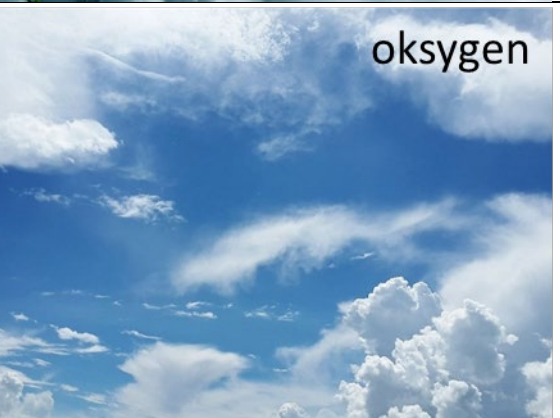


# Informasjonsark med mikronivåbeskrivingar

	Kjemiske sambindingar	Mikronivåbeskrivingar
C 	eple Karbohydrat (glukose, cellulose)	$C_6H_{12}O_6$ $(C_6H_{10}O_5)_n$
C 	Feitt	Kjeder av karbonatom med hydrogen og oksygen
	Protein	Karbonsambindingar med nitrogen, hydrogen, oksygen og nokre andre grunnstoff
	Karbohydrat	$C_6H_{12}O_6$ $C_{12}H_{22}O_{11}$ Glykogen $(C_6H_{10}O_5)_n$
C 	Karbohydrat (laktose)	$C_{12}H_{22}O_{11}$
	Feitt	Kjeder av karbonatom med hydrogen og oksygen
	Protein	Karbonsambindingar med nitrogen, hydrogen, oksygen og nokre andre grunnstoff

 C epletre	Karbohydrat (cellulose, stivelse)	$(C_6H_{10}O_5)_n$
 C atmosfæren	Karbondioksid Metan	$CO_2$ $CH_4$
 C gress	Karbohydrat (cellulose, stivelse)	$(C_6H_{10}O_5)_n$
 C menneske	Fett	Kjeder av karbonatomer med hydrogen og oksygen
	Proteiner	Karbonforbindelser med nitrogen, hydrogen, oksygen og noen andre grunnstoffer
	Karbohydrat	$C_6H_{12}O_6$ $C_{12}H_{22}O_{11}$ Glykogen $(C_6H_{10}O_5)_n$

	<p>Torv Karbonforbindelser som tilhører ulike stadier i anaerob nedbryting av plante- og dyremateriale</p>	
	<p>Karbohydrat (rørsukker)</p>	$C_{12}H_{22}O_{11}$
	<p>Vann</p>	$H_2O$
	<p>Oksygen</p>	$O_2$