

Daken – leefgebied voor mens en natuur



Stadsecologie de stedelijke omgeving als ecosysteem

Jelle W.F. Reumer



Figuur 20 Een fraai voorbeeld van een dakbegroeiing aan de Nieuwe Binnenweg te Rotterdam. (Foto Optima® met dank aan Enver Loke)

Reumer (2000):
Stadsnatuur van openbaar groen,
braakliggende terreinen, muren, wegen,
DAKEN



<https://www.scholeksterophetdak.nl/>

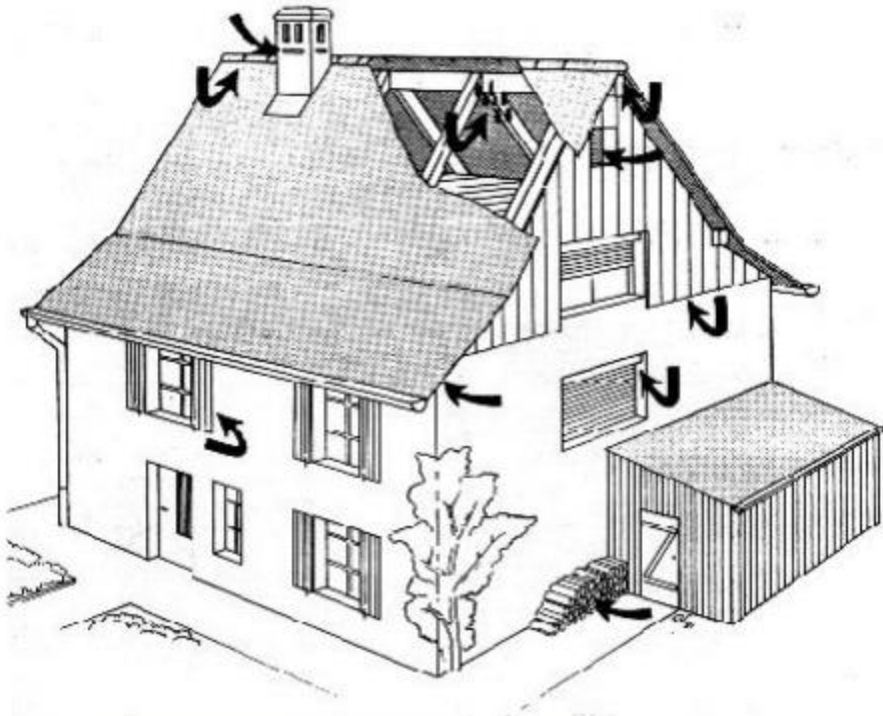
**HELP MEE DE
SCHOLEKSTER
EEN PLEK TE
GEVEN IN DE
STAD**







Waar verblijven vleermuizen?



Waar zitten vleermuizen in gebouwen:

- In de spouwmuur achter een spouwgat, rooster of ventilatievoeg (= verticale spleet in metselwerk)
- Op de kopgevel waar de dakpannen over de rand steken
- Achter de dakrand via een kier aan de onderzijde
- Onder het dak, tussen dak en dakbeschot
- Onder de dakpannen via een scheefliggende dakpan
- Achter gevelbeplating of -betimmering via een kier
- Achter een reclamebord tegen de gevel
- Achter een loszittende loodslab, bijvoorbeeld bij de schoorsteen of dakkapel
- In een schoorsteen achter een kier of rooster
- Achter luiken
- Achter of tussen de buitenzonwering
- In de balkonvloer (bij flats)





sedum(mos)dak



daktuin



kruidenrijk dak



W. de Zwijgerlaan/Gooimeer-



PLNT, Langegracht



De Roden, Slaaghwijk



Roof buzz

The relation between pollinator diversity and green roof characteristics

Marco Tanis
51528106
11-02-2019 – 19-01-2020



MSc research project proposal – 58 EC
Biology: Biodiversity and Sustainability, Leiden University
Bureau Stadsnatuur – Westzeedijk 345, Rotterdam
Naturalis Biodiversity Centre – Vondellaan 55, Leiden
Responsible supervisor & contact: Marco Roos
Daily supervisor: Rens de Boer
Paper format: Urban Ecosystems

Post paper: NMT greenroof-14-2-2019 – Marco Tanis

25 daken

(9 sedum-, 8 kruidenrijk dak, 8 daktuin)

93 soorten bloembestuiers

bijen 41

zweefvliegen 24

wespen 18

vlinders 7

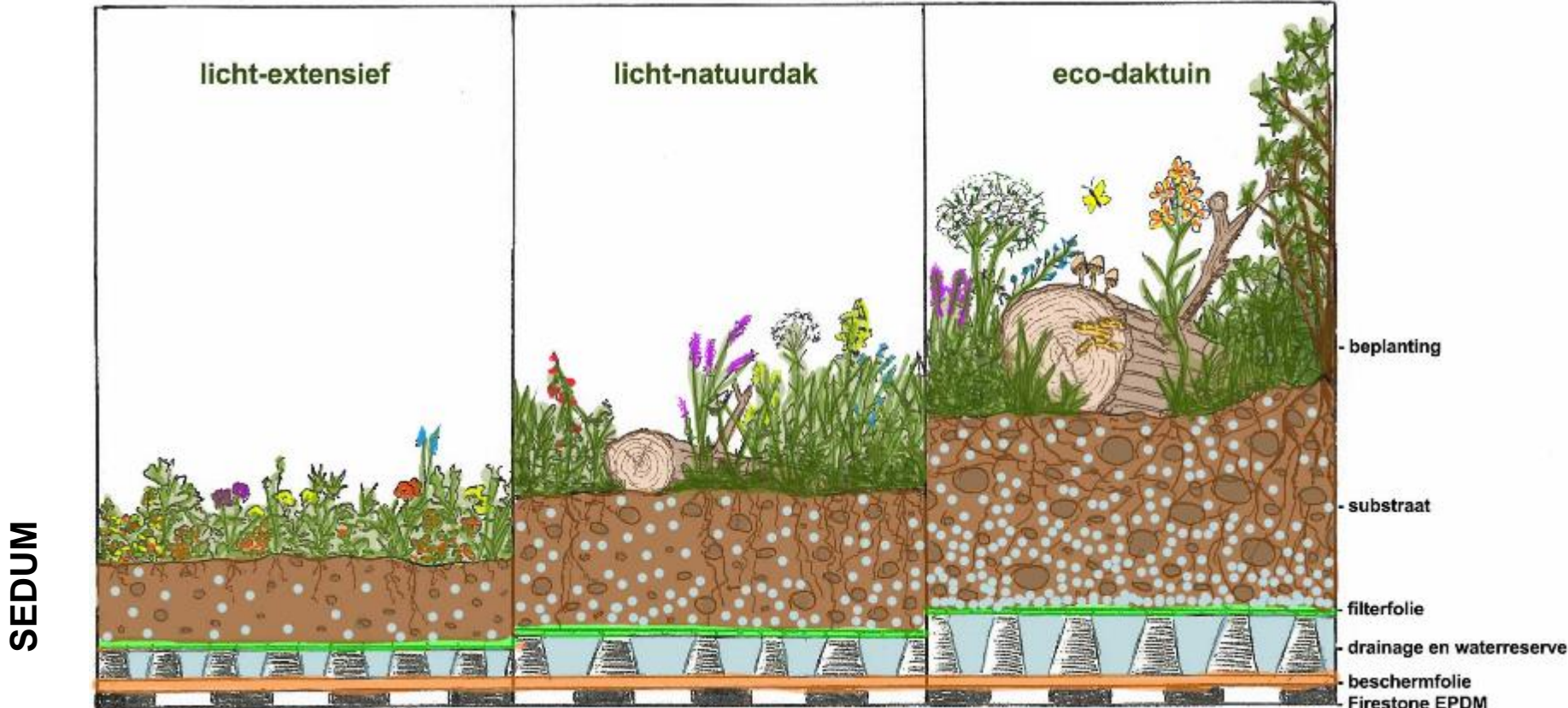
overige 3

> hoogte niet beperkend

> sedumdak lage diversiteit

> bijenvolk op dak ten koste van wilde bijenfauna





biodiversiteit

| —————> +

waterretentie, temperatuurbuffering

| —————> +

broedende meeuwen, scholekster

+ —————> -



Daktuin Erasmus MC



nieuwe sluipwesp voor Nederland

