

## Huisvesting

Afhankelijk van de fysieke behoeften en de ethologische gedragingen van de diverse vogelsoorten, onderscheiden we huisvesting van vogels in kooien, volières, vluchten, of in een vijver of weide.

In kooien, vluchten en volières kunnen we de eisen van een te houden vogelsoort op gebied van temperatuur en vochtigheidsgraad beter in de hand houden dan in een vijver of een weide.

Maar voor volièrè alsook vijver of weide geldt dat de vogels dan moeten kunnen beschikken over een schuilgedeelte waar ze kunnen schuilen voor slecht weer en lage temperaturen. Hoe je vogels ook huisvest, zorg er voor dat huisvesting altijd is aangepast op de eisen die de vogelsoort daaraan stelt.

Altijd moet de huisvesting zodanig zijn dat schade aan de gezondheid en het welbevinden van de vogel voorkomen wordt.

In de toekomst zullen er misschien bindende voorschriften komen waaraan kooien en volières moeten voldoen. Deze voorschriften moeten dan sowieso in acht genomen worden. Bij het bouwen van volières krijgt de houder misschien te maken met de gemeentelijke bouwvoorschriften.

Men moet zich in zijn eigen belang vooraf laten informeren hoe die voorschriften luiden en zich daaraan houden bij het bouwen van een volièrè.

Een goede constructie van een vogelverblijf, ook wel een beschermde behuizing genoemd, is van groot belang voor het welzijn van de daarin verblijvende vogels.

Van belang zijn dan de volgende voorwaarden:

- moet geen naden en kieren hebben waarin parasieten zich kunnen verschuilen;
- moet goed schoon te houden zijn met bijvoorbeeld warm water (al dan niet met een ontsmettingsmiddel);
- moet niet vochtig zijn;
- moet een goede plaats bieden aan voer- en drinkbakken waarbij voorkomen moet worden dat deze onderling uitgewisseld worden.

Daarnaast moet het materiaal van de constructie zodanig gekozen worden dat deze niet door bijvoorbeeld daarin gehuisveste papegaaien wordt aan- of opgevreten.

Ook de maaswijdte van het gekozen gaas moet afgestemd zijn op de grootte van de vogelsoorten.

## Volières

Voor de meeste vogelsoorten zal gelden dat ze gehouden moeten worden in afgesloten volières of vluchten om ontsnappen in de vrije natuur tegen te gaan.

Volières zijn er in soorten en maten.

Er zijn binnenvolières welke zich in een kamer of schuur bevinden, hier kan de fokker temperatuur, luchtvochtigheid en (dag) licht samenstelling en lengte geheel bepalen.

Dat levert vaak grote voordelen op voor zowel de vogel als ook de fokker.

Er kan zorg op maat aangeboden worden.

De zogenaamde buitenvolièrè is meestal in de tuin gesitueerd.

Vaak vormen ze een geheel met de tuin en zijn zeer fraai van aanzien.

Helaas leent het weer in West Europa zich vaak niet zo voor het houden van tropische vogels in de buitenvolièrè.

Vanwege regen en wind die in voor- en najaar vaak West Europa teisteren moeten buitenvolières bij voorkeur voorzien zijn van een droog en verwarmd nachthok.

De zo genoemde buitenvlucht moet in ieder geval voor een deel overdekt zijn, zodat er geschild kan worden bij slechte weersomstandigheden.

Vluchten zijn vaak lange en smalle afgeschermden ruimten waarin als regel slechts één koppel vogels wordt ondergebracht, al dan niet tijdelijk met hun jongen.

In het algemeen wordt nog van een vlucht gesproken als deze niet breder is dan 100 cm.

Als regel is een tocht en vorstvrij nachthok aan een dergelijke vlucht gekoppeld.  
Volière met aangebouwd nachthok.



## Gaas

De afmetingen van volièregaas, zoals de maaswijdte, draaddikte en rolbreedte, lopen uiteen.

Afhankelijk van de grootte van de vogelsoort, moeten de mazen fijner zijn.

De maaswijdte van parkietengaas ligt meestal rond de 19 mm, voor kanaries en kleinere zangvogels rond de 12,7 mm.

Dit zijn veelvoorkomende maaswijdtes per vogeltype:

Maaswijdte (mm)	Vogelsoort
8 x 8	O.a. Tropen , kolibries
12,7x12,7	O.a. vinken, wevers
16x16	Grasparkieten en vogels van soortgelijke grootte
19x19	Kleinere parkietensoorten
25,4x25,4	Grote parkieten/papegaaien, kaketoos, ara's

Draaddikte volièregaas per vogelsoort

Welke draaddikte moet je dan kiezen voor de volière?

Behalve de grootte verschilt ook de kracht van de snavel per vogelsoort.

Hierdoor verschilt ook de benodigde draaddikte.

Een volière voor een grote kaketoe moet een minimale draaddikte van 1,6 mm hebben,

Parkietengaas minimaal 1,0 mm Kanaries, zebra vinken e.d. 0,65 mm.

Bron: Monografie huisvestingsadviezen NBvV van Henk van der Wal