

# Spiselige insekter



Det faglige oplæg til temaet findes i *Natur og Museum*, ”Spiselige Insekter”, af Joachim Offenberg, marts 2016. Vi deler materialet op i mindre bidder og hjælper hinanden med at få overblik og høste de mest interessante perspektiver. Hver af grupperne 1-8 læser kun de angivne sider, se skemaet nedenfor. I skal sætte jer ind i jeres underemne og forberede en kort præsentation af emnet for jeres klassekammerater. For at spare tid har jeg forberedt en fælles præsentation [[indsæt link til præsentation i Google Slides](#)], hvor I kan sætte de figurer ind I vil bruge til at understrege eller illustrere de mest centrale pointer.

I fremlægningsgrupperne skal I, efter I har præsenteret jeres arbejde, diskutere og perspektivere resultaterne fra jeres undersøgelse af melbillelarvers nettoeffektivitet.

Arbejdsgrupper→	1	2	3	4		5	6	7	8
Underemne→	Planet med pladsproblemer	Kød uden knogler	Biodiversitet i køledisken	Et kig i krystalkuglen		Planet med pladsproblemer	Kød uden knogler	Biodiversitet i køledisken	Et kig i krystalkuglen
Overvej bl.a.→	Hvilke fordele er der ved at spise insekter?	Er det sundt og nærende at spise insekter?	Hvordan kan vi blive mætte af insekter?	Kommer vi til at spise insekter i fremtiden?		Hvilke fordele er der ved at spise insekter?	Er det sundt og nærende at spise insekter?	Hvordan kan vi blive mætte af insekter?	Kommer vi til at spise insekter i fremtiden?
Fremlæg i Gruppe:					Fremlæg i Gruppe:				
A	NN	NN	NN	NN	D	NN	NN	NN	NN
B	NN	NN	NN	NN	E	NN	NN	NN	NN
C	NN	NN	NN	NN	F	NN	NN	NN	NN
Relevante sider i ”Spiselige Insekter”	s. 6-11	s. 12-15 + Liv, s. 121-123 (Afsnit 6.2)	s.16-25	s. 26-34		s. 6-11	s. 12-15 + Liv, s. 121-123 (Afsnit 6.2)	s.16-25	s. 26-34