

Begrebsliste

Nedenfor ses en begrebsliste til forløbet "Smagen af Kemi".
Listen er ufuldstændig, og I skal derfor selv være med til at udfylde listen med de begreber, I lærer at kende undervejs i forløbet.

Begreb	Synonym	Forklaring
Anprisning	Ros, positiv fremhævelse af noget	Når en fødevarereproducent fremhæver en egenskab ved sin fødevarer, som de mener, vil få forbrugeren til at købe fødevareren. Der er særlige love og regler for anprisninger om ernærings- og sundhed.
Aromaer	Aromastoffer, duftstoffer	Aromaer er en gruppe under andre tilsætninger til fødevarer, som derfor ikke har et <u>e-nummer</u> . Fødevarereproducenterne er ikke forpligtet til at nævne samtlige tilsatte aromastoffer, som den enkelte aroma består af, med undtagelse af kinin og koffein. Tilsætningen af aroma skal dog altid være angivet i ingredienslisten, hvor der enten skrives "aroma", en mere specifik betegnelse, fx vaniljeekstrakt, eller stoffets specifikke navn, fx "vanillin" (Fødevarerstyrelsen, dk).
Enzymer		Et teknisk <u>hjelpestof</u> . Enzymer er proteiner, der katalyserer (igangsætter) forskellige reaktioner og dermed øger reaktionshastigheden, op til millioner af gange, uden selv at blive forbrugt i reaktionen (denstordanske.dk). Derfor findes de ikke i det færdige produkt, hvorfor de heller ikke angives med et e-nummer. De anvendes for at opfylde et bestemt teknologisk formål under behandlingen eller forarbejdningen af fødevarer.
Makronæringsstoffer		Makronæringsstofferne opdeler madens næring i 4 bestanddele, bestående af fedt, kulhydrat, protein og alkohol.
Mikronæringsstoffer		Ud over makronæringsstofferne består maden også af mikronæringsstoffer som vitaminer, mineraler og sporstoffer.

Tekniske hjælpestoffer		Indtages ikke som en fødevare i sig selv, men anvendes for at opfylde et bestemt teknologisk formål under behandlingen eller forarbejdningen af fødevarer (Fødevarestyelsen.dk). Kan f.eks. være skumdæmpningsmiddel eller <u>enzymer</u> .
Tilsætninger til fødevare, andre		Tilsætninger til fødevarer, som ikke har et e-nummer. Herunder ligger grupperne, <u>Aromaer</u> , <u>Tekniske hjælpestoffer</u> og <u>Enzymer</u> .
Tilsætningsstoffer, teknologiske	e-numre	

