

CBR - centralt bigårdsregister



DEPARTMENT OF AGROECOLOGY

AARHUS UNIVERSITY

BISYGDOMSKURSUS 2026
7. MAY 2026

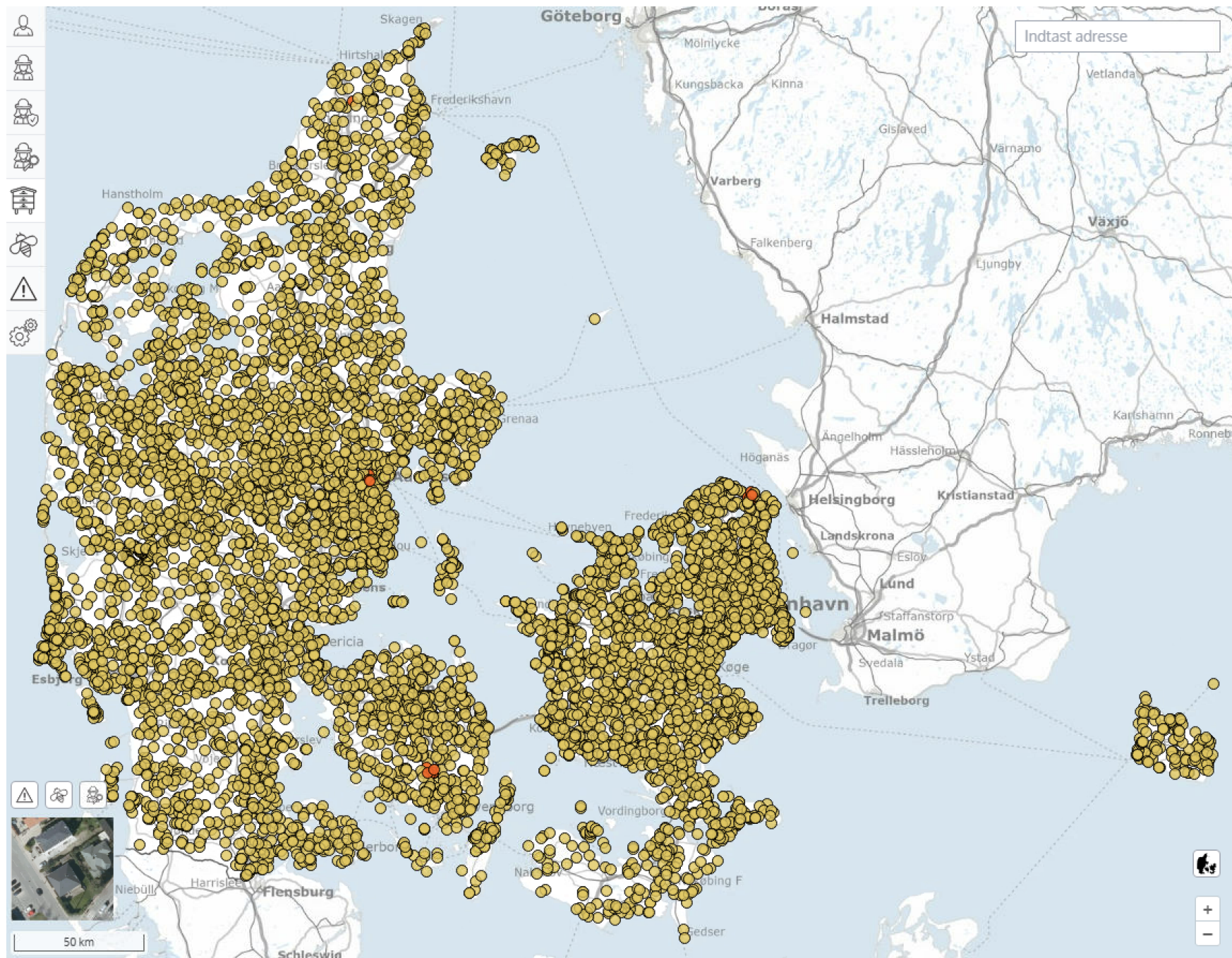
PER KRYGER
SENIOR RESEARCHER



1
2
/
0
5

Der var ved kursus i
2024:
6117 bigårde
3583 biavlere
684 kyndige biavlere

I dag (7/5/26)er der
8220 bigårde
5047 biavlere
832 kyndige biavlere



<https://cbr.lbst.dk>



DEPARTMENT OF AGROECOLOGY

AARHUS UNIVERSITY

BISYGDOMSKURSUS 2026

7. MAY 2026



1
2
-
0
5
-
2
0
2
6

Hvad skal du bruge?

Du skal bruge mitID



Vær venlig at bruge dit fulde navn,
så vi kan kende og finde dig!

Hvad så når du er oprettet?

Så ansøger du om at blive kyndig biavler !

Hvordan bestiller man syn?

Biavleren bestiller syn ved direkte henvendelse til en kyndig biavler **via** mail eller telefon

Den kyndig biavler tjekker sin mail eller telefon om der er kommet henvendelser om syn

- ✓ Kun godkendte kyndige biavlere har 'Den grå flueben'-knap ved deres bigårde i centralt bigårdsregiste

Beskrevet under punkt 6 i nuværende vejledning

Sådan syner du!

Kun den kyndig biavler har
og kan bruge knappen

✓ 'Den grå flueben' - til syn

Bigårdslisten


Her vises listen over alle bigårde du kan se detaljer om og foretage handlinger på. Klik på det grønne plus for at oprette en ny bigård.

Filtrer ud fra kortets omfang

Filter status:



Bigårds-ID	Bigård navn	Bifamilier
------------	-------------	------------

 Ingen bigårde opfylder kriterierne

Find fremmed bigård

Du skal bruge bigårdens ID
Det får du fra ejeren
Eksempel til højre


Herefter zoomer CBR
ind på bigården,
navn, biavler etc. vises

Skive

Fremsøg bigård til syn

Bigård ID

[Annullér](#) [Søg](#)

 **Centralt BigårdsRegister**

Bigård: 450956F494
Her vises og redigeres den valgte bigård.

Bigårdens Navn	Green Xmas
Bigårds-ID	450956F494
Status	Rask
Antal bifamilier	2
Registreret i CBR	21/05 - 2024


Biavler **Kontakt**

Per Kryger [✉](#) [☎](#)

Tilknyttet biinspektør **Kontakt**

Keld Brandstrup [✉](#) [☎](#)

[↙](#) **Syn**



ID#: Hvad er nu det?

Der er forskel på **Biavler-ID** og **Bigårds-ID**:



Biavler-ID er biavlerens unikke ID til dokumentation for at være registreret i CBR.



Bigårds-ID er bigårdens unikke ID til brug ved syn og køb/salg/overdragelse af bier.

ID er en række af ti hexadecimale cifre.

0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E og F

Se punkt 2 og 3 i nuværende vejledning

Syn en bigård

Den kyndige biavler skal bruge **Bigårds**-ID for at finde bigården

Logisk: Det er bigården og ikke biavleren der skal synes!

Sundhedssattesten gælder **kun** 14 dage,

derefter ændres teksten til 'Sundhedsattest ikke gyldig').

Legitimationskort som kyndig biavler bliver **ikke** længere uddelt

Alle biavlere skal være registreret i CBR

Uddannede kyndige biavlere kan findes i CBR

- forudsat at de selv har søgt om rollen Kyndig Biavler i CBR

Se evt. Pkt. 4 i nuværende vejledning

Hvad siger I så?

—

I siger :

Javel !

Vejledning til CBR

<https://cbr.lbst.dk>

På forsiden

Eller her:

<https://lbst.dk/dyr/biavl/registerer-dig-i-centralt-bigaardsregister>



Ministeriet for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri
Landbrugs- og Fiskeristyrelsen

Vejledning til Centralt BigårdsRegister (CBR)

Version 2.0

Juli 2025

[» Biavlsprodukter 2026-2027](#)[» Kurser](#)[» Publikationer](#)[» Projekter](#)[» Om Offentlig bisygdomsbekæmpelse](#)[» Biavlsprodukter 2023-2026](#)[» Biavlsprogram 2020-2022](#)[» Nyheder](#)[» **Indsendelse af prøver**](#)[» Kurser](#)[» Nyttige links](#)

Indsendelse af prøver

Alle biavlere er velkomne til at indsende prøver, hvis der er tegn på sygdom. Det er faktisk en pligt at indsende prøver, ved mistanke om forekomst af følgende skadegørere:

» Ondartet bipest

» Varroasygge

» Lille stadebille

» Tropilaelapsmider

» Europæisk bipest

» Stenyngel

» Trakémider

Du kan læse mere om symptomer på disse skadegørere her: <https://lbst.dk/landbrug/genetiske-ressourcer/biavl/vilkaar-og-regler-for-biavl/#c11676>

Ved mistanke om forekomst af lille stadebille og tropilaelaps mider, er det vigtigt at aflive eventuelle skadegørere før forsendelse. Det er katastrofalt, hvis de bryder ud af pakning og spredes videre undervejs til undersøgelse. Aflivning klares bedst ved at lægge prøverne i fryseren mindst 24 timer før afsendelse.

Pakkepost

Det er vigtigt at prøver med disse skadegørere kommer frem til Flakkebjerg, så hurtigt som muligt, og i en tilstand, hvor de stadig kan undersøges. Vi anbefaler derfor at alle prøver sendes som **pakkepost** til:

Aarhus Universitet
Offentlig bisygdomsbekæmpelse
Institut for Agroøkologi
Forsøgsvej 1
4200 Slagelse
Att.: Per Kryger/Anna Karin la Cour

Vi har ofte modtaget prøver en uge eller mere efter de er afsendt. Det sker specielt ved prøver der er sendt som brev, og en stadig større andel af posten dukker aldrig op. Angiv gerne e-mail: per.kryger@agro.au.dk så vi kan følge forsendelsen og rykke for levering, hvis det trækker ud.

Det Centrale bigårdsregister (<https://cbr.lbst.dk/>) har en funktion, "Indsend en prøve", den er alle biavlere velkomne til at anvende. Det giver et forvarsel om at en prøve er undervejs, og vi har en præcist placering af bigården, hvis mistanken bekræftes.

Tavleprøver skal gerne være 10x10 cm med yngel. Det er dog ikke nødvendigt at skære rammetråden over, skær i stedet et stykke på omkring 10 cm mellem to tråde i rammen, gerne fra bundlisten, for at undgå honning. Sørg for at der er tydelige symptomer i det indsendte yngelstykke, anbring eventuelt en tændstik hvor du har mistanke om sygdom. Yngelprøver er velegnede til diagnose af ondartet og europæisk bipest, varroasyge, tropilaelaps mider samt stenyngel. Andre sygdomme som kan findes i yngelprøver er sækyngel og kalkyngel.

Levende bier kan indsendes til diagnose, de skal dog fryses inden de indsendes. Bier med deforme vinger eller misdannet bagkrop, bier der ikke kan flyve og kravler rundt i bunden af statet er relevante. Døde bier fra bunden af statet, mellem rammer eller foran statet kan indsendes. Ikke egnede er døde bier der er angrebet af råd og mug, de kan ikke diagnostiseres pålideligt. Bier med deforme vinger eller deform bagkrop, bier der misfarvet (sorte) og/eller hårløse, bier med oppustet bagkrop eller med spredte vinger er relevante at indsamle mållrettet. Døde bier med spredte vinger og strakt tunge er tilsvarende relevante. Velegnet til diagnose af varroasyge og trakémider. Andre hyppige skadegørere af voksne bier er Nosema sporer og Lotmaria passim, der lever i biens tarm.



Passende tavleprøve, taget fra bunden af tavlen, altså uden honning.



To prøver med ca. 300 bier.