









Informasjonsark med mikronivåbeskrivingar

	Kjemiske sambindingar	Mikronivåbeskrivingar
 <p>C eple</p>	Karbohydrat (glukose, cellulose)	$C_6H_{12}O_6$ $(C_6H_{10}O_5)_n$
 <p>C ku</p>	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 $(C_6H_{10}O_5)_n$
 <p>C melk</p>	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

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

	<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