

Næringsdeklarationer og tolerancer

Undersøgelse af udvalgte færdigpakkede fødevarer



Miljø- og
Fødevareministeriet
Fødevarestyrelsen

Næringsdeklarationer og tolerancer

Undersøgelse af udvalgte færdigpakke-
fødevarer

Aase Æ. Mikkelsen
Fødevarestyrelsen Laboratoriet Aarhus

i samarbejde med

Pia Knuthsen
DTU Fødevareinstituttet

Dagny Løvoll Warming
Fødevarestyrelsen

Næringsdeklarationer og tolerancer - Undersøgelse af udvalgte færdigpakkede fødevarer

1. udgave, December 2015

Copyright: DTU Fødevareinstituttet

Foto/Illustration: Colourbox.com og Fødevaredata, Frida

ISBN: 978-87-93109-65-0

Rapporten findes i elektronisk form på adressen:

www.food.dtu.dk

Fødevareinstituttet

Danmarks Tekniske Universitet

Mørkhøj Bygade 19

2860 Søborg

Tlf.: +45 35 88 70 00

Fax +45 35 88 70 01

Forord

Pia Knuthsen fra DTU Fødevareinstituttet og Dagny Løvoll Warming, FVST Ernæring, har stået for projektledelsen. Fødevarestyrelsen, laboratoriet i Århus har stået for den praktiske gennemførelse af projektet under ledelse af Aase Æ. Mikkelsen.

Analysearbejdet er udført af laboranterne: Lisbeth Deichmann, Mette B. Jensen, Sanne Frederiksen, Eva Groth, Anne Lise Kallin Jensen, Janni S. Jensen, Anette Rasmussen, Lene Rechnagel samt cand. scient. Bolette Okholm, cand. scient. Aase Æ. Mikkelsen, samt ingeniør Susanne Molboe.

Indhold

RESUMÉ	3
SUMMARY (ENGLISH)	4
1 INDLEDNING	6
2 PRØVEUDTAGNING	7
3 PRØVEMODTAGELSE OG -FORBEHANDLING	9
4 UNDERSØGTE STOFFER OG ANALYSEMETODER.....	10
5 KVALITETSSIKRING	12
6 RESULTATER	12
6.1 PROTEIN	13
6.2 KULHYDRAT	14
6.3 FEDT	15
6.4 FEDTSYRER	17
6.5 KOSTFIBER.....	20
6.6 SUKKERARTER	21
6.7 NATRIUM.....	22
7 RESULTATOVERSIGT	23
8 NYE EU-TOLERANCER VED NÆRINGSDEKLARATION.....	26
9 REFERENCER.....	28
BILAG 1. PRØVEOVERSIGT	29
BILAG 2. ANALYSEMETODER	36
BILAG 3. DEKLARATION, ANALYSERESULTAT OG AFVIGELSE FOR PROTEIN, KULHYDRAT, FEDT SAMT TØRSTOF OG ASKE.....	38
BILAG 4. DEKLARATION, ANALYSERESULTAT OG AFVIGELSE FOR FEDTSYRER.....	49
BILAG 5. DEKLARATION, ANALYSERESULTAT OG AFVIGELSE FOR KOSTFIBRE, SUKKERARTER OG NATRIUM...	61
BILAG 6. NÆRINGSDEKLARATIONER, OVERSIGT	71

Resumé

Formålet med projektet ”Næringsdeklaration og tolerance. Undersøgelse af udvalgte færdigpakkede fødevarer” har været at undersøge deklareret indhold af næringsstoffer for visse færdigpakkede fødevarer, hvor man har kendskab til, at det kan være svært at overholde de vejledende tolerancer blandt andet på grund af variationer i råvarenes næringsstofindhold.

Med udgangspunkt i det kommende krav om obligatorisk næringsdeklaration fokuseres i dette projekt primært på let forarbejdede færdigpakkede fødevarer, der ikke vil være undtaget fra kravet om obligatorisk næringsdeklaration. Det drejer sig om forarbejdede produkter af fisk, kød, frugt eller grøntsager, der typisk består af én eller få ingredienser.

Der blev undersøgt i alt 128 prøver fordelt på 19 prøver kød og kødprodukter (saltede og/eller røgede produkter, marineret rå kød og færdigretter), 29 prøver fisk og fiskeprodukter (forskellige røgede eller gravad fiskeprodukter, samt rejer), 49 prøver grøntsagsprodukter (konserves, tørrede grøntsager og frosne forarbejdede produkter) og 31 prøver frugtprodukter (konserves og tørret frugt).

Det er for alle prøver valgt at undersøge næringsstofferne protein, kulhydrat og fedt, som indgår i den korte næringsdeklaration. Desuden er undersøgt mættede fedtsyrer, kostfiber, sukkerarter og natrium for udvalgte produkter, hvor den lange næringsdeklaration er anvendt, samt enkeltumættede- og flerumættede fedtsyrer, hvor et reelt indhold heraf supplerende er deklareret.

Undersøgelsen viste, at for over halvdelen af prøverne (55 %) var der en afvigelse fra næringsdeklarationen for ét eller flere af de deklarerede næringsstoffer. For 21 % af prøverne var der afvigelser for mere end ét næringsstof.

Der blev fundet flest afvigelser for fiskeprodukter (72 % af prøverne) og færrest afvigelser for frugtprodukter (42 % af prøverne). For kødprodukter og grøntsagsprodukter var andelen af afvigelser på henholdsvis 47 % og 57 %.

Fiskeprodukter og grøntsagsprodukter var de produkter, hvor der blev fundet flest afvigelser for mere end ét næringsstof i deklARATIONEN. For disse produkter (med afvigelser for mere end ét næringsstof) blev i højere grad anvendt den lange næringsdeklaration eller, for fiskeprodukter, ofte den korte næringsdeklaration suppleret med deklARATION af fedtsyrer.

For det samlede antal parametre i den korte næringsdeklaration (128 prøver x 3 næringsstoffer (protein, kulhydrat, fedt)) blev der fundet afvigelser i ca. 17 % af de analyserede prøver (for kulhydrat beregnet). Der blev fundet flest afvigelser for deklarerede indhold af kulhydrater (24 %) og fedt (20 %) og færrest afvigelser for protein (5 %).

Andelen af afvigelser for analyserede næringsstoffer, der er med i den lange næringsdeklaration (sukkerarter, mættede fedtsyrer, kostfibre og natrium), var størst for natrium (40 % af de deklarerede og analyserede værdier) og mindst for kostfibre og sukkerarter (henholdsvis 17 % og 16 % af de deklarerede og analyserede værdier). For mættede fedtsyrer fandtes 28 % afvigelser.

Hvis der tages udgangspunkt i de nye vejledende EU-tolerancer for næringsdeklarationer, blev der fundet færre afvigelser end med udgangspunkt i de vejledende danske tolerancer. Hvis man ser på næringsdeklarationen samlet, blev der fundet afvigelser for 40 % af deklARATIONERNE (mod 55 %), og i 15 % af prøverne var der afvigelser for mere end ét næringsstof (mod 21 %).

Den væsentligste forskel var færre afvigelser for deklareret indhold af natrium (14 % afvigelser mod 40 %), især for deklareret indhold af natrium < 0,5 g pr. 100 g. Derudover blev der også fundet færre afvigelser for kulhydrat, mættede fedtsyrer og flerumættede fedtsyrer, men ingen væsentlig forskel for de øvrige næringsstoffer.

Der blev fundet lidt færre afvigelser for alle produktgrupper. For grøntsagsprodukter var der færre afvigelser for kulhydrat, medens der for fisk og fiskeprodukter og frugtprodukter ikke var væsentlige ændringer samlet set.

Summary (English)

Project title: Nutrition labelling and tolerances.

In this survey the nutrition label and the analytically found contents of nutrients in selected pre-packaged foodstuffs were examined. The study had specific focus on certain foods which, due to their composition, are known to be difficult to declare within the given tolerances.

The selected types of food were processed and prepacked foodstuffs that would be covered by the new regulations concerning labelling of nutrients. The survey included products of meat, fish, vegetables and fruit, typically made up of one or a few ingredients.

The nutrition labelling was compared to analysed values for a total number of 128 samples made up by 19 samples of meat and meat products, 29 samples of fish and fish products, 49 samples of vegetable products, and 31 samples of fruit products.

All samples were examined for the nutrients protein, carbohydrate and fat that are included in the short nutrient declaration. Saturated fatty acids, dietary fibre, sugars, and sodium were examined in selected samples with the extended nutrient declaration, and furthermore mono- and polyunsaturated fatty acids were examined in samples with a supplementary declaration of a real content.

The survey showed that for more than half of the samples (55 %) a deviation from the declaration was found for one or more nutrients, and 21 % of the samples deviated for more than one nutrient.

The greatest deviations from tolerance limits were found for fish products (72 %), and the smallest number for fruit products (42 % of the samples). Deviations found for meat and vegetable products were 47 % and 57 %, respectively.

Samples showing more than one deviating nutrient were mainly fish and vegetable products. For these products the extended nutrition labelling were used more often, or for fish products, the short declaration supplemented with fatty acids.

Looking at short declaration and total number of parameters tested (128 samples x 3 nutrients (protein, carbohydrate, fat)), 17 % of these analysed parameters (carbohydrate calculated) deviated from the declared amount. Most deviations were found for declared content of carbohydrate (24 %) and fat (20 %), and the fewest for protein (5 %).

Looking at extended declaration and analysed nutrients (sugars, saturated fatty acids, dietary fibre, sodium) more deviations were found for sodium (40 % of declared and analysed parameters) and fewer for dietary fibre and sugars, 17% and 16 %, respectively. Deviations for saturated fatty acids were 28 %.

When comparing declared and analysed values according to the new EU guidelines for nutrition labelling and tolerances fewer deviations were found. In total the EU tolerances resulted in deviations for 40 % of the samples, and 15 % of the samples showed deviations for more than one nutrient, compared to 55 % and 21 % of the samples, respectively, according to the Danish guidelines.

The major difference was fewer deviations for sodium, especially for contents below 0.5 g pr. 100 g. Also carbohydrates, saturated and polyunsaturated fatty acids showed fewer deviations when using EU tolerances compared to Danish tolerances, while no significant difference was found for the remaining nutrients. Slightly fewer deviations were found for all four product groups. For vegetable products fewer deviations were found for carbohydrates, while fish and fruit products in total showed no important differences.

1 Indledning

I forbindelse med EU-regler om næringsdeklarationer drøftes, hvilke tolerancer der bør være gældende.¹ Med udgangspunkt i at det fremover bliver obligatorisk at næringsdeklarere færdigpakkede fødevarer², er der yderligere behov for at etablere fælles retningslinjer eller regler for tolerancer i forbindelse med næringsdeklarationen. Obligatorisk næringsdeklaration for færdigpakkede fødevarer er gældende fra 13. december 2016. Danmark har i mange år haft vejledende retningslinjer for tolerancer ved deklaration af næringsstoffer i færdigpakkede fødevarer – generelle retningslinjer, hvor der ikke skelnes mellem forskellige typer fødevarer. For en række fødevarer, hvor der er stor variation i råvarenes næringsstofindhold eller hvor der er ulige fordeling af ingredienser i produkterne, kan det være svært at holde sig inden for de givne tolerancer. Et tidligere projekt havde netop fokus på denne type produkter, for at undersøge i hvor høj grad de danske vejledende tolerancer var overholdt (1).

Der er behov for yderligere viden om faktiske variationer i deklarerede værdier. Med dette projekt ønskes fortsat at fokusere på færdigpakkede fødevarer, hvor man har kendskab til, at det kan være svært at overholde gældende tolerancer pga. variation i råvarenes næringsstofindhold.

Med udgangspunkt i de kommende regler rettes fokus primært mod let forarbejdede færdigpakkede produkter, der ikke er undtaget fra kravet om obligatorisk næringsdeklaration. Det drejer sig om produkter af fisk, kød, frugt eller grøntsager, der typisk består af én eller få ingredienser, som er blevet varmebehandlet, saltet, røget, tørret, marineret, ekstraheret eller ekstruderet. Produkterne skal være næringsdeklareret.

Fødevarer, der foreslås undtaget fra obligatorisk næringsdeklaration, er ikke medtaget i dette projekt. Det drejer sig eksempelvis om uforarbejdede fødevarer, der består af en enkelt ingrediens eller kategori af ingredienser, samt forarbejdede fødevarer, som kun består af én ingrediens og som eneste forarbejdning har været underkastet en modning. Definition af forarbejdet og uforarbejdet følger reglerne i hygiejneforordningen.³

Regler og vejledninger:

Bekendtgørelse nr. 910 af 24/09/2009 om næringsdeklaration m.v. af færdigpakkede fødevarer (2).

Vejledning nr. 9027 af 04/02/2011 om næringsdeklaration af færdigpakkede fødevarer (3).

Som det fremgår af reglerne (2) *skal* følgende deklareres:

Kort deklaration: Energi, protein, kulhydrat og fedt.

¹ Der er på mødet den 10. december 2012 i den Stående Komite for Fødevarekæden og Dyresundhed (SCoF-CAH) opnået enighed om fælles vejledende tolerancer i EU. Tolerancerne skal løbende evalueres.

² Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) Nr. 1169/2011 af 25. oktober 2011 om fødevareinformation til forbrugerne.

³ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 853/2004 af 29. april 2004 om fødevarehygiejne.

Lang deklaration: Energi, protein, kulhydrater, sukkerarter, fedt, mættede fedtsyrer, kostfibre og natrium.

Desuden *kan* deklareres: Enkeltumættede fedtsyrer, flerumættede fedtsyrer, sukkeralkoholer, stivelse, samt vitaminer og mineraler. Hvis andre næringsstoffer ønskes deklareret, gælder anprisningsreglerne⁴ og de anpriste stoffer skal på emballagen deklareres i nærheden af næringsdeklarationen.

De deklarerede værdier skal være gennemsnitsværdier, dvs. værdier der bedst repræsenterer den mængde næringsstof som fødevareren indeholder, og hvor der tages hensyn til sæsonmæssige variationer og andre faktorer, der kan have indflydelse på den faktiske værdi.

2 Prøveudtagning

I alt er udtaget 128 prøver, heraf er 81 med kort og 47 prøver med lang næringsdeklaration. Prøvematerialet omfattede færdigpakkede fødevarer med næringsdeklaration, fordelt på let forarbejdede produkter af kød, fisk, grøntsager og frugt. Desuden indgik tre færdigretter med kød til erstatning for marineret råt kød (skært svinekød, skært oksekød (gullasch type) og skært lammekød (gyros type)), da det ikke lykkedes at finde sådanne produkter med næringsdeklaration.

Prøverne er indkøbt i supermarkeder i Århus af Fødevarestyrelsen i Århus. Prøverne er udtaget til dette kortlægningsprojekt, og således ikke indkøbt med henblik på kontrol.

Prøverne er udtaget i perioden september 2010 - december 2011, og analyseret i perioden september 2010 til juli 2012.

Størrelse af de udtagne prøver er i almindelighed ½ - 1 kg, dog er der mindst udtaget 2 pakninger af samme batch.

I bilag 1 er vist en oversigt over prøver i projektet, herunder producent, handelsnavn, m.m.

Produkter, der indgik i projektet, var forarbejdede, eventuelt med modning som eneste forarbejdning. Definition på forarbejdning fremgår af hygiejneforordningen, som nævnt i afsnit 1 fodnote 3, og er nærmere beskrevet herunder:

”*Forarbejdning*”: enhver handling, der sikrer en væsentlig ændring af det oprindelige produkt, blandt andet ved varmebehandling, røgning, saltning, modning, tørring, marinerung, ekstraktion, ekstrudering eller en kombination af disse processer.

”*Uforarbejdede produkter*”: fødevarer, der ikke er blevet forarbejdet, og omfatter produkter, der for eksempel er blevet adskilt, parteret, kløvet, udskåret, udbenet, hakket, afhudet, flået, formalet, opskåret, rensset, afpuddset, afskallet, pillet, knust, kølet, frosset, dybfrosset eller optøet.

⁴ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) Nr. 1924/2006 af 20. december 2006 om ernærings- og sundhedsanprisninger af fødevarer (med senere ændringer)

”Forarbejdede produkter”: fødevarer, der fremkommer ved forarbejdning af uforarbejdede produkter. Disse produkter kan indeholde stoffer, der er nødvendige for fremstillingen eller for at give produkterne særlige egenskaber.

Der blev i alt udtaget 128 prøver, fordelt på flg. varetyper:

Kød og kødprodukter – i alt 19 prøver, fordelt på 5 typer:

Saltede og/eller røgede produkter (10 prøver):

Bacon	6
Skinke, lufttørret	3
Tørret og saltet oksekød (bresaola type)	1

Marineret råt kød, herunder fjerkræ (9 prøver):

Kyllingebryst e.l. (naturelmarineret)	6
Færdigretter med kød	3

Fisk og fiskeprodukter – i alt 29 prøver, fordelt på 5 typer:

Røget laks	6
Gravad laks	6
Røget hellefisk	6
Røget ørredfilet	5
Rejer	6

Grøntsagsprodukter – i alt 49 prøver, fordelt på 13 typer:

Konservesprodukter (33 prøver):

Hakket tomat	4
Tomatpure/ tomatketchup	5
Majs med tilsat salt	4
Majs uden tilsat salt	2
Oliven i olie	3
Oliven i vand	4
Hvidløg i olie og/eller vand	3
Syltede cornichonger	4
Champignon*	4

Tørrede grøntsager (8 prøver):

Soltørrede tomater	4
Tørrede svampe	4

Frosne tilberedte produkter (8 prøver):

Kartoffelprodukter (skiver, både o.l., med olie, uden salt)	4
Kartoffelprodukter (skiver, både o.l., med olie og salt)	4

* Champignon og tørrede svampe er medtaget under kategorien grøntsager, selvom de botanisk set falder udenfor.

Frugtprodukter: – i alt 31 prøver fordelt på 8 typer:

Konservesprodukter (15 prøver):

Ananas	3
Fersken	4

Abrikoser	4
Kirsebærsauce	4
Tørret frugt (16 prøver):	
Abrikoser	4
Rosiner	4
Svesker	4
Tørret banan	4

Kort eller lang næringsdeklaration

Af de 128 prøver er 81 med kort næringsdeklaration og 47 prøver med lang næringsdeklaration. Af de 81 prøver med kort næringsdeklaration er 5 prøver supplerende deklareret med fedtsyrer, og 12 prøver med lang næringsdeklaration er supplerende deklareret med enkeltumættede eller flerumættede fedtsyrer. 2 prøver med kort næringsdeklaration har deklareret indhold af kostfiber.

Produkter i lage

Næringsdeklarationen skal normalt omfatte hele pakningens indhold, sådan som den sælges. For produkter, der sælges i lage og hvor det er klart at lagen ikke skal konsumeres, kan næringsdeklarationen omfatte det drænedede produkt. Det skal imidlertid klart fremgå af næringsdeklarationen, at den gælder det drænedede produkt. I disse tilfælde er der analyseret på det drænedede produkt. Dette gælder fx konservesprodukter i vand eller eddike.

For produkter hvor lagen eller saften konsumeres, fx sukkerlage for frugtkonserves, er næringsdeklarationen angivet for det samlede produkt som det sælges. Og det samlede produkt er analyseret.

3 Prøvemodtagelse og -forbehandling

Prøveregistrering

Efter modtagelse er prøven indskrevet i LIMS, og i Bilag 1 findes en oversigt over alle prøver med oplysning om prøvenummer, handelsnavn, producent o.l.

Prøveforbehandling

Prøveforbehandling er foretaget inden for prøvens angivne holdbarhedsfrist.

Alle prøver er inden homogenisering gjort ”spiseklare” f.eks. tøet op, drænet for lage o.l.

Prøvens vægt ved modtagelse samt som ”spiseklar” er registreret.

For frugtkonserves viste det sig ofte nødvendigt at udtage ekstra materiale af samme batch til analyse for kostfiber i disse prøver (p.g.a. meget lavt tørstofindhold).

Homogenisering og opbevaring af prøvemateriale

Til udskæring og blanding af prøver er anvendt titankniv og plastredskaber. Til homogenisering er anvendt en Retch Grindomixer, som forud er testet for afsmitning af mineraler. Under hele homogeniseringsproceduren er prøven beskyttet mest muligt mod lys.

Det homogeniserede materiale er straks fyldt på plastposer og vaccumpakket. Delprøver til kostfiber blev dog frysetørret før analyse.

Poserne er opbevaret ved ± 18 °C indtil analyse.

4 Undersøgte stoffer og analysemetoder

I alt er udtaget 128 prøver, heraf er 81 med kort næringsdeklaration og 47 prøver med lang-næringsdeklaration.

De 81 prøver med kort næringsdeklaration (energi, protein, kulhydrat, fedt) er analyseret for:

- nitrogen
- fedt
- tørstof
- aske

og indhold af protein og kulhydrat er beregnet. Energi er ikke taget med her, fordi der ikke findes tolerancer herfor.

De 47 prøver med lang næringsdeklaration (energi, protein, kulhydrat, sukkerarter, fedt, mættede fedtsyrer, kostfibre og natrium) er analyseret for:

- nitrogen,
- fedt og fedtsyrer (mættede, enkeltumættede og flerumættede)
- tørstof
- aske
- sukkerarter
- kostfibre, total *
- natrium

Indhold af protein og kulhydrat er beregnet.

Princip for de anvendte analysemetoder er beskrevet i bilag 2.

Protein (nitrogen), fedt, tørstof og aske er analyseret i alle prøver, og ud fra disse og eventuelt kostfiber er indhold af kulhydrat beregnet.

Fedtsyrer er analyseret i prøver med lang næringsdeklaration, dog ikke i tre af prøverne med deklareret lavt indhold på 0-0,4 g pr. 100 g af mættede fedtsyrer. Dette drejer sig om to prøver grøntsagsprodukter og et frugtprodukt.

* *Kostfiber* En prøve blev som udgangspunkt analyseret for kostfiber, enten hvis dette var deklareret, eller hvis det blev vurderet, at kostfiberindholdet ville få betydning for det beregnede kulhydratindhold. Det anslås, at for indhold af kostfibre < 3 g pr. 100 g fedtfrit tørstof, vil dette ikke få betydning for det beregnede kulhydratindhold, idet indholdet er usikkert bestemt i dette niveau.

Kostfibre er således ikke analyseret i kød- eller i fiskeprodukter med lang næringsdeklaration, hvor kostfiber i alle tilfælde er deklareret som "0" eller "< 0,1" eller "0-1" på de aktuelle prøver. Derimod er kostfiber analyseret i alle grøntsags- og frugtprodukter med lang næringsdeklaration samt i grøntsags- og frugtprodukter med kort næringsdeklaration, hvor det blev vurderet af betydning for beregning af kulhydratindhold, som nævnt ovenfor.

Sukkerarter er analyseret i alle prøver med deklareret indhold heraf, dog ikke i fem af prøverne med deklareret lavt indhold på "0" og "0-1". Det drejer sig om fire prøver fisk og en prøve grøntsagsprodukt.

Natrium er ligeledes analyseret i alle prøver med deklareret indhold heraf, dog ikke i fire af prøverne med deklareret lavt indhold på "0" samt "1,2, 1,3 og 1,6". Det drejer sig om tre prøver fisk- og en prøve frugtprodukt.

Flere produkter havde et deklareret indhold af salt (tilsat mængde salt = natriumchlorid), fx i tilknytning til ingredienslisten. Disse prøver er ikke taget med i vurderingen af natriumindhold, da de ikke inkluderer natrium fra alle kilder.

De vejledende tolerancer ved sammenligning af deklarerede indhold med analytisk bestemte, fremgår af tabel 1. De angivne tolerancer er inklusiv analyseusikkerhed (beregnet ud fra dobbeltbestemmelser), for natrium dog eksklusiv analyseusikkerhed. I tabel 1 er anført de tolerancer, der har relevans for denne undersøgelse.

Tabel 1: Vejledende tolerancer

Næringsstof	Indhold	Tolerance
Protein	≤10 g pr. 100 g *	± 1,5 g
Kulhydrat	10 - 40 g pr. 100 g	± 15 %
Fedt	≥40 g pr. 100 g *	± 6 g
Kostfibre		
Sukkerarter		
Natrium	Generelt ± 15 %	
Fedtsyrer, sum af mættede-, enkeltumættede- og flerumættede fedtsyrer	0,5 – 3,5 g pr. 100 g **	± 0,5 g
	≥3,5 g pr. 100 g	± 15 %

* Ved vurdering af resultaterne er der taget udgangspunkt i <10 g pr. 100 g og >40 g pr. 100 g, i stedet for henholdsvis ≤10 g og ≥40 g pr. 100 g, som anført i vejledningen, for at undgå overlap ved optællingen.

** For fedtsyrer er der ved vurdering af resultater taget udgangspunkt i prøver, der er deklareret <3,5 g pr. 100 g

5 Kvalitetssikring

Alle analyser er udført som enkeltbestemmelse i serier med sædvanlig kvalitetssikring. Kvalitetssikringen omfatter dobbeltbestemmelse af prøver, tilsætningsforsøg, blindprøver og analyse af referenceprøver, såvel husreferencer som certificerede referenceprøver. For både dobbeltbestemmelser, tilsætningsforsøg og referenceprøver er der løbende ført kontrolkort.

Kvalitetssikringen viser, at analysearbejdet er forløbet tilfredsstillende.

6 Resultater

Samtlige analyseresultater m.v. er anført i bilag 3-6, opdelt efter varetype:

- I bilag 3 er anført resultater mv. for protein, kulhydrat og fedt.
- I bilag 4 er anført resultater mv. for fedtsyrer: mættede-, enkeltumættede- og flerumættede fedtsyrer, samt omega-3 fedtsyrer (n-3 fedtsyrer) for enkelte fiskeprøver.
- I bilag 5 er anført resultater mv. for kostfibre, sukkerarter og natrium.
- I bilag 6 er anført resultater for tørstof og aske.

I tabellerne er desuden angivet prøvernes deklarerede indhold, samt afvigelse mellem deklareret og analytisk bestemt indhold. For protein, kulhydrat, fedt, sukkerarter og kostfibre med deklareret indhold fra 10 til 40 g pr. 100 g prøve er afvigelser anført i procent, mens afvigelser for lavere og højere indhold er anført i absolutte tal (i gram pr. 100 g prøve), jf. tabel 1. For fedtsyrer er de fundne afvigelser for deklarerede indhold $\leq 3,5$ g pr. 100 g anført i absolutte tal, mens de for højere indhold er anført i procent. For natrium er de fundne afvigelser generelt angivet i procent.

Overskridelser af de vejledende tolerancer er markeret med fede typer og kursiv i tabellerne i bilag 3-5.

Ved vurdering af om de deklarerede værdier er indenfor de vejledende tolerancer, bør der tages hensyn til de retningslinjer, der er for afrunding af de deklarerede værdier. Hvis en prøve eksempelvis er deklareret 7 g fedt, kan denne værdi være en afrunding fra 6,5 eller 7,4. Ved beregning af tolerance (her +/- 1,5 g) bør tages udgangspunkt i yderpunkterne for afrunding, således at toleranceområdet er fra 5,0 ($6,5 \div 1,5$) til 8,9 ($7,4 + 1,5$).

Indledningsvist er beregnet tolerancer på de deklarerede værdier uden at tage hensyn til retningslinjer for afrunding. For de tilfælde, hvor der er fundet afvigelser fra de vejledende tolerancer er disse afvigelser revurderet under hensyntagen til yderpunkter for afrunding. Dette er afspejlet i analyseresultaterne (bilag 3 – 5).

6.1 Protein

6.1.1 Deklareret indhold <10 g protein pr. 100 g prøve - (tolerance \pm 1,5 g)

Kød og kødprodukter: 2 prøver (færdigret med kød) af i alt 19 produkter havde et deklareret indhold <10 g protein pr. 100 g.

Ikke fundet afvigelse mellem analyseresultat og deklareret indhold for prøverne.

Fisk og fiskeprodukter: Ingen af i alt 29 prøver havde et deklareret indhold <10 g protein pr. 100 g.

Grøntsagsprodukter: 42 af 49 prøver havde et deklareret indhold <10 g protein pr. 100 g. Ikke fundet afvigelse mellem analyseresultat og deklareret indhold for prøverne.

Frugtprodukter: Alle 31 undersøgte prøver havde et deklareret indhold <10 g protein pr. 100 g.

Fundet afvigelse mellem analyseresultat og deklARATION for 1 prøve.

Analyseresultat lavere end deklARATION for 1 prøve tørret banan (2,3 g lavere pr. 100 g).

Sammenfattende for proteinindhold <10 g pr. 100 g:

I alt 75 prøver havde et deklareret indhold <10 g protein pr. 100 g.

Fundet afvigelse mellem analyseresultat og deklARATION for 1 prøve (frugtprodukt), svarende til 1 % af prøverne.

6.1.2 Deklareret indhold på 10-40 g protein pr. 100 g prøve – (tolerance \pm 15 %)

Kød og kødprodukter: 17 af i alt 19 produkter havde et deklareret indhold på 10-40 g protein pr. 100 g.

Fundet afvigelse mellem analyseresultat og deklARATION for 1 prøve.

Analyseresultat lavere end deklARATION for 1 prøve bacon (24 % lavere).

Fisk og fiskeprodukter: Alle 29 prøver havde et deklareret indhold på 10-40 g protein pr. 100 g.

Fundet afvigelse mellem analyseresultat og deklARATION for 2 prøver.

Analyseresultat lavere end deklareret indhold for 1 prøve rejer (32 % lavere).

Analyseresultat højere end deklareret indhold for 1 prøve røget ørredfilet (17 % højere).

Grøntsagsprodukter: For 7 prøver af i alt 49 grøntsagsprodukter var det deklarerede indhold på 10-40 g protein pr. 100 g.

Fundet afvigelse mellem analyseresultat og deklARATION for 3 prøver.

Analyseresultat lavere end deklareret indhold for 1 prøve soltørret tomat (20 % lavere).

Analyseresultat højere end deklareret indhold for 2 prøver svampe (henholdsvis 33 og 102 % højere).

Frugtprodukter: Ingen frugtprodukter havde et deklareret indhold på 10-40 g protein pr. 100 g.

Sammenfattende for proteinindhold på 10-40 g pr. 100 g:

I alt 53 prøver havde et deklareret indhold på 10-40 g protein pr. 100 g.

Fundet afvigelse mellem analyseresultat og deklARATION for 6 prøver (1 kød, 2 fiske- og 3 grøntsagsprodukter), svarende til 11 % af prøverne.

6.1.3 Deklareret indhold >40 g protein pr. 100 g prøve - (tolerance \pm 6 g)

Ingen af de undersøgte 131 prøver havde et deklareret indhold >40 g protein pr. 100 g.

6.2 Kulhydrat

Kulhydrat er beregnet ud fra analyseresultater for fedt, protein mv. Det beregnede indhold af kulhydrat er alligevel benævnt ”analyseresultat” i dette afsnit.

6.2.1 Deklareret indhold <10 g kulhydrat pr. 100 g prøve - (tolerance \pm 1,5 g)

Kød og kødprodukter: Alle 19 prøver havde et deklareret indhold <10 g kulhydrat pr. 100 g.

Fundet afvigelse mellem analyseresultat og deklARATION for 2 prøver.

Analyseresultat lavere end deklARATION for 1 prøve færdigret (1,8 g lavere pr. 100 g).

Analyseresultat højere end deklARATION for 1 prøve kyllingefilet (2,1 g højere pr. 100 g).

Fisk og fiskeprodukter: Alle 29 prøver havde et deklareret indhold <10 g protein pr. 100 g.

Fundet afvigelse mellem analyseresultat og deklARATION for 1 prøve.

Analyseresultat lavere end deklareret indhold for 1 gravad laks (1,6 g lavere pr. 100 g).

Grøntsagsprodukter: 19 af 49 prøver havde et deklareret indhold <10 g kulhydrat pr. 100 g.

Fundet afvigelse mellem analyseresultat og deklARATION for 9 prøver.

Analyseresultat lavere end deklareret indhold for 7 prøver: 1 oliven i olie, 4 oliven i vand og 2 cornichoner (- 2,1-7,0 g lavere pr. 100 g).

Analyseresultat højere end deklareret indhold for 2 prøver svampe: 1 oliven i olie, 1 cornichoner (1,6 - 2,9 g højere pr. 100 g).

Frugtprodukter: Ingen af de 31 undersøgte prøver havde et deklareret indhold <10 g kulhydrat pr. 100 g.

Sammenfattende for kulhydratindhold <10 g pr. 100 g:

I alt 67 prøver havde et deklareret indhold <10 g kulhydrat pr. 100 g.

Fundet afvigelse mellem analyseresultat og deklARATION for 12 prøver (2 kød, 1 fiske- og 9 grøntsagsprodukter), svarende til 18 % af prøverne.

6.2.2 Deklareret indhold på 10-40 g kulhydrat pr. 100 g prøve – (tolerance \pm 15 %)

Kød og kødprodukter: Ingen kød og kødprodukter havde deklareret indhold på 10-40 g kulhydrat pr. 100 g.

Fiskeprodukter: Ingen fiskeprodukter havde et deklareret indhold af kulhydrat på 10-40 g pr. 100 g.

Grøntsagsprodukter: 30 af i alt 49 grøntsagsprodukter havde et deklareret indhold på 10-40 g kulhydrat pr. 100 g.

Fundet afvigelse mellem analyseresultat og deklARATION for 12 prøver.

Analyseresultat lavere end deklareret indhold for 6 prøver: 3 hvidløg, 2 soltørrede tomater, 1 tørrede svampe (19-71 % lavere).

Analyseresultat højere end deklareret indhold for 6 prøver: 1 majs med salt, 2 majs uden salt, 1 soltørrede tomater, 2 tørrede svampe (20-54 % højere).

Frugtprodukter: 15 af i alt 31 frugtprodukter havde et deklareret indhold på 10-40 g kulhydrat pr. 100 g.

Fundet afvigelse mellem analyseresultat og deklareret indhold for 1 prøve.

Analyseresultat lavere end deklareret indhold for 1 prøve abrikos (38 % lavere).

Sammenfattende for kulhydratindhold på 10-40 g pr. 100 g:

I alt 45 prøver havde et deklareret indhold på 10-40 g kulhydrat pr. 100 g. Her blev fundet 13 afvigelser (svarende til 29 % af prøverne), fordelt på 12 grøntsagsprodukter og 1 frugtprodukt.

6.2.3 Deklareret indhold >40 g kulhydrat pr. 100 g prøve - (tolerance \pm 6 g)

Ingen af de undersøgte *kød, fiske- eller grøntsagsprodukter* havde et deklareret indhold >40 g kulhydrat pr. 100 g.

Frugtprodukter: 16 af i alt 31 frugtprodukter havde et deklareret indhold >40 g kulhydrat pr. 100 g – alle prøver var tørret frugt.

Fundet afvigelse mellem analyseresultat og deklareret indhold for 6 prøver.

Analyseresultat lavere end deklareret indhold for 2 prøver svesker (6,7-8,5 g lavere pr. 100 g).

Analyseresultat højere end deklareret indhold for 4 prøver: 1 tørrede abrikoser, 1 svesker, 2 tørret banan (6,4-12 g højere pr. 100 g).

Sammenfattende for kulhydratindhold >40 g pr. 100 g:

I alt 16 prøver havde et deklareret indhold >40 g kulhydrat pr. 100 g. Her blev fundet 6 afvigelser (svarende til 38 % af prøverne), alle tørrede frugtprodukter.

6.3 Fedt

6.3.1 Deklareret indhold <10 g fedt pr. 100 g prøve - (tolerance \pm 1,5 g)

Kød og kødprodukter: 11 af i alt 19 produkter havde et deklareret indhold <10 g fedt pr. 100 g.

Ikke fundet afvigelse mellem analyseresultat og deklARATION for prøverne.

Fisk og fiskeprodukter: 16 af i alt 29 prøver havde et deklareret indhold <10 g fedt pr. 100 g.

Fundet afvigelse mellem analyseresultat og deklARATION for 6 prøver.

Analyseresultat højere end deklareret indhold for 6 prøver: 1 røget laks, 1 gravad laks, 1 røget hellefisk, 3 røget ørred (1,9-3,7 g højere pr. 100 g).

Grøntsagsprodukter: 41 af 49 prøver havde et deklareret indhold <10 g fedt pr. 100 g. Fundet afvigelse mellem analyseresultat og deklARATION for 5 prøver. Analyseresultat lavere end deklARATION for 2 prøver hvidløg marineret, (1,6-1,9 g lavere pr. 100 g). Analyseresultat højere end deklARATION for 3 prøver: 1 oliven i vand, 2 tørrede svampe (2,2-12 g højere pr. 100 g).

Frugtprodukter: 27 af i alt 31 prøver havde et deklareret indhold <10 g fedt pr. 100 g. Ikke fundet afvigelse mellem analyseresultat og deklARATION for prøverne.

Sammenfattende for fedtindhold <10 g pr. 100 g:

I alt 95 prøver havde et deklareret indhold <10 g fedt pr. 100 g. Her blev fundet 11 afvigelser (svarende til 12 % af prøverne), fordelt på 6 fiske- og 5 grøntsagsprodukter.

6.3.2 Deklareret indhold på 10-40 g fedt pr. 100 g prøve – (tolerance \pm 15 %)

Kød og kødprodukter: 8 af i alt 19 prøver havde et deklareret indhold på 10-40 g fedt pr. 100 g.

Fundet afvigelse mellem analyseresultat og deklARATION for 6 prøver.

Analyseresultat lavere end deklARATION for 4 prøver: 2 bacon og 2 lufttørret skinke (17-33 % lavere).

Analyseresultat højere end deklARATION for 2 prøver: 1 bacon og 1 lufttørret skinke (21-57 % højere).

Fisk og fiskeprodukter: 13 af i alt 29 prøver havde et deklareret indhold på 10-40 g fedt pr. 100 g.

Fundet afvigelse mellem analyseresultat og deklARATION for 7 prøver.

Analyseresultat lavere end deklareret indhold for 7 prøver: 3 røget laks, 3 gravad laks, 1 røget hellefisk (21-43 % lavere).

Grøntsagsprodukter: 8 af i alt 49 produkter havde et deklareret indhold på 10-40 g fedt pr. 100 g.

Fundet afvigelse mellem analyseresultat og deklARATION for 2 prøver.

Analyseresultat lavere end deklareret indhold for begge prøver: 2 oliven i olie (23-55 % lavere).

Frugtprodukter: 4 af i alt 31 prøver havde et deklareret indhold på 10-40 g fedt pr. 100 g – alle tørrede bananchips.

Ikke fundet afvigelse mellem analyseresultat og deklARATION for prøverne.

Sammenfattende for fedtindhold på 10-40 g pr. 100 g:

I alt 33 prøver havde et deklareret indhold på 10-40 g fedt pr. 100 g. Her blev fundet 15 afvigelser (svarende til 45 % af prøverne), fordelt på 6 kød, 7 fiske- og 2 grøntsagsprodukter.

6.3.3. Deklareret indhold >40 g fedt pr. 100 g prøve - (tolerance \pm 6 g)

Ingen af de undersøgte 128 prøver havde et deklareret indhold >40 g fedt pr. 100 g.

6.4 Fedtsyrer

6.4.1 Deklareret indhold < 3,5 g fedtsyrer pr. 100 g prøve - (tolerance \pm 0,5 g)

6.4.1.1 Mættede fedtsyrer

Kød og kødprodukter: 5 af i alt 19 produkter var deklareret at indeholde < 3,5 g mættede fedtsyrer pr. 100 g.

Ikke fundet afvigelse mellem analyseresultat og deklareret indhold for prøverne.

Fisk og fiskeprodukter: 18 af i alt 29 prøver havde et deklareret indhold af mættede fedtsyrer < 3,5 g pr. 100 g.

Fundet afvigelse mellem analyseresultat og deklareret indhold for 9 prøver.

Analyseresultat lavere end deklareret indhold for 7 prøver: 3 røget laks, 3 gravad laks, 1 røget hellefisk (0,6-1,4 g lavere pr. 100 g).

Analyseresultat højere end deklareret indhold for 2 prøver: 2 røget hellefisk (0,6-0,8 g højere pr. 100 g)

Grøntsagsprodukter: 12 af 49 prøver havde et deklareret indhold af mættede fedtsyrer på < 3,5 g pr. 100 g.

Fundet afvigelse mellem analyseresultat og deklareret indhold for 1 prøve.

Analyseresultat lavere end deklareret indhold for 1 prøve oliven i olie (1,6 g lavere pr. 100 g).

Frugtprodukter: 2 af i alt 31 prøver havde et deklareret indhold af mættede fedtsyrer på < 3,5 g pr. 100 g.

Ikke fundet afvigelse mellem analyseresultat og deklareret indhold for prøverne.

Sammenfattende for indhold af mættede fedtsyrer på < 3,5 g pr. 100 g:

I alt 37 prøver havde et deklareret indhold på < 3,5 g mættede fedtsyrer pr. 100 g. Her blev fundet 10 afvigelser (svarende til 27 % af prøverne), fordelt på 9 fiske- og 1 grøntsagsprodukt.

6.4.1.2 Enkeltumættede fedtsyrer

Kød og kødprodukter: 1 af i alt 19 produkter var deklareret at indeholde < 3,5 g enkeltumættede fedtsyrer pr. 100 g.

Ikke fundet afvigelse mellem analyseresultat og deklareret indhold for prøven.

Fisk og fiskeprodukter: 2 af i alt 29 prøver havde et deklareret indhold af enkeltumættede fedtsyrer på < 3,5 g pr. 100 g.

Fundet afvigelse mellem analyseresultat og deklareret indhold for 1 prøve.

Analyseresultat højere end deklareret indhold for 1 prøve gravad laks (2,5 g højere pr. 100 g).

Grøntsagsprodukter: 3 af 49 prøver havde deklareret indhold af enkeltumættede fedtsyrer på < 3,5 g pr. 100 g.

Ikke fundet afvigelse mellem analyseresultat og deklareret indhold for prøverne.

Frugtprodukter: Ingen af i alt 31 prøver havde et deklareret indhold af enkeltumættede fedtsyrer på < 3,5 g pr. 100 g.

Sammenfattende for indhold af enkeltumættede fedtsyrer på < 3,5 g pr. 100 g:

I alt 6 prøver havde et deklareret indhold på < 3,5 g enkeltumættede fedtsyrer pr. 100 g. Her blev fundet 1 afvigelse (svarende til 17 % af prøverne), på 1 fiskeprodukt.

6.4.1.3 Flerumættede fedtsyrer

Kød og kødprodukter: Ingen af i alt 19 produkter var deklareret at indeholde < 3,5 g flerumættede fedtsyrer pr. 100 g.

Fisk og fiskeprodukter: 9 af i alt 29 prøver havde et deklareret indhold af flerumættede fedtsyrer på < 3,5 g pr. 100 g.

Fundet afvigelse mellem analyseresultat og deklareret indhold for 5 prøver.

Analyseresultat lavere end deklareret indhold for 1 prøve røget laks (0,8 g lavere pr. 100 g).

Analyseresultat højere end deklareret indhold for 4 prøver: 1 gravad laks, 1 røget hellefisk, 2 røget ørred (0,6-1,0 g højere pr. 100 g).

Grøntsagsprodukter: 5 af 49 prøver havde deklareret indhold af flerumættede fedtsyrer på < 3,5 g pr. 100 g.

Fundet afvigelse mellem analyseresultat og deklareret indhold for 1 prøve.

Analyseresultat lavere end deklareret indhold for 1 prøve pommes frites med olie, uden salt (0,8 g lavere pr. 100 g).

Frugtprodukter: Ingen af i alt 31 prøver havde et deklareret indhold af flerumættede fedtsyrer på < 3,5 g pr. 100 g.

Sammenfattende for indhold af flerumættede fedtsyrer på < 3,5 g pr. 100 g:

I alt 14 prøver havde et deklareret indhold på < 3,5 g flerumættede fedtsyrer pr. 100 g. Her blev fundet 6 afvigelser (svarende til 43 % af prøverne), fordelt på 5 fiske- og 1 grøntsagsprodukt.

6.4.1.4 Omega-3 fedtsyrer (n-3 fedtsyrer)

Kød og kødprodukter: Ingen af i alt 19 produkter var deklareret at indeholde < 3,5 g n-3 fedtsyrer pr. 100 g.

Fisk og fiskeprodukter: 7 af i alt 29 prøver havde et deklareret indhold af n-3 fedtsyrer på < 3,5 g pr. 100 g.

Fundet afvigelse mellem analyseresultat og deklareret indhold for 5 prøver.

Analyseresultat lavere end deklareret indhold for 2 prøver: 1 røget laks, 1 gravad laks (0,8-1,6 g lavere pr. 100 g).

Analyseresultat højere end deklareret indhold for 3 prøver røget ørred (0,7-0,9 g højere pr. 100 g).

Grøntsagsprodukter: Ingen af i alt 49 prøver havde deklareret indhold af n-3 fedtsyrer på < 3,5 g pr. 100 g.

Frugtprodukter: Ingen af i alt 31 prøver havde et deklareret indhold af n-3 fedtsyrer på < 3,5 g pr. 100 g.

Sammenfattende for indhold af n-3 fedtsyrer på < 3,5 g pr. 100 g:

I alt 7 prøver havde et deklareret indhold på < 3,5 g n-3 fedtsyrer pr. 100 g. Her blev fundet 5 afvigelser (svarende til 71 % af prøverne), alle på fiskeprodukter.

6.4.2. Deklareret indhold $\geq 3,5$ g fedtsyrer pr. 100 g prøve – (tolerance ± 15 %)

6.4.2.1 Mættede fedtsyrer

Kød og kødprodukter: 1 af i alt 19 prøver havde et deklareret indhold på $\geq 3,5$ g mættede fedtsyrer pr. 100 g.

Fundet afvigelse mellem analyseresultat og deklareret indhold for 1 prøve.

Analyseresultat højere end deklareret indhold for 1 bacon (25 % højere).

Fisk og fiskeprodukter: Ingen af i alt 29 prøver havde et deklareret indhold på $\geq 3,5$ g mættede fedtsyrer pr. 100 g.

Grøntsagsprodukter: 1 af i alt 49 produkter havde et deklareret indhold på $\geq 3,5$ g mættede fedtsyrer pr. 100 g.

Ikke fundet afvigelse mellem analyseresultat og deklareret indhold for prøven (kartoffelprodukt).

Frugtprodukter: 1 af i alt 31 prøver havde et deklareret indhold på $\geq 3,5$ g mættede fedtsyrer pr. 100 g.

Ikke fundet afvigelse mellem analyseresultat og deklareret indhold for prøven (tørret banan).

Sammenfattende for indhold af mættede fedtsyrer på $\geq 3,5$ g pr. 100 g:

I alt 3 prøver havde et deklareret indhold af mættede fedtsyrer $\geq 3,5$ g. Her blev fundet 1 afvigelse (svarende til 33 % af prøverne), på 1 kødprodukt.

6.4.2.2 Enkeltumættede fedtsyrer

Kød og kødprodukter: Ingen af i alt 19 prøver havde et deklareret indhold af enkeltumættede fedtsyrer på $\geq 3,5$ g pr. 100 g.

Fisk og fiskeprodukter: 7 af i alt 29 prøver havde et deklareret indhold på $\geq 3,5$ g enkeltumættede fedtsyrer pr. 100 g.

Fundet afvigelse mellem analyseresultat og deklareret indhold for 3 prøver.

Analyseresultat lavere end deklareret indhold for 3 prøver: 1 røget laks, 1 gravad laks, 1 røget hellefisk (19-46 % lavere).

Grøntsagsprodukter: 2 af i alt 49 produkter havde et deklareret indhold på $\geq 3,5$ g enkeltumættede fedtsyrer pr. 100 g.

Ikke fundet afvigelse mellem analyseresultat og deklareret indhold for prøverne (kartoffelprodukter).

Frugtprodukter: Ingen af i alt 31 prøver havde et deklareret indhold på $\geq 3,5$ g enkeltumættede fedtsyrer pr. 100 g.

Sammenfattende for indhold af enkeltumættede fedtsyrer på $\geq 3,5$ g pr. 100 g:

I alt 9 prøver havde et deklareret indhold af enkeltumættede fedtsyrer på $\geq 3,5$ g pr. 100 g. Her blev fundet 3 afvigelser (svarende til 33 % af prøverne), alle på fiskeprodukter.

6.4.2.3 Flerumættede fedtsyrer

Kød og kødprodukter: Ingen af i alt 19 prøver havde et deklareret indhold af flerumættede fedtsyrer $\geq 3,5$ g pr. 100 g.

Fisk og fiskeprodukter: 2 af i alt 29 prøver havde et deklareret indhold $\geq 3,5$ g flerumættede fedtsyrer pr. 100 g.

Fundet afvigelse mellem analyseresultat og deklareret indhold for 2 prøver.

Analyseresultat lavere end deklareret indhold for 2 prøver: 1 gravad laks, 1 røget hellefisk (27-70 % lavere).

Grøntsagsprodukter: Ingen af i alt 49 produkter havde et deklareret indhold $\geq 3,5$ g flerumættede fedtsyrer pr. 100 g.

Frugtprodukter: Ingen af i alt 31 prøver havde et deklareret indhold $\geq 3,5$ g flerumættede fedtsyrer pr. 100 g.

Sammenfattende for indhold af flerumættede fedtsyrer $\geq 3,5$ g pr. 100 g:

I alt 2 prøver havde et deklareret indhold af flerumættede fedtsyrer $\geq 3,5$ g pr. 100 g. Her blev fundet 2 afvigelser (svarende til 100 % af prøverne), på 2 fiskeprodukter.

6.4.2.4 Omega-3 fedtsyrer (n-3 fedtsyrer)

Ingen prøver havde et deklareret indhold af n-3 fedtsyrer $\geq 3,5$ g pr. 100 g.

6.5 Kostfiber

6.5.1 Deklareret indhold <10 g kostfiber pr. 100 g prøve - (tolerance $\pm 1,5$ g)

Kød og kødprodukter: Ingen af i alt 19 produkter var deklareret at indeholde <10 g kostfiber pr. 100 g (2 prøver havde et deklareret indhold på 0-1 g pr. 100 g, men er ikke analyseret).

Fisk og fiskeprodukter: Ingen af i alt 29 prøver havde et deklareret indhold af kostfiber <10 g pr. 100 g. (2 prøver havde et deklareret indhold på 0-1 g pr. 100 g, men er ikke analyseret).

Grøntsagsprodukter: 19 af 49 prøver havde et deklareret indhold af kostfiber <10 g pr. 100 g. Fundet afvigelse mellem analyseresultat og deklareret indhold for 3 prøver.

Analyseresultat lavere end deklareret indhold for 2 prøver: 1 majs med salt, 1 oliven i olie ($\div 2,8$ - $\div 2,4$ g lavere pr. 100 g). Analyseresultat højere end deklareret indhold for 1 prøve soltørrede tomater (4,3 g højere pr. 100 g).

Frugtprodukter: 11 af i alt 31 prøver havde et deklareret indhold af kostfiber <10 g pr. 100 g. Fundet afvigelse mellem analyseresultat og deklareret indhold for 2 prøver.

Analyseresultat lavere end deklareret indhold for 2 prøver: 1 tørrede abrikoser, 1 tørret banan (1,8-2,3 g lavere pr. 100 g).

Sammenfattende for indhold af kostfiber <10 g pr. 100 g:

I alt 30 prøver havde et deklareret indhold af kostfiber <10 g pr. 100 g. Her blev fundet 5 afvigelser (svarende til 17 % af prøverne), fordelt på 3 grøntsags- og 2 frugtprodukter.

6.5.2 Deklareret indhold \geq 10 g kostfiber pr. 100 g prøve

Ingen prøver havde et deklareret indhold af kostfiber på \geq 10 g kostfiber pr. 100 g.

6.6 Sukkerarter

6.6.1 Deklareret indhold < 10 g sukkerarter pr. 100 g prøve - (tolerance \pm 1,5 g)

Kød og kødprodukter: 6 af i alt 19 prøver var deklareret at indeholde <10 g sukkerarter pr. 100 g.

Ikke fundet afvigelse mellem analyseresultat og deklareret indhold for prøverne.

Fisk og fiskeprodukter: 9 af i alt 29 prøver havde et deklareret indhold af sukkerarter <10 g pr. 100 g.

Fundet afvigelse mellem analyseresultat og deklareret indhold for 1 prøve.

Analyseresultat lavere end deklareret indhold for 1 gravad laks (\div 1,6 g lavere pr. 100 g).

Grøntsagsprodukter: 14 af 49 prøver havde et deklareret indhold af sukkerarter <10 g pr. 100 g.

Fundet afvigelse mellem analyseresultat og deklareret indhold for 2 prøver.

Analyseresultat højere end deklareret indhold for 2 prøver: 1 tomatketchup, 1 majs med salt (1,7-5,7 g højere pr. 100 g).

Frugtprodukter: Ingen af i alt 31 prøver havde et deklareret indhold af sukkerarter <10 g.

Sammenfattende for indhold af sukkerarter <10 g pr. 100 g:

I alt 29 prøver havde et deklareret indhold af sukkerarter <10 g pr. 100 g. Her blev fundet 3 afvigelser (svarende til 11 % af prøverne), fordelt på 1 fiske- og 2 grøntsagsprodukter.

6.6.2 Deklareret indhold 10-40 g sukkerarter pr. 100 g prøve – (tolerance \pm 15 %)

Kød og kødprodukter: Ingen af i alt 19 prøver var deklareret at indeholde 10-40 g sukkerarter pr. 100 g.

Fisk og fiskeprodukter: Ingen af i alt 29 prøver havde et deklareret indhold af sukkerarter 10-40 g.

Grøntsagsprodukter: 3 af 49 prøver havde et deklareret indhold af sukkerarter på 10-40 g pr. 100 g.

Fundet afvigelse mellem analyseresultat og deklareret indhold for 2 prøver.

Analyseresultat lavere end deklareret indhold for 2 prøver: 1 majs med salt, 1 hvidløg (70-73 % lavere).

Frugtprodukter: 8 af i alt 31 prøver havde et deklareret indhold af sukkerarter på 10-40 g pr. 100 g.

Ikke fundet afvigelse mellem analyseresultat og deklareret indhold for prøverne.

Sammenfattende for indhold af sukkerarter 10-40 g pr. 100 g:

I alt 11 prøver havde et deklareret indhold af sukkerarter 10-40 g. Her blev fundet 2 afvigelser (svarende til 18 % af prøverne), på 2 grøntsagsprodukter.

6.6.3 Deklareret indhold >40 g sukkerarter pr. 100 g prøve – (tolerance \pm 6 g)

Frugtprodukter: 3 ud af de i alt 31 produkter var deklareret at indeholde >40 g sukkerarter pr. 100 g.

Fundet afvigelse mellem analyseresultat og deklareret indhold for 1 prøve (svarende til 33 % af prøverne).

Analyseresultat højere end deklareret indhold for 1 prøve rosiner (7,1 g højere pr. 100 g).

6.7 Natrium

Deklareret indhold (tolerance \pm 15 %)

Kød og kødprodukter: Indhold af natrium var deklareret på 4 af i alt 19 prøver.

Fundet afvigelse mellem analyseresultat og deklareret indhold for 1 prøve.

Analyseresultat lavere end deklareret indhold for 1 prøve marineret kyllingebryst (17 % lavere).

Fisk og fiskeprodukter: Indhold af natrium var deklareret på 13 af i alt 29 prøver, men ved en fejl blev kun 10 prøver analyseret

Fundet afvigelse mellem analyseresultat og deklareret indhold for 3 prøver.

Analyseresultat lavere end deklareret indhold for 1 prøve gravad laks (49 % lavere).

Analyseresultat højere end deklareret indhold for 2 prøver: 1 gravad laks, 1 røget ørred (24-1038 % højere).

Grøntsagsprodukter: Indhold af natrium deklareret på 17 af 49 prøver.

Fundet afvigelse mellem analyseresultat og deklareret indhold for 7 prøver.

Analyseresultat lavere end deklareret indhold for 4 prøver: 1 hvidløg, 1 soltørrede tomater, 2 kartoffelbåde, (19-48 % lavere).

Analyseresultat højere end deklareret indhold for 3 prøver: 2 majs, 1 champignon (17-52 % højere).

Frugtprodukter: Indhold af natrium deklareret på 5 af i alt 31 prøver, og heraf blev 1 prøve med deklareret indhold på "0" ikke analyseret.

Fundet afvigelse mellem analyseresultat og deklareret indhold for 3 prøver.

Analyseresultat lavere end deklareret indhold for 2 prøver: 1 tørrede abrikoser, 1 tørret banan (94-97 % lavere).

Analyseresultat højere end deklareret indhold for 1 prøve abrikoser konserves (287 % højere).

Sammenfattende for indhold af natrium:

For i alt 35 prøver blev deklareret indhold af natrium sammenlignet med analyseret indhold. Her blev fundet 14 afvigelser (svarende til 40 % af prøverne), fordelt på 1 kød, 3 fiske-, 7 grøntsags- og 3 frugtprodukter.

7 Resultatoversigt

I projektet er undersøgt indhold af næringsstoffer i en række produkter med næringsdeklaration, hvor det deklarerede indhold er sammenholdt med det analyserede (eller beregnede for kulhydrat). Der er fokuseret på færdigpakkede fødevarer, hvor man har kendskab til, at det kan være svært at overholde gældende tolerancer på grund af variation i råvarenes næringsstofindhold. De udvalgte produkter i projektet har været let forarbejdede færdigpakkede produkter af fisk, kød, grøntsager eller frugt, der typisk består af én eller få ingredienser.

For hvor mange prøver er der fundet afvigelser

Af de i alt 128 undersøgte prøver blev der for næringsdeklarationen generelt - for et eller flere af de deklarerede næringsstoffer - fundet afvigelser fra de vejledende tolerancegrænser for i alt 71 af prøverne, se tabel 2. Det svarer til ca. 55 % af prøverne. Dette er på linje med resultater fra tidligere projekt vedrørende næringsdeklaration og tolerancer (1).

Tabel 2: Antal prøver med afvigelser fra næringsdeklarationen – overordnet set (uanset næringsstof).

Produkttype	Antal prøver med næringsdekl. (kort eller lang)	Antal næringsdekl. med afvigelser	Antal afvigelser i procent
Kød og kødprodukter	19	9	47 %
Fisk og fiskeprodukter	29	21	72 %
Grøntsagsprodukter	49	28	57 %
Frugtprodukter	31	13	42 %
I alt (antal)	128	71	55 %

For de prøver, hvor der blev fundet afvigelser fra næringsdeklarationen, var der i flere tilfælde tale om afvigelse for flere næringsstoffer i samme deklaration. For 29 prøver (23 %) var der afvigelser for mere end ét næringsstof. Det var primært for fisk og fiskeprodukter og grøntsagsprodukter, der blev fundet afvigelser for mere end ét næringsstof. For fisk er der i 13 ud

af 21 prøver og for grøntsagsprodukter er der i 11 ud af de 28 prøver fundet afvigelser for mere end ét næringsstof. For kød og kødprodukter og frugtprodukter gælder tilsvarende for henholdsvis 1 prøve (ud af 9) og 2 prøver (ud af 15).

For hvilke næringsstoffer blev fundet flest afvigelser

Protein, kulhydrat, fedt – kort næringsdeklaration:

Alle deklarerede prøver indeholder som minimum en kort næringsdeklaration. Hvis man tager udgangspunkt i den korte næringsdeklaration viser undersøgelsen, at der blev fundet i alt 64 afvigelser for næringsstofferne fedt, kulhydrat og protein. Se tabel 3.

Tabel 3: Antal afvigelser pr. produktgruppe for protein, kulhydrat og fedt

Produkttype	Prøver deklareret	Afvigelser			
		Protein	Kulhydrat	Fedt	I alt
Kød og kødprodukter	19	1	2	6	9
Fisk og fiskeprodukter	29	2	1	13	16
Grøntsagsprodukter	49	3	21	7	31
Frugtprodukter	31	1	7	0	8
I alt (antal)	128	7	31	26	64

Der er fundet flest afvigelser for kulhydrat og fedt. Afvigelser for fedt er hovedsagelig fundet for fisk og fiskeprodukter og dernæst grøntsags- og kødprodukter. Afvigelser fra deklareret kulhydrat er primært et problem for grøntsagsprodukter.

I forhold til det samlede antal analyser/beregninger, hvor der er undersøgt i alt 384 deklarerede værdier af fedt, kulhydrat og protein (3 x 128 prøver), svarer dette til, at der er fundet ca. 17 % afvigelser for alle analyser/beregninger for de pågældende næringsstoffer. Dette er på linje med resultater fra tidligere projekt (1).

Fedtsyrer, kostfibre, sukkerarter og natrium - lang næringsdeklaration:

For prøver med lang næringsdeklaration er der generelt fundet mange afvigelser for mættede fedtsyrer og natrium. Se tabel 4. Tabel 4 afspejler antal fundne afvigelser, hvor dette er analyseret, og giver ikke nødvendigvis et billede af det samlede antal deklarerede værdier. Fx er, som beskrevet i afsnit 4 "Undersøgte stoffer og analysemetoder", kostfiber ikke analyseret i kød- og fiskeprodukter, hvor det i alle tilfælde er deklareret med indhold "0", "<0,1-" eller "0-1". For natrium blev fundet 14 afvigelser for de i alt 35 prøver, hvor indhold var deklareret og analyseret, dvs. en afvigelse for 40 % af disse prøver. Der er også fundet relativt mange afvigelser for mættede fedtsyrer i fisk og fiskeprodukter, i alt 11 afvigelser for de 39 aktuelle prø-

ver, dvs. en afvigelse for 28 % af prøverne. Dette afspejler de afvigelser, der også er fundet for deklareret fedt.

For fisk og fiskeprodukter er der generelt mange afvigelser for alle typer af fedtsyrer. Enkeltumættede fedtsyrer: 4 afvigelser ud af 9 deklarerede værdier (44 % afvigelser), flerumættede fedtsyrer: 7 afvigelser ud af 11 deklarerede værdier (64 % afvigelser) og omega-3 fedtsyrer: 5 afvigelser ud af 7 deklarerede (71 % afvigelser).

Tabel 4: Afvigelser pr. produktgruppe for mættede fedtsyrer, kostfibre, sukkerarter og natrium.

Produkt	Mættede fedtsyrer		Kostfibre		Sukkerarter		Natrium		Afvig. i alt
	Antal...	ana-lys.	afvig.	ana-lys.	afvig.	ana-lys.	afvig.	ana-lys.	
Kød og kødprod.	6	1	0	0	6	0	4	1	2
Fisk og fiskeprod.	18	9	0	0	9	1	10	3	13
Grøntsagsprod.	12	1	19	3	17	4	17	7	15
Frugtprod.	3	0	11	2	11	2	4	3	7
I alt	39	11 (28%)	30	5 (17%)	43	7 (16%)	35	14 (40%)	37

For hvilke produktgrupper blev fundet flest afvigelser

For produktgrupperne fisk og fiskeprodukter samt grøntsagsprodukter er der fundet væsentlig flere afvigelser end for de andre to grupper. Dette er på linje med det, der blev fundet i tidligere projekt om næringsdeklaration og tolerancer, hvor fiskeprodukter også indgik (1).

Prøver med ernærings- eller sundhedsanprisninger

I projektet er der ikke taget højde for, at der eventuelt har været ernærings- eller sundhedsanprisninger på produkterne. De deklarerede værdier er således vurderet ud fra en tolerance på begge sider af den deklarerede værdi. For produkter, som er anprist, vil man eksempelvis ikke kunne acceptere en tolerance ud over de maksimums- eller minimumsværdier, som er fastsat for anprisningerne. Reelt kan der derfor være tale om flere afvigelser end her anført.

8 Nye EU-tolerancer ved næringsdeklaration

EU-Kommissionen har i december 2012 publiceret vejledende retningslinjer for harmoniserede tolerancegrænser ved næringsdeklaration (4). Denne vejledning bygger på de samme principper som de danske tolerancer: at fødevarers næringsindhold ikke må afvige så væsentligt fra de værdier, der angives, at disse værdier er vildledende for forbrugerne. EU-tolerancerne tager også udgangspunkt i det samme princip som de danske, at der er forskellige tolerancer afhængig af om der er tale om en lavt eller højt næringsstofindhold. Se tabel 5.

Tabel 5: Tolerancer for andre fødevarer end kosttilskud inklusiv måleusikkerhed

Næringsstof	Indhold	Tolerance
Kulhydrat, sukkerarter, protein, kostfibre	<10 g pr. 100 g	± 2 g
	10-40 g pr. 100 g	± 20 %
	>40 g pr. 100 g	± 8 g
Fedt	<10 g pr. 100 g	± 1,5 g
	10-40 g pr. 100 g	± 20 %
	>40 g pr. 100 g	± 8 g
Mættede fedtsyrer, enkeltumættede fedtsyrer, flerumættede fedtsyrer	<4 g pr. 100 g	± 0,8 g
	≥4 g pr. 100 g	± 20 %
Natrium	<0,5 g pr. 100 g	± 0,15 g
	≥0,5 g pr. 100 g	± 20 %
Salt	<1,25 g pr. 100 g	± 0,375 g
	≥1,25 g pr. 100 g	± 20 %

Generelt er EU tolerancerne lidt bredere end de hidtidige danske tolerancer, dog ikke for fedtindhold under 10 g. Hvis man tager udgangspunkt i EU-tolerancerne, vil man således kunne forvente, at der findes lidt færre afvigelser.

I tabel 6 kan man se resultatet med hensyn til fundne afvigelser for de forskellige næringsstoffer vurderet ud fra EU-tolerancer sammenlignet med de hidtidige danske tolerancer. Den væsentligste forskel er, at det medfører langt færre afvigelser for natrium for de deklarerede værdier i den lave ende (<0,5 g natrium pr. 100 g). De danske tolerancer har haft en generel tolerance på ±15 %, som nu ændres til en absolut mængde (±0,15 g) i det lave niveau (<0,5 g natrium pr. 100 g). Derudover er der også fundet færre afvigelser for kulhydrat, mættede fedtsyrer og flerumættede fedtsyrer, medens der ikke er væsentlige forskelle i antal afvigelser for de øvrige næringsstoffer.

Tabel 6: Oversigt over antal afvigelser fra deklarerede værdier for de forskellige næringsstoffer, med udgangspunkt i henholdsvis danske- og EU-tolerancer.

	Antal afvigelser vurderet ud fra vejl. DK-tolerancer	Antal afvigelser vurderet ud fra vejl. EU-tolerancer
Protein (n=128)	7	5
Kulhydrat (n=128)	31	23
Fedt (n=128)	26	25
Mættede fedtsyrer (n=39)	11	5
Enkeltumæt.fedtsyrer(n=15)	4	3
Flerumætt. fedtsyrer (n=17)	8	3
Kostfiber (n=30)	5	4
Sukkerarter (n=43)	7	3
Natrium (n=35)	14	5
Antal afvigelser i alt	113	76

I tabel 7 er vist en sammenligning af antal afvigelser for protein, kulhydrat og fedt fordelt på produktgrupper, for henholdsvis danske og EU-tolerancer. Som forventet er der samlet set færre afvigelser indenfor alle produktgrupper. For grøntsagsprodukter er der især færre afvigelser for kulhydrater. For fisk og fiskeprodukter og frugtprodukter er der ingen væsentlige ændringer samlet set. Dette kan forklares både ved uændrede tolerancer for fedt i det lave niveau, samt at der er tale om store afvigelser generelt for fedt i fiskeprodukter. For frugtprodukter er der generelt store afvigelser fra dekl. kulhydrat i det høje niveau (>40 g pr. 100 g).

Tabel 7: Oversigt over antal afvigelser fra næringsdeklarationen, fordelt på produktgrupper, for henholdsvis danske- og EU-tolerancer

Produkttype	Prøver deklareret	Antal afvigelser							
		Protein		Kulhydrat		Fedt		I alt	
		DK	EU	DK	EU	DK	EU	DK	EU
Kød og kødprod.	19	1	1	2	1	6	5	9	7
Fisk og fiskeprod	29	2	1	1	0	13	13	16	14
Grøntsagsprod.	49	3	2	21	17	7	7	31	26
Frugtprodukter	31	1	1	7	5	0	0	8	6
I alt (antal)	128	7	5	31	23	26	25	64	53

Samlet for protein, kulhydrat og fedt er der fundet 11 prøver færre med afvigelser med udgangspunkt i de vejledende EU-tolerancer. Ud af i de alt 384 analyser/beregninger for protein, kulhydrat og fedt (3 x 128 prøver) svarer dette til 14 % af analyserne mod 17 % af analyserne med udgangspunkt i de vejledende danske tolerancer.

Tabel 8. Antal prøver med afvigelser fra næringsdeklarationen vurderet ud fra vejledende danske tolerancer og EU-tolerancer – overordnet set (uanset næringsstof).

Produkttype	Antal prøver med nær.dekl.	Antal næringsdeklarationer med afvigelser vurderet ud fra vejledende	
		DK tolerancer	EU tolerancer
Kød og kødprodukter	19	9 (47 %)	6 (32 %)
Fisk og fiskeprodukter	29	21 (72 %)	18 (62 %)
Grønsagsprodukter	49	28 (57 %)	22 (45 %)
Frugtprodukter	31	13 (42 %)	5 (16 %)
I alt	128	71 (55 %)	51 (40 %)

Af tabel 8 fremgår det, at hvis man ser på næringsdeklarationerne samlet, er der med udgangspunkt i EU-tolerancerne fundet afvigelser fra næringsdeklarationen i 51 ud af de 128 prøver, for ét eller flere næringsstoffer. Det svarer til 40 % af prøverne. For 19 af prøverne (15 %) var der afvigelser for mere end ét næringsstof. Ved vurdering ud fra de vejledende danske tolerancer blev fundet afvigelser for 71 af 128 prøver, svarende til 55 % af prøverne. Hvis der tages udgangspunkt i de vejledende EU-tolerancer, er der således 20 færre næringsdeklarationer med afvigelser i forhold til, hvis der tages udgangspunkt i de danske tolerancer.

Af tabel 6 fremgår tilsvarende, at der findes i alt 37 færre afvigelser fra de deklarerede værdier for de forskellige næringsstoffer, nemlig 76 afvigelser mod 113, svarende til 33 % færre.

9 Referencer

1. Næringsdeklarationer og tolerancer (2007). Mikkelsen, Aase Ærendahl; Warming, Dagny Løvoll; Knuthsen, Pia. FødevarerRapport 2007:08, Fødevarestyrelsen. Rapporten findes på: www.fvst.dk under ”Næringsdeklaration”.
http://www.foedevarestyrelsen.dk/SiteCollectionDocuments/25_PDF_word_filer%20til%20download/07kontor/Maerkning/Rapportomnæringsdeklarationerogtolerancer.pdf
2. Bekendtgørelse nr. 910 af 24/09/2009 om næringsdeklaration m.v. af færdigpak. fødevarer.
3. Vejledning nr. 9027 af 04/02/2011 om næringsdeklaration af færdigpakkede fødevarer.
4. Europa-Kommissionens vejledning til brug for myndigheders kontrol med overholdelse af EU-lovgivningen med hensyn til fastsættelse af tolerancer for næringsstovværdier angivet på etiketter. December 2012.

Bilag 1. Prøveoversigt

Prøvenr.	Handelsnavn	Opbevaring	Producent	Oprindelsesland	Vægt (g)
	KØD OG KØDPRODUKTER				
	Saltede og/eller røgede produkter				
	<i>Bacon</i>				
0410014569	Røget kalkunbacon	Køl	DE NI-EUZ 568 EG	DE	125
0410014570	Bacon, Hanegal	køl	Hanegal A/S, 8660 Silkeborg	DK	100
0410021846	Bacon i skiver	Køl	Pakket i DK for Super gros a/s	PL	125
0410022070	Røget bacon	Køl	Lepo a/s, 2640 Hedehusene	DK	1100
0411006345	Bacon i skiver	Køl	Produceret i Tyskland for SuperGros a/s	DE	150
0411007247	Bacon i tern, Steff Houlberg	Køl	DE NI-EV 568 EG	DE	150
	<i>Skinke, lufttørret</i>				
0410014571	Sandstede ammerländer hütteschinken	Køl	DE NI-EUZ 520 EG	DE	100
0410021831	Principe del friuli	Køl	Principe di San Daniele del Friuli	IT	70
0410021845	Spegeskinke	Køl	Plumrose skandinavien A/S, DK-Århus C	DE	100
	<i>Tørret og saltet oksekød</i>				
0410016705	Bresaola, fresco Principe	Køl	Principe di San Daniele S.p.A. Via Venezia, 222/224 San Daniele del Friuli (UD)	IT	60
	Marineret rådt kød, herunder fjerkræ				
	<i>Marineret kyllingebryst</i>				
0410014573	Budget, kyllingefilet neutralmarineret	Køl	Lantmannen Danpo A7S	DK	450
0410021842	Kyllingefilet, neutralmarineret	Køl	Lantmännen Danpo A/S, DK-7323 Give	DK	450
0411004940	Kyllingebrystfilet	Køl	GEKA frisch+frost Handels GmbH & Co. KG D-49429 Visbek	DE	450
0411006210	Kyllingeinderfilet	Køl	Ikke oplyst	DK	400
0411006212	Kyllingebryst filet	Køl	DK 733 EF	DK	450
0411014342	Kyllingefilet, tilsat 13% lage	Køl	Produceret af: Lantmännen Danpo	DK	450
	Færdigret med kød				
0411006211	Mørbrad med barbecue marinade	Køl	DK 849 EF	DK	525
0411006346	Mørbradgryde	Køl	DK849 EF	DK	300
0411009544	Bøfgryde	Køl	Jensen's Food Group DK-7600 Struer, DK 849 EF	DK	550

Prøvenr.	Handelsnavn	Opbevaring	Producent	Oprindelsesland	Vægt (g)
	FISK OG FISKEPRODUKTER				
	Røget laks				
0410014567	Norwegian Smoked Salmon, Røget norsk laks i skiver	Køl	Produceret i Danmark (DK 7121 EF)	NO	320
0410016703	Røget laks i skiver	Køl	for COOP Norden AB, Box 21, 101 20 Stockholm	PL	200
0410021849	Røget laks	Køl	Pakket i DK for Super gros a/s	-	150
0411004939	Skandinavisk røget laks	Køl	Hansa Maritim, HMF Food Produktion GmbH & Co.KG, Postfach 550148, D-44209 Dortmund	DE	200
0411007248	Røget laks af fersk, norsk laks	Køl	DK 60 EF	DK	150
0411009525	Røget økologisk laks	Køl	Odin Seafoods - DK 7300 Jelling	NO	80
	Gravad laks				
0410014575	Gravad Laks, Fiskekompagniet	Køl	Norsk Laks opdræt (Salmo Salar) i Norge. Produceret af SUEMPOL Sp.z.o.o. Polen	NO	165
0410016702	Gravad laks i skiver	Køl	for COOP Norden AB, Box 21, 101 20 Stockholm	PL	200
0410021827	Gravad laks	Køl	7193EF DK	NO	100
0410021851	Gravad laks	Køl	Pakket i DK for Super gros a/s	-	150
0411009538	Gravad laks af frisk, norsk laks	Køl	Royal Greenland A/S, Hellebarden 7, DK-9230 Svenstrup J, Aalborg, Danmark, DK 60 EF	NO	150
0411014102	Gravad laks i skiver	Køl	Fremstillet for: Coop Trading A/S Postboks 59,DK 2620 Albertslund	DK	100
	Røget hellefisk				
0410014568	Røget grønlandsk hellefisk	Køl	Produceret af Polar Salmon a/s, H.E. Bluhmesvej (DK 1746 EF)	GL	500
0410016704	Røget hellefisk i skiver	Køl	for COOP Norden AB, Box 21, 101 20 Stockholm	DK	150
0410021852	Røget hellefisk	Køl	Royal Greenland A/S, Hellebarden 7, DK-9230 Svenstrup J	-	100
0411009539	Røget hellefisk	Køl	Finest Esafood, 7193EF DK	DK	75
0411013712	Irmas Røget hellefisk i skiver	Køl	Fremstillet for Irma AS, af Hjerting Laks A/S, Esbjerg V, Danmark	GL	100
0411013713	NORLAX, Smoked Halibut	Køl	Produceret i Danmark, DK 7121 EF	GL	125
	Røget ørredfilet				
0410021844	Røget Forelfilet	Køl	Sinding Food A/S, 2450 København SV	DK	100

Prøvenr.	Handelsnavn	Opbevaring	Producent	Oprindelsesland	Vægt (g)
0410021828	Varmrøget ørredfilet	Køl	Agustson a/s, Engelsvej 11, 7100 Vejle	DK	80
0411014101	Røget ørredfilet	Køl	Fremstillet for: Kattegat Seafood A/S	TR	100
0410014574	Budget, varmrøget ørred	Køl	Agustson A/S	DK	125
	Rejer				
0410014572	Rejer i lage	Køl	Engelsviken Canning Danmark A/S	DK	750
0410016701	Rejer, COOP	Frost	Produceret i DK (DK EF 60)	DK	500
0410021829	Nordatlantisk rejer	Køl	Mortensen Food A/S, Skælskør	DK	390
0410021830	Nordatlantiske koldvandsrejer	Køl	Royal Greenland Seafood A/S, DK-9220 Aalborg Ø.	DK	100
0410021841	Håndpillede rejer	Køl	Royal Greenland A/S, DK-9220 Aalborg	GL	300
0411011288	Rejer i lage, Horeca	Køl	Pakket for M.I.H. Aps af Cimbric Fiskekonserves DK 4047 CE	DK	1450
	GRØNTSAGSPRODUKTER				
	Konserves				
	<i>Hakket tomat</i>				
0410014576	Bon Appetit, Hakkede tomater	Konserves	La Doria S.p.A.	IT	400
0410021785	Økologiske hakkede tomater	Konserves	Pakket i Italien for: Wiik & Co A/S, DK-2600 Glostrup	IT	400
0410021805	Hakkede tomater	Konserves	De Clemente Conserve SRL	IT	400
0411000531	Hakkede tomater	Konserves	Fremstillet i Italien for COOP Trading A/S	IT	400
	<i>Tomatketchup</i>				
0410021792	Tomatketchup	Koncentrat	Reitan Indkøb	DK	1000
0410021804	Tomatketchup	Koncentrat	EU, Valora Trade Denmark A/S, Herlev	EU	570
0410021947	Økologisk tomatketchup, Beauvais	Koncentrat	Beauvais, 2600 Taastrup	-	665
0411000533	Tomatketchup	Koncentrat	Fremstillet i Turkiet for COOP Trading A/S	TR	1000
	<i>Tomatpuré</i>				
0410014563	Doppio Concentrato di Pomodoro, tomatpure	Køl	Antonio Petti fu Pasquale S.p.A. Via S. Clemente, 16, 84015, Nocera Superiore (SA)	IT	140
	<i>Majs med tilsat salt</i>				
0410016718	Majs, COOP	Konserves	BCI, Frankrig	FR	300
0410021787	Majs	Konserves	Pakket for: Reitan Indkøb, Marsallé 32, 8700 Horsens	HU	340

Prøvenr.	Handelsnavn	Opbevaring	Producent	Oprindelsesland	Vægt (g)
0411007281	Løse majs	Konserver	SuperGros a/s	USA	340
	<i>Majs uden tilsat salt</i>				
0410014582	Bonduelle crispy gourmet majs,ikke tilsat sukker/salt	Konserver	Fremstillet i EU, Bonduelle Nordic, 2450 Copenhagen	EU	150
0411011289	Super sweet Sweetcorn	Konserver	Produceret for: MCC Trading International GmbH, Schlüterstrase 5, D-40235 Düsseldorf	-	2500
	<i>Oliven i olie</i>				
0410021806	Grillede oliven med krydderier	Konserver, olie	Citres, Verona	IT	290
0410022067	Oliven	Konserver, olie	I.Schroeder KG, GmbH&Co, P.O.Box 11 03 33, D-20403 Hamburg	GR	350
0411013763	Oliven Grøn Gigant u/sten med chilli	Konserver, olie	Importeret af: P.S. Import ApS, 5800 Nyborg	IT	1000
	<i>Oliven i vand</i>				
0410021803	Hele oliven	Konserver	Citres, Verona	IT	290
0410021957	Økologiske uden sten olympian oliven	Konserver	GAEA products S.A. 30100 Agrinio Greece	GR	290
0410014562	Princip, Bella di Cerignola, oliven	Konserver	Coelsanus Industria Conserve spa	IT	300
0411007271	Oliven med sten	Konserver	Produceret for: Haugen-Gruppen Scandinavia	-	300
	<i>Hvidløg i olie og/eller vand</i>				
0410021791	Marineret hvidløg	Konserver	Reitangruppen	CN	280
0410021800	Marinerede hvidløg med krydderurter	Konserver	BK-FOOD A/S, DK-3500 Værløse	-	180
0410022069	Hvidløg, i vegetabilsk olie med urter	Konserver	Jütro GmbH & Co. KG, D-14913 Jüterbog	DE	270
	<i>Syltede cornichoner</i>				
0410016711	Cornichonger, Sylteagurker, hele	Konserver	Euro Gida, Izmir	TR	340
0410021802	Små cornichons	Konserver	Citres, Verona	IT	200
0411009512	Cornichoner i sur/sød lage	Konserver	Wiik & Co. A/S DK 2600 Glostrup	-	330
0411013734	Paradiso, Cornichons (cocktail agurker)	Konserver	Fremstillet i Tyrkiet for: Haugen Gruppen, www.alverdensmad.dk	TR	330
	<i>Champignon</i>				
0410014585	Bon Appetit, Champignon	Konserver	Zhangzhou Hengfeng Food Factory	CN	280
0410016712	Champignoner, i skiver, X-tra	Konserver	Produceret i Polen for COOP Trading A/S	PL	280
0410021788	Champignon i skiver	Konserver	REMA1000, Marsallé 60, DK-8700 Horsens	NL	280
0410021955	Champignon	Konserver	Super gros a/s, DK-2605 Brøndby	NL	280

Prøvenr.	Handelsnavn	Opbevaring	Producent	Oprindelsesland	Vægt (g)
	Tørrede grøntsager				
	<i>Soltørrede tomater</i>				
0410014566	Soltørrede tomater i strimler	Tørret	Systemfrugt A/S, DK-8381 Tilst	-	125
0410016707	Soltørrede tomater,	Tørret	Systemfrugt A/S, DK-8381 Tilst	-	150
0411011275	Soltørrede tomater, Siciliana	Tørret	Produceret for:Unifood ImportA/S, Kanalholmen 4, 2650 Hvidovre	-	1000
0411013768	Trope, Soltørrede Tomater	Tørret	Produceret af: Trope A/S, DK-4600 Køge	-	125
	<i>Tørrede svampe</i>				
0410016706	Tørrede blandede rørhatte, håndplukkede svampe	Tørret	Inka Food Aps, Herlev	CN	35
0411009472	Blandede svampe	Tørret	Inka Food Aps, Herlev	CN	30
0411009474	Kantareller	Tørret	Inka Food Aps, Herlev	CN	30
0411009475	Karl Johan	Tørret	Inka Food Aps, Herlev	CN	30
	Frosne, tilberedte produkter				
	<i>Kartof.prod. med olie, uden salt</i>				
0410014579	budget, kartoffelbåde	Frost	Clarebout Potatoes, belgien	BE	100
0410016686	First Choise Kartoffelbåde	Frost	Clarebout Potatoes	BE	1000
0410021843	Bølge Pommes Frites	Frost	SuoerGros a/s, DK-2605 Brøndby	BE	750
0411007251	Pommes Gigant	Frost	Flensted A/S, Skovlund 6823 Ansager, Aut nr 7370	DK	750
	<i>Kartof.prod. med olie og salt</i>				
0410014580	Kartoffel Krydderbåde, Chef de pomme	Frost	Agrarfrost GmbH & Co.	DE	600
0410016700	Kartoffelbåde med skræl, COOP	Frost	Agristo BV, Tilburg, Holland	NL	900
0411006213	Pommes Bordeaux	Frost	Produceret i Tyskland for REMA 1000	DE	750
0411009563	Pommes Normandie	Frost	REMA 1000, Danmark	EU	600
	FRUGTPRODUKTER				
	Konserver				
	<i>Ananas</i>				
0410021801	Sliced Pineapple	Konserver	Del monte internat.INC,PO Box3,Staines,MiddlesexT W18 4JR, UK	KE	220
0411011362	Ananasringe	Konserver	Produceret af Siam Food Industry Public Co.Ltd.i Thailand f.DS	TH	567
0411011364	Ananas i stykker	Konserver	Siam Food Products	TH	227
	<i>Fersken</i>				
0410014578	Budget, Halve ferskner i sukkerlage	Konserver	ALMME	GR	820
0411000532	Ferskner	Konserver	Almme, Veria, Grækenland	GR	820

Prøvenr.	Handelsnavn	Opbevaring	Producent	Oprindelsesland	Vægt (g)
0411011360	Halve ferskner i druesaft	Konserver	Produceret i Grækenland for REMA 1000	GR	420
0411011363	Halve ferskner i lage	Konserver	ALMNE i Grækenland	GR	820
	Fersken				
0411007273	Abrikoser, halve i sukkerlage	Konserver	SuperGros a/s -2605 Brøndby	GR	420
0411011434	Abrikoser i sukkerlage, COOP	Konserver	Rushan Hengyu Foodstuff Co. Ltd. Shandong Kina	CN	410
0411015357	Halve abrikoser i dåse	Konserver	Produceret for: SuperGros a/s	GR	410
0411015565	Abrikoser	Konserver	Fremstillet for: I.SchroederKG, Am Sandtorkai 37,D-20457 Hamburg	-	820
	Kirsebærsauce				
0410014577	Frugtavlerens kirsebær Sauce	Konserver	Fynbo Foods A/S	DK	500
0410016719	Kirsebær sauce, Den gamle fabrik	Konserver	Den Gamle fabrik, Postboks 139, 2630 Taastrup	DK	675
0410021953	Kirsebærsauce 500g	Konserver	Scandic Food a/s, DK-Vejle.	DK	500
0410022068	Kirsebær sauce	Konserver	Fynbo Foods, DK-9760 Vrå	DK	500
	Tørret frugt				
	Abrikoser				
410014565	Delicata soltørede abrikoser	Tørret	Systemfrugt A/S, DK-8381 Tilst	-	200
0410016713	Abrikoser, COOP	Tørret	pakket i Holland	TR	250
0410021809	Søde abrikoser	Tørret	Urtekram Int. A/S, DK-9550 Mariager	TR	250
0411007263	Abrikoser	Tørret	Pakket af System Frugt A/S, DK-8381 Tilst	-	130
	Rosiner				
0410014583	Jumborosiner	Tørret	Urtekram Int. A/S, 9550 Mariager, Danmark	ZA	350
0410016710	Californiske rosiner, COOP	Tørret	Caruthers Raisin Packing Co, Inc. Caruthers, USA	US	250
0410021786	Salat Rosiner, jumbo	Tørret	System Frugt A/S, DK-8381 Tilst	-	450
0410021808	Sultanas rosiner	Tørret	Urtekram Int. A/S, DK-9550 Mariager	TR	400
	Svesker				
0410014584	Sunsweet Svesker	Tørret	Sunsweet Growers Inc. Yuba City, California 95993, U.S.A.,	US	400
0410016709	Svesker, COOP	Tørret	Prunesco S.A, Santiago, Chile	CL	250
0410021784	Udstenede svesker	Tørret	Produceret for: Wiik & Co. A/S, DK-2600 Glostrup	-	400
0410021807	Svesker uden sten	Tørret	Prunesco S.A. Santiago, Chile for fakta	CL	250

Prøvenr.	Handelsnavn	Opbevaring	Producent	Oprindelsesland	Vægt (g)
	<i>Banan, tørret</i>				
0410016708	Bananchips	Tørret	Systemfrugt A/S, DK-8381 Tilst	-	250
0410021790	Bananchips	Tørret	System Frugr A/S, DK-8381 Tilst	-	175
0411009511	Sprøde bananchips	Tørret	Urtekram Int. A/S DK 9550 Mariager	DK	200
0411013769	FINE FOOD, Bananen Chips	Tørret	ALC Warenvertriebsgesellschaft mbH Schlüterstrabe 5, 40235 Düsseldorf, KNB, Germany	DE	250

Bilag 2. Analysemetoder

Kulhydrat, total: Beregnet

Princip: Kulhydrat beregnes som: tørstof ÷ protein ÷ fedt ÷ aske ÷ kostfiber.

Eventuelt bidrag fra organiske syrer blev der ikke taget hensyn til i dette projekt, idet indhold af disse blev skønnet lavt og uden betydning for beregningen.

Protein (Nitrogen): AM024.2, Nitrogenbestemmelse i levnedsmidler og foderstoffer efter Kjeldahl, efterfulgt af metode AV0182, Beregning af proteinindhold i levnedsmidler.

Princip: Prøven koges med koncentreret svovlsyre, tilsat kaliumsulfat og kobber-II-sulfat. Dannet ammonium afdestilleres som ammoniak ved hjælp natriumhydroxid, opsamles i borsyre, titreres med saltsyre.

Protein beregnes i dette projekt ved multiplikation af nitrogenindholdet med faktoren 6,25.

Fedt: AF213.1, Bestemmelse af fedtindhold i levnedsmidler ved anvendelse af Soxtec.

Princip: Den findelste prøve koges med saltsyre og filtreres gennem et filter. Filterkagen samt filterpapir tørres og ekstraheres med ether/petroleumsether på et Soxthermapparat. Opløsningsmidlet afdestilleres og fedtet vejes.

Fedtsyrer: AF271.2, Fedtsyrer ved gaskromatografi på kapillarsøjle

Princip: Lipidet i ether/petroleumsether-ekstraktet fra fedtbestemmelsen (AF213.1) trans-methyleres med bortrifluorid-methanol-kompleks. Efter ekstraktion med n-heptan injiceres methylestrene i gaskromatografen udstyret med en passende polær kapillarsøjle til adskillelse af fedtsyremethylestre.

Med denne metode bestemmes fedtsyrer ned til 0,5 % af det totale fedtsyreindhold, dog trans-fedtsyrer ned til 0,2 % af det totale fedtsyreindhold.

Tørstof: AZ102.2, Tørstofbestemmelse i sammensatte fødevarer.

Princip: Prøven tørres til konstant vægt ved 70 °C under vakuum.

Aske: AM012.2, Bestemmelse af aske i levnedsmidler.

Princip: Efter eventuel forudgående tørring under varmelamper, foraskes prøverne i muffel-ovn ved 525 °C til konstant vægt.

Sukkerarter: AY281.1, FVST, Bestemmelse af sukkerarter.

Princip: Prøven ekstraheres med 60°C vand, omrøres i 4 timer, indholdet bestemmes ved HPAEC @ (High-Performance Anion-Exchange Chromatography) med eluentgenerator til KOH fremstilling og PAD @ (pulsed amperometric detection) detektion, CarboPac PA20 forkolonne og kolonne.

Kostfibre: AY145.2, Bestemmelse af total kostfiber

Princip: Dublet prøver af tørret levnedsmiddel (fedtekstraheres hvis indholdet er større end 5-10 % fedt, afsukres hvis sukkerindholdet er >40 %) forklistres med Termamyl (varmestabil

α -amylase), og derefter enzymatisk nedbrydning med protease og amyloglucosidase for at fjerne protein og stivelse. Ved analyse af blandet kost, ekstraheres fedtet altid før bestemmelse af total kostfiber. Tilsæt 4 dele 96 % ethanol for at udfælde opløselige kostfibre.

Udfældningen filtreres og vaskes med 78 % ethanol, 96 % ethanol og acetone. Efter tørring vejes resten. En af dubletterne analyseres for protein, og den anden foraskes ved 525 °C, og asken bestemmes. Total kostfiber = vægten af resten - vægten (protein + aske).

Til bestemmelse af protein anvendes metode AM024.1, idet der ved prøver her forstås den udfældede og tørrede rest fra kostfiberanalysen.

Natrium: FM061.1, Bestemmelse af grundstoffer i levnedsmidler ved ICP-AES efter trykforaskning.

Princip: Fødevarerprøven findeles ved homogenisering og en delprøve destrueres med salpetersyre i mikrobølgeovn/ og eller i trykforaskningsbomber (Berghofbomber).

Destruktionsopløsningens indhold af Na bestemmes ved ICP-OES.

Bilag 3. Deklaration, analyseresultat og afvigelse for protein, kulhydrat, fedt samt tørstof og aske

Prøve nr.	Prøvetype	Protein (N*6,25)				Kulhydrat				Aske	Tørstof	Fedt		
		Deklar.	Anal.	Afvigelse		Deklar.	Beregn.	Afvigelse		Anal.res.	Anal.res.	Deklar.	Anal.	Afvigelse
		(g/100 g)		(%)	(g/100g)	(g/100 g)		(%)	(g/100g)	(g/100 g)	(g/100 g)	(g/100 g)	(%)	(g/100g)
KØD og KØDPRODUKTER														
Bacon														
0410014569	Røget kalkun-bacon	17	18	6		0-1	1,5		0,5	4	29	6	5,2	-0,8
0410014570	Bacon, Hane-gal	17	16	-8		1	2,3		1,3	2	49	31	28	-8
0410021846	Bacon i skiver	13	14	10		0-1	0,0		0	4	44	30	26	-14
0410022070	Røget bacon	17	13	-24		0,6	1,4		0,8	3	46	18	29	57
0411006345	Bacon i skiver	14	15	10		0-1	0,0		0	3	41	31	22	-26
0411007247	Bacon i tern, Steff Houlberg	15	17	12		0-1	2,1		1,1	4	44	25	20	-17
Skinke, luft-tørret														
0410014571	Sandstede Ammerl. Hütteschinken	26	25	-4		<1	0,0		0	5	39	13	8,4	-33
0410021831	Principe del friuli	26	27	4		0	0,0		0	6	51	15	19	21
0410021845	Spegeskinke	26	27	5		<1	0,0		0	7	44	13	9,6	-23
Tørret og saltet oksekød														
0410016705	Bresaola, fresco Principe	31	31	1		1	0,3		-0,7	5	41	4	4,4	0,4

Prøve nr.	Prøvetype	Protein (N*6,25)				Kulhydrat				Aske	Tørstof	Fedt			
		Deklar.	Anal.	Afvigelse		Deklar.	Beregn.	Afvigelse		Anal.res.	Anal.res.	Deklar.	Anal.	Afvigelse	
		(g/100 g)	(g)	(%)	(g/100g)	(g/100 g)	(%)	(g/100g)	(g/100 g)	(g/100 g)	(g/100 g)	(g/100 g)	(%)	(g/100g)	
Marineret kyllingebryst															
0410014573	Budget,Kyllingefilet neutralmarineret	20	21	5		0-1	0,0		0	1	24	2	1,5		-0,5
0410021842	Kyllingefilet, neutralmarineret	20	17	-14		0-1	3,1		2,1	1	23	2	1,7		-0,3
0411004940	Kyllingebrystfilet	24	23	-6		0	0,4		0,4	1	25	1,0	1,2		0,2
0411006210	Kyllingeinderfilet	23	22	-3		0-1	0,0		0	1	24	0-1	1,1		0,1
0411006212	Kyllingebrystfilet	22	20	-10		0-1	0,5		0	2	24	1,5	1,7		0,2
0411014342	Kyllingefilet, tilsat 13% lage	20	20	0		0-1	0,0		0	1	23	2	2,2		0,2
Færdigret med kød															
0411006211	Mørbrad med barbecue marinade	20	22	11		6,5	4,7		-1,8	2	31	3	2,7		-0,3
0411006346	Mørbradgryde	5,5	4,6		-0,9	7,5	8,8		1,3	1	19	5,5	4,5		-1,0
0411009544	Bøfgryde	6,5	5,8		-0,7	7,5	9,0		1,5	2	19	3,5	2,7		-0,8
FISK og FISKEPRODUKTER															
Røget laks															
0410014567	Norwegian Smoked Salmon, i skiver	21,0	20	-6		0,1	0,0		0	4	33	11,0	9,6	-12	
0410016703	Røget laks i skiver	22,0	19	-12		0-1	0,0		0	4	35	8,5	12		3,7

Prøve nr.	Prøvetype	Protein (N*6,25)				Kulhydrat				Aske	Tørstof	Fedt			
		Deklar.	Anal.	Afvigelse		Deklar.	Beregn.	Afvigelse		Anal.res.	Anal.res.	Deklar.	Anal.	Afvigelse	
		(g/100 g)	(g)	(%)	(g/100g)	(g/100 g)	(%)	(g/100g)	(g/100 g)	(g/100 g)	(g/100 g)	(g/100 g)	(%)	(g/100g)	
0410021849	Røget laks	23	21	-9		0	0,1		0,1	4	34	13	8,7	-31	
0411004939	Skandinavisk røget laks	19,0	21	12		<0,1	0,0		0	6	35	13,0	9,0	-31	
0411007248	Røget laks af fersk, norsk laks	23	22	-6		0	0,0		0	4	32	10	7,5	-21	
0411009525	Røget økologisk laks	21	24	13		0	0,5		0,5	5	36	8	6,3		-1,2
	Gravad laks														
0410014575	Gravad Laks, Fiskekom-pagniet	20	19	-5		0-1	0,1		0	5	32	12	7,5	-35	
0410016702	Gravad laks i skiver	21	18	-14		3	2,5		-0,5	5	36	9	11		1,9
0410021827	Gravad laks	21	22	3		3	0,9		-1,6	3	37	9	11		1,5
0410021851	Gravad laks	21	22	4		0-1	0,1		0	5	35	13	7,9	-37	
0411009538	Gravad laks af frisk, norsk laks	22	20	-10		0-1	0,0		0	4	35	13	12	-10	
0411014102	Gravad laks i skiver	22,0	21	-3		0-1	0,0		0	5	33	13,0	7,4	-43	
	Røget hellefisk														
0410014568	Røget grøn-landsk hellefisk	13,6	14	2		0,3	0,0		0	5	30	11,6	12	2	
0410016704	Røget hellefisk i skiver	14,9	17	14		0	0,0		0	3	32	13,9	12	-13	
0410021852	Røget hellefisk	14,9	15	3		0	1,0		1,0	3	34	13,9	14	0	
0411009539	Røget hellefisk	16,9	17	2		<0,3	0,0		0	4	34	12,5	14	15	
0411013712	Irmas Røget	15	15	2		0	0,0		0	4	31	16	12	-25	

Prøve nr.	Prøvetype	Protein (N*6,25)				Kulhydrat				Aske	Tørstof	Fedt		
		Deklar.	Anal.	Afvigelse		Deklar.	Beregn.	Afvigelse		Anal.res.	Anal.res.	Deklar.	Anal.	Afvigelse
		(g/100 g)	(g)	(%)	(g/100g)	(g/100 g)	(%)	(g/100g)	(g/100 g)	(g/100 g)	(g/100 g)	(g/100 g)	(%)	(g/100g)
	hellefisk i skiver													
0411013713	NORLAX, Smoked Halibut	15,0	15	0		0,0	0,0		0	4	31	9,5	12	2,8
	Røget ørred													
0410021844	Røget Forelfilet	19,1	20	6		0	0,0		0	3	30	4,1	6,8	2,7
0410021577	Røget ørredfilet	24	24	2		0-1	0,0		0	3	32	4	4,9	0,9
0410021828	Varmrøget ørredfilet	19,1	21	8		0	0,0		0	3	30	4,1	6,3	2,2
0411014101	Røget ørredfilet	19	22,8	17		0	0,0		0	3	30	7	5,4	-1,1
0410014574	Budget, varmrøget ørred	23	20	-14		0-1	0,0		0	3	29	4,5	6,7	2,2
	Rejer													
0410014572	Rejer i lage	13	14	4		0-1	0,7		0	3	17	0-1	0,7	0
0410016701	Rejer, COOP	15	17	13		0-1	0,0		0	2	20	0-1	1,0	0
0410021829	Nordatlantiske rejer	15	16	5		1	2,2		1,2	3	22	1	0,9	-0,1
0410021830	Nordatlantiske koldvandsrejer	19	13	-32		0	0,7		0,7	3	17	1,5	0,8	-0,7
0410021841	Håndpillede rejer	16	17	8		0,7	1,4		0,7	3	22	0,9	0,9	0
0411011288	Rejer i lage, Horeca	19	16	-14		0	0,3		0,3	2	20	1,5	0,9	-0,6

Prøve nr.	Prøvetype	Protein (N*6,25)				Kulhydrat				Aske	Tørstof	Fedt			
		Deklar.	Anal.	Afvigelse		Deklar.	Beregn.	Afvigelse		Anal.res.	Anal.res.	Deklar.	Anal.	Afvigelse	
		(g/100 g)	(g)	(%)	(g/100g)	(g/100 g)	(g)	(%)	(g/100g)	(g/100 g)	(g/100 g)	(g/100 g)	(g)	(%)	(g/100g)
GRØNSAGSPRODUKTER															
Hakket tomat															
0410014576	Bon Appetit, Hakkede tomater	1	1,1		0,1	3,5	4,4		0,9	1	7,3	0-1	0,0		0
0410021785	Økologiske hakkede tomater	1,2	1,2		0,0	3,8	4,1		0,3	1	7,3	0	0,0		0
0410021805	Hakkede tomater	1,2	1,1		-0,1	3,1	3,8		0,7	1	6,4	0-1	0,0		0
0411000531	Hakkede tomater	0-1	0,9		0,0	4	2,9		-1,1	1	5,8	0-1	0,1		0
Tomatketchup															
0410021792	Tomatketchup	0-1	0,8		0,0	23	25	6,6		2	29	0-1	0,0		0
0410021804	Tomatketchup	0,9	0,9		0,0	24,1	25	5,4		3	31	0,1	0,0		0
0410021947	Økologisk tomatketchup Beauvais	2	1,6		-0,4	15	17	13		3	24	0-1	0,0		0
0411000533	Tomatketchup	1,5	0,9		-0,6	20	23	13		2	27	0-1	0,0		0,0
Tomatpuré															
0410014563	Doppio-Consentr. Pomodoro, tomatpure	4,83	5,4		0,6	14,5	16	14		3	29	0,97	0,7		-0,3
Majs med tilsat salt															
0410016718	Majs, COOP	3	2,6		-0,4	11	13	15		0	21	2	2,1		0,1
0410021787	Majs	2,7	2,7		0,0	19,5	23	20		1	30	0,5	0,9		0,4

Prøve nr.	Prøvetype	Protein (N*6,25)				Kulhydrat				Aske	Tørstof	Fedt			
		Deklar.	Anal.	Afvigelse		Deklar.	Beregn.	Afvigelse		Anal.res.	Anal.res.	Deklar.	Anal.	Afvigelse	
		(g/100 g)	(g/100 g)	(%)	(g/100g)	(g/100 g)	(%)	(g/100g)	(g/100 g)	(g/100 g)	(g/100 g)	(g/100 g)	(%)	(g/100g)	
0410014581	Bonduelle Crispy Gourmetmajs	2,9	2,9		0,0	10,8	12	12		1	20	1,9	1,7		-0,2
0411007281	Løse majs	2,5	2,4		-0,1	14	12	-14		1	19	1	1,1		0,1
	Majs uden tilsat salt														
0410014582	Bond.Crispy-Gourmet majs,u.tilsat sukker	3,1	2,8		-0,3	10,9	13	23		1	21	1,9	1,4		-0,5
0411011289	Super sweet Sweetcorn	2,5	3,9		1,4	12	19	54		1	27	1,4	1,4		0
	Oliven i olie														
0410022067	Oliven, uden sten	1,5	1,1		-0,4	2	4,0		1,6	4	23	23,5	11		-55
0411013763	Oliven Grøn Gigant,uden sten, m. chili	0	1,3		1,3	0	0,4		0,4	4	28	23	17		-23
0410021806	Grillede oliven m. krydderier	1,5	1,4		-0,1	4,8	1,1		-3,7	4	28	15	17	15	
	Oliven i vand														
0410021803	Hele oliven med sten	1,1	1,1		0,0	3	0		-2,5	2	21	12,8	13	2	
0410021957	Økologiske, uden sten, olympian oliven	1,4	1,0		-0,4	7,0	0		-7,0	3	17	10,5	9,9	-6	
0410014562	Princip,Bella di Cerignola, oliven m. sten	1	1,2		0,2	6	2,3		-3,2	4	22	10	11	9	

Prøve nr.	Prøvetype	Protein (N*6,25)				Kulhydrat				Aske	Tørstof	Fedt			
		Deklar.	Anal.	Afvigelse		Deklar.	Beregn.	Afvigelse		Anal.res.	Anal.res.	Deklar.	Anal.	Afvigelse	
		(g/100 g)	(g)	(%)	(g/100g)	(g/100 g)	(%)	(g/100g)	(g/100 g)	(g/100 g)	(g/100 g)	(g/100 g)	(%)	(g/100g)	
0411007271	Oliven, med sten	1,0	1,6		0,6	3,8	1,1		-2,7	3	30	9,8	21		12
	Hvidløg i olie/vand														
0410021791	Marineret hvidløg	3,5	3,2		-0,3	11	7,1		-32	3	17	3	1,1		-1,9
0410021800	Marinerede hvidløg med krydderurter	4,1	3,1		-1,0	10,5	4,2		-60	4	14	2,4	0,8		-1,6
0410022069	Hvidløg, i vegetabilsk olie med urter	3,8	2,4		-1,4	17	4,9		-71	3	38	30	26	-12	
	Syltede cornichoner														
0410016711	Cornichonger, Sylteagurker, hele	1,5	1,7		0,2	4,0	1,8		-2,2	3	8,1	0-1	0,1		0
0410021802	Små cornichons	1,0	1,0		0,0	1,9	4,8		2,9	2	9,7	0,4	0,1		0
0411009512	Cornichoner i sur/sød lage	1	1,2		0,2	7	4,4		-2,1	2	9,0	0-1	0,1		0
0411013734	Paradiso, Cornichons(cocktail agurker)	0-1	1,7		0,7	0-1	1,3		0,3	3	7,5	0	0,2		0,2
	Champignon														
0410014585	Bon Appetit, Champignon	3	2,8		-0,2	1,5	2,4		0,9	1	8,9	0-1	0,3		0
0410016712	Champignoner, i skiver, X-tra	2,5	3,0		0,5	0-1	1,8		0,8	1	8,4	0-1	0,2		0
0410021788	Champignon i	2,1	2,1		0,0	0,2	1,5		1,3	1	6,7	0,4	0,1		0

Prøve nr.	Prøvetype	Protein (N*6,25)				Kulhydrat				Aske	Tørstof	Fedt			
		Deklar.	Anal.	Afvigelse		Deklar.	Beregn.	Afvigelse		Anal.res.	Anal.res.	Deklar.	Anal.	Afvigelse	
		(g/100 g)	(g)	(%)	(g/100g)	(g/100 g)	(%)	(g/100g)	(g/100 g)	(g/100 g)	(g/100 g)	(g/100 g)	(%)	(g/100g)	
	skiver														
0410021955	Champignon	2,5	1,9		-0,6	2,5	1,8		-0,7	1	6,9	0	0,4		0,4
	Soltørrede tomater														
0410014566	Soltørrede tomater i strimler	13	10	-20		39	31	-20		17	73	2,5	1,5		-1,0
0410016707	Soltørrede tomater,	12	11	-5		37	31	-15		15	73	2,5	1,5		-1,0
0411011275	Soltørrede tomater, Siciliana	10	9,5	-0,4		40	28	-29		7	57	3	1,3		-1,2
0411013768	Trope, Soltørrede Tomater	8,5	9,3		0,8	21	30	38		10	64	1,2	1,8		0,6
	Tørrede svampe	18													
0410016706	Tørrede blandede rørhatte, håndpluk.	18	37	102		18	24	30		9	91	0,6	2,8		2,2
0411009472	Blandede svampe	20	18	-8		19	20	4,3		6	89	1,5	2,2		0,7
0411009474	Kantareller	13	18	33		26	21	-19		11	90	1,5	4,2		2,7
0411009475	Karl Johan	30	29	-4		22	32	45		6	90	3	2,8		-0,2
	Kartoffelprodukter med olie, uden salt														
0410014579	budget, kartoffelbåde	2,5	2,5		0,0	23	21	-6,6		1	32	3	4,3		1,3
0410016686	First Choise Kartoffelbåde	2,5	2,5		0,0	23	20	-15		1	29	3	3,5		0,5

Prøve nr.	Prøvetype	Protein (N*6,25)				Kulhydrat				Aske	Tørstof	Fedt			
		Deklar.	Anal.	Afvigelse		Deklar.	Beregn.	Afvigelse		Anal.res.	Anal.res.	Deklar.	Anal.	Afvigelse	
		(g/100 g)	(g)	(%)	(g/100g)	(g/100 g)	(%)	(g/100g)	(g/100 g)	(g/100 g)	(g/100 g)	(g/100 g)	(%)	(g/100g)	
0410021843	Bølge Pommes Frites	2	2,2		0,2	24	21	-11		1	30	4	3,6		-0,4
0411007251	Pommes Gigant	2,0	2,1		0,1	21	20	-5,4		1	29	4	4,6		0,6
	Kartoffelprod.olie og salt														
0410014580	Kartoffel Krydderbåde, Chef de pomme	3	2,2		-0,8	22	21	-2,3		1	34	6	6,4		0,4
0410016700	Kartoffelbåde med skræl, COOP	2,0	2,3		0,3	21,0	20	-6,0		1	29	3,5	3,4		-0,1
0411006213	Pommes Bordeaux	3	1,7		-1,3	20	20	-1,0		1	33	8	8,2		0,2
0411009563	Pommes Normandie	2,5	3,0		0,5	23	23	-0,4		2	40	10	10	1,2	
	FRUGTPRODUKTER														
	Ananas, konserver														
0410021801	Sliced Pineapple	0,4	0,4		0,0	15,5	14	-9		0	16	0,1	0,0		0
0411011362	Ananasringe	0-1	0,5		0,0	12	12	-3		0	13	0	0,0		0
0411011364	Ananas i stykker	0-1	0,4		0,0	14	15	4		0	16	-	0,0		0
	Fersken, konserver														
0410014578	Budget, Halve ferskner i sukkerlage	0-1	0,5		0,0	16	15	-8		0	17	0-1	0,0		0

Prøve nr.	Prøvetype	Protein (N*6,25)				Kulhydrat				Aske	Tørstof	Fedt			
		Deklar.	Anal.	Afvigelse		Deklar.	Beregn.	Afvigelse		Anal.res.	Anal.res.	Deklar.	Anal.	Afvigelse	
		(g/100 g)	(g)	(%)	(g/100g)	(g/100 g)	(%)	(g/100g)	(g/100 g)	(g/100 g)	(g/100 g)	(g/100 g)	(%)	(g/100g)	
0411000532	Ferskner	0-1	0,5		0,0	16	14	-13		0	16	0-1	0,0		0
411011360	Halve ferskner i druesaft	0-1	0,3		0,0	12	11	-7		0	12	0-1	0,0		0
0411011363	Halve ferskner i lage	0-1	0,3		0,0	13	14	8		0	15	0-1	0,0		0
	Abrikoser, konserver														
0411007273	Abrikoser, halve i sukkerlage	0-1	0,5		0,0	21	13	-38		0	15	0-1	0,0		0
0411011434	Abrikoser i sukkerlage, COOP	0-1	0,5		0,0	15	17	11		0	18	0-1	0,0		0
0411015357	Halve abrikoser i dåse	0-1	0,3		0,0	16	16	-2		0	17	0-1	0,0		0
0411015565	Abrikoser	0,6	0,4		-0,2	17	18	4		0	19	0-1	0,0		0
	Kirsebærsovs														
0410014577	Frugtavlerens kirsebær Sauce	0-1	0,3		0,0	24	26	9		0	27	0-1	0,0		0
0410016719	Kirsebær sauce, Den gamle fabrik	<0,5	0,4		0,0	35	37	6		0	38	<0,5	0,0		0
0410021953	Kirsebær sauce 500g	0-1	0,5		0,0	27	27	0		0	28	0-1	0,1		0
0410022068	Kirsebær sauce	0-1	0,3		0,0	25	26	5		0	27	0-1	0,0		0
	Abrikos, tørrede														
0410014565	Delicata soltørrede abrikoser	3,5	2,7		-0,8	60	66		5,6	3	77	0-1	0,4		0

Prøve nr.	Prøvetype	Protein (N*6,25)				Kulhydrat				Aske	Tørstof	Fedt			
		Deklar.	Anal.	Afvigelse		Deklar.	Beregn.	Afvigelse		Anal.res.	Anal.res.	Deklar.	Anal.	Afvigelse	
		(g/100 g)	(g)	(%)	(g/100g)	(g/100 g)	(%)	(g/100g)	(g/100 g)	(g/100 g)	(g/100 g)	(g/100 g)	(%)	(g/100g)	
0410016713	Abrikoser, COOP	3,5	2,4		-1,1	63,0	61		-2,4	3	73	0-1	0,5		0
0410021809	Søde abrikoser	2,9	3,0		0,1	57	70		12	3	83	1,7	0,5		-1,2
0411007263	Abrikoser	3,5	2,5		-1,0	60	64		4,0	3	75	0-1	0,3		0,0
	Rosiner														
0410014583	Jumborosiner	3,5	2,5		-1,0	76	76		0,1	2	86	1,6	0,6		-1,0
0410016710	Californiske rosiner, COOP	3	2,9		-0,1	76	74		-2,1	2	82	0-1	0,3		0
0410021786	Salat Rosiner, jumbo	3	2,4		-0,6	76	76		0	2	84	0-1	1,0		0
0410021808	Sultanas rosiner	3,5	3,7		0,2	74	74		0,5	2	85	1,6	1,0		-0,6
	Svesker														
0410014584	Sunsweet Svesker	2,5	2,9		0,4	53,5	58		4,2	2	68	0,2	0,2		0
0410016709	Svesker, COOP	2	2,3		0,3	65	58		-6,7	1	67	0-1	0,2		0
0410021784	Udstenede svesker	3	2,2		-0,8	53	60		6,4	2	70	0-1	0,4		0
0410021807	Svesker uden sten	2	2,1		0,1	65	56		-8,5	1	67	0-1	0,2		0
	Tørret banan														
0410016708	Bananchips	2,5	1,8		-0,7	51	60		8,3	1	95	34	29	-14	
0410021790	Bananchips	2,5	1,7		-0,8	51	60		8,2	1	95	34	30	-13	
0411009511	Sprøde bananchips	4,1	1,7		-2,3	63	58		-5,0	1	95	28	31	12	
0411013769	FINE FOOD, Bananen Chips	2,3	1,7		-0,6	57	59		1,6	1,21	96	30	31	3	

Bilag 4. Deklaration, analyseresultat og afvigelse for fedtsyrer

Prøve nr.	Prøvetype	Mættede fedtsyrer			Enkeltumættede fedtsyrer			Flerumættede fedtsyrer			Omega-3 fedtsyrer		
		Deklar.	Anal.	Afvigelse	Deklar.	Anal.	Afvigelse	Deklar.	Anal.	Afvigelse	Deklar.	Anal.	Afvigelse
		(g/100 g)	(%)	(g/100g)	(g/100 g)	(%)	(g/100g)	(g/100 g)	(%)	(g/100g)	(g/100 g)	(%)	(g/100g)
KØD og KØDPRODUKTER													
Bacon													
0410014569	Røget kalkun-bacon												
0410014570	Bacon, Hanegal												
0410021846	Bacon i skiver												
0410022070	Røget bacon	7	9,3	25									
0411006345	Bacon i skiver												
0411007247	Bacon i tern, Steff Houlberg												
Skinke, luft-tørret													
0410014571	Sandstede Ammerl. Hütteschinken												
0410021831	Principe del friuli												
0410021845	Spegeskinke												

Prøve nr.	Prøvetype	Mættede fedtsyrer			Enkeltumættede fedtsyrer			Flerumættede fedtsyrer			Omega-3 fedtsyrer		
		Deklar.	Anal.	Afvigelse	Deklar.	Anal.	Afvigelse	Deklar.	Anal.	Afvigelse	Deklar.	Anal.	Afvigelse
		(g/100 g)	(%)	(g/100g)	(g/100 g)	(%)	(g/100g)	(g/100 g)	(%)	(g/100g)	(g/100 g)	(%)	(g/100g)
Tørret og saltet oksekød													
0410016705	Bresaola, fresco Principe												
Marineret kyllingebryst													
0410014573	Budget, Kyllingefilet neutralmarineret	0	0,39	0,0	0,7	0,65	0,0	0	0,33	0,0			
0410021842	Kyllingefilet, neutralmarineret	<0,5	0,38	0,0									
0411004940	Kyllingebrystfilet	0,3	0,37	0,1									
0411006210	Kyllingefilerfilet												
0411006212	Kyllingebryst filet	0-1	0,42	0,0									
0411014342	Kyllingefilet, tilsat 13% lage	<0,5	0,60	0,1									
Færdigret med kød													
0411006211	Mørbrad m. barbecue marinade												
0411006346	Mørbrad-gryde												
0411009544	Bøfgryde												

Prøve nr.	Prøvetype	Mættede fedtsyrer			Enkeltumættede fedtsyrer			Flerumættede fedtsyrer			Omega-3 fedtsyrer				
		Deklar.	Anal.	Afvigelse	Deklar.	Anal.	Afvigelse	Deklar.	Anal.	Afvigelse	Deklar.	Anal.	Afvigelse		
		(g/100 g)	(%)	(g/100g)	(g/100 g)	(%)	(g/100g)	(g/100 g)	(%)	(g/100g)	(g/100 g)	(%)	(g/100g)		
FISK og FISKEPRO- DUKTER															
Røget laks															
0410014567	Norwegian Smoked Salmon, i skiver	2,3	1,7	-0,6	3,9	3,7	-6		2,7	2,8		0,1			
0410016703	Røget laks i skiver														
0410021849	Røget laks														
0411004939	Skandinaviske røget laks	2,6	1,3	-1,3											
0411007248	Røget laks af fersk, norsk laks	1,7	1,1	-0,6	5,6	3,3	-41		2,9	2,1		-0,8	2,8	1,2	-1,6
0411009525	Røget økologisk laks														
Gravad laks															
0410014575	Gravad Laks, Fiskekom-pagniet	2,1	1,3	-0,8	5,4	2,9	-46		2,3	2,1		-0,2			
0410016702	Gravad laks i skiver														
0410021827	Gravad laks	1,6	1,6	0,0	2,1	4,6		2,5	2,3	3,0		0,7			
0410021851	Gravad laks														

Prøve nr.	Prøvetype	Mættede fedtsyrer			Enkeltumættede fedtsyrer			Flerumættede fedtsyrer			Omega-3 fedtsyrer				
		Deklar.	Anal.	Afvigelse	Deklar.	Anal.	Afvigelse	Deklar.	Anal.	Afvigelse	Deklar.	Anal.	Afvigelse		
		(g/100 g)	(%)	(g/100g)	(g/100 g)	(%)	(g/100g)	(g/100 g)	(%)	(g/100g)	(g/100 g)	(%)	(g/100g)		
0411009538	Gravad laks af frisk, norsk laks	2,6	1,8	-0,8	4,5	5,0	12		4,3	3,1	-27		3,0	1,7	-0,8
0411014102	Gravad laks i skiver	2,6	1,2	-1,4											
	Røget hellefisk														
0410014568	Røget grønlandsk hellefisk	1,2	1,8	0,6	6,6	7,6	15		3,9	1,2	-70		0,5	0,79	0,3
0410016704	Røget hellefisk i skiver														
0410021852	Røget hellefisk	2,4	2,1	-0,3	10,6	8,6	-19		0,9	1,1	0,2		0,7	0,86	0,2
0411009539	Røget hellefisk	1,5	2,3	0,8	8,6	8,9	4		0,7	1,3	0,6				
0411013712	Irmas Røget hellefisk i skiver	3,3	2,2	-1,1											
0411013713	NORLAX, Smoked Halibut	1,8	2,2	0,4											
	Røget ørred														
0410021844	Røget Forelfilet	1,3	1	0,0		2,0			1,5	2,1	0,6		0,8	1,7	0,9
0410021577	Røget ørredfilet	0,9	0,87	0,0											
0410021828	Varmrøget	1,3	1,2	-0,1		1,9			1,5	1,9	0,4		0,8	1,5	0,7

Prøve nr.	Prøvetype	Mættede fedtsyrer			Enkeltumættede fedtsyrer			Flerumættede fedtsyrer			Omega-3 fedtsyrer				
		Deklar.	Anal.	Afvigelse	Deklar.	Anal.	Afvigelse	Deklar.	Anal.	Afvigelse	Deklar.	Anal.	Afvigelse		
		(g/100 g)	(%)	(g/100g)	(g/100 g)	(%)	(g/100g)	(g/100 g)	(%)	(g/100g)	(g/100 g)	(%)	(g/100g)		
	ørredfilet														
0411014101	Røget ørredfilet	0,7	1,2	0,5											
0410014574	Budget, varmrøget ørred	1,1	1,3	0,2	1,9	2,2	0,3	1,1	2,1	1,0	0,8	1,6	0,8		
	Rejer														
0410014572	Rejer i lage														
0410016701	Rejer, COOP														
0410021829	Nordatlantiske rejer	0-1	0,22	0,0											
0410021830	Nordatlantiske koldvandsrejer														
0410021841	Håndpillede rejer														
0411011288	Rejer i lage, Horeca														
	GRØNSAGS-PRODUKTER														
	Hakket tomat														
0410014576	Bon Appetit, Hakke- de tomater														
0410021785	Økologiske hakkede tomater														
0410021805	Hakkede tomater														

Prøve nr.	Prøvetype	Mættede fedtsyrer			Enkeltumættede fedtsyrer			Flerumættede fedtsyrer			Omega-3 fedtsyrer		
		Deklar.	Anal.	Afvigelse	Deklar.	Anal.	Afvigelse	Deklar.	Anal.	Afvigelse	Deklar.	Anal.	Afvigelse
		(g/100 g)	(%)	(g/100g)	(g/100 g)	(%)	(g/100g)	(g/100 g)	(%)	(g/100g)	(g/100 g)	(%)	(g/100g)
0411000531	Hakkede tomater												
	Tomatketchup												
0410021792	Tomat ketchup												
0410021804	Tomat-ketchup												
0410021947	Økologisk tomatketchup, Beauvais	0	i.a.										
0411000533	Tomat-ketchup												
	Tomatpuré												
0410014563	Doppio-Consentr. Pomodoro, tomat-pure												
	Majs med tilsat salt												
0410016718	Majs, COOP												
0410021787	Majs	0,2	0,16	0,0									
0410014581	Bonduelle Crispy Gourmet-majs	0,5	0,32	-0,2									
0411007281	Løse majs												
	Majs uden												

Prøve nr.	Prøvetype	Mættede fedtsyrer			Enkeltumættede fedtsyrer			Flerumættede fedtsyrer			Omega-3 fedtsyrer		
		Deklar.	Anal.	Afvigelse	Deklar.	Anal.	Afvigelse	Deklar.	Anal.	Afvigelse	Deklar.	Anal.	Afvigelse
		(g/100 g)	(%)	(g/100g)	(g/100 g)	(%)	(g/100g)	(g/100 g)	(%)	(g/100g)	(g/100 g)	(%)	(g/100g)
tilsat salt													
0410014582	Bond.Crisp Gourmet majs,u.tils. sukker	0	i.a.										
0411011289	Super sweet Sweetcorn												
Oliven i olie													
0410022067	Oliven, uden sten	3,1	1,5	-1,6									
0411013763	Oliven Grøn Gigant,uden sten,m.chili												
0410021806	Grillede oliven m. krydderier												
Oliven i vand													
0410021803	Hele oliven med sten												
0410021957	Økol. u. sten, olympian oliven												
0410014562	Princip B. dC. oliven m. sten												
0411007271	Oliven, med sten												
Hvidløg i													

Prøve nr.	Prøvetype	Mættede fedtsyrer			Enkeltumættede fedtsyrer			Flerumættede fedtsyrer			Omega-3 fedtsyrer		
		Deklar.	Anal.	Afvigelse	Deklar.	Anal.	Afvigelse	Deklar.	Anal.	Afvigelse	Deklar.	Anal.	Afvigelse
		(g/100 g)	(%)	(g/100g)	(g/100 g)	(%)	(g/100g)	(g/100 g)	(%)	(g/100g)	(g/100 g)	(%)	(g/100g)
olie/vand													
0410021791	Marineret hvidløg												
0410021800	Mar. hvidløg m. kryd												
0410022069	Hvidløg, i veg.olie m.urter	2,3	2,5	0,2									
Syltede cornichoner													
0410016711	Cornichonger,												
0410021802	Små cornichons												
0411009512	Cornich. i sur/s. lage												
0411013734	Par,Cornichons												
Champignon													
0410014585	Bon Ap. Champ.												
0410016712	Champ., i skiver												
0410021788	Champignon i skiver												
0410021955	Champig.												
Soltørrede tomater													
0410014566	Soltørrede tomater i												

Prøve nr.	Prøvetype	Mættede fedtsyrer			Enkeltumættede fedtsyrer			Flerumættede fedtsyrer			Omega-3 fedtsyrer		
		Deklar.	Anal.	Afvigelse	Deklar.	Anal.	Afvigelse	Deklar.	Anal.	Afvigelse	Deklar.	Anal.	Afvigelse
		(g/100 g)	(%)	(g/100g)	(g/100 g)	(%)	(g/100g)	(g/100 g)	(%)	(g/100g)	(g/100 g)	(%)	(g/100g)
	strimler												
0410016707	Soltørrede tomater,												
0411011275	Soltørrede tomater,												
0411013768	Soltørrede Tomater												
	Tørrede svampe												
0410016706	Bland. rørhatte												
0411009472	Blandede svampe												
0411009474	Kantareller												
0411009475	Karl Johan												
	Kartoffelprodukter med olie, uden salt												
0410014579	Budget, kartoffelbåde	0,4	0,60	0,2	0,7	1,1	0,4	1,8	2,1	0,3			
0410016686	First Choise Kartoffelbåde	0,4	0,39	0,0	0,7	0,99	0,3	1,8	1,7	-0,1			
0410021843	Bølge Pommes Frites	0,5	0,49	0,0	1	0,95	-0,1	2,6	1,8	-0,8			
0411007251	Pommes Gigant	1,8	2,1	0,3									
	Kartoffelpro-												

Prøve nr.	Prøvetype	Mættede fedtsyrer			Enkeltumættede fedtsyrer			Flerumættede fedtsyrer			Omega-3 fedtsyrer		
		Deklar.	Anal.	Afvigelse	Deklar.	Anal.	Afvigelse	Deklar.	Anal.	Afvigelse	Deklar.	Anal.	Afvigelse
		(g/100 g)	(%)	(g/100g)	(g/100 g)	(%)	(g/100g)	(g/100 g)	(%)	(g/100g)	(g/100 g)	(%)	(g/100g)
dukker med olie og salt													
0410014580	Kartoffel Krydderbåde, Chef de pomme	0,5	0,52	0,0	4,8	4,9	2,0		0,5	0,50	0,0		
0410016700	Kartoffelbåde m. skræl, COOP	0,5	0,36	-0,1									
0411006213	Pommes Bordeaux	0,7	0,68	0,0									
0411009563	Pommes Normandie	5,1	4,7	-8,3	3,8	3,5	-7,0		0,9	0,93	0,0		
FRUGTPRODUKTER													
Ananas, konserver													
0410021801	Sliced Pineapple												
0411011362	Ananasringe												
0411011364	Ananas i stykker												
Fersken, konserver													
0410014578	Ferskner i sukkerlage												
0411000532	Ferskner												
411011360	Ferskner i druesaft												
0411011363	Ferskner i lage												

Prøve nr.	Prøvetype	Mættede fedtsyrer			Enkeltumættede fedtsyrer			Flerumættede fedtsyrer			Omega-3 fedtsyrer		
		Deklar.	Anal.	Afvigelse	Deklar.	Anal.	Afvigelse	Deklar.	Anal.	Afvigelse	Deklar.	Anal.	Afvigelse
		(g/100 g)	(%)	(g/100g)	(g/100 g)	(%)	(g/100g)	(g/100 g)	(%)	(g/100g)	(g/100 g)	(%)	(g/100g)
	Abrikoser, konserver												
0411007273	Abrikoser, sukkerlage												
0411011434	Abrikoser i sukkerlage,												
0411015357	Abrikoser i dåse												
0411015565	Abrikoser												
	Kirsebærsovs												
0410014577	Frugtavle-rens kirsebær Sauce												
0410016719	Kirsebær sauce, Den gl. fabrik												
0410021953	Kirsebær-sauce 500g												
0410022068	Kirsebær sauce												
	Abrikos, tørrede												
0410014565	Soltørrede abrikoser												
0410016713	Abrikoser, COOP												
0410021809	Søde abrikoser	0,01	0,16	0,1									
0411007263	Abrikoser												

Prøve nr.	Prøvetype	Mættede fedtsyrer			Enkeltumættede fedtsyrer			Flerumættede fedtsyrer			Omega-3 fedtsyrer		
		Deklar.	Anal.	Afvigelse	Deklar.	Anal.	Afvigelse	Deklar.	Anal.	Afvigelse	Deklar.	Anal.	Afvigelse
		(g/100 g)	(%)	(g/100g)	(g/100 g)	(%)	(g/100g)	(g/100 g)	(%)	(g/100g)	(g/100 g)	(%)	(g/100g)
Rosiner													
0410014583	Jumbo-rosiner	0,15	0,10	-0,1									
0410016710	Californiske rosiner,												
0410021786	Salat Rosiner, jumbo												
0410021808	Sultanas rosiner	0,4	i.a.										
Svesker													
0410014584	Sunsweet Svesker												
0410016709	Svesker, COOP												
0410021784	Udstenede svesker												
0410021807	Svesker uden sten												
Tørret banan													
0410016708	Bananchips												
0410021790	Bananchips												
0411009511	Sprøde bananchips												
0411013769	Bananen Chips	27	26	-2									

Bilag 5. Deklaration, analyseresultat og afvigelse for kostfibre, sukkerarter og natrium

Prøve nr.	Prøvetype	Kostfiber			Sukkerarter, total			Natrium				
		Deklar.	Anal.	Afvigelse	Deklar.	Anal.	Afvigelse	Deklar.	Anal.	DK-afvig.	EU-afvig.	
		(g/100 g)	(%)	(g/100g)	(g/100 g)	(%)	(g/100g)	(g/100 g)	(%)	(%)	(g/100 g)	(%)
KØD og KØDPRODUKTER												
Bacon												
0410014569	Røget kalkun-bacon											
0410014570	Bacon, Hanegal											
0410021846	Bacon i skiver											
0410022070	Røget bacon	0-1			0,6	0,7		0,1	1,0	1,08	3,6	
0411006345	Bacon i skiver											
0411007247	Bacon i tern, Steff Houlberg											
Skinke, luft-tørret												
0410014571	Sandstede Ammerl. Hütteschinken											
0410021831	Principe del friuli											
0410021845	Spegeskinke											
Tørret og saltet oksekød												
0410016705	Bresaola, fresco Principe											

Prøve nr.	Prøvetype	Kostfiber			Sukkerarter, total			Natrium					
		Deklar.	Anal.	Afvigelse	Deklar.	Anal.	Afvigelse	Deklar.	Anal.	DK-afvig.	EU-afvig.		
		(g/100 g)	(%)	(g/100g)	(g/100 g)	(%)	(g/100g)	(g/100 g)	(%)	(g/100 g)	(%)		
Marineret kyllingebryst													
0410014573	Budget Kyllinge- filet neutralmari- neret	0			0-1	0,2	0,0	0,15	0,18	15	0,03		
0410021842	Kyllingefilet, neutralmarineret	0			<0,5	0,5	0,0						
0411004940	Kyllingebrystfi- let	0			0	0,2	0,2	0,1	0,04	-17	0,01		
0411006210	Kyllingeinder- filet	0											
0411006212	Kyllingebryst filet	0-1			0-1	0,2	0,0	0,24	0,25	5,0			
0411014342	Kyllingefilet, tilsat 13% lage	0			<0,5	0,3	0,0						
Færdigret med kød													
0411006211	Mørbrad med barbecue mari- nade												
0411006346	Mørbradgryde												
0411009544	Bøfgryde												
FISK og FISKEPRODUKTER													
Røget laks													
0410014567	Norwegian Smoked Salmon, i skiver												
0410016703	Røget laks i skiver												
0410021849	Røget laks												

Prøve nr.	Prøvetype	Kostfiber				Sukkerarter, total				Natrium				
		Deklar.	Anal.	Afvigelse		Deklar.	Anal.	Afvigelse		Deklar.	Anal.	DK-afvig.	EU-afvig.	
		(g/100 g)		(%)	(g/100g)	(g/100 g)		(%)	(g/100g)	(g/100 g)		(%)	(g/100 g)	(%)
0411004939	Skandinavisk røget laks	<0,1				<0,1	0,14		0,0	1,20	i.a.			
0411007248	Røget laks af fersk, norsk laks					0	0,2		0,2	1,3	1,21	-3,0		
0411009525	Røget økologisk laks													
	Gravad laks													
0410014575	Gravad Laks, Fiskekompagniet	0				0-1	0,5		0,0	1,2	1,59	24		28
0410016702	Gravad laks i skiver													
0410021827	Gravad laks	0				3,0	0,9		-1,6	1,93	0,95	-49		-51
0410021851	Gravad laks													
0411009538	Gravad laks af frisk, norsk laks	0				0-1	0,2		0,0	1,3	i.a.			
0411014102	Gravad laks i skiver	0				0-1	0,4		0,0	1,3	1,40	4,5		
	Røget hellefisk													
0410014568	Røget grønlandsk hellefisk													
0410016704	Røget hellefisk i skiver													
0410021852	Røget hellefisk	0				0	i.a.			1,3	1,23	-1,8		
0411009539	Røget hellefisk	0				<0,5	0,0		0,0	1,6	i.a.			
0411013712	Irmas Røget hellefisk i skiver	0				0	i.a.			1,6	1,43	-7,7		
0411013713	NORLAX, Smoked Halibut													

Prøve nr.	Prøvetype	Kostfiber			Sukkerarter, total			Natrium					
		Deklar.	Anal.	Afvigelse	Deklar.	Anal.	Afvigelse	Deklar.	Anal.	DK-afvig.	EU-afvig.		
		(g/100 g)	(%)	(g/100g)	(g/100 g)	(%)	(g/100g)	(g/100 g)	(%)	(g/100 g)	(%)		
Røget ørred													
0410021844	Røget Forelfilet												
0410021577	Røget ørredfilet	0-1			0-1	i.a.		0,84	0,90	7,4			
0410021828	Varmrøget ørredfilet												
0411014101	Røget ørredfilet	0			0	i.a.		0,06	0,71	1038	0,65		
0410014574	Budget, varmrøget ørred	0			0-1	0,03	0,0	1	1,01	-0,3			
Rejer													
0410014572	Rejer i lage												
0410016701	Rejer, COOP												
0410021829	Nordatlantiske rejer	0-1			1,5	1,9	0,4	1	1,08	3,4			
0410021830	Nordatlantiske koldvandsrejer												
0410021841	Håndpillede rejer												
0411011288	Rejer i lage, Horeca												
GRØNSAGSPRODUKTER													
Hakket tomat													
0410014576	Bon Appetit, Hakkede tomater	1	1,1	0,1	3,0	3,7	0,7						
0410021785	Økologiske hakkede tomater		1,3										
0410021805	Hakkede tomater		0,9										
0411000531	Hakkede tomater		1,2										

Prøve nr.	Prøvetype	Kostfiber			Sukkerarter, total			Natrium					
		Deklar.	Anal.	Afvigelse	Deklar.	Anal.	Afvigelse	Deklar.	Anal.	DK-afvig.	EU-afvig.		
		(g/100 g)	(%)	(g/100g)	(g/100 g)	(%)	(g/100g)	(g/100 g)	(%)	(g/100 g)	(%)		
Tomatketchup													
0410021792	Tomatketchup	1	0,9	-0,1	16	17	7,9		0,79	0,77	-2,9		
0410021804	Tomatketchup		1,5										
0410021947	Økologisk tomatketchup, Beauvais	1,5	1,9	0,4	9	15	5,7		0,9	0,70	-15	-0,15	
0411000533	Tomatketchup		0,8										
Tomatpuré													
0410014563	Doppio-Consentr.Pomodoro,tomatpure		3,7										
Majs med tilsat salt													
0410016718	Majs, COOP		2,8										
0410021787	Majs	4,9	2,0	-2,8	17,2	5,1	-70		0,18	0,22	17	0,04	
0410014581	Bonduelle Crispy Gourmetmajs	3,8	2,6	-1,2	5,2	6,9	1,7		0,16	0,18	15	0,02	
0411007281	Løse majs	2,5	3,0	0,5	6	7,0	1,0		0,2	0,16	0,6	-0,04	
Majs uden tilsat salt													
0410014582	Bond.Crispy Gourmet majs,u.tils.sukker	3,3	2,4	-0,9	6,3	7,1	0,8		0,003	0,0037	19	0,001	
0411011289	Super sweet Sweetcorn		2,1										
Oliven i olie													
0410022067	Oliven, uden sten	6	3,1	-2,4	0	i.a.			2	1,67	-1,8		

Prøve nr.	Prøvetype	Kostfiber			Sukkerarter, total			Natrium						
		Deklar.	Anal.	Afvigelse		Deklar.	Anal.	Afvigelse		Deklar.	Anal.	DK-afvig.	EU-afvig.	
		(g/100 g)	(%)	(g/100g)	(g/100 g)	(%)	(g/100g)	(g/100 g)	(%)	(g/100 g)	(%)	(g/100 g)	(%)	
0411013763	Oliven Grøn Gigant,uden sten,m.chili		4,4							1,6	1,50	-3,0		
0410021806	Grillede oliven m.krydderier		4,9											
	Oliven i vand													
0410021803	Hele oliven,med sten		4,5											
0410021957	Økologiske, uden sten, olympian oliven		3,0											
0410014562	Princip,Bella di Cerignola,oliven m.sten		4,3											
0411007271	Oliven, med sten		2,8											
	Hvidløg i olie/vand													
0410021791	Marineret hvidløg		2,1											
0410021800	Mar.hvidløg med krydderurter		1,9											
0410022069	Hvidløg, i veg. olie m.urter	1,3	1,4		0,1	17	4,4	-73		1,8	0,89	-48		-49
	Syltede cornichoner													
0410016711	Cornichonger, Sylteagurker,		1,7											
0410021802	Små cornichons		1,7											
0411009512	Cornichoner i sur/sød lage		1,7											

Prøve nr.	Prøvetype	Kostfiber			Sukkerarter, total			Natrium						
		Deklar.	Anal.	Afvigelse		Deklar.	Anal.	Afvigelse		Deklar.	Anal.	DK-afvig.	EU-afvig.	
		(g/100 g)	(g/100 g)	(%)	(g/100g)	(g/100 g)	(g/100 g)	(%)	(g/100g)	(g/100 g)	(g/100 g)	(%)	(g/100 g)	(%)
0411013734	Paradiso, Cornichons		1,7											
	Champignon													
0410014585	Bon Appetit, Champignon	3	2,3		-0,7	0-1	0,0		0,0	0,23	0,36	52	0,13	
0410016712	Champignoner, i skiver, X-tra		2,3											
0410021788	Champignon i skiver		2,3											
0410021955	Champignon		2,1											
	Soltørrede tomater													
0410014566	Soltørrede tomater i strimler		14											
0410016707	Soltørrede tomater,		14											
0411011275	Soltørrede tomater, Siciliana	7	12		4,3					1,2	0,65	-42		-43
0411013768	Trope, Soltørrede Tomater		13											
	Tørrede svampe													
0410016706	Tørrede blandede rørhatte, håndpluk.		18											
0411009472	Blandede svampe		42											
0411009474	Kantareller		37											
0411009475	Karl Johan		20											

Prøve nr.	Prøvetype	Kostfiber			Sukkerarter, total			Natrium					
		Deklar.	Anal.	Afvigelse	Deklar.	Anal.	Afvigelse	Deklar.	Anal.	DK-afvig.	EU-afvig.		
		(g/100 g)		(%) (g/100g)	(g/100 g)		(%) (g/100g)	(g/100 g)		(%)	(g/100 g)	(%)	
	Kartoffelprodukter med olie, uden salt												
0410014579	Budget, kartoffelbåde	2,5	3	0,2	0-1	0,5	0,0	0,03	0,02	-23	-0,01		
0410016686	First Choise Kartoffelbåde	2,5	2	-0,4	0-1	0,3	0,0	0,03	0,03	0			
0410021843	Bølge Pommes Frites	2,5	2	-0,7	0-1	0,4	0,0						
0411007251	Pommes Gigant	2,0	2	-0,1	0-1	0,9	0,0						
	Kartoffelprodukter med olie og salt												
0410014580	Kartoffel Kryderbåde, Chef de pomme	2	2	0,0	1	0,5	-0,5	0,4	0,27	-19	-0,13		
0410016700	Kartoffelbåde med skræl,	2,2	3	0,4	0-1	0,5	0,0	0,1	0,07	-2,0			
0411006213	Pommes Bordeaux	2	2	-0,1	2	0,9	-1,1	0,5	0,43	-4,7			
0411009563	Pommes Normandie	2	2	0,2	0-1	0,6	0,0	0,46	0,42	-8,5			
	FRUGTPRODUKTER												
	Ananas, konserver												
0410021801	Sliced Pineapple		1										
0411011362	Ananasringe		0,8										
0411011364	Ananas i stykker		0,8										

Prøve nr.	Prøvetype	Kostfiber				Sukkerarter, total				Natrium				
		Deklar.	Anal.	Afvigelse		Deklar.	Anal.	Afvigelse		Deklar.	Anal.	DK-afvig.	EU-afvig.	
		(g/100 g)		(%)	(g/100g)	(g/100 g)		(%)	(g/100g)	(g/100 g)		(%)	(g/100 g)	(%)
Fersken, konserver														
0410014578	Budget, ferskner i sukkerlage	0-1	1,0		0,0	16	13	-15						
0411000532	Ferskner		1,2											
0411011360	Halve ferskner i druesaft	2	0,8		-1,2	12	10	-15						
0411011363	Halve ferskner i lage	0-1	0,6		-0,4	13	13	-2						
Abrikoser, konserver														
0411007273	Abrikoser, halve i sukkerlage		1,1											
0411011434	Abrikoser i sukkerlage,		0,9											
0411015357	Halve abrikoser i dåse	1,5	0,8		-0,7	15	14	-9						
0411015565	Abrikoser	2	0,8		-1,2	15	15	3	0,01	0,04	287	0,03		
Kirsebærsovs														
0410014577	Frugtavlerens kirsebær Sauce	1	0,4		-0,6	20	21	7						
0410016719	Kirsebær sauce, Den gamle fabrik													
0410021953	Kirsebær sauce 500g													
0410022068	Kirsebær sauce													
Abrikos, tørrede														
0410014565	Delicata soltørrede abrikoser		6,0											

Prøve nr.	Prøvetype	Kostfiber			Sukkerarter, total			Natrium						
		Deklar.	Anal.	Afvigelse		Deklar.	Anal.	Afvigelse		Deklar.	Anal.	DK-afvig.	EU-afvig.	
		(g/100 g)		(%)	(g/100g)	(g/100 g)		(%)	(g/100g)	(g/100 g)		(%)	(g/100 g)	(%)
0410016713	Abrikoser, COOP		6,9											
0410021809	Søde abrikoser	9,3	7,0		-2,3	42	44		1,7	0,021	0,001		-97	-0,02
0411007263	Abrikoser		6,0											
	Rosiner													
0410014583	Jumborosiner	3,6	4,8		1,2	64	69		4,8	0,009	0,011		10	0,002
0410016710	Californiske rosiner, COOP		3,3											
0410021786	Salat Rosiner, jumbo		3,3											
0410021808	Sultanas rosiner	3,6	3,9		0,3	64	71		7,1					
	Svesker													
0410014584	Sunsweet Svesker	6,6	5,8		-0,8	31,0	30		-4	0,0	i.a.			
0410016709	Svesker, COOP		5,6											
0410021784	Udstenede svesker		6,2											
0410021807	Svesker uden sten		7,3											
	Tørret banan													
0410016708	Bananchips		3,3											
0410021790	Bananchips		3,3											
0411009511	Spr. bananchips		2,9											
0411013769	FINE FOOD, Bananen Chips	4,9	3,1		-1,8	19	17		-8	0,01	0,0003		-94	-0,005

Bilag 6. Næringsdeklarationer, oversigt

Prøvenummer		Deklaration (pr 100 g)
Kød og Kødprodukter		
	<i>Bacon</i>	
0410014569	Røget kalkunbacon	Energi: 520kJ/120kcal, Protein: 17g, Kulhydrat: 0-1g, Fedt:6g, Salt:3,5g
0410014570	Bacon, Hanegal	Energi: 1450kJ/350kcal, Protein: 17g, Kulhydrat: 1g, Fedt:31g
0410021846	Bacon i skiver	Energi: 1340kJ/320kcal, Protein: 13g, Kulhydrat: 0-1g, Fedt: 30g
0410022070	Røget bacon	Energi: 960kJ/230kcal, Protein: 17g, Kulhydrat: 0,6g heraf sukkerarter. 0,6g, fedt: 18g heraf MF: 7g, Kostfiber 0-1g, Natrium: 1,0 g
0411006345	Bacon i skiver	Energi: 1390 kJ/ 340 kcal, Protein: 14 g, Kulhydrat: 0-1 g, Fedt: 31 g. Saltindhold: 2,5g.
0411007247	Bacon i tern, Steff Houlberg	Energi: 1190 kJ/ 290 kcal, Protein: 15 g, Kulhydrat: 0-1 g, Fedt: 25 g.
	<i>Skinke, lufttørret</i>	
0410014571	Sandstede ammerländer hütteschinken	Energi: 940kJ/225kcal, Protein: 26g, Kulhydrat: <1g, Fedt:13g
0410021831	Principe del friuli	Energi: 997kJ/239kcal, Protein: 26g, Kulhydrat: 0g, Fedt: 15g
0410021845	Spegeskinke	Energi: 940kJ/225kcal, Protein: 26g, Kulhydrat: <1g, Fedt: 13g
	<i>Tørret og saltet oksekød</i>	
0410016705	Bresaola, fresco Principe	Energi: 6872kJ/1684kcal, Protein: 31g, Kulhydrat: 1g, Fedt: 4g
	<i>Marineret kyllingebryst</i>	
0410014573	Budget, kyllingefilet neutralmarineret	Energi 420KJ/100kcal, Protein 20g, Kulhydrat 0-1 heraf sukkerarter 0-1g, Fedt 2g heraf EUM 0,7g, Kostfiber 0g, Natrium 0,15
0410021842	Kyllingefilet, neutralmarineret	Energi: 420kJ/100kcal, Protein: 20g, Kulhydrat: 0-1g heraf sukkerarter<0,5g, Fedt 2g heraf MF <0,5g, Kostfibre: 0, Saltindhold:0,5g
0411006210	Kyllingeinderfilet	Energi: 420 kJ/ 100 kcal, Protein: 23 g, Kulhydrat: 0-1 g, Fedt: 0-1 g.

Prøvenummer		Deklaration (pr 100 g)
0411006212	Kyllingebrystfilet	Energi: 430 kJ/ 100 kcal, Protein: 22 g, Kulhydrat: 0-1 g, heraf sukkerarter:0-1 g, Fedt:1,5 g,heraf MF:0-1g,Kostfibre: 0-1 g, Natrium:0,24 g
0411014342	Kyllingefilet, tilsat 13% lage	Energi: 420kJ/ 100kcal, Protein: 20g, Kulhydrat: 0-1g, heraf sukkerarter: <0,5g, Fedt: 2g, heraf MF: <0,5g, Kostfibre: 0g, Salt: 0,5g.
	<i>Færdigret med kød</i>	
0411006211	Mørbrad med barbecue marinade	Energi: 560 kJ/ 130 kcal, Protein: 20 g, Kulhydrat: 6,5 g, Fedt: 3 g.
0411006346	Mørbradgryde	Energi: 420 kJ/ 100 kcal, Protein: 5,5 g, Kulhydrat: 7,5 g, Fedt: 5,5 g.
0411009544	Bøfgrøde	Energi: 370kJ/ 90kcal, Protein: 6,5g, Kulhydrat: 7,5g, Fedt: 3,5g.
Fisk og fiskeprodukter		
	<i>Røget laks</i>	
0410014567	Norwegian Smoked Salmon, i skiver	Energi: 775kJ/186kcal, Protein: 21,0g, Kulhydrat: 0,1g, Fedt:11,0g, heraf MF 2,3g, EUM 3,9g FUM 2,7g
0410016703	Røget laks i skiver	Energi: 700kJ/170kcal, Protein: 22,0g, Kulhydrat: 0-1g, Fedt: 8,5g, saltindhold 3,0%
0410021849	Røget laks	Energi: 870kJ/210kcal, protein: 23g, Kulhydrat: 0g, Fedt: 13g. Laksens fedtindhold varierer 8-18g afhængig af årstiden.
0411004939	Skandinavisk røget laks	Energi 804 kJ/193kcal, Protein:19,0 g, Kulhydrat:<0,1 g, heraf sukkerarter<0,1g, Fedt:13,0g, heraf MF:2,6g, Kostfibre:<0,1g, Natrium:1,20g
0411007248	Røget laks af fersk, norsk laks	Energi:760 kJ/180kcal, Prot.:23g, Kulh.:0g, heraf suk.arter:0g, Fedt:10g, heraf MF:1,7g, MF:1,7g, EUM:5,6,FUM:2,9g, Omega-3:2,8g, Na:1,3 g
0411009525	Røget økologisk laks	Energi: 680kJ/ -kcal, Protein: 21g, Kulhydrat: 0g, Fedt: 8g, Salt: 3,5g.
	<i>Gravad laks</i>	
0410014575	Gravad Laks, Fiskekompagniet	Energi 790KJ/190kcal, Protein 20g, Kulhydrat 0-1 heraf sukkerarter 0-1g, Fedt 12g heraf MF2,1g, EUM 5,4g,FUM 2,3g,Kostfiber 0g,Natrium1,2g
0410021827	Gravad laks	Energi: 740kJ/180kcal, Protein: 21g, Kulhydrat:3g heraf sukkerarter: 3g, Fedt: 9g heraf MF: 1,6g, EUM: 2,1g, FUM: 2,3g, Kostfibre: 0g, Natrium: 1,93g. Laksens fedtindhold varierer fra 3,5g til 23g afhængig af årstiden.

Prøvenummer		Deklaration (pr 100 g)
0410021851	Gravad laks	Energi: 850kJ/200kcal, protein: 21g, Kulhydrat: 0-1g, Fedt: 13g. Laksens fedtindhold varierer 8-18g afhængig af årstiden.
0411009538	Gravad laks af frisk, norsk laks	Energi: 860kJ/ 210kcal, Protein: 22g, Kulhydrat: 0-1g, heraf sukkerarter: 0-1g, Fedt: 13g, heraf MF: 2,6g, EUM 4,5g, FUM: 4,3g, Omega-3: 3,0g, Kostfibre: 0g, Natrium: 1,3g. Fedtindhold kan variere fra 8-18% afhængig af årstiden.
0411014102	Gravad laks i skiver	Energi: 860kJ/210kcal, Protein:22,0g, Kulhydrat:0-1g, heraf sukkerarter:0-1g, Fedt:13,0g, heraf MF:2,6g, Kostfibre:0g, Natrium:1,3g. Saltindhold 3,3%
	<i>Røget hellefisk</i>	
0410014568	Røget grønlandsk hellefisk	Energi: 666kJ/160kcal, Protein: 13,6g, Kulhydrat: 0,3g, Fedt:11,6g, heraf MF 1,2g, EUM 6,6g FUM 3,9g, omega-3 fs 0,5g
0410016704	Røget hellefisk i skiver	Energi: 768kJ/185kcal, Protein: 14,9g, Kulhydrat: 0g, Fedt: 13,9g, saltindhold 3,5%
0410021852	Røget hellefisk	Energi:768kJ/185kcal,Prot:14,9g,Kulh:0g heraf suk.arter0g,Fedt:13,9g heraf MF:2,4g,EUM:10,6,FUM:0,9g,Omega-3:0,7g,Fibre:0g,Natrium:1,3g
0411009539	Røget hellefisk	Energi: 866kJ/173,2kcal, Prot.: 16,9g, Kulh.:<0,3g, heraf suk.arter:<0,5g, Fedt:12,5g, heraf MF:1,5g, EUM:8,6g, FUM:0,7g, Kostfibre:0g,Natrium: 1,6g
0411013712	Irmas Røget hellefisk i skiver	Energi: 850kJ/ 200kcal, Protein: 15g, Kulhydrat: 0g, heraf sukkerarter: 0g, Fedt: 16g, heraf MF: 3,3g, Kostfibre: 0g, Natrium: 1,6g. Salt: 4g
0411013713	NORLAX, Smoked Halibut	Energi: 616kJ/ 147kcal, Protein: 15,0g, Kulhydrat: 0,0g, Fedt: 9,5g, heraf MF: 1,8g, EUM: 5,9g, FUM: 1,1. Fedtindholdet varierer 8-18% med årstiden.
	<i>Røget ørred</i>	
0410021844	Røget Forelfilet	Energi: 476kJ/113kcal, Protein: 19,1g, Kulhydrat:0g, Fedt: 4,1g heraf MF: 1,3g, FUM: 1,5g, Omega-3: 0,8
0410021577	Røget ørredfilet	Energi: 560kJ/130kcal, Protein: 24g, Kulhydrat: 0-1g heraf sukkerarter. 0-1g, fedt: 4g heraf MF:0,9g, Kostfiber 0-1g, Natrium: 0,84g
0410021828	Varmrøget ørredfilet	Energi: 476kJ/113kcal, Protein: 19,1g, Kulhydrat:0g, Fedt: 4,1g heraf MF: 1,3g, FUM: 1,5g, Omega-3: 0,8g, Vitaminer A, B1, B2, B3, D og E
0411014101	Røget ørredfilet	Energi: 580kJ/ 138kcal, Protein: 19g, Kulhydrat: 0g, heraf sukkerarter: 0g, Fedt: 7g, heraf MF: 0,7g, Kostfibre: 0g, Natrium: 0,06g.
0410014574	Budget, varmrøget ørred	Energi 570KJ/130kcal, Prot.23g,Kulh.0-1 heraf suk.arter 0-1g,Fedt 4,5g heraf MF 1,1g,EUM 1,9g,FUM1,1 heraf n-3 fs 0,8g,Kostfiber 0g,Natrium 1g
	<i>Rejer</i>	

Prøvenummer		Deklaration (pr 100 g)
0410014572	Rejer i lage	Energi: 250kJ/60kcal, Protein: 13g, Kulhydrat: 0-1g, Fedt:0-1g
0410016701	Rejer, COOP	Energi: 280kJ/70kcal, Protein: 15g, Kulhydrat: 0-1g, Fedt: 0-1g, saltindhold: 1,5%
0410021829	Nordatlantiske rejer	Energi: 310kJ/70kcal, Protein: 15g, Kulhydrat:1g heraf sukkerarter: 1,5g, Fedt: 1g heraf MF: 0-1g, Kostfiber 0-1g, Natrium: 1g
0410021830	Nordatlantiske koldvandsrejer	Energi: 380kJ/90kcal, Protein: 19g, Kulhydrat: 0g, Fedt: 1,5g
0410021841	Håndpillede rejer	Energi: 300kJ/70kcal, Protein: 16g, Kulhydrat: 0,7g, Fedt: 0,9g
0411011288	Rejer i lage, Horeca	Energi: 380kJ/ 90kcal, Protein: 19g, Kulhydrat: 0g, Fedt: 1,5g.
Grøntsagsprodukter		
	<i>Hakket tomat</i>	
0410014576	Bon Appetit, Hakkede tomater	Energi 100kJ/25kcal, Protein 1g, Kulhydrat 3,5g heraf sukkerarter 3,0g, Fedt 0-1g heraf MF -, EUM -, FUM -, Kostfiber 1g, Natrium
0410021785	Økologiske hakkede tomater	Energi: 89kJ, Protein: 1,2g, Kulhydrat: 3,8g, Fedt 0g
0410021805	Hakkede tomater	Energi: 96,6kJ/21,7kcal, protein: 1,2g, Kulhydrat: 3,1g, fedt: 0-1g
0411000531	Hakkede tomater	Energi: 130 kJ/30 kcal, Protein: 0-1g, Kulhydrat: 4g, Fedt: 0-1g
	<i>Tomatketchup</i>	
0410021792	Tomatketchup	Energi: 420kJ/100kcal, Protein: 0-1g, Kulhydrat: 23g heraf sukker: 16g, Fedt 0-1g, M: - g, EUM: - g, FUM: - g, Kostfibre: 1g, Natrium: 0,79g
0410021804	Tomatketchup	Energi: 440kJ/103kcal, protein: 0,9g, Kulhydrat: 24,1g, fedt: 0,1g
0410021947	Økologisk tomatketchup, Beauvais	Energi: 320kJ/80Kcak, Protein: 2g, Kulhydrat: 15g heraf sukkerarter 9g, Fedt 0-1g heraf MF: 0g, Kostfibre: 1,5g, Natrium: 0.9g
0411000533	Tomatketchup	Energi: 380 kJ/90 kcal, Protein: 1,5g, Kulhydrat: 20g, Fedt: 0-1g, saltindhold 2,5%.
	<i>Tomatpuré</i>	
0410014563	Doppio Concentrato di Pomodoro, tomatpure	Energi: 360kJ/86kcal, Protein: 4,83g, Kulhydrat: 14,5g, Fedt:0,97g
	<i>Majs med tilsat salt</i>	
0410016718	Majs, COOP	Energi: 300kJ/70kcal, Protein: 3g, Kulhydrat: 11g, Fedt: 2g saltindhold: 0,3%

Prøvenummer		Deklaration (pr 100 g)
0410021787	Majs	Energi: 391kJ/93kcal, Protein: 2,7g, Kulhydrat: 19,5g heraf sukker: 17,2g, Fedt 0,5g heraf MF 0,2g, Kostfibre: 4,9g, Natrium: 0,18g
0410014581	Bonduelle Crispy Goumetmajs	Energi 303KJ/72kcal, Protein 2,9g, Kulhydrat 10,8 heraf sukkerarter 5,2g, Fedt 1,9g heraf MF 0,5g, Kostfiber 3,8g, Natrium 0,16g, Salt 0,4%
0411007281	Løse majs	Energi: 340 kJ/ 80 kcal, Protein: 2,5 g, Kulhydrat: 14 g, heraf sukkerarter: 6 g, Fedt: 1 g, heraf MF: - g, Kostfibre: 2,5 g, Natrium: 0,2 g.
	<i>Majs uden tilsat salt</i>	
0410014582	Bonduelle Crispy Gourmet Majs, ikke tilsat sukker og salt.	Energi 308KJ/73kcal, Protein 3,1g, Kulhydrat 10,9 heraf sukkerarter 6,3g, Fedt 1,9g heraf MF 0g, Kostfiber 3,3g, Natrium 0,003g.
0411011289	Super sweet Sweetcorn	Energi: 298kJ/ 71kcal, Protein: 2,5g, Kulhydrat: 12g, Fedt: 1,4g.
	<i>Oliven i olie</i>	
0410022067	Oliven	Energi: 930kJ/225kcal, Protein: 1,5g, Kulhydrat: 2g heraf sukkerarter. 0g, fedt: 23,5g heraf MF:3,1g, Kostfiber 6g, Natrium: 2g
0411013763	Oliven Grøn Gigant u/sten med chili	Energi: 0,24kcal, Protein: 0g, Kulhydrat: 0g, Fedt: 23g, Natrium: 1,6g. Omregnet fra Per Serving.
0410021806	Grillede oliven med krydderier	Energi: 670kJ/160kcal, protein: 1,5g, Kulhydrat: 4,8g, fedt: 15g, saltindhold max.5%
	<i>Oliven i vand</i>	
0410021803	Hele oliven	Energi: 522kJ/132kcal, protein: 1,1g, Kulhydrat: 3g, fedt: 12,8g, saltindhold max.4%
0410021957	Økologiske uden sten olympian oliven	Energi: 532kJ/128kcal, Protein: 1,4g, Kulhydrat: 7,0g, Fedt: 10,5g
0410014562	Princip, Bella di Cerignola, oliven	Energi: 490kJ/120kcal, Protein: 1g, Kulhydrat: 6g, Fedt:10g
0411007271	Oliven med sten	Energi: 444 kJ/ 107 kcal, Protein: 1,0 g, Kulhydrat: 3,8 g, Fedt: 9,8 g, Saltindhold: 4,5 - 6,5 g
	<i>Hvidløg i olie/vand</i>	
0410021791	Marineret hvidløg	Energi: 360kJ/90kcal, Protein: 3,5g, Kulhydrat: 11g, Fedt 3g, salt: 1,5g
0410021800	Marinerede hvidløg med krydderurter	Energi: 346kJ/82kcal, protein: 4,1g, Kulhydrat: 10,5g, fedt: 2,4g
0410022069	Hvidløg, i vegetabilsk olie med urter	Energi: 1474kJ/356kcal, Protein: 3,8g, Kulhydrat: 17g heraf sukkerarter. 17g, fedt: 30g heraf MF: 2,3g, Kostfiber 1,3g, Natrium: 1,8g

Prøvenummer		Deklaration (pr 100 g)
	<i>Syltede cornichoner</i>	
0410016711	Cornichoner, Sylte-agurker, hele	Energi: 110kJ/25kcal, Protein: 1,5g, Kulhydrat: 4,0g, Fedt: 0-1g. Saltindhold: 2,5%
0410021802	Små cornichons	Energi: 62,7kJ/15kcal, protein: 1,0g, Kulhydrat: 1,9g, fedt: 0,4g, saltindhold max.2,7%
0411009512	Cornichoner i sur/sød lage	Energi: 140kJ/ 35kcal, Protein: 1g, Kulhydrat: 7g, Fedt: 0-1g.
0411013734	Paradiso, Cornichons (cocktail agurker)	Energi: 15kJ/ 5kcal, Protein: 0-1g, Kulhydrat: 0-1g, Fedt: 0g.
	<i>Champignon</i>	
0410014585	Bon Appetit, Champignon	Energi 100KJ/25kcal, Protein 3g, Kulhydrat 1,5 heraf sukkerarter 0-1g, Fedt 0-1g, MF: - g, Kostfiber 3g, Natrium 0,23g.
0410016712	Champignoner, i skiver, X-tra	Energi: 70kJ/20kcal, Protein: 2,5g, Kulhydrat: 0-1g, Fedt: 0-1g. Saltindhold: 1%
0410021788	Champignon i skiver	Energi: 76kJ/18kcal, Protein: 2,1g, Kulhydrat: 0,2g, Fedt 0,4g
0410021955	Champignon	Energi: 90kJ/20kcal, Protein: 2,5g, Kulhydrat: 2,5g, Fedt: 0g
	<i>Soltørrede tomater</i>	
0410014566	Soltørrede tomater i strimler	Energi: 1060kJ/250kcal, Protein: 13g, Kulhydrat: 39g, Fedt:2,5g
0410016707	Soltørrede tomater	Energi: 1010kJ/240kcal, Protein: 12g, Kulhydrat: 37g, Fedt: 2,5g
0411011275	Soltørrede tomater, Siciliana	Energi: 195 kcal, Protein: 10g, Kulhydrat: 40g, Fedt: 3g, Kostfibre: 7g, Natrium: 1,2g..
0411013768	Trope, Soltørrede Tomater	Energi: 123kJ / 29kcal, Protein: 8,5g, Kulhydrat: 21g, Fedt: 1,2g.
	<i>Tørrede svampe</i>	
0410016706	Tørrede blandede rørhatte, håndplukkede	Energi: 635kJ/150kcal, Protein: 18g, Kulhydrat: 18g, Fedt: 0,6g
0411009472	Blandede svampe	Energi: 720kJ/ 170kcal, Protein: 20g, Kulhydrat: 19g, Fedt: 1,5g.
0411009474	Kantareller	Energi: 720kJ/ 170kcal, Protein: 13g, Kulhydrat: 26g, Fedt: 1,5g.
0411009475	Karl Johan	Energi: 1000kJ/ 240kcal, Protein: 30g, Kulhydrat: 22g, Fedt: 3g.

Prøvenummer		Deklaration (pr 100 g)
	<i>Kartoffelprodukter m. olie, uden salt</i>	
0410014579	Budget, kartoffelbåde	Energi 540KJ/130kcal, Protein 2,5g, Kulhydrat 23g heraf suk.arter 0-1g, Fedt 3g heraf MF 0,4g,EUM 0,7g,FUM 1,8g, Kostfiber 2,5g, Natrium 0,03g.
0410016686	First Choise Kartoffelbåde	Energi: 540kJ/130kcal, Protein: 2,5g, Kulhydrat: 23g,heraf 0-1 suk.arter, Fedt: 3g heraf MF 0,4g, EUM:0,7g,FUM:1,8g, Kostfibre:2,5g, Natrium: 0,03g
0410021843	Bølge Pommes Frites	Energi: 590kJ/140kcal, Protein: 2g, Kulhydrat:24g heraf sukkerarter: 0-1g, Fedt: 4g heraf MF: 0,5g, EUM: 1g, FUM: 2,6g, Kostfibre: 2,5g
0411007251	Pommes Gigant	Energi: 540 kJ/ 130 kcal, Protein: 2,0 g, Kulhydrat: 21 g, heraf sukkerarter: 0-1 g, Fedt: 4 g, heraf MF: 1,8 g, Kostfibre: 2,0 g, Natrium: - g
	<i>Kartoffelprodukter m. olie og salt</i>	
0410014580	Kartoffel Krydderbåde, Chef de pomme	Energi 660KJ/160kcal, Protein 3g, Kulhydrat 22g heraf sukkerarter 1g, Fedt 6g heraf MF 0,5g, EUM 4,8g, FUM 0,5g, Kostfiber 2g, Natrium 0,4g
0410016700	Kartoffelbåde med skræl, COOP	Energi: 520kJ/120kcal, Protein: 2,0g, Kulhydrat: 21,0g, heraf sukkerarter: 0-1g, Fedt: 3,5g heraf MF: 0,5g, Kostfibre: 2,2g, Natrium: 0,1g,
0411006213	Pommes Bordeaux	Energi: 700 kJ/ 170 kcal, Protein: 3 g, Kulhydrat: 20 g, heraf sukkerarter: 2 g, Fedt: 8 g, heraf MF: 0,7 g, Kostfibre: 2 g, Natrium: 0,5 g, Salt: 1,3 g.
0411009563	Pommes Normandie	Energi: 800kJ/190kcal, Prot.:2,5g, Kulh.:23g,heraf suk.arter:0-1g, Fedt:10g,heraf MF:5,1g,EUM:3,8g,FUM:0,9g,Kostfibre:2g, Natrium:0,46g, Salt:1,2g
Frugtprodukter		
	<i>Ananas, konserves</i>	
0410021801	Sliced Pineapple	Energi: 286kJ/69kcal, protein: 0,4g, Kulhydrat: 15,5g, fedt: 0,1g
0411011362	Ananasringe	Energi: 220kJ/ 50 kcal, Protein:0-1 g, Kulhydrat: 12 g, Fedt: 0 g.
0411011364	Ananas i stykker	Energi: 250 kJ/ 60 kcal, Protein: 0-1 g, Kulhydrat:14 g, Fedt:- g.
	<i>Fersken, konserves</i>	
0410014578	Budget, Halve ferskner i sukkerlage	Energi 280KJ/70kcal, Protein 0-1g, Kulhydrat 16g heraf sukkerarter 16g, Fedt 0-1g , Kostfiber 0-1g,

Prøvenummer		Deklaration (pr 100 g)
0411000532	Ferskner	Energi: 300 kJ/70 kcal, Protein: 0-1g, Kulhydrat: 16g, Fedt: 0-1g
0411011360	Halve ferskner i druesaft	Energi: 250 kJ/ 60 kcal, Protein:0-1 g, Kulhydrat: 12 g, Fedt: 0-1g, MF: - g, EUM: - g, FUM: -g. Sukkerarter 12 g, kostfibre: 2g, Na: - g
0411011363	Halve ferskner i lage	Energi: 250 kJ/ 60 kcal, Protein: 0-1 g, Kulhydrat: 13 g, Fedt: 0-1g, MF: - g, sukkerarter:13 g, kostfiber0-1g, Natrium - g.
	<i>Abrikoser, konserves</i>	
0411007273	Abrikoser, halve i sukkerlage	Energi: 380 kJ/ 90 kcal, Protein: 0-1 g, Kulhydrat: 21 g, Fedt: 0-1 g.
0411011434	Abrikoser i sukkerlage, COOP	Energi:280kJ/ 65kcal, Protein:0-1 g, Kulhydrat:15 g, Fedt:0-1 g.
0411015357	Halve abrikoser i dåse	Energi: 310kJ/ 70kcal, Protein: 0-1g, Kulhydrat: 16g, Sukkerarter: 15 g, Fedt: 0-1g, MF: - g, EUM: - g. FUM: - g, Kostfibre: 1,5g, Na:-g
0411015565	Abrikoser	Energi: 320kJ/ 80kcal, Protein: 0,6g, Kulhydrat: 17g, heraf sukkerarter: 15g, Fedt: 0-1g, MF: 0 g, kostfibre: 2g, Natrium: 0,01g.
	<i>Kirsebærsovs</i>	
0410014577	Frugtavlerens kirsebær Sauce	Energi 440KJ/100kcal, Protein 0-1g, Kulhydrat 24g heraf sukkerarter 20g, Fedt 0-1g , Kostfiber 1g.
0410016719	Kirsebær sauce, Den gamle fabrik	Energi: 600kJ/140kcal, Protein: <0,5g, Kulhydrat: 35g, Fedt: <0,5g
0410021953	Kirsebær sauce 500g	Energi: 460kJ/110kcal, Protein: 0-1g, Kulhydrat: 27g, Fedt: 0-1g
0410022068	Kirsebær sauce	Energi: 425kJ/101 kcal, Protein: 0-1g, Kulhydrat: 25g, fedt: 0-1g
	<i>Abrikos, tørrede</i>	
0410014565	Delicata soltørrede abrikoser	Energi: 1170kJ/280kcal, Protein: 3,5g, Kulhydrat: 60g, Fedt:0-1g
0410016713	Abrikoser, COOP	Energi: 1150kJ/270kcal, Protein: 3,5g, Kulhydrat: 63,0g, Fedt: 0-1g.
0410021809	Søde abrikoser	Energi: 1160kJ/270kcal, Protein: 2,9g, Kulhydrat: 57g heraf sukkerarter:42g, Fedt: 1,7g heraf MF: 0,01g, Kostfibre: 9,3g, Natrium: 0,021g
0411007263	Abrikoser	Energi: 1170 kJ/ 280 kcal, Protein: 3,5 g, Kulhydrat: 60 g, Fedt: 0-1 g.
	<i>Rosiner</i>	
0410014583	Jumborosiner	Energi 1410KJ/330kcal, Protein 3,5g, Kulhydrat 76 heraf sukkerarter 64g, Fedt 1,6g heraf MF 0,15g, Kostfiber 3,6g, Natrium 0,009g.

Prøvenummer		Deklaration (pr 100 g)
0410016710	Californiske rosiner, COOP	Energi: 1360kJ/320kcal, Protein: 3g, Kulhydrat: 76g, Fedt: 0-1g
0410021786	Salat Rosiner, jumbo	Energi: 1390kJ/330kcal, Protein: 3g, Kulhydrat: 76g, Fedt 0-1g
0410021808	Sultanas rosiner	Energi: 1410kJ/330kcal, Protein: 3,5g, Kulhydrat: 74g heraf sukkerarter:64g, Fedt: 1,6g heraf MF: 0,4g, Kostfibre: 3,6g, Na: -
	<i>Svesker</i>	
0410014584	Sunsweet Svesker	Energi 996KJ/238kcal, Protein 2,5g, Kulhydrat 53,5 heraf sukkerarter 31,0g, Fedt 0,2g heraf MF 0,0g, Kostfiber 6,6g, Natrium 0,0g.
0410016709	Svesker, COOP	Energi: 1160kJ/270kcal, Protein: 2g, Kulhydrat: 65g, Fedt: 0-1g
0410021784	Udstenede svesker	Energi: 970kJ/230kcal, Protein: 3g, Kulhydrat: 53g, Fedt 0-1g
0410021807	Svesker uden sten	Energi: 1160kJ/270kcal, protein: 2g, Kulhydrat: 65g, fedt: 0-1g
	<i>Tørret banan</i>	
0410016708	Bananchips	Energi: 2250kJ/540kcal, Protein: 2,5g, Kulhydrat: 51g, Fedt: 34g
0410021790	Bananchips	Energi: 2250kJ/540kcal, Protein: 2,5g, Kulhydrat: 51g, Fedt 34g
0411009511	Sprøde bananchips	Energi: 2200kJ/ 530kcal, Protein: 4,1g, Kulhydrat: 63g, Fedt: 28g.
0411013769	FINE FOOD, Bananen Chips	Energi: 2105kJ/ 504kcal, Protein: 2,3g, Kulhydrat: 57g, heraf sukkerarter: 19g, Fedt: 30g, heraf MF: 27g, Kostfibre: 4,9g, Natrium: 0,01g, Salt: 0g.

Fødevareinstituttet
Danmarks Tekniske Universitet
Mørkhøj Bygade 19
2860 Søborg

T: 35 88 70 00
F: 35 88 70 01
www.food.dtu.dk

ISBN: 978-87-93109-65-0