

VIDEN OM

OKSE- OG KALVEKØD

Smag, ernæring og tilberedning



**HVAD PÅVIRKER SPISEKVALITETEN?
TILBEREDNING - MYTER OG FAKTA
INFO OM PROTEIN, FEDT, JERN
OG VITAMINER**

Indhold

- 1. Forord
- 2. Smag og spisekvalitet
- 3. Tilberedning
- 4. Ernæring
- 5. Links til flere ressourcer



Forord

Okse- og kalvekød har en madkulturel betydning for mange danskere, og det er en favorit, der sættes på bordet til hverdag og fest.

Okse- og kalvekød er en velkendt og værdsat smagsrig komponent i mange danske livretter, og derfor kan kødet også bruges til at introducere nye, mindre kendte råvarer. Kostrådene anbefaler, at vi spiser flere bælgfrugter i fremtiden for at tilgodese en varieret kost, klima og sundhed. Mange danskere har ikke tradition for at spise denne råvare, men i en kødsovs, lasagne eller andre karakteristiske livretter med oksekød, kan bælgfrugterne introduceres i en velkendt og velsmagende kontekst.

Udover smag, mange forskellige udskæringer og velkendte retter, bidrager kødet også med vigtige næringsstoffer. Det høje indhold af protein og jern, gør kødet til en oplagt komponent i danskernes kost og i måltider til målgrupper med særlige ernæringsmæssige behov.

Materialet er udviklet til madprofessionelle og til dem, der er mere end almindeligt interesserede i smag, tilberedning og ernæring. Heri findes den vigtigste viden om okse- og kalvekødets mange gode smagsnuancer, tilberedningsmuligheder og næringsstoffer.



Smag & spisekvalitet

Smag er både en individuel oplevelse og objektive målinger af den kemi, der danner smagens bestanddele. Smag afhænger af mange parametre, der spiller sammen, og det sidste led i kæden er tilberedningen af kødet (se side 8).

Der er generelt stor variation i både spisekvalitet og ernæringsmæssig kvalitet af okse- og kalvekød, da kødet kommer fra dyr med forskelligt køn, alder, slagtevægt, race og fodring. Slagtekroppene bliver kvalitetsbedømt efter en såkaldt EUROP-skala, hvor E er den bedste og P den dårligste. Mørhed saftighed og smag følger klassifikationen.

Håndtering inden slagtning, slagtemetode, ophængning af slagtekroppen og ikke mindst modning af kødet har stor betydning for okse- og kalvekøds spisekvalitet.

Fedtindholdet i kødet, inklusive det der sidder i musklerne, er den faktor som har størst betydning for smags- og spiseoplevelsen. MEN det er en myte, at smagen kun sidder i fedtet, da den også sidder i muskler og bindevæv. Fedtsyrer indgår således i forbindelser med sukkerstoffer og protein og danner den eftertragtede smag af umami.

Derudover varierer spisekvalitet og ernæringsmæssig kvalitet med den konkrete udskærings indhold af fedt (fedtsammensætning) og indhold af bindevæv. Endelig afhænger spisekvaliteten af den konkrete tilberedningsmetode.

Hvad er spisekvalitet?

Smag, mørhed og saftighed er de tre egenskaber – i uprioriteret rækkefølge – de fleste nævner, når smagen og spiseoplevelsen af kødet, skal beskrives. Det er dem, forbrugerne bruger til at beskrive deres individuelle oplevelse, og det er dem, forskerne tager udgangspunkt i, i deres professionelle sensoriske og fysisk/kemiske målinger.

Forbrugernes konklusion er: Enten kan jeg lide det eller ikke lide det. Altså en subjektiv bedømmelse.

Forskernes konklusion er: Saftighed og mørhed skal kunne måles på en given skala, og derudfra beskrives med passende fagtermer. Altså en evidensbaseret og objektiv bedømmelse.

MØRHED

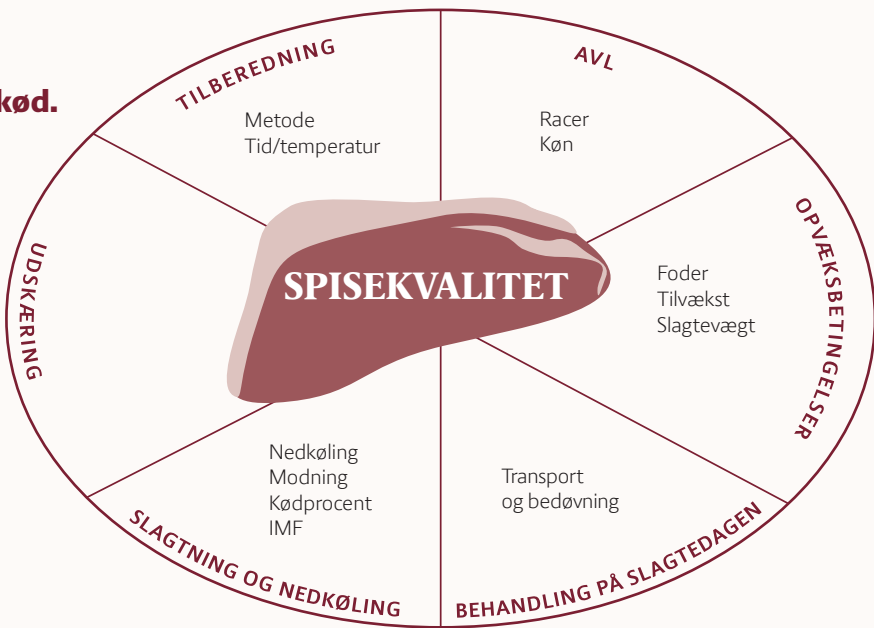
SMAG

SAFTIGHED

Mange parametre har indflydelse på spisekvaliteten af kødet på tallerkenen

Det starter med dyrets race og køn og bevæger sig fra opvækstbetingelserne i stalden videre gennem transport, slagtning og modning frem til tilberedningen, der som det sidste led i kæden enten kan optimere eller ødelægge kødets spisekvalitet.

Mange faktorer spiller ind på spisekvaliteten af oksekød. Her er et overblik.



Modning har en særlig funktion

Alle parametre har varierende indflydelse på den endelige oplevelse, når vi spiser kødet, men modningen har en særlig funktion i forhold til oksekød og kalvekød.

Under modningen nedbryder enzymer i kødet forskellige kemiske bindinger, som gør kødet mere mørt og nemmere at tygge. Modning udvikler også en mere intens kødsmag.

Langt det meste okse- og kalvekød modner udskåret i vakuum. Den fortsatte vækst af mælkebakterier kan give en lidt syrlig lugt, når pakken åbnes. Den forsvinder dog hurtigt og er ikke udtryk for dårlig kvalitet. Der eksperimenteres meget med dry-aged (krogmodnet) kød, hvor der over længere tid, både af bakterier på kødets overflade, og af enzymer i kødet udvikles en lang række mere intense smage.

I forhold til racer kommer det meste af det danske oksekød fra malkekvægracen Dansk Holstein. Med udgangspunkt i den bedste malkeko, og med den optimale behandling og modning, vil kød fra malkekvæg, have samme kvalitet som kød fra kødkvæg. Ca. 10 % af kvæg i Danmark er af kødkvægrace fx Hereford, Simmenthaler og Charolais.

Forsøg med fodring viser mindre forskelle i spisekvalitet, når dyrene fodres med græs kontra staldfodring med kraftfoder. Staldfodring giver lidt mere mørhed og smag, mens græsfodring giver lidt mere bismag. I Europa foretrækker forbrugerne kød fra dyr, der har fået blandet fodring.

Læs mere om spisekvalitet: okologi.dk/opnaa-den-gode-spisekvalitet.pdf

Hvordan opnår man den bedste smag og spisekvalitet?

Smag er noget af det, der betyder allermest, når man spørger forbrugerne, hvorfor de vælger fødevarer. Om familien og børnene eller kunderne/gæsterne kan lide det fylder meget, og derfor er det vigtigt at vide, hvordan man bedst tilbereder kødet.

Tilberedningsmetoden og vigtigst centrumtemperaturen har stor betydning for smagen/spisekvaliteten.

Den konkrete udskæring bestemmer tilberedningsmetoden og kombinationen mellem tid og temperatur. Jo mere bindevæv kødet indeholder, desto længere tilberedningstid og højere centrumtemperatur, skal der til for at opnå det bedste resultat.

Også (ensartet) tykkelse på bøffer og schnitzler og diameter på stege er bestemmende for tid og temperatur. Fedtlag, ben, brusk og sener påvirker også tilberedningen.

De urelle udskæringer – dem med meget bindevæv og/eller fedtindhold – er som udgangspunkt billigere at købe. De udvikler under tilberedning en dyb og intens smag og er velegnede til store portioner, der kan række til flere dage. Det er fx spidsbryst og tykkam.

I figuren ses sammenhængen mellem udskæring, bindevæv og tilberedning. Jo mere bindevæv, jo længere tilberedningstid og jo højere centrumtemperatur.

Endelig har ydre parametre i spisesituationen såsom selskab, stemning, anledning mv. betydning for spiseoplevelsen, ligesom tilbehøret til kødet påvirker smagsoplevelsen.

Indhold af bindevæv i udskæringer af oksekød





Tilberedning af kød

Når man tilbereder kød, gør man det af tre grunde, det skal:

- Smage af mere
- Være sikkert at spise
- Blive lettere at fordøje

Der er mange måder at tilberede kød på. Der er også mange overleverede myter om tilberedning, der ikke alle holder til en nærmere afprøvning.

For at be- eller afkræfte de mest sejlivede myter og opnå den bedste spisekvalitet af okse- og kalvekød, har Landbrug & Fødevarer i samarbejde med Danish Meat Research Institute og DTU Fødevareinstituttet udført en række sensoriske tests af okse- og kalvekød tilberedt efter forskellige metoder. Disse bedømmelser og sensoriske tests tager udgangspunkt i de mest gængse udskæringer fra detailhandelen.

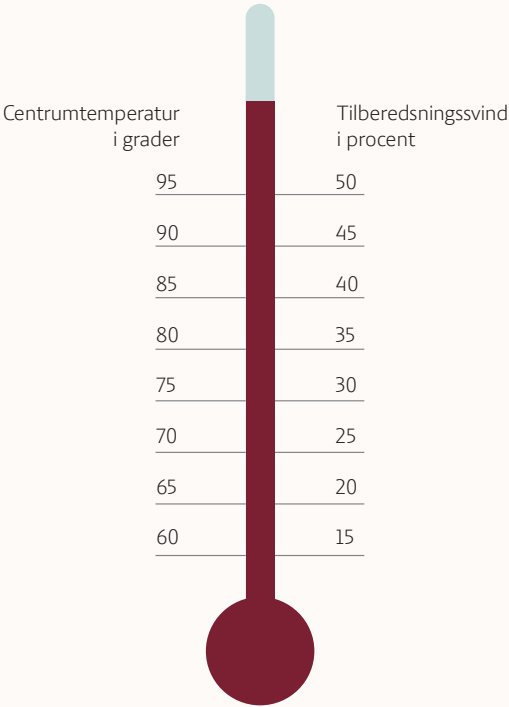
Myter og info

MYTE: Jo mere man steger bøffen, jo mere mør bliver den.

Det er en myte, at man kan stege magert kød mørt. Jo mere man steger bøffen jo mere saft vil fordampe, og jo mere tør og trevlet vil den opleves. Hvis magert kød ikke er mørt fra starten, er der ingen tilberedning der kan ændre på dette.

Anderledes forholder det sig med udskæringer med meget bindevæv og megen fedtmarmorering. Sådanne udskæringer kræver længere tilberedningstid og højere centrumtemperatur for at blive mørt og dermed udvikle optimal spisekvalitet.

Centrumtemperaturen er afgørende for kødets mørhed, saftighed, smag og farve og for tilberedningssvindet.



MYTE: Man skal brune bøffen ved høj varme for at lukke porerne på kødet.

Nej, man kan ikke lukke kødets porer - heller ikke ved meget høj varme på en pande. Myten stammer helt tilbage fra 1850, hvor en tysk kemiker fremførte tesen om, at man kunne bevare saften inde i kødet, hvis kødets porer kunne lukkes. Men allerede et par årtier senere blev myten tilbagevist. Saften i kødet fordampes uanset hvad, og man risikerer, at kødstykket bliver alt for branket udenpå og alt for rødt indeni. Proteinerne i kødet ændrer struktur ved opvarmning, hvorved væske/kødsaft udskilles, men stegeskorpen holder ikke på saften. Ved høj varme forsvinder kødsaften som en fordampning, ved mindre varme løber saften ud på panden, og stegningen bliver til kogning.

MYTE: Bøffen optager stegefedt fra panden.

Magert kød optager ikke fedtstof fra panden. Der lægger sig en tynd hinde omkring kødet. For de fleste kødstykker er det under 1 g pr. 100 g kød. Men kødet skal tages af panden, når det er færdigt, da fedtstoffet ved en faldende temperatur vil størkne og sætte sig på kødet. Fedtrige udskæringer vil afsmelte fedt i varierende mængde, og det intramuskulære fedt i disse udskæringer giver smag og saftighed.

Udskæring	Centrumtemperatur ved servering
Mørbrad	55-60 grader
Filet, tyndstegsfilet	55-60 grader
Højreb	55-60 grader
Culotte, tykstegsfilet roastbeef	58-62 grader
Flanksteak	58-62 grader
Cuvette, inderlår (roastbeef)	60-65 grader
Bryst, tykkam	80- grader
Yderlår, skank (osso buco)	80- grader

MYTE: Den bedste bøf er den med en god fedtkant.

Nej, myten om at smagen sidder i fedtet, og at fedtkanten på bøffen giver ekstra smag, holder ikke. Der er ikke forskel på smagen af kødet, når man sammenligner bøffer stegt med og uden fedtkant efter samme metode.

MYTE: Stegen skal altid hvile for at være mest saftig og mør.

Nej, stegen skal ikke hvile, før den skæres ud. Hvis stegen er stegt til den optimale centrumtemperatur, er det uden betydning for både smag, mørhed og saftighed, om du lader stegen hvile, eller om du skærer den for med det samme. Stegen vil miste saft ved udskæring, straks den er taget ud af ovnen, og den vil miste en tilsvarende mængde saft under hviletiden.

Jo højere ovntemperatur, jo mere stiger centrumtemperaturen efterfølgende. Centrumtemperaturen vil stige 0-5 grader, og jo mere stegen pakkes ind, jo mere vil centrumtemperaturen stige.

Stegen kan også tages ud af ovnen inden, den optimale centrumtemperatur er opnået. Den kan stege færdigt indpakket, hvorved der kan spares el til ovnen. Det er dog mere usikkert hvor lang tid, det tager.

MYTE: Salt trækker saft ud af kødet.

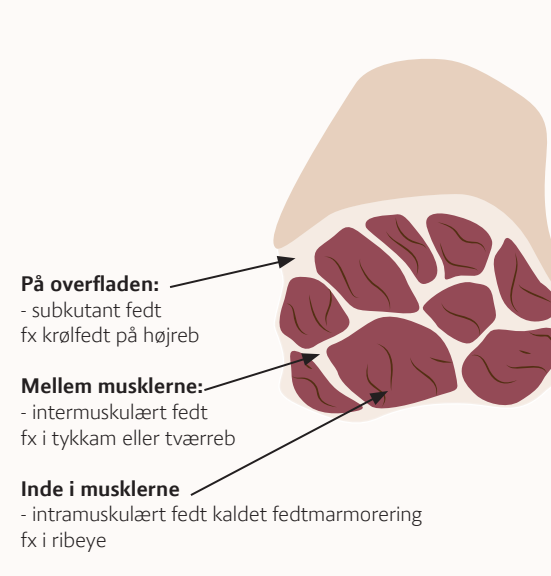
Nej, en mild forsaltning (gourmetsaltning) trækker ikke saften ud af kødet, men kan give mere smag og saftighed. Effekten er dog ikke så stor på okse- og kalvekød, som den er på grisekød.

MYTE: Kød, der er forsaltet, har svært ved at brune.

Nej, undersøgelser viser ingen forskel. Kød bliver lige brunt og stegt at se på, uanset om det har været saltet på forhånd eller ej, når kødet duppes tørt inden bruning.

MYTE: Det er lige meget, hvor fedtet sidder.

Nej - afhængig af, hvor fedtet sidder i det rå kød, kan det smelte af, når det bliver tilberedt. Fedt i kød kan sidde tre forskellige steder:



Fedtmarmorering øger både saftighed, mørhed og den stegte smag, og den smelter ikke fra under tilberedning, det vil subkutant og intermuskulært fedt i nogen grad gøre.

INFO: Sous vide

"Sous vide" er fransk udtryk, der betyder "vakuumeret" eller "under tomhed" og hentyder til, at madvaren er pakket (evt. vakuumeret) i en tæt plastpose. Sous vide er en skånsom tilberedningsmetode af kød, fisk, frugt og grønt ved præcis, lav temperatur. Madvarerne er pakket ind i en tæt plastpose, der holder på saft og kraft.

Bindevævsrige eller de irregulære kødudskæringer er fulde af smag og forskellige teksturer, men er ofte seje – sous vide kan gøre dem møre uden, at smag og saftighed forsvinder. Regulære udskæringer (med mindre/lidt bindevæv) behøver ikke mörning, men sous vide kan tilberede dem jævnt og præcist til den farve og konsistens, som man foretrækker gennem hele stykket uden, at man risikerer, at kødet får for meget eller for lidt.

Sous vide metoden tilbereder i princippet maden færdig, men kød vil mangle stegeskorpe og stegt smag.

Derfor kan man starte, men helst afslutte med at brune kødet et minut på hver side – det skal ikke steges, bare brunes ved høj varme på en varm pande eller grill.

Læs om sous-vide:
voresmad.dk/kokkeskole/sous-vide

INFO: Sikker tilberedning

Når man tilbereder okse- og kalvekød (og andet kød) til mange, er det vigtigt, at sikkerheden er i orden. Det skal den helst være uden at gå på kompromis med den gode spisekvalitet. DMRI, Teknologisk har udarbejdet dokumentation for sikker tilberedning ved lave temperaturer i ovn og på pande og i sous vide, hvorved den bedste spisekvalitet opnås samtidig med, at svindet kan nedsættes med 10%.

Se dokumentationsrapporterne her.
De kan også bruges til dokumentation overfor Fødevarestyrelsens kontrollanter.



Ernæring

Næringsstoffer

Udover smag, mange forskellige udskæringer og velkendte retter, er okse- og kalvekødets ernæringsmæssige bidrag bemærkelsesværdigt. Okse- og kalvekød indeholder nemlig protein af høj kvalitet, essentielle aminosyrer, fedt og en række vitaminer og mineraler, som store dele af den danske befolkning har glæde af. Det høje indhold af næringsstoffer gør kødet til en oplagt del af danskernes kost – især i måltider til målgrupper med særlige ernæringsmæssige behov.

Der findes mange forskellige udskæringer af okse- og kalvekød med et varierende indhold af mikro- og makronæringsstoffer. Typisk har kødet et højt indhold af kvalitetsprotein og et varierende indhold af fedt, samt et lavt indhold af kulhydrat. Oksekød bidrager samtidig med letoptageligt jern, som mange kvinder ml. 15-35 år indtager for lidt af.

Der er ikke beviser for, at en kost helt uden kød er mere sund end en balanceret og varieret kost med kød.

Man kan dog godt få dækket sit behov for næringsstoffer uden at spise kød. I tilfælde af et fravalg af kød, skal man være opmærksom på at vælge andre fødevarer, der kan bidrage med protein, B-vitaminer, jern, zink og selen.

Se makro- og mikronæringsstoffer for udvalgte udskæringer af okse- og kalvekød: ernaeringsfokus.dk/næringsstofftabel

Optagelige B12 vitaminer findes f.eks. kun i animalske fødevarer.



Protein

Protein er opbygget af aminosyrer. Kød indeholder alle ni livsnødvendige (essentielle) aminosyrer i en tilstrækkelig mængde til, at vi kan få gavn af dem. Dette er forskelligt fra vegetabilske proteinkilder, som skal kombineres af flere forskellige kilder for at give alle livsnødvendige aminosyrer.

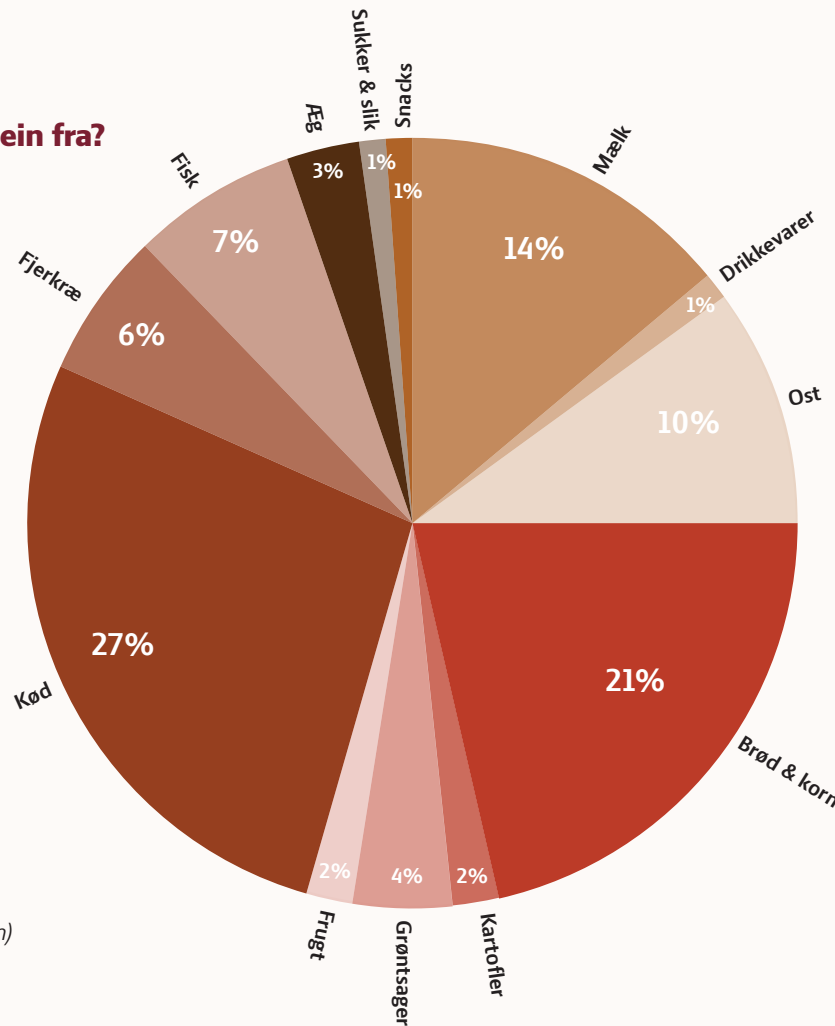
De animalske proteiner har en betydelig bedre optagelighed (score) end de vegetabilske, *læs mere her*. De fleste mennesker spiser en blanding af animalske og vegetabilske proteiner. Vegetarer kan få protein nok, når deres kost indeholder ærter, linser, bønner, frø, kerner og nødder. Men man kan ikke erstatte bøffen med bønner 1:1.

For at opnå et tilstrækkeligt indtag af essentielle aminosyrer i en vegetarisk/vegansk kost kræver det nye retter, andre tilberedningsmetoder og planlægning, da nogle bælgfrugter skal sættes i blød 10-12 timer i forvejen og derefter koges i 45 minutter.

De fleste danskere får nok - eller rigeligt protein. 25-50% af befolkningen får mindst 15E% protein i kosten. 1% af befolkningen får under 10E% protein og 1% får over 20E% protein.

Find yderligere information og link til materiale:
[ernaeringsfokus.dk/makronaeringsstoffer/protein i kosten](https://ernaeringsfokus.dk/makronaeringsstoffer/protein-i-kosten)

Hvor får danskerne protein fra?



Kilde: Proteiner - får danskerne nok og kan man få for meget?
(ernaeringsfokus.dk/protein-i-kosten)

Fedt

Fedt i kosten er livsnødvendigt, da det fungerer som en vigtig energikilde og sørger for vigtige funktioner i kroppen, bl.a. opbygning af kroppens væv. Fedt er også bærestof for de fedtopløselige vitaminer A, D, E og K. Nogle af fedtstofferne er livsnødvendige, fordi vi kun kan få dem igennem visse fødevarer. De kan derfor ikke erstattes af andre typer fedt.

Fedthold i 100 g rå oksekød

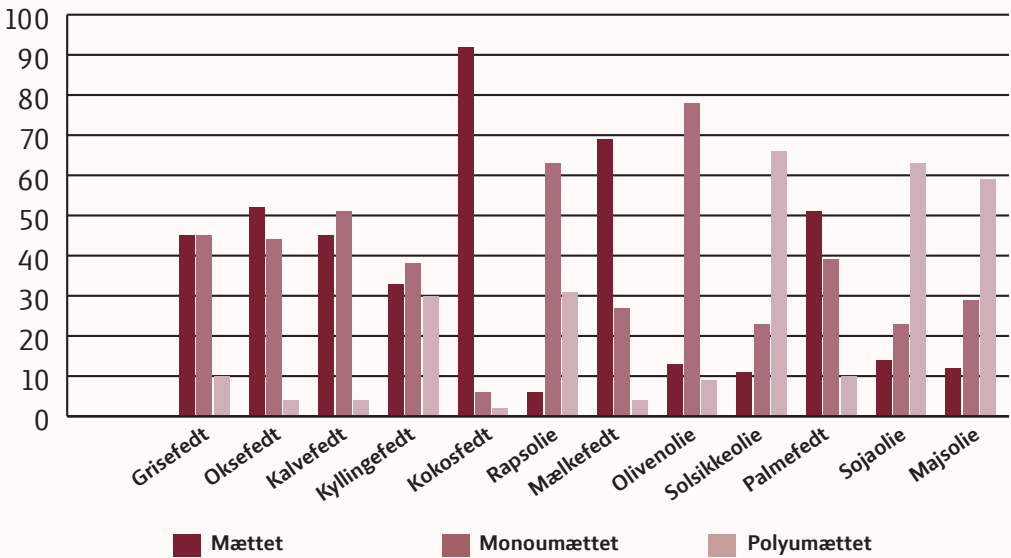
Okseinderlår, uden fedtkant	2 g
Oso buco	4 g
Højrebsfilet, afpudset	5 g
Oksemørbrad	6 g
Yderlår	7 g
Hakket oksekød, 10-15% fedt	10 g
Okseculotte	15 g
Spidsbryst	16 g
Højrebsfilet, med fedtkant	17 g
Tykbryst	18 g
Entrecote	21 g
Tyndbryst	28 g
Tværreb	30 g

Indhold af fedt, i forskellige kødtyper, pr. 100 g rå kød

- Helt magert kød
- Magert kød
- Middelfedt og fedt kød

Kilde: Fødevaredatabanken Frida.

Fedtfordelingen i forskellige produkter



Jern

Jern er et mikronæringsstof, der har mange vigtige funktioner i kroppen. Det danner hæmoglobin, som transporterer ilt fra lungerne og videre ud til vævet. Jern bidrager til at opretholde immunforsvaret og forebygger især træthed.

Jern findes i vores mad som enten hæmjern eller non-hæmjern. Hæmjern fås mest fra animalske produkter som oksekød, leverpostej (lever), æg og fisk. Hæmjern er mest bio-tilgængeligt, da 15-35% optages i kroppen. Nonhæmjern findes i mørkegrønne grøntsager, korn og frugter. Optagelsen er påvirket af, hvad man i øvrigt spiser og svinger derfor fra 2-20%.

Hvis non-hæmjern fra fx grønkål spises sammen med kød, fisk eller C-vitaminrige

frugter eller grøntsager, øges optagelsen. Køds indvirkning på optagelsen af jern fra måltidets øvrige elementer kaldes 'kødfaktoren'. Derimod reduceres optagelsen, hvis non-hæmjern spises sammen med calcium fra fx mejeriprodukter.

Jernmangel

Får man ikke nok jern gennem maden, opstår der risiko for at udvikle jernmangel – det er den mangeltilstand, som flest mennesker på verdensplan lider af.

I Danmark har ca. 40% af alle kvinder lav jernstatus. 75% af de 18-35-årige kvinder angiver et indtag på under gennemsnitsbehovet.



100 g grønkål
2mg jern



78 g kogter linser
2mg jern



65 g stegt oksetykstegsbøf
2mg jern



22 g sesamfrø
2mg jern



91 g fuldkorns rugbrød
2mg jern



113 g æg (2 små æg)
2mg jern



83 g rosiner
2mg jern



33 g usaltede cashewnødder
2mg jern



900 g laks fra opdræt
2mg jern

De angivne mængder af næringsstoffer er beregnet ud fra Fødevaredatabanken Frida og tager ikke højde for biotilgængelighed.
Link til mere viden om jern i kosten:
Danskernes Kostvaner 2011 – 2013
Kødets ernæringsmæssige betydning, Landbrug & Fødevarer, 2019

Vitaminer og mineraler

Magert kød er næringstæt og bidrager med B-vitaminer, jern, zink og selen. Mindre magre udskæringer bidrager med mættet fedt og er en vigtig kilde til D-vitamin.

Kød har et højt indhold af eller er en vigtig kilde til flere forskellige vitaminer og mineraler. Kød og indmad indeholder næsten alle typer B-vitaminer. De indgår bl.a. i immunforsvaret, nervesystemet og i enzymesystemer, der er nødvendige for omsætningen af fedt, protein og kulhydrat. Ifølge tabellen

herunder giver 100 g oksekød, fx 56 % af det anbefalede daglige indtag (ADT) af B12 vitamin. Animalske fødevarer er en af de mest værdifulde kilder til B12 vitamin. Et lavt indhold i kosten og dårlig optagelse kan bl.a. være medvirkende årsag til B12 mangel, som især er udbredt blandt ældre.

Tabellen viser, hvordan 100 g af de forskellige kødtyper hver især procentvis bidrager til den anbefalede daglige tilførsel (ADT).

Næringsstoffer	Grisekød (3,3 % Fedt)	Oksekød (4,3 % fedt)	Kalvekød (5,2 % fedt)	Lammekød (5,5 % fedt)	Kyllingekød (5,6 % fedt)	Leverpostej (18,7 % fedt)
Protein	79 %	74 %	64 %	66 %	62 %	20 %
Vitamin A						494 %
Vitamin C						36 %
B ₁ , Thiamin	103 %			16 %		
B ₂ , Riboflavin	18 %			22 %		73 %
B ₃ , Niacin	26 %	39 %	39 %	27 %	52 %	28 %
B ₅ , Pantothensyre			15 %		18 %	27 %
B ₆ , Pyridoxin	27 %	23 %	29 %		28 %	15 %
B ₇ , Biotin						48 %
B ₉ , Folat						85 %
B ₁₂ , Kobalamin	24 %	56 %	52 %	48 %	17 %	396 %
Kalium	24 %	18 %	16 %	18 %		
Fosfor	31 %	24 %	25 %	30 %	25 %	23 %
Jern		15 %	15 %	16 %		40 %
Zink	18 %	36 %	43 %	33 %		25 %
Kobber						41 %
Mangan						
Selen	19 %		15 %		23 %	35 %
Chrom				20 %		

Følgende benævnelser fra Fødevaredatabanken Frida er anvendt til beregning af næringsstofindhold: Gris: Mørbrad af gris, afpudset, råt (3,3 % fedt), Oksekød: Oksekød, uspec., magert, råt (4,3 % fedt), Kalvekød, magert, råt (5,2 % fedt), Lammekød: Lammekølle, afpudset (5,5 % fedt), Kylling: Kyllingekød, rå (5,6 % fedt) og Leverpostej (18,7 % fedt)

Målgrupper der har særligt glæde af okse- og kalvekød

Ældre - har brug for lidt mere protein. Fra 65 år og opef-ter, anbefales 15-20 E% protein, svarende til gennemsnitligt 1,2 g pr. kg kropsvægt. Mange ældre be-væger sig mindre, end da de var yngre, og har knap så stor appetit. Når man spiser mindre, får man mindre protein og risikerer at få for lidt til at kunne vedligeholde sin muskelmasse. Derfor skal proteinindhol-det i maden være lidt højere, end det behøvede at være tidligere.

Læs mere her:
altomkost.dk/raad-om-mad-naar-du-er-over-65-aar

Børn - skal ikke have ekstra protein. Kun 1% af danske børn får mindre protein end anbefalet. Børn under et år kan endda få for meget - deres nyrer er ikke fuldt ud-viklede til at udskille affaldsprodukterne hurtigt nok.

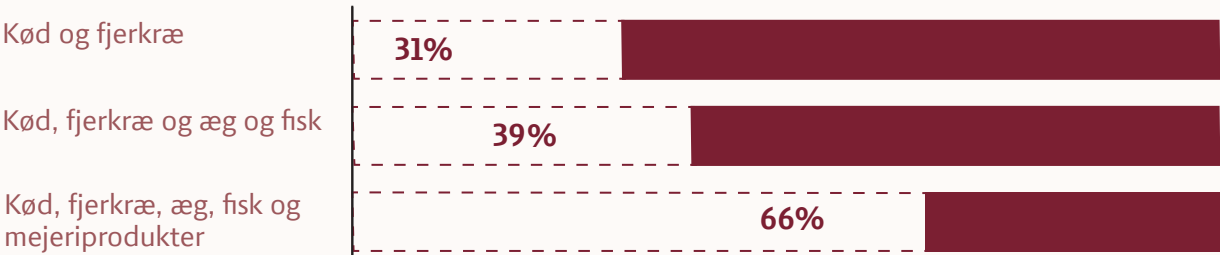
Risikogrupper

Kroppen har særligt behov for jern under vækst, og når den skal erstatte et blodtab. Derfor er spædbørn, teenagere, gravide og kvinder i den fødedygtige alder, bloddonorer og folk der dyrker ekstremsport, særligt udsatte for at få jernmangel.

Fjerner man alt kød inkl. fjerkræ fra gennemsnitskosten, forsvinder 31% af proteinet
Fjerner man også æg og fisk, er i alt 39 % af proteinet væk.
Fjerner man også alle mejeriprodukter, er i alt 66 % af gennemsnitskostens protein væk samt en række vitaminer og mineraler. Fødevarestyrelsen anbefaler der-for veganere at supplere med kosttilskud for at få dækket næringsstofbehovet.

Læs mere her:
altomkost.dk/raad-og-anbefalinger/vegetarer-og-veganere/

Så meget protein forsvinder fra gennemsnitskosten, hvis man fjerner følgende:



Rødt og forarbejdet kød

Rødt kød er betegnelsen for kød fra firbenede dyr. Det vil sige okse, kalv, gris, lam, får og ged. Om kødet kategoriseres som rødt eller hvidt, har altså ikke noget at gøre med, hvor længe det er stegt eller hvil-ken kulør, det har haft før som efter tilberedning. Det er et spørgsmål om oprindelse. Forarbejdet kød er fx røget og saltet, herunder kødpålæg, pølser og bacon.

Der er udført en række studier af rødt og forarbejdet køds betydning for udvikling af tyk- og endetarmskræft. Der findes imidlertid ikke en entydig konklusion, da nogle studier peger i én retning, andre i en anden. Faktum er, at det er en kompleks problemstilling at afgø-re, hvad der er årsag til hvad, og at det er svært at udskille en enkelt faktor som årsag til udvikling af kræft. Mange livsstilsfaktorer er medvirkende årsag til den enkeltes udvikling af sygdom. Rygning, alkoholindtag, graden af fysisk aktivitet, og hvad man i øvrigt spiser af fuldkorn, frugt, grønt og søde sager, spiller også ind. Lige-ledes faktorer som skifteholdsarbejde, økonomisk status, uddannelsesniveau, søvn, vægt, alder, køn og genetisk disposition, har betydning for udviklingen af sygdom.

Læs mere her:
ernaeringsfokus.dk/foedevarer/koed/

Vil du vide mere?

Materialet beskriver en række af okse- og kalvekødets vigtigste smagsmæssige og ernæringsmæssige kvaliteter. Hvis du er nysgerrig på mere, er det bare med at dykke ned i en verden af viden, opskrifter, gratis materiale og inspiration i lange baner herunder:

Links til flere ressourcer

Alt om ernæring og sundhed
ernaeringsfokus.dk

Anbefalinger, opskrifter, forslag til dagskost og meget mere
ernaeringsfokus.dk/materialer/vda

Mere om tilberedning, smag og ernæring
goderavaarer.dk/koed/okse-kalv

Opskrifter med oksekød, kalvekød og bælgfrugter
voresmad.dk/kokkeskole/opskrifter-med-oksekoed-og-baelgfrugter

De officielle Kostråd
altomkost.dk/raad-og-anbefalinger/de-officielle-kostraad

Udskæringer og næringsstoffer, oksekød
frida.fooddata.dk/food/lists/grouped/56/58?#group58

Udskæringer og næringsstoffer, kalvekød
frida.fooddata.dk/food/lists/grouped/56/59?#group59

Fakta om fødevareklyngen
lf.dk/tal-og-analyser/fakta-om-foedevareklyngen

Viden om klima
lf.dk/viden-om/klima

Dyrevelfærdsmærket
foedevarestyrelsen.dk/Leksikon/Sider/Dyrevelf%C3%A6rdsm%C3%A6rket.aspx

Danske Slagtermestre
danskslagtermestre.dk

Udskæringsplanche
ernaeringsfokus.dk/media/puxp4fya/12904_dk_a4_okse_11_lf.pdf

Viden og undervisning
madkundskabsforum.dk/madlavning-og-maaltider



Indholdet er udviklet af

Indholdet er udviklet af Landbrug & Fødevarer
i samarbejde med Hanne Castenschiold, HCA Consulting

Grafisk opsætning: Braulein ApS / Trine Lomholt
Illustrationer: Ene Es

Tak til bidragsyder

Kvægafgiftsfonden

For yderligere information om materialet, kontakt Christian Vejlund, chve@lf.dk
Materialet må ikke gengives i øvrigt materiale eller til kommercielt brug,
uden forudgående aftale med Landbrug & Fødevarer.

Materialet kan hentes gratis via: www.ernaeringsfokus.dk/materialer/foedevarer/viden-om-okse-og-kalvekoed-smag-ernaering-og-tilberedning/

2022

