





# H. 22 Vogels





# Bij Natuur en soortenkennis in de O41 en O42 is al veel behandeld, dus

- Herhaling van soortenkennis
  - Principes
  - Richtlijnen voor het vergroten van de mogelijkheden voor vogels
- 

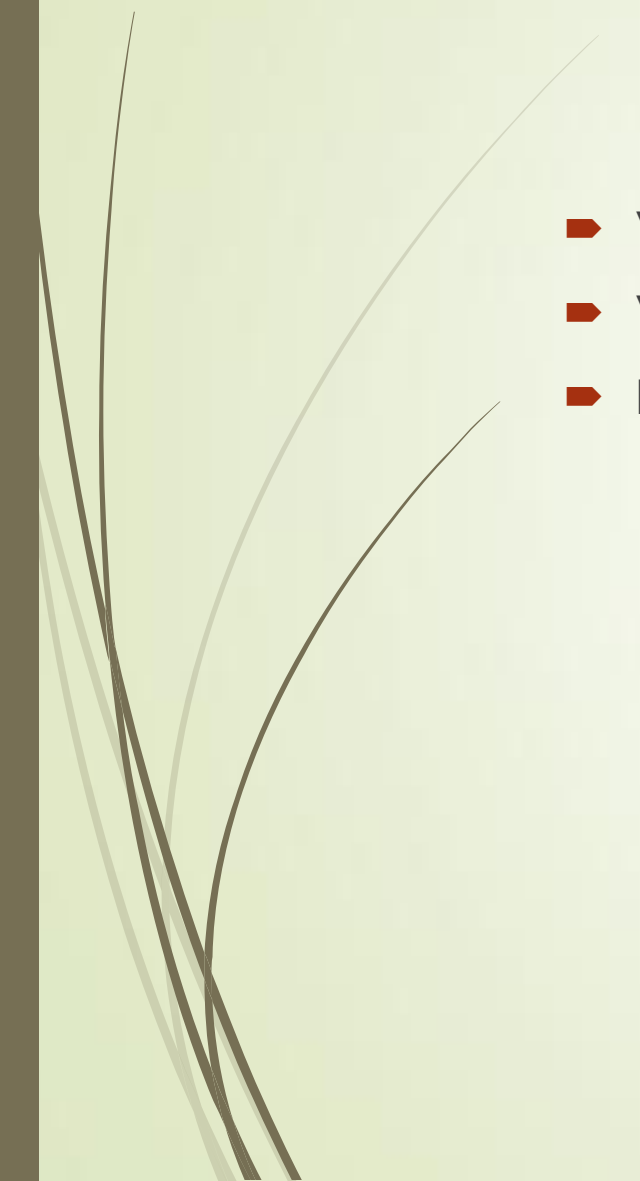


# algemeen

- In Nederland 250 vogelsoorten
- 160 broeden er in ons land, rest wintergast, doortrekker etc
- 60 à 70 soorten broeden regelmatig in dorpen en steden
- 10 à 20 zijn wintergasten in dorpen en steden
  
- In bebouwde omgeving
  - Veel versteend terrein
  - Heel het jaar veel voedsel
  - Hogere temperatuur
  - Veel roofdieren
  - Veel verstoring



# In bebouwde omgeving

- Veel vogels maar weinig soorten
  - Veel bos- en bosrandsoorten
  - Duidelijke relatie met het buitengebied
- 





















- 
- 
- ▶ <http://www.youtube.com/watch?v=iKL2cnVQpol> reiger
  - ▶ <http://www.youtube.com/watch?v=je9NARZJJwg> pelikaan
  - ▶ <http://www.youtube.com/watch?v=gl9GhQKV7lo> gierzwaluw

<http://www.youtube.com/watch?v=KCO7WlvgUQ4> meeuw



Hoe meer variatie,  
des te groter de biodiversiteit











ZICHT VANUIT DE SCHUI LHUT

Balk voor achtergrondcamouflage

Detail: A

B

Voertafel

Vijver

Voerstronk



*Tabell 1* Overzicht van nestplaatsen, voedselkeuze en voorkomen van de belangrijkste in de bebouwde omgeving broedende zomervogels.

Soort	Nestplaats						Voedsel					
	geb	hol	g&r	str	bm	w&o	ins	wor	die	z&g	b&v	men
boerenzwaluw	■						■					
bonte vliegenvanger		■			■		■					
braamsluiper				■			■				■	
fitis			■	■			■					
gekraagde roodstaart		■			■		■					

**Nestplaats:**

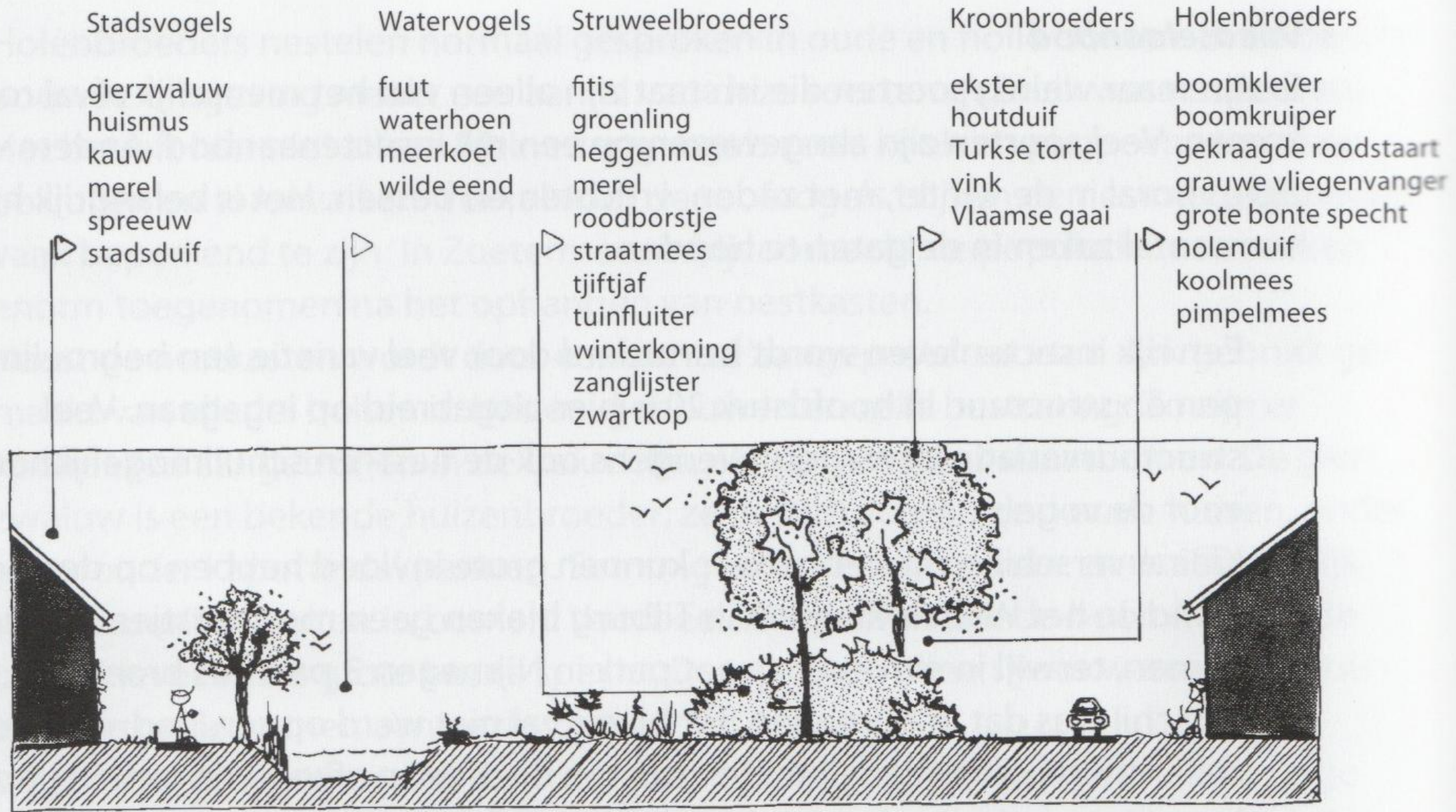
geb = huizen en gebouwen  
 hol = holenbroeder  
 g&r = grasland en ruigte  
 str = struweel  
 bm = bomen en hoge struiken  
 w&o = water en oevers

1 = broed op kale grond  
 2 = koloniebrouder

**Voedsel:**

ins = insecten en spinnen  
 wor = wormen, slakken, bodeminsecten  
 die = eieren, kleine dieren  
 z&g = zaden en granen  
 b&v = bessen en vruchten  
 men = menselijk afval

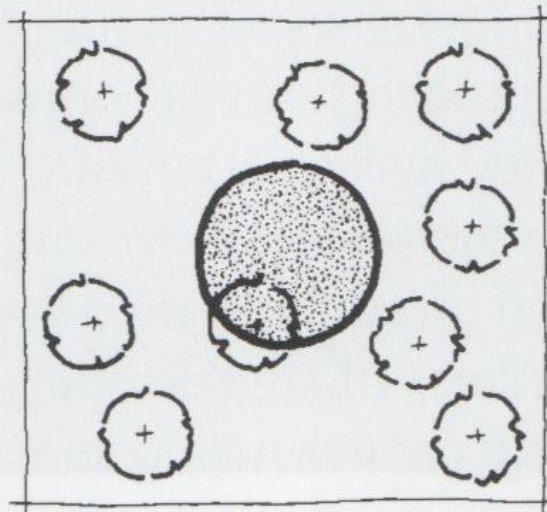




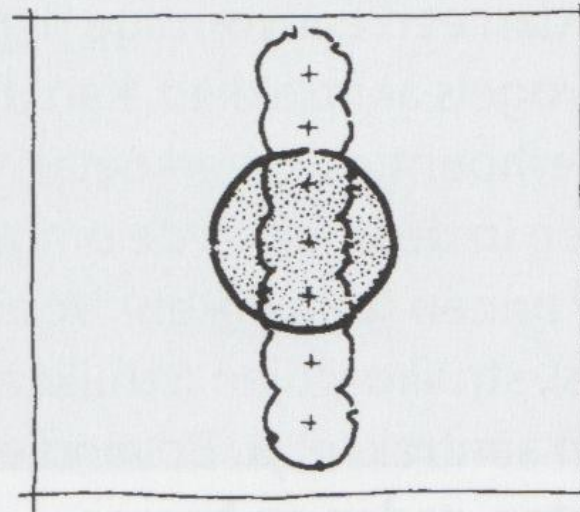
Variatie biedt mogelijkheden voor veel verschillende soorten vogels (naar: Bals, 1988).



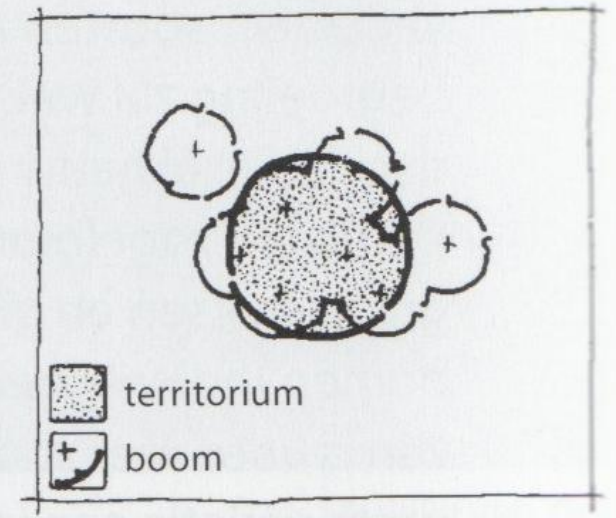
niet geschikt



niet geschikt



wel geschikt



*Schematische weergave van het verband tussen de spreiding van het groen en de mogelijkheden voor vogels (naar: Kasemir, 1987).*