

## Datastrukturnavn: Static Array

	første	sidste	midterste	i'te	næste
Læs et element	$O(1)$	$O(1)$	$O(1)$	$O(1)$	$O(n)$ eller $O(1)$ hvis vi kender index
Find element	eksisterer usortet liste	eksisterer sorteret liste	eksisterer ikke usortet liste	eksisterer ikke sorteret liste	
	$O(n)$	$O(\log n)$	$O(n)$	$O(\log n)$	
Indsæt nyt element	i starten	i slutningen	i midten		
	$n/a$	$n/a$	$n/a$		
Fjern element	første	sidste	i'te		
	$n/a$	$n/a$	$n/a$		
Byt om på to elementer	første og sidste	første og i'te	sidste og i'te	i'te og j'te	
	$O(1)$	$O(1)$	$O(1)$	$O(1)$	