

# BOEKJE NEST(KAST)KAARTEN



EIGENDOM VAN:	Waarnemerscode	<input type="text"/>
_____		
VWG	_____	
Naam	_____	
Adres	_____	
Plaats	_____	
Tel.	_____	

JAAR:

GEBIED: \_\_\_\_\_

Atlasblok	Km-hok
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Amersfoortcoördinaten  
(≥3 cijfers per coörd.)

X-as	Y-as
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Gebruik dit boekje in het veld bij het controleren van uw nest(kast)en. Het invullen van "Ringnummers en Biometrie van ouders/jongen" is facultatief **[grjs]**. Voer de gegevens vervolgens zelf in via de Digitale Nestkaart. Te downloaden via [www.sovon.nl/nestkaart](http://www.sovon.nl/nestkaart).

Als u de gegevens niet zelf kunt invoeren, stuur dan dit boekje op naar de coördinator van uw werkgroep of naar SOVON, Antwoordnummer 98189, 6500 VA Nijmegen (een postzegel mag wel, maar hoeft niet).

**CODES VOOR BROEDSTADIUM** Deze codes niet invullen onder EI of JONG, alleen onder BROEDSTADIUM.  
Twee codes invullen.

**BOUW NEST**  
 B0 Nest bezet, leeg  
 B1 Nestbouw  
 B2 Begin nestbouw  
 B3 Nest half klaar  
 B4 Nest bijna klaar  
 B5 Nest klaar incl. voering

**OUDER OP/BIJ NEST**  
 P0 Geen ouders aanwezig  
 P1 Eén ouder aanwezig  
 P2 Beide ouders aanwezig  
 P3 Polygamie

**EISTADIUM**  
 E0 Eieren, aantal onbekend  
 E1 Eieren koud; nog onbebroed  
 E2 Eieren warm  
 E3 Eieren toegedekt  
 E4 Eieren vers

E5 Eieren bebroed  
 E6 Ei(eren) komen uit  
 E7 jongen piepend in ei

**NESTJONGENSTADIUM**  
 N+ Jongen, aantal onbekend  
 N0 Jongen net uitgekomen  
 N1 Jongen naakt of in dons  
 N2 Jongen blind  
 N3 Jongen met ogen open  
 N4 Slagpenen in pin  
 N5 Slagp. uit bloedspool komend  
 N6 Slagpenen half volgroeid  
 N7 Klaar om uit te vliegen  
 N8 (Niet invullen)  
 N9 Uitgevlogen op controle dag  
 N10 Pas uitgevl. jongen vlakbij nest, amper vliegvaardig  
 N11 Idem, vliegvaardig

**LEEFTIJD NESTJONGEN**  
 00 Dag van uitkomst  
 01 Eén dag oud  
 02 Twee dagen enz.

**(NA)CONTROLE NESTINHOUD**  
 C1 Succesvol; eieren/dode jongen achtergebleven (geef aantal)  
 C2 Succesvol; vliegvlugge jongen achtergebleven (geef aantal)  
 C3 Succesvol; geheel leeg nest  
 C4 Succesvol; geen nacontrole  
 C5 Mislukt; nest leeg/ vernield/verdwenen  
 C6 Mislukt; kapotte/verlaten eieren in nest  
 C7 Mislukt; alle jongen dood  
 C8 Nest niet teruggevonden  
 C9 Broedsucces onduidelijk

## BROEDSUCCES

### ONBEKEND

01 Onvolledige gegevens  
 02 Nest niet bezocht in laat stadium

### SUCCESVOL (≥ 1 jong uitgevlogen)

03 Nestjongen op punt van uitvliegen  
 04 Nestjongen normaal uitgevlogen/  
 Nestvlieders normaal uitgevlogen  
 05 Nestjongen voortijdig uit nest  
 06 Jongen vlakbij nest gezien  
 07 Nest leeg, ouder(s) met voer vlakbij  
 08 Eischalen/schaalvliezen in nest  
 09 Veel bloedspoolschijfers in kom  
 10 Veel poepjes op/rond/onder nest  
 11 Anderszins, verklaar hiernaast:

## NIET SUCCESVOL (0 jong uitgevl.)

12 Nest leeg en intact  
 13 Nest leeg en vernield  
 14 Nest verstoord door mensen  
 15 Nest vernield door slecht weer  
 16 Eieren kapot  
 17 Legsel verlaten  
 18 Legsel niet uitgekomen  
 19 Jongen dood, onbeschadigd  
 20 Jongen dood, beschadigd  
 21 Ouder(s) dood  
 22 Nest bezet door andere vogelsoort  
 23 Nest verstoord door insecten  
 24 Nest geparasiteerd door Koekoek  
 (vul voor Koekoek aparte kaart in)  
 25 Anderszins, verklaar hiernaast:  
 Verklaring van 11 of 25:

# NESTKASTKAART

SOORT:     EuringcodeNESTKASTNUMMER:   

HABITAT (omcirkel 1 code)

- 10 BOS/PARK
- 11 Naaldbos
- 12 Loofbos
- 13 Gemengd bos
- 14 Moerasbos
- 50 CULTUURLAND
- 60 BEBOUWING

NESTPLAATS (omcirkel 1 code)

- 09 Naaldboom  
soort:
- 10 Loofboom  
soort:
- 11 Gebouw

NESTKASTTYPE: \_\_\_\_\_

Hoogte boven  
grond in m:  , 

NESTBEZOEKEN AANTAL (zie pagina 1)

DATUM LEG 1<sup>e</sup> EI:   DAG MND

DAG MND UUR EI JONG BROEDSTADIUM OPMERKINGEN

DAG	MND	UUR	EI	JONG	BROEDSTADIUM	OPMERKINGEN

BROEDSUCCECODE:  (zie pagina 1) (1 t/m 25)MOMENT VAN MISLUKKING (omcirkel 1 code)  
01 Eistadium, 02 Jongenstadium, 03 OnbekendRINGNUMMERS EN BIOMETRIE VAN OUDERS/JONGEN **Meting van één datum invullen.**  
Bij meerdere metingen alleen meting tijdens ringen invullen, wanneer niet is geringd de laatste meting invullen. DAG MND

Leeftijd: 1=ouder, 2=jong; Sexe: M=man, V=vrouw

(RING)DATUM:  

Ringnummer	Leef-tijd	Sexe	Vleugel (mm)	Gewicht (gram)	Snavel (mm)	Opmerkingen



# NESTKASTKAART



SOORT:  Euringcode

NESTKASTNUMMER:

HABITAT (omcirkel 1 code)

10 BOS/PARK

11 Naaldbos

12 Loofbos

13 Gemengd bos

14 Moerasbos

50 CULTUURLAND

60 BEBOUWING

NESTPLAATS (omcirkel 1 code)

09 Naaldboom

soort:

10 Loofboom

soort:

11 Gebouw

NESTKASTTYPE:

Hoogte boven grond in m:  ,

NESTBEZOEKEN AANTAL (zie pagina 1)

DATUM LEG 1<sup>e</sup> EI:   DAG MND

DAG MND UUR EI JONG BROEDSTADIUM OPMERKINGEN

DAG	MND	UUR	EI	JONG	BROEDSTADIUM	OPMERKINGEN

BROEDSUCCESCODE:  (zie pagina 1)

MOMENT VAN MISLUKKING (omcirkel 1 code) 01 Eistadium, 02 Jongenstadium, 03 Onbekend

**RINGNUMMERS EN BIOMETRIE VAN OUDERS/JONGEN Meting van één datum invullen.**

Bij meerdere metingen alleen meting tijdens ringen invullen, wanneer niet is geringd de laatste meting invullen. DAG MND Leeftijd: 1=ouder, 2=jong; Sexe: M=man, V=vrouw (RING)DATUM:

Ringnummer	Leef-tijd	Sexe	Vleugel (mm)	Gewicht (gram)	Snavel (mm)	Opmerkingen



# NESTKASTKAART ○



SOORT:  Euringcode

NESTKASTNUMMER:

HABITAT (omcirkel 1 code)

- 10 BOS/PARK
- 11 Naaldbos
- 12 Loofbos
- 13 Gemengd bos
- 14 Moerasbos
- 50 CULTUURLAND
- 60 BEBOUWING

NESTPLAATS (omcirkel 1 code)

- 09 Naaldboom  
soort:
- 10 Loofboom  
soort:
- 11 Gebouw

NESTKASTTYPE: \_\_\_\_\_

Hoogte boven grond in m:

NESTBEZOEKEN AANTAL (zie pagina 1)

DATUM LEG 1<sup>e</sup> EI:  DAG MND

DAG MND UUR EI JONG BROEDSTADIUM OPMERKINGEN

DAG	MND	UUR	EI	JONG	BROEDSTADIUM	OPMERKINGEN

BROEDSUCCESCODE:   
(zie pagina 1) (1 t/m 25)

MOMENT VAN MISLUKKING (omcirkel 1 code)  
01 Eistadium, 02 Jongenstadium, 03 Onbekend

**RINGNUMMERS EN BIOMETRIE VAN OUDERS/JONGEN Meting van één datum invullen.**

Bij meerdere metingen alleen meting tijdens ringen invullen, wanneer niet is geringd de laatste meting invullen. DAG MND  
Leeftijd: 1=ouder, 2=jong; Sexe: M=man, V=vrouw (RING)DATUM:

Ringnummer	Leef-tijd	Sexe	Vleugel (mm)	Gewicht (gram)	Snavel (mm)	Opmerkingen



# NESTKASTKAART



SOORT:  Euringcode

NESTKASTNUMMER:

- HABITAT (omcirkel 1 code)
- 10 BOS/PARK
  - 11 Naaldbos
  - 12 Loofbos
  - 13 Gemengd bos
  - 14 Moerasbos
  - 50 CULTUURLAND
  - 60 BEBOUWING

- NESTPLAATS (omcirkel 1 code)
- 09 Naaldboom  
soort:
  - 10 Loofboom  
soort:
  - 11 Gebouw

NESTKASTTYPE: \_\_\_\_\_

Hoogte boven grond in m: ,

NESTBEZOEKEN AANTAL (zie pagina 1)

DATUM LEG 1<sup>e</sup>EI:    DAG MND

DAG	MND	UUR	EI	JONG	BROEDSTADIUM	OPMERKINGEN

BROEDSUCCESCODE:   
(zie pagina 1) (1 t/m 25)

MOMENT VAN MISLUKKING (omcirkel 1 code)  
01 Eistadium, 02 Jongenstadium, 03 Onbekend

### RINGNUMMERS EN BIOMETRIE VAN OUDERS/JONGEN Meting van één datum invullen.

Bij meerdere metingen alleen meting tijdens ringen invullen, wanneer niet is geringd de laatste meting invullen. DAG MND  
Leeftijd: 1=ouder, 2=jong; Sexe: M=man, V=vrouw (RING)DATUM:

Ringnummer	Leef-tijd	Sexe	Vleugel (mm)	Gewicht (gram)	Snavel (mm)	Opmerkingen



# NESTKASTKAART



SOORT:  Euringcode

NESTKASTNUMMER:

- HABITAT (omcirkel 1 code)
- 10 BOS/PARK
  - 11 Naaldbos
  - 12 Loofbos
  - 13 Gemengd bos
  - 14 Moerasbos
  - 50 CULTUURLAND
  - 60 BEBOUWING

- NESTPLAATS (omcirkel 1 code)
- 09 Naaldboom  
soort:
  - 10 Loofboom  
soort:
  - 11 Gebouw

NESTKASTTYPE: \_\_\_\_\_

Hoogte boven grond in m:  ,

NESTBEZOEKEN AANTAL (zie pagina 1)

DAG MND UUR EI JONG BROEDSTADIUM OPMERKINGEN

DATUM LEG 1<sup>e</sup> EI:

DAG MND


BROEDSUCCESCODE:  (zie pagina 1)

MOMENT VAN MISLUKKING (omcirkel 1 code)

01 Eistadium, 02 Jongenstadium, 03 Onbekend

**RINGNUMMERS EN BIOMETRIE VAN OUDERS/JONGEN Meting van één datum invullen.**  
 Bij meerdere metingen alleen meting tijdens ringen invullen, wanneer niet is geringd de laatste meting invullen. DAG MND  
 Leeftijd: 1=ouder, 2=jong; Sexe: M=man, V=vrouw (RING)DATUM:

Ringnummer	Leef-tijd	Sexe	Vleugel (mm)	Gewicht (gram)	Snavel (mm)	Opmerkingen

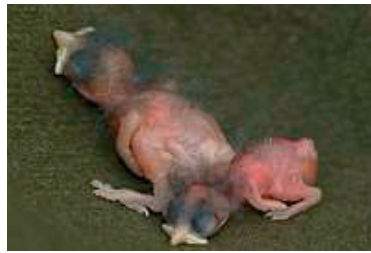


# LEEFTIJDENKAART NESTJONGEN MEZEN.

Op deze kaart zijn foto's van de koolmees als voorbeeld gehanteerd, maar deze foto's van de ontwikkeling van de groei in het neststadium is bruikbaar voor alle mezensoorten.



**0** dag. Donkerrode huid.  
Code N0.



**1** dag. Let op verschil met jong 0 dagen oud. Code N1.



**2** dagen. Puntjes op vleugel zichtbaar. Code N1.



**3** dagen. Kleur van veren op vleugel. Code N1/N2.



**4** dagen. Let op begin van verengroei rug. Code N1/N2.



**5** dagen. Begin pinnetjes slagpennen. Code N1/N2.



**6** dagen. Slagpennen in begin van pin. Code N4.



**7** dagen. Slagpennen nog net in pin. Code N4.



**8** dagen. Let op veren op rug en nek. Veren net uit bloedspoel komend. Code N5



**9** dagen. Soms ogen open. Code N5.



**10** dagen. Veervorm op spoel herkenbaar. Code N5.

z.o.z. (dag 11t/m19)



**11** dagen. Let op lengte veer uit bloedspoel. Code N5.



**12** dagen. Let op lengte veer uit bloedspoel. Code N5.



**13** dagen. Let op lengte veer uit bloedspoel. Code N5.



**14** dagen. Slagpennen half volgroeid. Code N6.



**15** dagen. Let op lengte slagpennen. Code N6.



**16** dagen. Let op lengte slagpennen. Code N6.



**17** dagen. Let op terugtrek mondhoekplooi. Code N6.



**18** dagen. Let op terugtrek mondhoekplooi. Code N7.



**19** dagen. Uitvliegtag. Code N7.

### Let op:

Bepalen leeftijd is **meest betrouwbaar van dag 0 tot dag 9** en te iken na berekenen geboortedag bij wekelijkse nestkastcontrole (datum 1<sup>e</sup> ei + legselgrootte + 13 dgn = uitkomstdatum). Hierin staat 13 dgn voor de broedtijd - 1 dag omdat op de dag van laatste eileg het broeden begint.

**Neem van dag 16 t/m 19 de vogels niet meer uit het nest**, maar schat leeftijd in het nest en ijk dit met schatting van vorige controle. (controleer zeer voorzichtig want jongen zijn springerig, voorkom vroegtijdig uitvliegen).

Leer van onderlinge leeftijdsverschillen binnen 1 nest (veroorzaakt bij aanvang broeden voor completering legselgrootte en 2<sup>e</sup> broedsels).