## Queue

Læs et element	første	sidste	midterste	i'te	
	O(1)	n/a	n/a	O(i)*	
Find element <sup>1</sup>	eksisterer usorteret	eksisterer sorteret	eksisterer ikke usorteret	eksisterer ikke sorteret	
	n/a	n/a	n/a	n/a	
Indsæt nyt element	i starten	i slutningen	i midten	efter node	før node
	n/a	O(1)	n/a	n/a	n/a
Fjern element	første	sidste	i'te	efter node	før node
	O(1)	n/a	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	nodes
	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a