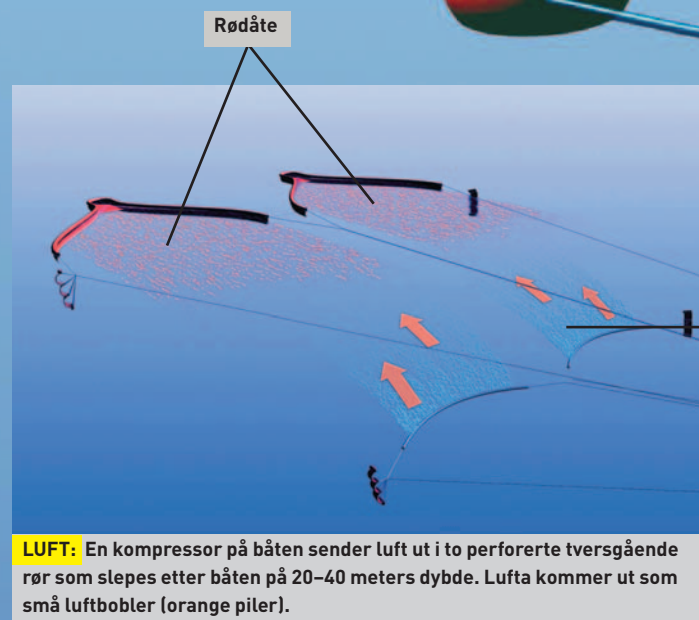
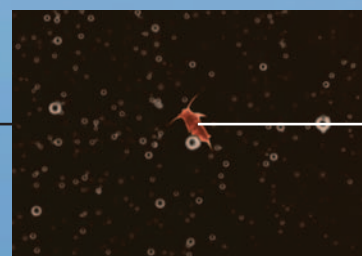


OLJESØL: Det samme konseptet kan trolig være egnet ved oljesøl. Luftboblene kan bidra til å løfte oljepartikler opp til overflaten.



LUFT: En kompressor på båten sender luft ut i to perforerte tversgående rør som slepes etter båten på 20-40 meters dybde. Lufta kommer ut som små luftbobler (orange piler).



LØFTES OPP: Røddåta fester seg til boblene som bidrar til å løfte den mot overflaten. Her samles røddåta i enden av lensene for å pumpes inn i båten.



RØDDÅTA er et dyreplankton som finnes i store mengder i Norskehavet og Barentshavet.