

# Selvforsyningsgrader i Norden

De nordiske lande kan samlet set dække det nordiske forbrug af kød, mejeriprodukter og flere kornsorter. Ser man nærmere på selvforsyningsgraderne i Danmark, Finland, Island, Norge og Sverige, tegner der sig dog et mere nuanceret billede. Den samlede kødforsyning løftes i høj grad af dansk griseproduktion, kornbalancen trækkes ned af Norges store import, og oliefrø er den kategori, hvor afhængighed af import er størst. Samtidig er selvforsyningsgraderne for både kød og korn faldet gennem de seneste mange år.

I dette notat gennemgås selvforsyningsgraderne for udvalgte fødevarer i Danmark, Finland, Island, Norge og Sverige. Analysen bygger på data fra Europa-Kommissionens DG AGRI og FAO Food Balance Sheets. For en præcis definition af selvforsyningsgraden henvises til boks 1 og for datagrundlag og kategoridefinitioner til boks 3.

## Selvforsyningsgrader

Geopolitiske spændinger, handelskonflikter og klimaforandringer har de seneste år sat fokus på fødevarerforsyningsikkerhed — også i Norden. I den sammenhæng er det relevant at undersøge, i hvilket omfang de nordiske lande kan dække deres eget fødevarerforbrug til en samlet befolkning på omkring 28 mio. Til dette kan selvforsyningsgrader belyse de overordnede fødevarerforsyningsniveauer.

Selvforsyningsgraden er et rent outputmål. Den siger intet om, hvilke input — fx importeret foder, gødning eller energi — der kræves for at opretholde produktionen. Den reelle sårbarhed i forsyningskæden kan derfor være større end hvad selvforsyningsgraden alene indikerer. En bredere diskussion af målets begrænsninger findes i boks 2.

## Boks 1: Definition af selvforsyningsgrad

Selvforsyningsgraden beregnes som:

$$\text{Selvforsyningsgrad (pct.)} = \frac{\text{produktion}}{\text{produktion} + \text{import} - \text{eksport}}$$

Produktion refererer til den samlede indenlandske produktion af en given fødevarer opgjort i tons. Der skelnes ikke mellem produkter til humant konsum og produkter til foder.

Fortolkning:

- Selvforsyningsgrad = 100: selvforsynende
- Selvforsyningsgrad > 100: nettoeksportør
- Selvforsyningsgrad < 100: nettoimportør

Lagerbevægelser er ikke medtaget, da de ikke opgøres konsistent. Importerede produkter, der ikke forbruges i samme år, kan derfor forvride billedet. For at begrænse denne problemstilling suppleres enkeltårstal med femårsgennemsnit (2019-2023). Tallene bør tolkes som indikatorer for overordnede niveauer og tendenser, snarere end præcise mål for faktisk selvforsyning.

**Beregning for Norden:** Selvforsyningsgraden for Norden i år  $t$  beregnes som summen af produktion i de nordiske lande divideret med summen af (produktion + import – eksport). De totale import- og eksporttal er anvendt. Intra-nordisk handel bør i princippet ophæve sig selv på regionsniveau, men forskelle i opgørelsesmetoder, tidsforskydninger og klassifikationer kan medføre, at ud ligningen ikke er fuldstændig.

## Overblik over Norden

Tabel 1 viser selvforsyningsgraderne for udvalgte fødevarekategorier i Norden. Regionen har i gennemsnit selvforsyningsgrader over 100 pct. i perioden 2019-2023 for kød, byg, havre, mejeriprodukter og smør. For oksekød, fjerkrækød, hvede og oliefrø er selvforsyningsgraden under 100 pct. og dermed er Norden afhængig af import. For yderligere tal for selvforsyningsgraderne for regionerne og fødevarekategorierne henvises til tabel 2 og tabel 3 i bilag.

I en global kontekst med usikkerhed om forsyningskæder er det en styrke, at Norden som helhed er overvejende selvforsynende inden for de største fødevarekategorier. I tabellen ses det også, at selvforsyningsgraden for flere kategorier har været faldende over perioden 2010–2023. Kød faldt fra 162 pct. til 122 pct., og korn faldt fra 108 pct. til 85 pct. For mejeriprodukter og oliefrø har selvforsyningsgraden har udviklingen været mere sidelæns.

**Tabel 1**  
**Selvforsyningsgrader (pct.) for udvalgte fødevarekategorier i Norden**

|                        | 2010  | 2019  | 2020  | 2021  | 2022  | 2023  | Gns. 2019-2023 |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|
| <b>Kød</b>             | 162,4 | 128,4 | 135,3 | 133,4 | 131,3 | 122,1 | 130,1          |
| Oksekød                | 82,0  | 77,1  | 77,2  | 73,7  | 74,8  | 77,6  | 76,1           |
| Grisekød               | 252,2 | 186,6 | 200,6 | 195,2 | 190,5 | 173,3 | 189,2          |
| Fjerkrækød             | 96,9  | 83,7  | 87,7  | 87,0  | 86,9  | 85,8  | 86,2           |
| Fåre- og gedekød       | 73,6  | 71,2  | 68,9  | 70,6  | 68,0  | 66,7  | 69,1           |
| <b>Korn</b>            | 108,2 | 98,5  | 98,1  | 88,9  | 95,6  | 85,1  | 93,2           |
| Hvede                  | 93,2  | 83,9  | 79,4  | 73,3  | 78,6  | 70,6  | 77,2           |
| Byg                    | 143,1 | 121,4 | 126,4 | 114,2 | 123,1 | 112,6 | 119,5          |
| Havre                  | 122,1 | 125,9 | 122,3 | 132,0 | 122,0 | 131,6 | 126,8          |
| <b>Mejeriprodukter</b> | 126,3 | 119,4 | 118,2 | 119,4 | 120,1 | 122,1 | 119,8          |
| Fløde                  | 99,6  | 91,6  | 87,3  | 89,1  | 88,3  | 85,9  | 88,4           |
| Smør                   | 117,2 | 125,8 | 122,6 | 126,7 | 133,1 | 142,7 | 130,2          |
| <b>Oliefrø</b>         | 58,2  | 67,7  | 54,2  | 56,3  | 78,5  | 63,9  | 64,1           |
| Rapsfrø                | 85,8  | 97,2  | 79,2  | 82,2  | 102,0 | 85,8  | 89,3           |
| Sojabønner             | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -              |

Anm.: Se boks 1 for en definition af en selvforsyningsgrad og boks 3 for datagrundlag og definition af fødevarekategorierne.

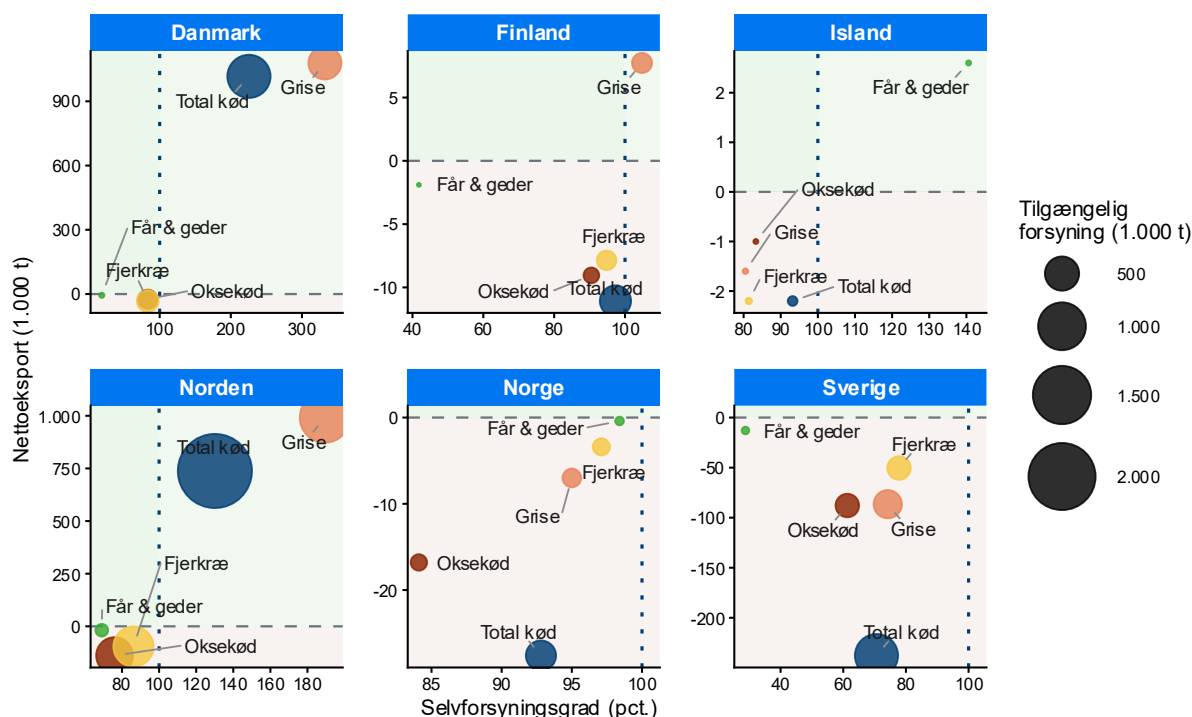
Kilde: L&F-beregninger pba. DG AGRI – Europa Kommissionen og FAO Food Balance Sheets.

## Kød i Norden

Norden har en samlet selvforsyningsgrad for kød på 130 pct. i gennemsnit for perioden 2019–2023, jf. tabel 1. Tallet dækker imidlertid over betydelige forskelle mellem kødtyperne. Grisekød har en selvforsyningsgrad på ca. 189 pct., mens oksekød ligger på 76 pct., fjerkrækød på 86 pct. og fåre- og gedekød på 69 pct. Grisekød er dermed den eneste kødkategori, hvor Norden er selvforsynende.

Dette illustrerer en vigtig pointe ved en selvforsyningsgrad for en samlet fødevarekategori: en høj selvforsyningsgrad i én underkategori kan trække det samlede tal op og give et indtryk af bred selvforsyning. I Nordens tilfælde er det den store griseproduktion — og navnlig den danske — der løfter den samlede kødkategori over 100 pct., selvom tre ud af fire underkategorier er importafhængige, jf. figur 1.

**Figur 1**  
Grisekød løfter Nordens samlede kødforsyning over 100 pct.



Anm.: Gns. 2019-2023.

Kilde: L&F-beregninger pba. DG AGRI – Europa Kommissionen og FAO Food Balance Sheets.

Figur 1 viser de nordiske landes gennemsnitlige nettoeksport og selvforsyningsgrad for den samlede kødkategori og de individuelle kødtyper i perioden 2019–2023. Hver region har fire felter, hvoraf to er vigtige at forholde sig til. Fødevarekategorier i det øverste grønne højre felt er den pågældende region selvforsynende og nettoeksportør af. Kategorier i det nederste røde venstre felt er regionen nettoimportør af og dermed ikke selvforsynende.

Boblernes størrelse angiver den gennemsnitlige indenlandske tilgængelighed, dvs. produktion plus import minus eksport. Det er dermed ikke det faktiske forbrug, men den samlede mængde fødevarer til rådighed i et gennemsnitligt år i perioden. Boblestørrelsen er medtaget, fordi selvforsyningsgraden alene er et forholdsmål. En selvforsyningsgrad på 100 pct. ser ens ud, uanset om den dækker 1.000 tons eller 1 million tons. Det skaber to blinde vinkler. For det første kan et lille land som Island have fuld selvforsyning for en given fødevarer, uden at det har nævneværdig betydning for den nordiske fødevarerforsyningsikkerhed samlet. For det andet kan en høj selvforsyningsgrad skjule sårbarhed, hvis den absolutte tilgængelighed er beskedent — der er simpelthen ikke meget buffer at trække på i en krisesituation.

Ud fra figur 1 tegner der sig et mønster. Danmark er den eneste nordiske nettoeksportør af kød af betydning, og det skyldes grisekød. Ifølge tal fra DG AGRI lå den danske griseproduktion i gennemsnit på 1.544 tusinde tons i perioden med en nettoeksport på 1.079 tusinde tons og en selvforsyningsgrad på 333 pct. For de øvrige kødtyper er Danmark derimod nettoimportør. Oksekød og fjerkrækød havde begge selvforsyningsgrader på ca. 83 pct., mens fåre- og gedekød lå på blot 19 pct.

Sverige er Nordens klart største nettoimportør af kød med en samlet nettoimport på 238 tusinde tons. Importbehovet er her bredt på kategorierne. Sverige er nemlig nettoimportør af alle fire kødkategorier, og selvforsyningsgraden ligger på cirka 61 pct. for oksekød, 74 pct. for grisekød, 78 pct. for fjerkrækød og 98 pct. for fåre- og gedekød.

Finland og Norge er begge tæt på selvforsyning for kød med hhv. 97 og 93 pct., men med forskellige profiler. Finland er ligesom Danmark nettoeksportør af grisekød, men med en relativ beskeden nettoeksport på omkring 8 tusinde tons. Finland er dog nettoimportør af de øvrige kødtyper, men har højere selvforsyningsgrader sammenlignet med Danmark. For oksekød lå den omkring 91 pct. og fjerkrækød 95 pct.

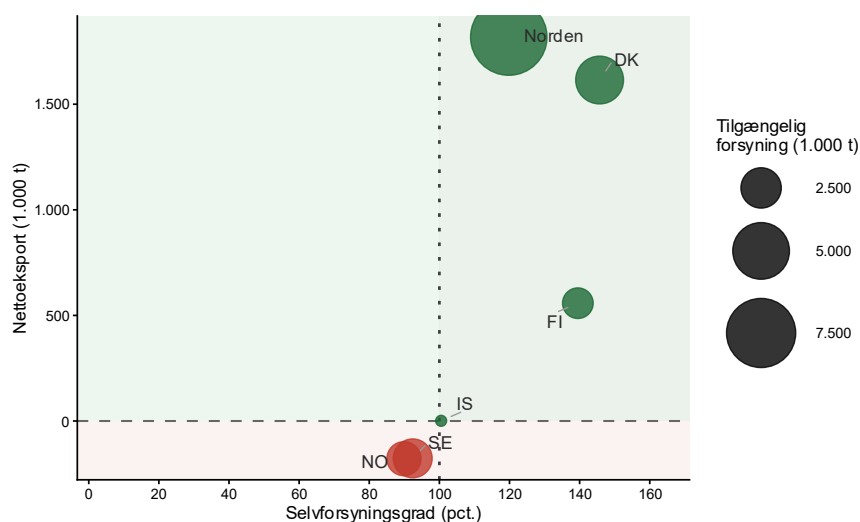
Norge har selvforsyningsgrader mellem 84 og 98 pct. på tværs af kødtyperne — og er næsten selvforsynende med fåre- og gedekød. Islands kødproduktion er beskeden i nordisk sammenhæng, men landet skiller sig ud ved at være nettoeksportør af fåre- og gedekød med en selvforsyningsgrad på 141 pct. Dog er volumen lav med en nettoeksport på knap 3 tusinde tons.

### Mejeri i Norden

Norden er samlet set selvforsynende med den aggregerede fødevarekategori mejeriprodukter med en gennemsnitlig selvforsyningsgrad på ca. 120 pct. i perioden 2019–2023, jf. tabel 1. Selvforsyningsgraden har ligget omkring dette niveau siden 2010.

Danmark og Finland er de to nordiske lande, der trækker den samlede selvforsyningsgrad for mejeri op. Danmarks selvforsyningsgrad for mejeriprodukter lå på ca. 146 pct. i perioden 2019-2023, mens Finlands lå på ca. 140 pct. Begge lande er nettoeksportører, men Danmark er den klart største med en årlig nettoeksport på gennemsnitligt 1.614 tusinde tons i perioden. Sverige og Island har selvforsyningsgrader omkring 93–100 pct., mens Norge skilte sig ud med en faldende selvforsyningsgrad. I 2019-2023 lå den på 89,9 pct. for Norge. Både Norge og Sverige er nettoimportører af mejeriprodukter i en gennemsnitlig størrelsesorden på hhv. 179- og 177 tusinde tons.

**Figur 2**  
Danmark og Finland trækker den nordiske mejeriselvforsyning op.



Anm.: Gns. 2019-2023.

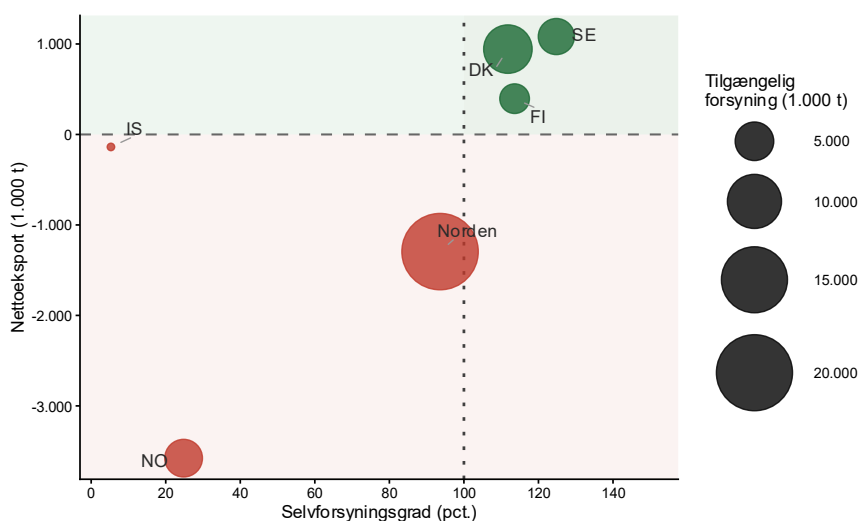
Kilde: L&F-beregninger pba. DG AGRI – Europa Kommissionen og FAO Food Balance Sheets.

### Korn i Norden

Den nordiske selvforsyningsgrad for korn har været faldende gennem de seneste år. Hvor femårsgennemsnittet i 2010-2024 lå på 103 pct., var det i perioden 2019–2023 faldet til 93 pct. Norden er med andre ord ikke længere selvforsynende med korn.

Danmark, Sverige og Finland er dog alle nettoeksportører af korn. Det er også disse nordiske lande med landskabet og produktionsmulighederne for at dyrke korn i større omfang. I perioden 2019–2023 nettoeksporterede Sverige i gennemsnit 1.082 tusinde tons netto, Danmark 943 tusinde tons og Finland 396 tusinde tons. Selvforsyningsgraderne afspejler også dette forhold. Danmark lå på over 111 pct., Sverige på 124 pct. og Finland på ca. 113 pct. Af disse tre lande, har Danmark i perioden den største gennemsnitlige tilgængelige forsyning af korn med knap 8.000 tusinde tons om året.

**Figur 3**  
Norges kornimport trækker Norden under selvforsynende.



Anm.: Gns. 2019-2023.

Kilde: L&F-beregninger pba. DG AGRI – Europa Kommissionen og FAO Food Balance Sheets.

Norge og Island er i den modsatte situation og er ikke selvforsynende. Island dækkede kun ca. 5 pct. af sit kornbehov via indenlandsk produktion, men landets samlede tilgængelige forsyning er beskedent på 146 tusinde tons. Det er Norges kornimport, der vejer tungest i Norden. Importen af korn er næsten fordoblet fra knap 1.900 tusinde tons i 2010 til over 3.350 tusinde tons i 2023. Det har blandt andet medført at selvforsyningsgraden i gennemsnit lå på cirka 25 pct. Det er denne kombination af lav selvforsyningsgrad og relativt stort kornbehov, der trækker Norden samlet under 100 pct.

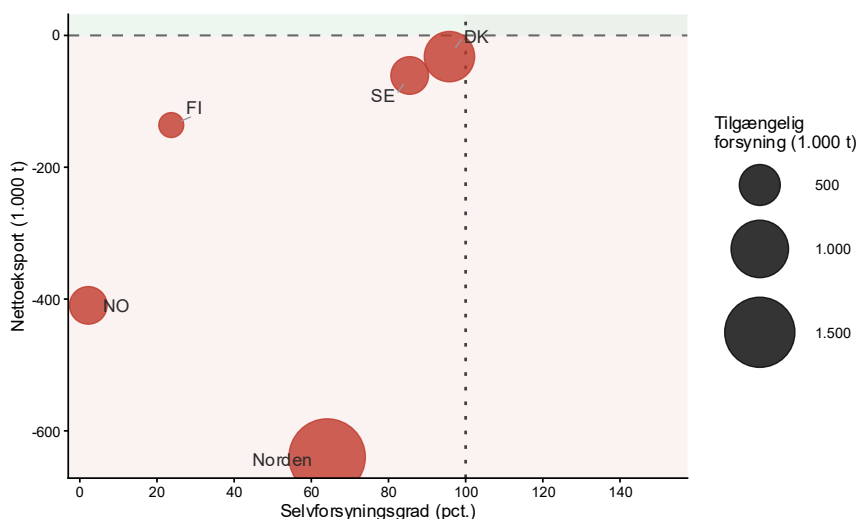
Blandt kornsorterne har byg og havre gennemgående haft de højeste selvforsyningsgrader, med hhv. 120 og 127 pct. i 2019–2023. Hvede er derimod under pres med en selvforsyningsgrad på 77 pct.

### Oliefør i Norden

Oliefør er den fødevarerkategori, hvor Nordens importafhængighed er mest udtalt af de udvalgte fødevarer kategorier. Den gennemsnitlige selvforsyningsgrad for Norden lå på 64 pct. i perioden 2019–2023, jf. tabel 1. For sojabønner og solsikkefrø er selvforsyningsgraden 0 pct. — ingen af de nordiske lande producerer disse afgrøder. Rapsfrø er den eneste oliefrøkategori med en nordisk produktion, med en selvforsyningsgrad på gennemsnitligt 89 pct. i perioden. Danmark og Sverige er de to primære producenter med en produktion på hhv. 730- og 360 tusinde tons. Dog er det ikke nok til at være

selvforsynende på oliefrøkategori. Danmark har i gennemsnit haft en selvforsyningsgrad på 96 pct, Sverige på 86 pct., Finland med 24 pct. og Norge med lidt over 2 pct.

**Figur 4**  
Norden er afhængig af importerede oliefrø.



Anm.: Gns. 2019-2023. Island er ekskluderet pga. manglende data.

Kilde: L&F-beregninger pba. DG AGRI – Europa Kommissionen og FAO Food Balance Sheets.

Den lave selvforsyningsgrad for oliefrø har en kobling til den nordiske kødproduktion. Oliefrø er en central ingrediens i foder til husdyr, og for eksempel afhængigheden af importeret soja betyder, at den animalske sektors selvforsyningsgrad i nogen grad hviler på en global forsyningskæde. En høj selvforsyningsgrad for kød er med andre ord ikke ensbetydende med en robust forsyning, hvis den underliggende foderproduktion er importafhængig. Denne pointe understreger, at selvforsyningsgraden bør ses i sammenhæng med inputafhængigheden, jf. boks 2.

## Boks 2: Begrænsninger ved selvforsyningsgrader som mål

Selvforsyningsgraden er et udbredt og lettilgængeligt mål for forholdet mellem indenlandsk produktion og forbrug. Den har dog væsentlige begrænsninger:

**Inputafhængighed:** Målet dækker kun output. Et land kan have en selvforsyningsgrad over 100 pct. og samtidig være afhængigt af importeret kunstgødning, energi, pesticider, såsæd eller foder. Den reelle sårbarhed i forsyningskæden kan derfor være større, end selvforsyningsgraden indikerer.

**Produktionseffektivitet:** To lande kan have samme selvforsyningsgrad, men det ene kan bruge væsentligt flere ressourcer pr. produceret enhed. Målet siger intet om, hvor effektivt et land producerer en given fødevarer.

**Ernæring og kvalitet:** Selvforsyningsgraden er et volumenmål opgjort i tons. Den tager ikke højde for fødevarernes næringsindhold, kvalitet eller fødevarer sikkerhed.

## Boks 3: Datagrundlag og definition af kategorier

Analysen bygger på to datakilder. For EU-medlemslande (Danmark, Sverige og Finland) anvendes estimerede fødevarebalancer fra Europa-Kommissionens DG AGRI, baseret på handelsdata fra Eurostats COMEXT-database og produktionsdata fra medlemsstaternes indberetninger. For ikke-EU-lande (Norge og Island) anvendes FAO Food Balance Sheets. De to datasæt er ikke fuldt sammenlignelige. Der er nogle væsentlige forskelle:

**Tidsperioder:** DG AGRI opgør korn og oliefrø efter høstår (oftest juli-juni), mens FAO anvender kalenderår. Data for samme årstal dækker derfor ikke nødvendigvis den samme periode for disse fødevarekategorier.

**Kategorimatch:** Produktkategorierne er matchet på tværs af de to datasæt på bedst mulig vis, men stemmer ikke fuldstændigt overens. Det gælder for eksempel mejeriprodukter og oliefrø.

Fødevarekategorier:

**Kød:** DG AGRI: fjerkræ, fåre- og gedekød, grisekød, okse- og kalvekød. FAO: fjerkræ (S2734), fåre- og gedekød (S2732), grisekød (S2733), oksekød (S2731). Opgjort i Carcass Weight Equivalent.

**Mejeriprodukter:** DG AGRI: friske mejeriprodukter (drikkemælk, syrnede mælk, fløde mv.), ost, skummetmælkepulver, smør, sødmælkepulver, vallepulver. FAO: mejeriprodukter (S2848), smør (S2740), fløde (S2743). Opgjort i Milk Equivalent.

**Korn:** DG AGRI: Hvede (blød hvede + durumhvede), havre, byg, majs, rug, sorghum, triticale, andre korntyper. FAO: hvede (S2511), byg (S2513), majs (S2514), rug (S2515), havre (S2516), sorghum (S2518), andre korntyper (S2520).

**Oliefrø:** DG AGRI: rapsfrø, sojabønner, solsikkefrø. FAO: sojabønner (S2555), solsikkefrø (S2557), raps- og sennepsfrø (S2558).

# Bilag

**Tabel 2**  
Selvforsyningsgrad (pct.) udspecificeret for flere fødevarekategorier i Norden og de nordiske lande.

| Gns. 2019-2023         | Norden | Danmark | Sverige | Finland | Norge | Island |
|------------------------|--------|---------|---------|---------|-------|--------|
| <b>Kød</b>             | 130,1  | 225,2   | 70,6    | 97,3    | 92,9  | 93,4   |
| Oksekød                | 76,1   | 83,6    | 61,5    | 90,6    | 84,2  | 84,3   |
| Grisekød               | 189,2  | 332,7   | 74,2    | 104,8   | 95,1  | 80,6   |
| Fjerkrækød             | 86,2   | 83,3    | 77,7    | 94,9    | 97,1  | 81,4   |
| Fåre- og gedekød       | 69,1   | 18,7    | 28,9    | 41,9    | 98,4  | 141,0  |
| <b>Mejeriprodukter</b> | 119,8  | 145,9   | 92,6    | 139,6   | 89,9  | 100,5  |
| Friske mejeriprodukter | 102,0  | 118,4   | 90,9    | 103,7   | -     | -      |
| Drickemælk             | 116,9  | 214,5   | 100,1   | 100,6   | -     | -      |
| Fløde                  | 88,4   | 78,5    | 82,0    | 111,6   | 100,0 | 100,0  |
| Vallepulver            | 85,7   | 69,8    | 24,9    | 480,8   | -     | -      |
| Smør                   | 130,2  | 133,5   | 76,9    | 219,0   | 98,7  | 100,0  |
| Ost                    | 124,1  | 288,2   | 40,0    | 58,8    | -     | -      |
| <b>Korn</b>            | 93,2   | 111,5   | 124,4   | 113,4   | 24,6  | 5,4    |
| Hvede                  | 77,2   | 109,9   | 121,7   | 103,8   | 8,6   | -      |
| Byg                    | 119,5  | 127,9   | 137,7   | 104,9   | 88,4  | 29,5   |
| Rug                    | 98,8   | 97,2    | 110,5   | 105,6   | 84,0  | -      |
| Havre                  | 126,8  | 93,7    | 138,8   | 151,8   | 87,8  | -      |
| Majs                   | 11,3   | 19,2    | 17,5    | -       | -     | -      |
| <b>Oliefrø</b>         | 64,1   | 95,6    | 85,6    | 23,8    | 2,2   | -      |
| Rapsfrø                | 89,3   | 99,8    | 93,8    | 29,1    | 60,3  | -      |
| Solsikkefrø            | -      | -       | -       | -       | -     | -      |
| Sojabønner             | -      | -       | -       | -       | -     | -      |

Anm.: Se boks 1 for definition af en selvforsyningsgrad og boks 3 for datagrundlag og definition af fødevarekategorierne.

Kilde: L&F-beregninger pba. DG AGRI – Europa Kommissionen og FAO Food Balance Sheets.

**Tabel 3**  
**Selvforsyningsgrad (pct) for udvalgte fødevarer kategorier i Norden**  
**og de nordiske lande.**

|                 | 2010  | 2019  | 2020  | 2021  | 2022  | 2023  | 2024  | 2025  |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>Norden</b>   |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Kød             | 162,4 | 128,4 | 135,3 | 133,4 | 131,3 | 122,1 | -     | -     |
| Mejeriprodukter | 126,3 | 119,4 | 118,2 | 119,4 | 120,1 | 122,1 | -     | -     |
| Korn            | 108,2 | 98,5  | 98,1  | 88,9  | 95,6  | 85,1  | -     | -     |
| Oliefrø         | 58,2  | 67,7  | 54,2  | 56,3  | 78,5  | 63,9  | -     | -     |
| <b>Danmark</b>  |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Kød             | 404,2 | 220,2 | 239,1 | 231,9 | 229,8 | 205,0 | 221,9 | 247,3 |
| Mejeriprodukter | 177,0 | 147,4 | 139,7 | 143,9 | 146,8 | 151,5 | 150,2 | -     |
| Korn            | 123,5 | 115,5 | 115,8 | 109,2 | 117,0 | 99,8  | 98,7  | -     |
| Oliefrø         | 76,7  | 99,5  | 76,8  | 86,4  | 118,0 | 97,5  | 82,7  | -     |
| <b>Sverige</b>  |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Kød             | 70,4  | 68,5  | 72,3  | 71,1  | 70,2  | 70,7  | 69,5  | 67,9  |
| Mejeriprodukter | 96,6  | 89,0  | 90,0  | 92,9  | 93,2  | 97,7  | 93,6  | -     |
| Korn            | 118,1 | 131,4 | 135,5 | 120,6 | 124,4 | 109,9 | 115,0 | -     |
| Oliefrø         | 85,7  | 97,1  | 87,1  | 81,3  | 88,1  | 74,3  | 87,9  | -     |
| <b>Finland</b>  |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Kød             | 100,7 | 96,5  | 100,3 | 97,5  | 96,9  | 95,5  | 95,3  | 94,9  |
| Mejeriprodukter | 131,6 | 138,3 | 143,3 | 140,8 | 138,0 | 137,4 | 137,7 | -     |
| Korn            | 149,7 | 121,5 | 118,7 | 102,1 | 108,3 | 116,4 | 118,6 | -     |
| Oliefrø         | 64,0  | 26,5  | 18,0  | 22,2  | 31,1  | 21,0  | 26,1  | -     |
| <b>Norge</b>    |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Kød             | 97,4  | 95,6  | 92,1  | 89,2  | 92,4  | 95,3  | -     | -     |
| Mejeriprodukter | 98,9  | 93,6  | 91,3  | 89,0  | 89,4  | 86,1  | -     | -     |
| Korn            | 38,9  | 26,2  | 26,5  | 24,3  | 27,0  | 19,2  | -     | -     |
| Oliefrø         | 2,3   | 3,4   | 1,6   | 1,8   | 2,9   | 1,3   | -     | -     |
| <b>Island</b>   |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Kød             | 113,0 | 94,1  | 93,8  | 100,0 | 93,8  | 85,3  | -     | -     |
| Mejeriprodukter | 100,8 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 102,6 | 100,0 | -     | -     |
| Korn            | -     | 5,6   | 5,0   | 4,8   | 6     | 5,4   | -     | -     |
| Oliefrø         | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |

Anm.: Se boks 1 for definition af en selvforsyningsgrad og boks 3 for datagrundlag og definition af fødevarer kategorierne.

Kilde: L&F-beregninger pba. DG AGRI – Europa Kommissionen og FAO Food Balance Sheets.