

1

TRÆER OG BUSKE

Hjemmehørende arter af træer og buske, som levested og fødekilde for byens dyr. Store træer og buske er vigtige levesteder for mange arter, som bor i og lever af disse.



2

KVASBUNKER

Dødt ved og kvasbunker fungerer som naturlige levesteder for mange smådyr og er en nem måde at skabe variation på. Insekt- og bihoteller er en anden måde at skabe levesteder for dyr, men kan hurtigt blive for små uden at have effekt.





3



MURSEJLER- KASSER

Mursejleren bygger rede i små hulrum højt til vejrs bl.a. i storbyen. Den lever af smådyr i luften, men er i tilbagegang i København pga. mangel på levesteder og nybyggeri uden hulrum. Opsætning af mursejlerkasser kan sikre mursejlerne levesteder.



4



BLOMSTER

Område med mange blomster af lokale hjemmehørende plantearter, er vigtige levesteder for mange insekter og smådyr, som lever i og af forskellige blomster og urter. Det er meget bedre med mange plantearter frem for rent græs.





5

DØDT VED - LIGGENDE OG STÅENDE

Dødt ved af både store og små grene, blade, kvas, rødder osv. Her foregår nedbrydningsprocesserne og er samtidig et vigtigt levested for mange dyr, både små og store. Ved nedbrydning af organisk materiale, frigives ny næring til økosystemet, som så kan starte forfra. Dødt ved har dermed flere funktioner og er derfor meget vigtig for biodiversiteten.



6

PLANTEKASSER

Plantekasser kan være et godt alternativ til at få grønne områder ind i byen, hvis man ikke kan komme til den naturlige jord. De kræver dog mere pasning, vanding og vedligeholdelse.



7

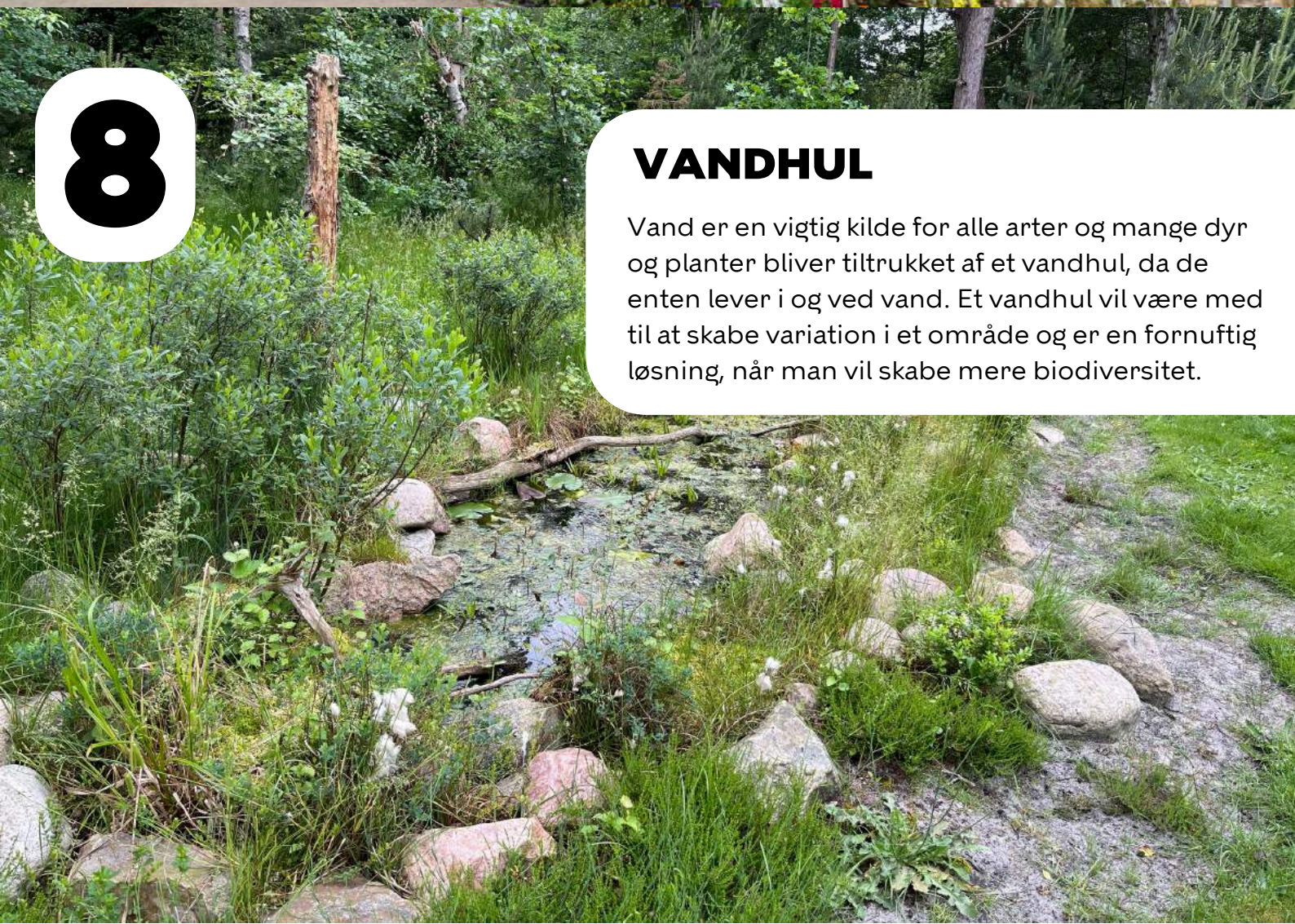


ESPALIER

Hvis der ikke er meget plads, kan man arbejde med at skabe grønne områder vertikalt frem for horisontalt. På den måde skabes mindre levesteder for forskellige dyr.

1693929704

8

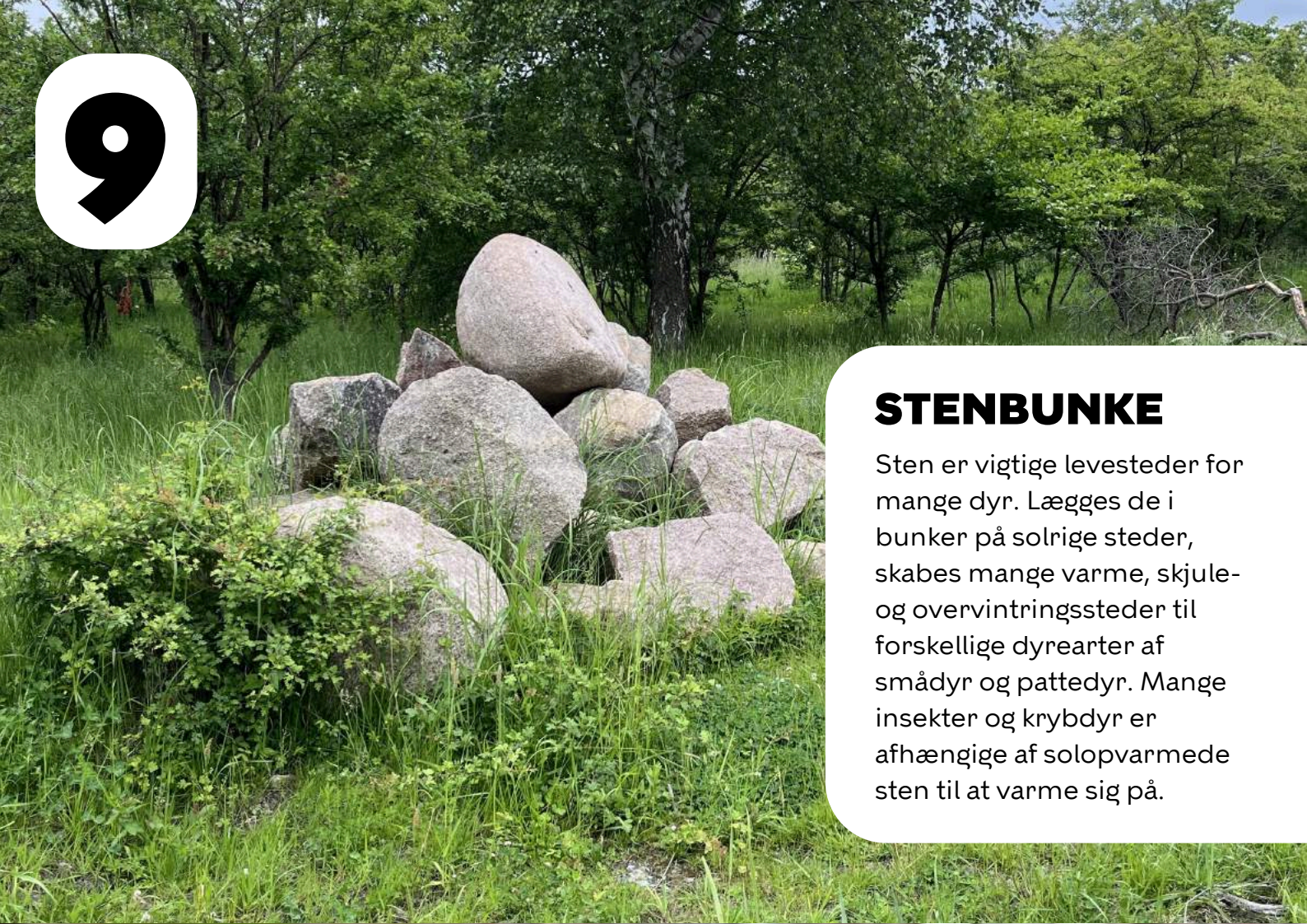


VANDHUL

Vand er en vigtig kilde for alle arter og mange dyr og planter bliver tiltrukket af et vandhul, da de enten lever i og ved vand. Et vandhul vil være med til at skabe variation i et område og er en fornuftig løsning, når man vil skabe mere biodiversitet.



9



STENBUNKE

Sten er vigtige levesteder for mange dyr. Lægges de i bunker på solrige steder, skabes mange varme, skjule- og overvintringssteder til forskellige dyrearter af smådyr og pattedyr. Mange insekter og krybdyr er afhængige af solopvarmede sten til at varme sig på.

10



FUGLEKASSER

Opsætning af fuglekasser giver de mest almindelige fuglearter bedre vilkår for at yngle, men det skaber ikke bedre biodiversitet alene.





11

FLAGERMUSKASSER

Opsætning af flagermuskasser kan i nogle tilfælde blive beboet af få arter i sommerhalvåret og være en god hjælp for disse. De fleste har dog brug for gamle store træer med naturlige hulrum og sprækker.

