

- Om fuglen er fanget første gang eller er en genfangst.
- Ringnummer
- Art
- Køn
- Alder

- Eventuel rugeplet efter koderne (0,1,2,3,4,P). I tilfælde af rugeplet sigtes efter at notere stadierne (kode 1-4) hvis muligt. Ellers vælges 0 og P.

Kode:	Forklaring
0	Ingen rugeplet
1	Rugeplet påbegyndt
2	Veldefineret rugeplet
3	Fuldt udviklet, rødlig, rynket og tykhuget
4	Stadig rynket men tykkelsen på huden fortaget
5	Fjer er begyndt at vokse oven på
P	Rugeplet er til stede

- Fældningsstatus. Efter koderne (B, J, M, P, X, U)

Kode	Forklaring
B	For 2k+ fugle i aktiv fældning af kropsfjer (ikke swingfjer)
J	For juvenile fugle i fuld juvenil dragt
M	I aktiv fældning af swingfjer (gælder for alle arter og aldre i tilfælde af komplet sommerfældning)
P	For juvenile fugle i aktiv postjuvenil fældning (krop el. dækfjer)
X	For 2k+ fugle som endnu ikke har påbegyndt nogen fældning
U	Ukendt

#### For hvert besøg noteres:

- Dato
- Hvilken af de tolv besøg der udføres. Skriv cifrene 1-12 i feltet 'VisitPeriod', alt efter hvilken gang i rækken af besøg du udføre.
- Start og slut tid for besøget. Noteres i felterne 'Start' og 'End'.
- Samlede antal netmeter. Noteres i feltet 'NetLength'

#### For lokaliteten noteres:

- I feltet 'lokalitet' vælges 'Batterivej, DK-9990 Skagen (CES)'
- I feltet 'HabitatType' vælges DS (Dry scrub)
- Hvert år noteres antallet af redekasser inden for en radius af 400 m. Eventuelle ændringer oplyses.

Husk at felterne 'HabitatType', 'Netlength', 'VisitPeriod', 'Start' og 'End' under projektdata er tilknyttet hver enkelt mærkning/aflæsning. Sørg derfor at kopiere disse felter ved hver ny post.

## **Vejr**

### **Hvorfor bekymre sig om vejret?**

CES virker ved at sammenligne fangster - både inden for året og mellem år. Analysen fungerer bedst, hvis der er 12 fuldgylde sessioner hvert år, men vi er klar over, at dette måske ikke er muligt i dårlige somre. Vi vil derfor undersøge afvigende fangstdage, der kan have indflydelse på resultaterne. Hvis vi finder at fangsten er blevet alvorligt afkortet eller påvirket af vejret, tages der beslutning om at undlade anvendelse af data i analysen.

### **Hvad gør man når man konfronteres med vejreffekter?**

Beslutning om hvad man skal gøre, når man bliver konfronteret med specielle vejrforhold afhænger meget af din prognose:

- Korte forsinkelser (op til et par timer efter "første lys") bør ikke have megen indvirkning på grund af variationen i fangsterne - og vi ved alle, at efter regn er det ikke usædvanligt at få "en byge" af fugle, der kan kompensere for den tid, der er gået tabt
- På samme måde bør korte perioder med netlukning under fangsten (op til en time) på grund af dårligt vejr ikke have megen effekt på resultaterne
- Hvis der har været korte perioder med netlukning, opfordres til at udvide fangsttiden med den periode, nettene har været lukket.

### **Hvad gøres, hvis fangsten er blevet påvirket af vejret?**

Det er vigtigt at notere, hvad der egentlig skete under CES-besøget. Specielt gælder:

- faktiske åbne- og lukketider for nettene
- bemærkning om vejret hvis det har haft væsentligt indflydelse på fangsten
- kort bemærkning, hvis der er særlige forhold, der gør sig gældende.

### **Ved afbrudte eller udskudte besøg.**

Hvis et planlagt besøg er ramt af uhensigtsmæssige vejrforhold, som gør at besøget ikke kan gennemføres eller må afbrydes, så forsøges der igen den førstkomende dag, hvor det er muligt. Hvis dette heller ikke er muligt indenfor den pågældende besøgsperiode, sørg da for at notere dette, og årsagen dertil.

## Appendix 5. Protocol Sound recordings AudioMoth

### Setup audiemoth

- **Batteries**

Use fully charged batteries (AA)

Fill in their capacity (mAh) in the excell.

Later in the configuration app, will show how much power it will use for one overnight recording, so you can calculate how many days it's still possible to use the batteries.

- **Micro SD card (64GB)**

Empty the SD cards from data.

Put the micro SD card in the Audiemoth slot, upside down!

- **Open and Fill in the excel sheet**

[AUDIOMOTH.xlsx](#)

- **Configuration audiemoth**

Switch the Audiemoth in USB/OFF mode and connect it to the computer USB

Open the Audiemoth setup application on the computer (<C:\Users\Skagen\OneDrive - Dansk Ornitoligisk Forening\Desktop\AudioMoth-Config.lnk>)

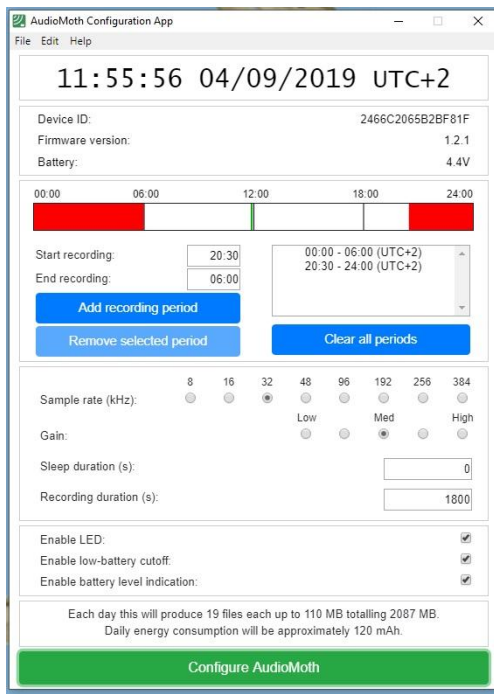
Go to 'file – open configuration'

Choose [AudioMoth01.config](#) and open

Choose 'file – local time'

Press the green button 'configure audiemoth', The time must match to the local time. (UCT+2)

Change the recording time to the civil twilight and make sure to stop it at civil dawn, at least weekly by deleting the old one 'clear all periods', and replace to ''add recording period'



## General settings:

**Sample rate:** 32 kHz (this shows a spectrogram to 16kHz. You can choose higher when you want to record higher frequencies, for example bats, up to 192kHz which shows the spectrogram till 96kHz)

**Gain:** M (medium)

**Sleep Duration:** 0 s

**Recording duration:** 1800 s (it creates 30 minute files, which are easier to process later)

Check the device is still in the USB/OFF position and connect the supplied cable. Green light will show on the device.

Click after all parameter **setups always on 'configure audiomoth'** and **close the application before remove the cable!!**

There is no message to say it's configured, but just wait a few seconds, then disconnect the cable.

If the cable is disconnected, or the switch is in the wrong mode, restart the setup! Setup cancelled when you don't follow their protocol and recording won't be performed!

Push the switch up to CUSTOM. The green light should now flash slowly to indicate its ready in standby mode. Later, when it gets to the recording period the light will flash red.

### - Preparing for recording

Finally, put the Audiomoth back in the box, microphone aligned to porthole, replace lid and wrap in clingfilm to waterproof, ensuring just a single layer of film over the microphone port.

Tape it and drop it with the microphone up in the middle of the parabole.

Note the **GPS coordinates** of the location by google maps.



## When?

Mid February – end of May (spring)

Mid July-Mid November (autumn)

At least twice a week, depending on the migratory weather conditions

## Time

Start recording from the transition between civil twilight during dusk to dawn:

<https://www.timeanddate.com/sun/denmark/skagen>

<http://suncalc.net/#/57.7152,10.5208,7/2019.09.04/10:49>

## Returning

Picking up the Audiomoth outside the recording time.

Remove the plastic and take out of the box.

Take the data of the SD card and upload them in the folder by creating a new file in [Recordings\Audiomoth\092019](#)

Delete the data from the SD, when all data has been uploaded on the computer.

Prepare the Audiomoth for the next run.

## **Analysis**

Open Raven software

Click 'no' for updates

Go to 'file – open sound files'

Browse to the sound files from that night you want to analyse

Select them all and open them. (up to 3GB for Raven Lite)

Zoom the frequency axis to 0-10 kHz.

Now you can start to listen with headphones by hovering through the spectrograms in a time phrame of 20-30 seconds.

Attach the colors and contrast to your personal taste. The right hand slider in Raven is very useful to 'focus' the spectrogram.

## **When you found interesting sounds to identify.**

Select the sound and save selection with the followed number starts from 01.

For example you find a bird voice in soundfile 20190901\_063000, you will save the first selection in this file as 20190901\_063000\_01. You save the file in the same folder.

Save selection by selecting the area of interrest, then press ctrl+shift+v, fill in the same filename followed with \_0X number.

Save in 16 bit and WAV, avoid losing quality.

Do this for all new collected sound files.

When saving, always include a short section of noise before and after the call of interest, 5 seconds of 'room' before and after the call is preferable.

Focus mainly on the calls of interesting species and the calls that you can not identify directly.

## **Identification & Archive**

Open the the xls sheet [AUDIOMOTH.xlsx](#)

Go to the data tab

Fill in the data file: Datum, WAV link, amount of birds at the time and other available information

Link the WAV file by selecting the cell

Go to insert

Choose "Link – insert link"

Choose the WAV file you want to link

Press OK

Do this for all selected recordings

After this can identify the sounds for every file

Mark them GREEN by choosing “Home – Style” if you’re sure of the species

Mark them GREY if unknown or has to be identified

Save the file after make changes

(September 2019)

## Appendix 6. Prioitering af indsats

Prioritering af indsats i feltarbejdet for de frivillige boende på Fuglestationen i 2020

2020	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Dagssumering af observationer af rovfugle												
Visuelle observationer af havfugle/indlandstræk												
CES												
Daglig ringmærkning												
Satellit-ringmærkning - fyrvænget/Jennes Sø												
Radarobservationer												
Radiosendere												
Optagelse af trækkald												
Skarvkolonien												
Fangst af natravne												
Fangst af terner og vadefugle												
Indsamling af flåter												
West Nile Virus												
1 prioritet												
2 prioritet												
3 prioritet												