

Bekendtgørelse om jordbrugets anvendelse af gødning i planperioden 2018/2019¹⁾

I medfør af § 2, stk. 1 og 9, § 6, stk. 1 og 3-5, § 8, stk. 2, § 10, stk. 2, § 11, stk. 2 og 4-7, § 11 a, stk. 2, § 12, stk. 1 og 2, § 13, stk. 2, § 14, stk. 3, §§ 17 og 21, § 22, stk. 5, §§ 24 og 24 a, § 26 a, stk. 1 og 3, § 28 a, § 29, stk. 3, og § 32, stk. 1, i lov om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække, jf. lovbekendtgørelse nr. 433 af 3. maj 2017, som ændret ved lov nr. xx af xx, og § 5 h, stk. 5, i lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v., jf. lovbekendtgørelse nr. 256 af 21. marts 2017, fastsættes efter bemyndigelse i henhold til § 5, stk. 1, nr. 26, og § 11 i bekendtgørelse nr. 1273 af 27. november 2017 om Landbrugsstyrelsens opgaver og beføjelser:

Kapitel 1

Anvendelsesområde og definitioner

§ 1. Bekendtgørelsen finder anvendelse for virksomheder, der efter gødskningsloven er forpligtet til eller har mulighed for at anmelde sig til registrering i Register for Gødningsregnskab, for virksomheder, der sælger eller afgiver kvælstofholdig gødning, for biogas- og fællesanlæg samt forbrændingsanlæg og brændingsanlæg, hvis sådanne anlæg modtager gødning, og for anlæg til forarbejdning af husdyrgødning.

Stk. 2. I denne bekendtgørelse forstås ved:

- 1) Register for Gødningsregnskab: Det register som er oprettet i medfør af gødskningslovens § 2, stk. 1.
- 2) Husdyrgødning: Fast husdyrgødning, flydende husdyrgødning, mave- og tarmindeholdet fra slagtede husdyr og bundfald.
- 3) Forarbejdingsanlæg: Et anlæg der modtager husdyrgødning fra en eller flere husdyrproducenter, og som ved en teknisk forarbejdning af husdyrgødningen skaber produkter, der er forskellige fra det materiale, der tilføres anlægget med hensyn til tørstofindhold, sammensætning og koncentration af gødningsstoffer.
- 4) Forarbejdet husdyrgødning: Produkter fra et forarbejdningsanlæg, dog ikke afgasset biomasse, der ikke efter forarbejdningsanlæggets behandling forarbejdes yderligere.
- 5) Biogasanlæg: Et anlæg der ud fra husdyrgødning, affald, vegetabilsk biomasse eller blandinger heraf producerer biogas med afgasset biomasse som restprodukt.
- 6) Afgasset biomasse: Tilbageværende materiale efter produktion af biogas ud fra husdyrgødning, affald, vegetabilsk biomasse eller blandinger heraf.
- 7) Forbrændingsanlæg: Et anlæg der er godkendt efter bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, der kan forbrænde affald i henhold til reglerne i den til enhver tid gældende bekendtgørelse om anlæg, der forbrænder affald.
- 8) Brændingsanlæg: Et anlæg der er godkendt efter artikel 24, stk. 1, litra d, i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1069/2009 af 21. oktober 2009 for så vidt angår brænding af husdyrgødning som brændsel i anlægget.
- 9) Nyregistreret virksomhed: En virksomhed der ikke i den foregående planperiode har været registreret efter gødskningslovens § 2, stk. 2 eller 3.
- 10) JB-nr.: Jordbundstypenummer som beskrevet i den officielle klassificering af jord i Danmark.
- 11) Gødskningsloven: Lov om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække, jf. lovbekendtgørelse nr. 433 af 3. maj 2017, som ændret ved lov nr. xx af xx.

Kapitel 2

Registrering

Register for Gødningsregnskab

§ 2. Register for Gødningsregnskab omfatter de virksomheder, der er registreret i medfør af gødskningslovens § 2, stk. 2 og 3.

¹⁾ Bekendtgørelsen indeholder bestemmelser, der gennemfører dele af Rådets direktiv 91/676/EØF af 12. december 1991 om beskyttelse af vand mod forurening forårsaget af nitrater, der stammer fra landbruget, EF-Tidende 1991, nr. L 375, side 1, som ændret senest ved Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1137/2008 af 22. oktober 2008, EU-Tidende 2008, nr. L 311, side 1.

Stk. 2. Ved afgørelse af om en virksomhed er forpligtet i medfør af gødskningslovens § 2, stk. 2, nr. 1 og 2, til at lade sin virksomhed registrere i registeret, opgøres indholdet af kvælstof i virksomhedens produktion af husdyrgødning efter gødskningslovens § 11, stk. 2, jf. bekendtgørelsens §§ 14 og 15.

Stk. 3. Virksomheder, der kan registreres i medfør af gødskningslovens § 2, stk. 3, skal anmelde deres virksomhed til registrering senest den 31. juli 2019. Anmeldelsen får virkning for hele planperioden.

Stk. 4. Anmeldelse til registeret skal ske i Miljø- og Fødevareministeriets Tast selv-service, som kan tilgås via Landbrugsstyrelsens hjemmeside.

Stk. 5. Afmelding af en virksomhed fra registeret i medfør af gødskningslovens § 2, stk. 7, skal være modtaget i Landbrugsstyrelsen senest den 31. juli 2019.

Kapitel 3

Kvælstofnormer

§ 3. Kvælstofnormer for landbrugsafgrøder og for grøntsager på friland og andre plantekulturer fremgår af bilag 1, tabel 1 og 2.

Stk. 2. Kvælstofnormen for den pågældende afgrøde skal fradrages forfrugtsværdi, alt efter hvilken afgrøde der er dyrket på arealet året før, jf. bilag 1, tabel 1 og 2. Kvælstofnormen med fradrag af forfrugtsværdien kan ikke udgøre mindre end 0 kg kvælstof. Dyrkes en afgrøde, der ikke fremgår artsspecifikt af bilag 1, tabel 1 og 2, skal fællesnormen for afgrødekategorien anvendes.

Stk. 3. Kvælstofnormen for vandet sandjord, jf. bilag 1, tabel 1, kolonne 10, må kun anvendes, hvis det kan dokumenteres, at der er mindst 75 mm vand til rådighed, svarende til 750 m³/hektar.

Stk. 4. For afgrøder, der er omfattet af bilag 1, tabel 2, og for hvilke der ikke er fastsat en artsspecifik kvælstofnorm, samt for "Grøntsager, andre" anført i bilag 1, tabel 1, kan Landbrugsstyrelsen efter ansøgning fastsætte en højere kvælstofnorm end anført i bilag 1, tabel 1 og 2. Ansøgningen skal indeholde dokumentation for, at der ud fra god dyrkningspraksis er behov for en højere kvælstofnorm.

Brødhvede

§ 4. Ved dyrkning af de hvedesorter, der er nævnt i bilag 1, tabel 3, kan den i bilag 1, tabel 1, efter gødskningslovens § 6, stk. 3, fastsatte kvælstofnorm for hvede til brødfremstilling anvendes, hvis betingelserne i stk. 2-5 er opfyldt.

Stk. 2. Følgende betingelser vedrørende virksomhedens tidligere produktion og afsætning af hvede skal være opfyldt for, at kvælstofnorm for hvede til brødfremstilling kan anvendes:

- 1) Virksomheden skal i mindst 1 af de 2 foregående planperioder (høst 2017 og 2018) have dyrket en brødhvedesort, og hvor hveden havde et proteinindhold på mindst 11,5 procent, et faldtal på mindst 275 samt en hektolitervægt på mindst 77,0 kg og er leveret til en grovvare- eller møllervirksomhed med henblik på brødfremstilling.
- 2) Virksomheden skal for den aktuelle planperiode (høst 2019) have indgået kontrakt med en grovvare- eller møllervirksomhed om dyrkning og levering af hvede fra virksomheden til brødfremstilling.

Stk. 3. Virksomheden skal kunne dokumentere den i stk. 2, nr. 1, nævnte levering. Dokumentationen skal indeholde oplysninger om hvedesorten, den leverede mængde hvede, proteinindholdet, faldtallet og hektolitervægten. Virksomheden skal endvidere ved kontrol kunne forevise den indgåede kontrakt, jf. stk. 2, nr. 2, med en grovvare- eller møllervirksomhed om dyrkning af hvede fra virksomheden til brødfremstilling.

Stk. 4. Kontrakten, jf. stk. 2, nr. 2, skal indeholde oplysninger om

- 1) navn, adresse og CVR-nr. på den virksomhed, der leverer hvede til brødfremstilling,
- 2) navn, adresse og CVR-nr. på den grovvare- eller møllervirksomhed, der aftager hvede til brødfremstilling,
- 3) kontraktarealets størrelse (hektar), den anvendte hvedesort og den mængde hvede, kontrakten omfatter,
- 4) den planperiode, kontrakten omfatter, og
- 5) kontraktparternes skriftlige bekræftelse af kontrakten ved daterede underskrifter.

Stk. 5. Den i stk. 3 nævnte dokumentation skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og forevises på forlangende.

§ 5. Anvendelse af kvælstofnorm for brødhvede for nyregistrerede virksomheders arealer og for arealer erhvervet ved ejer- eller brugerskifte kan ske på de i § 4 nævnte betingelser, idet dokumentationskravet kan opfyldes ved anvendelse af dokumentation indhentet fra den tidligere ejer eller bruger.

Korrektion af kvælstofnorm ved forventet højere udbytte

§ 6. Ved afsætning af en afgrøde kan en afgrødes kvælstofnorm korrigeres efter gødskningslovens § 8, stk. 1, hvis det forventede udbytte afviger fra standardudbytterne i bilag 1, tabel 1. Korrektionen foretages med korrektionsfaktoren i bilag 1, tabel 1, kolonne 15. Korrektion i opadgående retning kan alene ske, hvis der foreligger dokumentation for, at der i de 5 umiddelbart forudgående planperioder er høstet højere udbytter af afgrøden på virksomheden end standardudbytterne for den pågældende afgrøde. Dokumentationen skal bestå af faktura på salg af den pågældende afgrøde opgjort i ren varevægt og gødningsplanlægningen, jf. gødskningslovens § 21, der angiver arealet med den pågældende afgrøde. Ved dokumentation af tidligere opnåede høstudbytter for en afgrøde skal opgørelsen alene ske ud fra virksomhedens samlede salg af afgrøden i pågældende planperiode uden hensyn til jordtype, vanding, sorter eller proteinindhold.

Stk. 2. Et forventet højere udbytte skal beregnes som et gennemsnit af de høstudbytter, der er opnået for den pågældende afgrøde inden for de 5 umiddelbart forudgående planperioder. Høstudbyttet fra den umiddelbart forudgående planperiode skal dog udelades af beregningen af forventet højere udbytte, hvis udbyttet først afsættes efter den ansøgningsfrist, der falder inden for planperioden, for indsendelse af Fællesskema i den til enhver tid gældende bekendtgørelse om markblok og elektronisk Fællesskema. Hvis der foreligger dokumentation for, at afgrøden har været dyrket i alle 5 planperioder, kan det højeste og det laveste høstudbytte udelades ved beregningen af det forventede højere udbytte. Hvis høstudbyttet for planperioden 2017/2018 ikke er solgt, skal højeste udbytte for de øvrige 4 år også holdes ude af beregningen af det forventede højere udbytte.

Stk. 3. Den i stk. 1 nævnte dokumentation skal opbevares på virksomheden i mindst 8 år og forevises på forlangende.

§ 7. Ved anvendelse af kornafgrøder på egen bedrift kan en kornafgrødes kvælstofnorm korrigeres efter gødskningslovens § 8, stk. 1, hvis det forventede udbytte afviger fra standardudbytterne i bilag 1, tabel 1. Korrektionen foretages med korrektionsfaktoren i bilag 1, tabel 1, kolonne 16. Korrektion i opadgående retning kan alene ske, hvis der foreligger dokumentation for, at der i de 5 umiddelbart forudgående planperioder er høstet højere udbytter af afgrøden på virksomheden end standardudbytterne for den pågældende afgrøde. For planperioden 2018/2019 skal der dog alene foreligge dokumentation for, at der er høstet et højere udbytte af kornafgrøden på virksomheden i planperioderne 2016/2017 og 2017/2018.

Stk. 2. Dokumentationen, jf. stk. 1, skal bestå af en opgørelse for hver planperiode over virksomhedens foderforbrug samt virksomhedens kornbalance, opgjort efter stk. 4, 2. og 3. pkt. Kornbalancen skal indeholde oplysninger om primo- og ultimolager korrigeret for køb, salg og opfodring. Dokumentationen skal endvidere omfatte gødningsplanlægningen, jf. gødskningslovens § 21, der angiver arealet med den pågældende kornafgrøde.

Stk. 3. Et forventet højere udbytte skal beregnes som et gennemsnit af de høstudbytter, der er opnået for den pågældende kornafgrøde inden for de 5 umiddelbart forudgående planperioder. For planperioden 2018/2019 beregnes det forventede højere udbytte dog alene på grundlag af høstudbyttet opnået i planperioderne 2016/2017 og 2017/2018.

Stk. 4. Høstudbyttet, jf. stk. 3, opgøres på grundlag af virksomhedens foderforbrug og kornbalance for hver planperiode. Opgørelsen for den enkelte planperiode af foderforbrug og kornbalance skal mindst omfatte en sammenhængende periode på 12 måneder i perioden 1. august ved planperiodens begyndelse til 15. februar i den umiddelbart efterfølgende planperiode. Foderforbrug kan opgøres på baggrund af enten standardværdier, virksomhedens effektivitetskontrol eller virksomhedens korrektion for afvigelser i ydelses- og produktionsniveau samt fodermængde og sammensætning, jf. § 15. Anvendes virksomhedens korrektion for afvigelser i ydelses- og produktionsniveau samt fodermængde og sammensætning, skal denne være sammenfaldende med korrektion for produktionen af kvælstof i husdyrgødning, jf. § 15.

Stk. 5. Den i stk. 1 og 2 nævnte dokumentation skal opbevares på virksomheden i mindst 8 år og forevises på forlangende.

Kapitel 4

Kvælstofkvote

§ 8. En virksomheds samlede kvote for kvælstof i planperioden beregnes efter gødskningslovens § 6, stk. 1, 1. pkt., som summen af kvoterne for de enkelte marker i virksomheden. En marks kvælstofkvote beregnes efter gødskningslovens § 6, stk. 1, 2. pkt., på grundlag af markens størrelse, afgrøde, forfrugten og afgrødens kvælstofnorm i det pågældende klimaområde og jordbonitet.

Stk. 2. Markens afgrøde er den eller de afgrøder, der dyrkes på arealet, dog på grundlag af den senest etablerede afgrøde, hvis marken er sået om, fordi afgrøden er slået fejl.

Stk. 3. Kvoten beregnes som marken angivet i hektar med mindst to decimaler ganget med den pågældende afgrødes kvælstofnorm for markens jordtype med fradrag af angiven forfrugtsværdi, jf. §§ 3-7, jf. bilag 1, tabel 1 og 2.

Stk. 4. For virksomheder, der ved aftale med en offentlig myndighed har forpligtet sig til eller i henhold til anden lovgivning er forpligtet til at tilføre en mindre mængde kvælstof end afgrødens kvælstofnorm med fradrag af angiven forfrugtsværdi, jf. bilag 1, tabel 1 og 2, er det denne mindre mængde, der skal anvendes ved beregning af markens kvælstofkvote.

§ 9. Virksomhedens samlede kvote for kvælstof i planperioden reduceres i medfør af gødskningslovens § 7, stk. 1. Reduktionen beregnes på baggrund af den omregningsfaktor, der er fastsat i bekendtgørelse om plantedække og om dyrkningsrelaterede tiltag.

Stk. 2. Virksomhedens samlede kvote for kvælstof i planperioden reduceres i medfør af gødskningslovens § 7 a, stk. 1. Reduktionen beregnes på baggrund af den omregningsfaktor, der er fastsat i bekendtgørelse om nationalt tilskud til målrettede efterafgrøder.

Kapitel 5

Gødningsplanlægning og gødningsregnskab

Gødningsplanlægning

§ 10. Gødningsplanlægning, jf. gødskningslovens § 21, skal ske senest den dato, der er anført som ansøgningsfrist i den til enhver tid gældende bekendtgørelse om markblok og elektronisk Fællesskema. Gødningsplanlægning skal foretages på skemaer, der er udarbejdet af Landbrugsstyrelsen eller tilsvarende skemaer, der er godkendt til gødningsplanlægning af Landbrugsstyrelsen.

Gødningsregnskab

§ 11. Virksomheder, der er omfattet af gødskningslovens § 2, skal efter gødskningslovens § 22, udarbejde gødningsregnskab for den afsluttede planperiode og indberette oplysningerne til Landbrugsstyrelsen. Oplysningerne skal indberettes senest den 31. marts 2020.

Stk. 2. Ved afmeldelse fra Register for Gødningsregnskab skal virksomheden senest den 31. juli 2019 indberette oplysningerne for planperioden til Landbrugsstyrelsen. Angiver virksomheden en dato for ophør, der ikke svarer til tidspunktet for planperiodens udløb, skal virksomheden indberette gødningsregnskab til Landbrugsstyrelsen fra planperiodens start frem til datoen for afmeldelse.

Stk. 3. Oplysninger om husdyrbesætning, jf. gødskningslovens § 22, stk. 2, herunder antal dyr pr. husdyrtype, staldtype og besætningsnummer i den afsluttede planperiode, skal senest den 31. marts 2020 indberettes til Landbrugsstyrelsen.

Stk. 4. Virksomheder, der har et slutlager af anden organisk gødning end husdyrgødning, jf. gødskningslovens § 22, stk. 3, skal indberette størrelsen af dette lager til Landbrugsstyrelsen. Indberetningen for den afsluttede planperiode skal ske i gødningsregnskabet senest den 31. marts 2020.

Stk. 5. Indberetning af de i stk. 1, 3 og 4 nævnte oplysninger skal ske elektronisk til Landbrugsstyrelsen. Indberetninger, der er foretaget på anden måde end elektronisk, kan ikke anses for modtaget i Landbrugsstyrelsen.

§ 12. Gødningsregnskab skal udarbejdes på skemaer, der er udarbejdet af Landbrugsstyrelsen. Landbrugsstyrelsen kan godkende andre skemaer.

Stk. 2. Gødningsregnskabet for virksomheder, der i planperioden afgiver husdyrgødning eller forarbejdet husdyrgødning, skal, jf. dog stk. 5, indeholde oplysninger om

- 1) modtagerens navn, adresse og CVR-nr.,
- 2) det totale antal kg kvælstof i og typen af den leverede husdyrgødning eller forarbejdet husdyrgødning,
- 3) den andel af det totale indhold af kvælstof i gødningen, der skal anvendes til beregning af virksomhedens forbrug af kvælstof, jf. § 18, stk. 1, 2. pkt., og § 19,
- 4) hvorvidt overførsler af husdyrgødning sker ved, at afgivers dyr græsser på modtagerens arealer, eller ved levering af gødning, og

- 5) antallet af græsningsenheder, hvis overførsler af husdyrgødning sker ved, at afgivers dyr græsser på modtagerens arealer.

Stk. 3. I gødningsregnskabet kan fratrækkes kvælstofindholdet i den husdyrgødning og forarbejdet husdyrgødning, der i planperioden er anvendt til forbrænding i forbrændingsanlæg eller brændingsanlæg eller til jordbrugsmæssig udnyttelse på virksomheder uden for Danmark, jf. stk. 4.

Stk. 4. Gødningsregnskabet for virksomheder, der i planperioden afgiver husdyrgødning eller forarbejdet husdyrgødning til forbrænding eller jordbrugsmæssig udnyttelse på virksomheder uden for Danmark, skal indeholde oplysning om modtagerens navn, adresse og virksomhedsidentitet i vedkommende udenlandske virksomhedsregister, samt virksomhedens oplysninger om det totale antal kg kvælstof i og typen af den leverede husdyrgødning eller forarbejdet husdyrgødning. Dokumentation for overdragelsen i form af modtagers skriftlige bekræftelse skal opbevares i 5 år og kunne forevises på forlangende i forbindelse med kontrol.

Stk. 5. Afgiver virksomheden i planperioden husdyrgødning eller forarbejdet husdyrgødning til andre end virksomheder registreret efter gødskningslovens § 2, skal gødningsregnskabet omfatte oplysninger om den samlede mængde husdyrgødning eller forarbejdet husdyrgødning for de enkelte gødningstyper, der er leveret, samt oplysning om

- 1) det totale indhold af kvælstof og
- 2) den andel, der skal anvendes til beregning af virksomhedens forbrug af kvælstof.

Kapitel 6

Husdyrgødning m.v.

Beregning af besætningsstørrelse

§ 13. Virksomhedens besætningsstørrelse i planperioden beregnes for hver husdyrart, staldsystem og besætningsnummer som antal årsdyr eller det samlede antal producerede dyr i planperioden.

Virksomhedens besætningsstørrelse skal for alle andre dyrearter end kvæg kunne dokumenteres ved besætningsoptegnelser eller ved driftsbilag på leveringer af producerede dyr. Opgørelsen af antal årsdyr eller antal producerede dyr skal foretages som anført i bilag 2, tabel 1.

Beregning af kvælstof i husdyrgødningsproduktionen

§ 14. Produktionen af kvælstof i husdyrgødning beregnes som antal årsdyr eller antal producerede dyr af de pågældende husdyrarter ganget med den i bilag 2, tabel 2, fastsatte norm for indhold af kvælstof i husdyrgødning for den pågældende husdyrart og i det pågældende staldsystem, uanset om dyrene går ude en del af planperioden. Virksomhedens produktion af kvælstof i husdyrgødning beregnes som summen af produktionen af kvælstof i husdyrgødning fra hver af virksomhedens husdyrarter og staldsystemer i planperioden.

Stk. 2. Fremgår husdyrarten eller staldsystemet ikke af bilag 2, tabel 2, skal produktionen af kvælstof i husdyrgødning beregnes på grundlag af normer for husdyrarten under kategorien »Andre dyrearter« i tabellen.

§ 15. Ved korrektion af produktionen af kvælstof i husdyrgødning for afvigelser i ydelses- og produktionsniveau samt fodermængde og -sammensætning, jf. gødskningslovens § 11, stk. 2, skal korrektionsformlerne i bilag 2, tabel 3, anvendes. For hver kombination af husdyrtype og staldsystem skal data for hele virksomheden samles og anvendes i én af de i bilag 2, tabel 3, nævnte korrektionsformler.

Stk. 2. Beregning af korrektionsfaktorer må kun ske på grundlag af oplysninger om virksomhedens drift. Ved blanding af foder til svin og fjerkræ på basis af egen avl eller indkøbte foderstoffer, hvor indholdet af råprotein ikke fremgår af deklaration, skal standardværdier for gram råprotein pr. foderenhed angivet i bilag 2, tabel 5, anvendes. Ved anvendelse af egen avl til fodring af egen kvægbesætning skal der enten udelukkende anvendes standardværdier for gram råprotein pr. foderenhed angivet i bilag 2, tabel 4, eller udelukkende standardværdier i NorFors fodermiddeltabel, jf. dog stk. 3. Ved anvendelse af de standardværdier der fremgår af bilag 2, tabel 4 og 5, skal der anvendes de værdier, der er fastsat for det år, hvor foderafgrøden er høstet eller de værdier, der er fastsat for fodermidlet. For indkøbte foderstoffer til mink anvendes data om kvælstofindholdet fra fodercentralerne.

Stk. 3. Virksomhedens egne værdier for foderets indhold af råprotein pr. kg fodertørstof kan dog anvendes ved type 2 korrektion for kvæg, jf. bilag 2, tabel 3, når følgende betingelser er opfyldt:

- 1) Hvert parti eller slæt af grovfodermidler, der i en periode udgør mere end 10 pct. af tørstoffet i koens daglige ration, skal analyseres for indhold af råprotein. For partier eller slæt, der udgør 10 pct. eller mindre af tørstoffet i koens daglige ration, for frisk græs i sommerperioden, for halm fra kornarterne og for foderroer kan udelukkende enten standardværdier for gram råprotein pr. kg fodertørstof angivet i bilag 2, tabel 4, eller NorFors fodermiddeltabel anvendes. Ved anvendelse af de standardværdier der fremgår af bilag 2, tabel 4, skal der anvendes de værdier, der er fastsat for det år, hvor foderafgrøden er høstet eller de værdier, der er fastsat for fodermidlet.
- 2) Analyse af indhold af råprotein i fodermidler skal foretages af et laboratorium, der er akkrediteret til udførelse af kemiske analyser af foder af Den Danske Akkrediterings- og Metrologifond (DANAK) eller et tilsvarende akkrediteringsorgan, som er medunderskriver af European co-operation for Accreditation's multilaterale aftale om gensidig anerkendelse.
- 3) Der skal foretages foderkontrol mindst 4 gange årligt, hvor indholdet af råprotein pr. kg fodertørstof og det totale foderforbrug beregnes.

Stk. 4. Virksomhedens afvigelser i ydelses- og produktionsniveau samt fodermængde og -sammensætning skal dokumenteres ved driftsbilag, som er baseret på de faktiske driftsforhold i egen virksomhed. Dokumentation kan omfatte ydelseskontrol, effektivitets- og foderkontrol eller foderopgørelser. Dokumentation skal være baseret på indkøbs- og salgsbilag med slagteri, mejeri eller lignende virksomheder. Dokumentation for egne værdier for indhold af råprotein pr. kg fodertørstof til beregning af type 2 korrektion, jf. bilag 2, tabel 3, skal omfatte resultater af foderanalyser, resultater af foderkontrol eller foderopgørelser samt indlægs- og følgesedler fra indkøbt kraftfoder og råvarer. Dokumentation skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og forevises på forlangende.

Stk. 5. Dokumentation, jf. stk. 4, skal mindst omfatte en sammenhængende periode på 12 måneder i perioden 1. august 2017 til 15. februar 2019. Ved korrektion for afvigende vægt og alder skal dokumentationen dog omfatte oplysninger fra indeværende planperiode.

Stk. 6. Den mængde kvælstof i husdyrgødning, der afsættes af udegående husdyr på arealer, der i henhold til anden lovgivning ikke må tilføres mere gødning, end der efterlades af husdyrene, kan trækkes fra virksomhedens produktion af husdyrgødning.

Stk. 7. Fra virksomhedens produktion af husdyrgødning kan endvidere fratrækkes den mængde kvælstof i husdyrgødning, der afsættes af udegående husdyr på arealer, der er omfattet af tilsagn om tilskud i medfør af bekendtgørelse nr. 175 af 22. marts 2002 eller tidligere bekendtgørelser om tilskud til miljøvenlige jordbrugsforanstaltninger, når der ifølge tilsagnet må tilføres et bestemt niveau kvælstof udover den mængde kvælstof i husdyrgødning, som afsættes af de udegående husdyr på arealerne.

Normer for indhold af fosfor i husdyrgødningsproduktionen

§ 16. Normerne for det totale indhold af fosfor i husdyrgødning, som virksomhederne skal anvende ved beregning af produktion af fosfor i husdyrgødning efter regler fastsat i den til enhver tid gældende bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v., fremgår af bilag 2, tabel 2, i nærværende bekendtgørelse.

Stk. 2. Korrektionsformlerne for korrektion af produktion af fosfor i husdyrgødning for afvigelser i ydelses- og produktionsniveau samt fodermængde og -sammensætning efter regler fastsat i den til enhver tid gældende bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v., fremgår af bilag 2, tabel 3-5, i nærværende bekendtgørelse.

Kapitel 7

Afgasset biomasse og forarbejdet husdyrgødning

§ 17. Indholdet af kvælstof i afgasset biomasse skal beregnes på grundlag af oplysninger om den mængde kvælstof i husdyrgødning, der er tilført biogasanlægget, samt oplysninger om den mængde kvælstof i anden organisk gødning end husdyrgødning, der er tilført biogasanlægget, jf. § 21, stk. 7. Alternativt kan biogasanlæg, der leverer afgasset biomasse til virksomheder omfattet af gødskningslovens § 2 eller til andre virksomheder med henblik på endelig brug i virksomheder omfattet af gødskningslovens § 2, få indholdet af kvælstof i afgasset biomasse bestemt ved analyse af repræsentative prøver foretaget i passende intervaller

mindst 12 gange i den planperiode, hvori gødningen skal anvendes, jf. stk. 2. Biogasanlægget skal opgøre den leverede mængde afgasset biomasse, som analysen gælder for.

Stk. 2. Analyse af indhold af kvælstof i gødning skal foretages af et laboratorium, der er akkrediteret til udførelse af kemiske analyser af gødning af Den Danske Akkrediterings- og Metrologifond (DANAK) eller et tilsvarende akkrediteringsorgan, som er medunderskrivere af European co-operation for Accreditation's multilaterale aftale om gensidig anerkendelse.

§ 18. For det enkelte forarbejdningsanlæg gælder, at den totale mængde kvælstof i den forarbejdede husdyrgødning skal svare til den indgående totale mængde kvælstof. Ligeledes skal den andel, der skal udnyttes af den totale mængde kvælstof i forarbejdet husdyrgødning, mindst svare til andelen, der skal udnyttes af den indgående totale mængde kvælstof.

Stk. 2. Producenter af forarbejdet husdyrgødning fastsætter ved salg eller afgivelse til en virksomhed registreret efter gødskningslovens § 2 det totale antal kg kvælstof i gødningen og den andel af det totale antal kg kvælstof, der skal udnyttes, jf. § 19, stk. 2.

Stk. 3. Producenter af forarbejdet husdyrgødning angiver ved salg eller afgivelse til andre virksomheder end de i stk. 2 nævnte og andre det totale antal kg kvælstof i henhold til deklaration, jf. lov om gødning og jordforbedringsmidler m.v. Den andel af det totale antal kg kvælstof i gødningen, der forudsættes udnyttet, fastsættes af producenten, jf. § 19, stk. 2.

Stk. 4. Ved afbrænding eller afsætning til forbrænding, herunder afsætning ud af landet, af fiberfraktionen, der er fremkommet ved forarbejdning af husdyrgødning, skal den afsatte kvælstofmængde, der fratrækkes i gødningsregnskabet, jf. § 12, stk. 3, dokumenteres. Dette skal ske ved bilag fra vejning på brovægt og ved samtidig prøvetagning med henblik på analyse af kvælstofindholdet.

Stk. 5. Ved beregning af forbruget af kvælstof i de gødningsfraktioner, der ikke afbrændes eller afsættes til forbrænding, herunder afsættes ud af landet, benyttes de i § 19, stk. 1 og § 21, stk. 4 og 6, anførte andele af kvælstof.

Kapitel 8

Beregning af forbrug af kvælstof

Husdyrgødning og forarbejdet husdyrgødning

§ 19. Ved beregning af forbruget af kvælstof i husdyrgødning skal følgende andele af det totale indhold af kvælstof i gødningen anvendes:

- 1) Svinegylle: 75 pct.
- 2) Kvæg-, mink- og fjerkrægylle: 70 pct.
- 3) Dybstrøelse: 45 pct.
- 4) Ajle, fast gødning og anden husdyrgødning: 65 pct.
- 5) Væskefraktion efter forarbejdning, hvor fiberfraktionen afbrændes: 85 pct.

Stk. 2. Ved beregning af forbruget af kvælstof i forarbejdede husdyrgødningsprodukter beregnes den andel af det totale kvælstof i gødningen, der skal udnyttes, af den, der producerer den forarbejdede husdyrgødning, jf. § 18.

Stk. 3. For blandinger af husdyrgødning, forarbejdet husdyrgødning og anden organisk gødning end husdyrgødning, herunder afgasset biomasse, fastsættes den andel, der skal anvendes ved beregning af forbruget af kvælstof, som anført i gødskningslovens § 12, stk. 3.

Stk. 4. Ved forekomst af meget smitsomme husdyrsygdomme, der udløser krav om håndtering af husdyrgødning og forarbejdet husdyrgødning således, at gødningsværdien nedsættes, kan Landbrugsstyrelsen tillade, at andelen i stk. 1-3 fraviges.

§ 20. Forarbejdet husdyrgødning opdeles på baggrund af kvælstofindhold og -sammensætning i forskellige gødningstyper.

Anden organisk gødning end husdyrgødning

§ 21. Indholdet af kvælstof i anden organisk gødning end husdyrgødning og urea skal bestemmes ved analyse af repræsentative prøver efter retningslinjerne i § 17, stk. 2. Analysen skal foretages mindst én gang inden for den planperiode, hvor gødningen skal anvendes. Den mængde anden organisk gødning end husdyrgødning, som analysen gælder for, skal opgøres.

Stk. 2. Uanset stk. 1 skal indholdet af kvælstof i spildevandsslam og komposteret husholdningsaffald m.m. bestemmes i overensstemmelse med bekendtgørelse om tilsyn med spildevandsslam m.m. til jordbrugsformål.

Stk. 3. Den totale mængde kvælstof i anden organisk gødning end husdyrgødning og urea beregnes som den mængde kvælstof i anden organisk gødning, som er leveret til virksomheden i planperioden. Der skal dog korrigeres for planperiodens primo- og ultimolager efter §§ 22 og 23.

Stk. 4. Ved beregning af forbruget af kvælstof i anden organisk gødning end husdyrgødning skal følgende andele af det totale indhold af kvælstof i gødningen anvendes:

- 1) Spildevandsslam: 45 pct.
- 2) Komposteret husholdningsaffald: 20 pct.
- 3) Kartoffelfrugtsaft: 50 pct.
- 4) Grønsaft: 40 pct.
- 5) Have- og parkaffald: 0 pct.
- 6) Andre typer af anden organisk gødning, der ikke er omfattet af nr. 1-5: 40 pct.

Stk. 5. Beregning af forbrug af kvælstof i urea sker i overensstemmelse med reglerne for beregning af forbrug af kvælstof i handelsgødning, jf. gødskningslovens § 14, stk. 1.

Stk. 6. Hvis den faktiske andel i gødningen, der kan udnyttes af afgrøden, afviger fra andelen fastsat i stk. 4, kan virksomheden i gødningsregnskabet angive den faktiske andel, der skal anvendes ved beregningen af forbruget af kvælstof. Virksomheden skal kunne forevise dokumentation for carbon og kvælstofindholdet i gødningen (C/N-forholdet). Hvis virksomheden ikke kan forevise dokumentationen, indgår gødningen i gødningsregnskabet med den andel, som er fastsat for den specifikke gødningstype i stk. 4.

Stk. 7. Virksomheder, der modtager anden organisk gødning end husdyrgødning, skal have en dateret og underskrevet opgørelse fra leverandøren som dokumentation for typen, mængden og det totale indhold af kvælstof i gødningen samt dato for levering.

Kapitel 9

Opgørelse af lagerstatus for kvælstof

Lagerstatus for kvælstof i husdyrgødning, forarbejdet husdyrgødning og anden organisk gødning end husdyrgødning

§ 22. Virksomhedens primolager af kvælstof i anden organisk gødning end husdyrgødning fastsættes for planperioden som den forudgående planperiodes ultimolager af kvælstof i anden organisk gødning end husdyrgødning.

§ 23. Virksomhedens lagerstatus af kvælstof i henholdsvis husdyrgødning, forarbejdet husdyrgødning og anden organisk gødning end husdyrgødning skal opgøres pr. 31. juli 2019. Virksomhedens ultimolagre opgøres som lagerstatus fradraget den mængde kvælstof i husdyrgødning, forarbejdet husdyrgødning og anden organisk gødning end husdyrgødning, der udbringes i perioden 1. august 2019 til 30. september 2019 til afgrøder, som høstes eller afgræsses inden 31. december 2019.

Stk. 2. Lagerstatus for husdyrgødning, forarbejdet husdyrgødning og anden organisk gødning end husdyrgødning opgøres som summen af al lagerbeholdning af kvælstof i husdyrgødning, forarbejdet husdyrgødning og anden organisk gødning end husdyrgødning. Beregningen foretages på baggrund af normer, analyser eller de oplysninger, der er fulgt med gødningen ved modtagelse, og omfatter alle lagre af husdyrgødning, forarbejdet husdyrgødning og anden organisk gødning end husdyrgødning uanset, hvor gødningen er opbevaret. *Stk. 3.* For virksomheder med en husdyrbesætning, der producerer gødning med et samlet kvælstofindhold på mere end 3.000 kg kvælstof ab lager, må det samlede ultimolager af kvælstof i husdyrgødning og forarbejdet husdyrgødning maksimalt svare til 50 pct. af den samlede mængde kvælstof i husdyrgødning og forarbejdet husdyrgødning, der i planperioden er produceret og modtaget på virksomheden. For virksomheder uden husdyrbesætning eller virksomheder med en husdyrbesætning, der producerer gødning med et samlet kvælstofindhold på 3.000 kg kvælstof ab lager og derunder, må ultimolageret maksimalt svare til den samlede mængde kvælstof i husdyrgødning og forarbejdet husdyrgødning, der i planperioden er produceret og modtaget på virksomheden. Bestemmelserne om størrelsen af maksimalt ultimolager af kvælstof i husdyrgødning og forarbejdet husdyrgødning gælder ikke for virksomheder, hvor dybstrøelse udgør mere end 75 pct. af gødningsproduktionen opgjort i kg kvælstof.

Stk. 4. For virksomheder med produktion af konsumæg eller rugeæg med gødningstypen fast gødning, herunder dybstrøelse, jf. staldtyper i bilag 2, tabel 2, hvor det ikke er muligt at fjerne gødning, før hønsene sættes ud, må ultimolageret af kvælstof i fast gødning, herunder dybstrøelse fra disse staldsystemer, maksimalt svare til den samlede produktion af fast gødning opgjort i kg kvælstof i indeværende planperiode og i den forudgående planperiode.

Stk. 5. Blandinger af husdyrgødning og anden organisk gødning end husdyrgødning betragtes ved lageropgørelse som husdyrgødning.

Stk. 6. Landbrugsstyrelsen kan i særlige tilfælde og efter ansøgning tillade, at bestemmelserne i stk. 3 og 4 fraviges.

§ 24. Landbrugsstyrelsen kan efter gødskningslovens § 10, stk. 2, i tilfælde af brand eller tyveri eller under andre særlige omstændigheder og efter ansøgning tillade, at virksomhedens ultimolager, jf. § 23, fradrages kvælstof i henholdsvis husdyrgødning, forarbejdet husdyrgødning eller anden organisk gødning end husdyrgødning, hvis der kan fremlægges dokumentation fra en offentlig myndighed vedrørende de særlige omstændigheder, der ligger til grund for ansøgningen.

Lagerstatus for kvælstof i handelsgødning

§ 25. Virksomhedens lagerstatus af kvælstof i handelsgødning skal opgøres pr. 31. juli 2019. Virksomhedens ultimolager af kvælstof i handelsgødning opgøres som lagerstatus fradraget den mængde kvælstof i handelsgødning, der udbringes i perioden 1. august 2019 til 30. september 2019 til afgrøder, som høstes eller afgræsses inden 31. december 2019.

Stk. 2. Lagerstatus for handelsgødning opgøres som summen af al lagerbeholdning af kvælstof i handelsgødning. Beregningen foretages på baggrund af de oplysninger, der er fulgt med gødningen ved modtagelse, og omfatter alle lagre af handelsgødning uanset, hvor gødningen er opbevaret.

Stk. 3. Ved salg eller afgivelse af handelsgødning skal der foreligge dokumentation i form af faktura eller lignende dateret driftsbilag på den solgte eller afgivne mængde kvælstof.

§ 26. Landbrugsstyrelsen kan efter gødskningslovens § 10, stk. 2, i tilfælde af brand eller tyveri eller under andre særlige omstændigheder og efter ansøgning tillade, at virksomhedens ultimolager, jf. § 25, fradrages kvælstof i handelsgødning, hvis der kan fremlægges dokumentation fra en offentlig myndighed vedrørende de særlige omstændigheder, der ligger til grund for ansøgningen.

Kapitel 10

Overdragelse

§ 27. Virksomheder, som før udløbet af en planperiode ophører med at eje eller have brugsretten til et areal, skal udarbejde en opgørelse indeholdende forfrugt, kvælstofkvote og kvælstofforbrug. Kvælstofforbruget skal opgøres som kg kvælstof i henholdsvis husdyrgødning, forarbejdet husdyrgødning, anden organisk gødning end husdyrgødning og handelsgødning. Dette gælder tilsvarende, hvor brugsretten ophører som følge af kreditorforfølgning.

Stk. 2. Opgørelsen skal udarbejdes senest en måned efter ophørstidspunktet og omfatte perioden fra planperiodens start indtil ophør af brugsretten. Opgørelsen videregives til den nye bruger, jf. gødskningslovens § 15, stk. 1. Ændringer skal tillige registreres i gødningsplanlægningen, jf. § 10.

Stk. 3. Hvis et areal eller brugsretten hertil overdrages før udløbet af planperioden, og kvælstofforbruget på arealet for den forløbne del af planperioden overstiger kvoten for hele planperioden, henregnes den del af kvælstofforbruget, der overstiger kvoten, til den, som har overdraget arealet eller brugsretten hertil, medmindre den, der overtager arealet eller brugsretten hertil, i en skriftlig erklæring accepterer, at kvælstofforbruget skal henregnes til denne. Erklæringen underskrives af begge parter og indsendes til Landbrugsstyrelsen af den ophørende virksomhed. Indsendelsen skal ske senest ved planperiodens ophør.

Stk. 4. Overdragelseserklæring skal udarbejdes på skemaer godkendt af Landbrugsstyrelsen.

§ 28. Virksomheder, der før udløb af planperioden overdrager oplagret husdyrgødning, forarbejdet husdyrgødning eller anden organisk gødning end husdyrgødning, skal senest en måned efter overdragelsen opgøre virksomhedens ultimobeholdning af kvælstof på overdragelsestidspunktet.

Stk. 2. Ultimobeholdning af kvælstof i husdyrgødning og forarbejdet husdyrgødning skal opgøres på grundlag af

- 1) virksomhedens totale primolager af kvælstof i husdyrgødning og i forarbejdet husdyrgødning,

- 2) produktionen af kvælstof i husdyrgødning og i forarbejdet husdyrgødning fra planperiodens start til overdragelsestidspunktet,
- 3) mængden af forbrugt kvælstof i husdyrgødning og i forarbejdet husdyrgødning fra planperiodens start til overdragelsestidspunktet, og
- 4) mængden af modtaget og afgivet kvælstof i husdyrgødning og i forarbejdet husdyrgødning fra planperiodens start til overdragelsestidspunktet.

Stk. 3. I særlige tilfælde, herunder ved overdragelse af dødsbo, kan Landbrugsstyrelsen godkende, at virksomhedens ultimolager af husdyrgødning og forarbejdet husdyrgødning opgøres på grundlag af repræsentative prøver analyseret på et laboratorium, der er autoriseret eller akkrediteret, jf. § 17, stk. 2.

Stk. 4. Ultimobeholdning af kvælstof i anden organisk gødning end husdyrgødning skal opgøres på grundlag af

- 1) mængden af modtaget og afgivet kvælstof i anden organisk gødning end husdyrgødning fra planperiodens start til overdragelsestidspunktet, og
- 2) mængden af forbrugt kvælstof i anden organisk gødning end husdyrgødning fra planperiodens start til overdragelsestidspunktet.

§ 29. Gødskningslovens § 23, stk. 3, finder tilsvarende anvendelse ved overdragelser.

Kapitel 11

Nyregistrerede virksomheder

§ 30. For nyregistrerede virksomheder gælder følgende:

- 1) Virksomhedernes primolager af kvælstof i husdyrgødning, forarbejdet husdyrgødning og anden organisk gødning end husdyrgødning skal fastsættes ved beregning eller måling pr. 1. august 2018 fradraget den mængde kvælstof i husdyrgødning og i forarbejdet husdyrgødning, der udbringes i perioden 1. august 2018 til 30. september 2018 til afgrøder, som høstes eller afgræsses inden 31. december 2018. Opgørelsen af primolageret skal være dateret og skal opbevares sammen med gødningsregnskabet for planperioden 2018/2019.
- 2) Der skal på baggrund af driftsbilag vedrørende leveret handelsgødning i planperioden 2017/2018 og oplysninger om udbragt handelsgødning i samme periode foretages en statusopgørelse af virksomhedens primolager af handelsgødning pr. 1. august 2018, fradraget den mængde kvælstof i handelsgødning, der udbringes i perioden fra 1. august 2018 til 30. september 2018 til afgrøder, som høstes eller afgræsses inden 31. december 2018. Opgørelsen af primolageret skal være dateret og skal opbevares sammen med gødningsregnskabet for planperioden 2018/2019.
- 3) Markers forbrugt skal fastsættes som markernes afgrøde i den foregående planperiode.

Kapitel 12

Forskellige bestemmelser

Gødningsleverandører

§ 31. Virksomheder registreret efter gødskningslovens § 2, der sælger eller afgiver handelsgødning, skal senest den 2. september 2019 digitalt indberette til Landbrugsstyrelsen, hvem der er afsat handelsgødning til i planperioden. Indberetningen skal indeholde oplysninger om, hvilke registrerede virksomheder efter gødskningslovens § 2, angivet ved CVR-nr., der er afsat handelsgødning til, samt det totale indhold af kvælstof i, typen og mængden af den handelsgødning, der er afsat. Ved afsætning af handelsgødning til andre virksomheder end virksomheder registreret efter gødskningslovens § 2 skal indberetningen udelukkende indeholde oplysninger om, hvilke gødningstyper og kvælstofmængder der samlet er afsat til denne gruppe. I indberetningen skal medtages handelsgødning, der i henhold til faktura er afsat eller aftalt afsat i planperioden.

Stk. 2. Andre virksomheder, der afsætter handelsgødning, skal senest den 2. september 2019 digitalt indberette til Landbrugsstyrelsen, hvem der er afsat handelsgødning til i planperioden. Indberetningen skal indeholde oplysninger om, hvilke registrerede virksomheder efter gødskningslovens § 2, angivet med CVR-nr., der er afsat handelsgødning til, samt det totale indhold af kvælstof i, typen og mængden af den handelsgødning, der er afsat. Ved salg eller afgivelse af handelsgødning til andre virksomheder end

virksomheder registreret efter gødskningslovens § 2 skal indberetningen udelukkende indeholde oplysninger om, hvilke gødningstyper og kvælstofmængder der samlet er afsat til denne gruppe. I indberetningen skal medtages handelsgødning, der i henhold til faktura er afsat eller aftalt afsat i planperioden.

Stk. 3. Virksomheder, der har overtaget arealer og underskrevet en erklæring, som nævnt i § 27, stk. 3, forpligter sig herved til at foretage indberetning, som nævnt i stk. 1, for den samlede planperiode. Indberetningen skal indeholde oplysninger om handelsgødning, som den, der overdrog arealerne, har solgt eller afgivet i planperioden 2018/2019.

Stk. 4. Ved leverancer af flydende ammoniak, jf. stk. 1 og 2, skal den mængde, der efter reglerne i den til enhver tid gældende bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. må anvendes til ludning af halm, opgøres særskilt. Leverancer af foderurea opgøres ligeledes særskilt.

§ 32. Uanset om leverancen sker gennem tredjemand, skal følgende offentlige myndigheder og virksomheder senest den 2. september 2019 digitalt indberette til Landbrugsstyrelsen, hvem de har afsat gødning til i planperioden:

- 1) Offentlige myndigheder der afsætter anden organisk gødning end husdyrgødning.
- 2) Biogasanlæg der ikke er registreret efter gødskningslovens § 2, og som afsætter afgasset biomasse.
- 3) Forbrændingsanlæg og brændingsanlæg der ikke er registreret efter gødskningslovens § 2, og som afsætter husdyrgødning.
- 4) Forarbejdningsanlæg der ikke er registreret efter gødskningslovens § 2, og som afsætter forarbejdet husdyrgødning.
- 5) Andre virksomheder der afsætter forarbejdet husdyrgødning eller anden organisk gødning end husdyrgødning, og som ikke er registreret efter gødskningslovens § 2.

Stk. 2. Indberetningen, jf. stk. 1, skal indeholde CVR-nr. på de efter gødskningslovens § 2 registrerede virksomheder, der er afsat gødning til, samt oplysninger om andele af kvælstof i gødning, der skal udnyttes, det totale indhold af kvælstof og typen heraf og mængden af den afsatte gødning.

Stk. 3. Ved afsætning af forarbejdet husdyrgødning til andre virksomheder end virksomheder registreret efter gødskningslovens § 2 skal indberetningen udelukkende indeholde oplysninger om, hvilke gødningstyper og kvælstofmængder der samlet er afsat til denne gruppe.

Stk. 4. Uanset om leverancen sker gennem tredjemand, skal følgende virksomheder senest den 2. september 2019 digitalt indberette til Landbrugsstyrelsen, hvem de har modtaget gødning fra i planperioden:

- 1) Biogas- og forarbejdningsanlæg der ikke er registreret efter gødskningslovens § 2, og som modtager husdyrgødning eller anden organisk gødning end husdyrgødning.
- 2) Forbrændingsanlæg og brændingsanlæg der ikke er registreret efter gødskningslovens § 2, og som modtager husdyrgødning eller forarbejdet husdyrgødning.

Stk. 5. Indberetningen, jf. stk. 4, skal indeholde CVR-nr. på de efter gødskningslovens § 2 registrerede virksomheder, der er modtaget gødning fra, samt oplysninger om andele af kvælstof i gødning, der skal udnyttes, det totale indhold af kvælstof og typen heraf og mængden af den modtagne gødning.

Stk. 6. Ved modtagelse af forarbejdet husdyrgødning fra andre virksomheder end virksomheder registreret efter gødskningslovens § 2 skal indberetningen, jf. stk. 4, udelukkende indeholde oplysninger om, hvilke gødningstyper og kvælstofmængder der samlet er modtaget fra denne gruppe.

Forbrændingsanlæg og brændingsanlæg

§ 33. Forbrændingsanlæg og brændingsanlæg, der tilhører virksomheder registreret efter gødskningslovens § 2, skal på varmeveksleren være forsynet med en energimåler, der måler den producerede energimængde i kWh. Energimåleren skal være kalibreret af et institut, der er akkrediteret hertil.

Stk. 2. På forbrændingsanlæg og brændingsanlæg, der tilhører virksomheder registreret efter gødskningslovens § 2, skal der foreligge en opgørelse over den mængde og type af husdyrgødning, der tilføres forbrændingsanlægget eller brændingsanlægget, og over den producerede energimængde med angivelse af energimålerens visning. Opgørelsen skal ajourføres dagligt i perioder, hvor der finder forbrænding sted. Opgørelsen skal være påført virksomhedens CVR-nr. og planperioden. Opgørelsen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal udleveres til Landbrugsstyrelsen på anmodning.

Stk. 3. På forbrændingsanlæg og brændingsanlæg, der tilhører virksomheder registreret efter gødskningslovens § 2, skal der ved enhver bortskaffelse eller anvendelse af forbrændingsaske udtages en repræsentativ kontrolprøve af forbrændingsasken. Kontrolprøven skal udgøre mindst 100 g aske og skal være påført dato for prøveudtagning. Kontrolprøven og dokumentation for den samlede mængde af forbrændingsaske, der bortskaffes eller anvendes, skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal udleveres til Landbrugsstyrelsen på anmodning.

Kapitel 13

Administration, offentliggørelse, straf og ikrafttræden

Administration

§ 34. Landbrugsstyrelsen fører tilsyn med, at der ikke sker overtrædelse af bekendtgørelsen.

Offentliggørelse

§ 35. Landbrugsstyrelsen offentliggør med navns nævnelse oplysninger indberettet i gødningsregnskaberne, resultater på grundlag af kontrol, herunder påtaler, samt vedtagne administrative bødeforelæg.

Straf

§ 36. Overtrædelse af § 4, stk. 5, § 10, § 11, § 12, stk. 1, 2, 4 og 5, §§ 18-21, § 23, stk. 1, 3 og 4, § 25, § 27, § 28, stk. 1, 2 og 4, og §§ 30-33, straffes med bøde.

Stk. 2. Der kan pålægges selskaber m.v. (juridiske personer) strafansvar efter straffelovens 5. kapitel.

Ikrafttræden

§ 37. Bekendtgørelsen træder i kraft den 1. august 2018.

Bilag 1

| Tabel 1: Normer til landbrugsafgrøder og grønsager på friland (kvælstof-, fosfor- og kalium) | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-----------------|--|---------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| Kvælstofnormer og retningsgivende normer for fosfor og kalium i kg pr. ha for 2018/19 Normerne angiver total mængde kvælstof på årsbasis. For grønsager på friland, hvor der er fastsat en artsspecifik kvælstofnorm, gælder normen pr. kultur. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Afgørde-kode | Afgørde | Forfrugts-værdi | Indregning af forfrugtsværdi i afgrødens | Uvandet grovsand | | Uvandet finsand | | Vandet sandjord | | Sandblandet lerjord | | Lerjord | | Korrektion for udbytte (Salg) | Korrektion for udbytte (fodring) |
| | | kg N/ha | Ja/Nej | Udbytte-norm hkg/ha | Kvælstof-norm kg N/ha | Udbytte-norm hkg/ha | Kvælstof-norm kg N/ha | Udbytte-norm hkg/ha | Kvælstof-norm kg N/ha | Udbytte-norm hkg/ha | Kvælstof-norm kg N/ha | Udbytte-norm hkg/ha | Kvælstof-norm kg N/ha | kg N/hkg | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Vårsæd til modenhed | | | | hkg/ha | | hkg/ha | | hkg/ha | | hkg/ha | | hkg/ha | | | |
| 1 | Vårbyg ² | 0 | Ja | 46 (51) | 142 | 53 (58) | 137 | 58 (64) | 160 | 65 (72) | 145 | 69 (76) | 151 | 1,5 | 1,5 |
| 2 | Vårhvede ² | 0 | Ja | 41 (45) | 165 | 47 (52) | 159 | 52 (57) | 182 | 58 (64) | 166 | 62 (68) | 172 | 1,5 | 1,5 |
| 6 | Vårhvede, brødhvede ² | 0 | Ja | 41 (45) | 169 | 47 (52) | 164 | 52 (57) | 188 | 68 (64) | 173 | 62 (68) | 180 | 1,7 | 0 |
| 3 | Vårhavre | 0 | Ja | 44 | 120 | 51 | 115 | 56 | 138 | 57 | 114 | 60 | 119 | 1,5 | 0 |
| 4 | Blanding af vårsæde arter ¹² | 0 | Ja | 44 | 120 | 51 | 115 | 56 | 138 | 57 | 114 | 60 | 119 | 1,5 | 1,5 |
| 55 | Vårrug | 0 | Ja | 44 | 120 | 51 | 115 | 56 | 138 | 57 | 114 | 60 | 119 | 1,5 | 1,5 |
| 8 | Vårspelt | 0 | Ja | 44 | 120 | 51 | 115 | 56 | 138 | 57 | 114 | 60 | 119 | 1,5 | 0 |
| 5 | Majs modenhed | 0 | Ja | 70 | 173 | 70 | 158 | 78 | 188 | 77 | 162 | 81 | 170 | 1,5 | 0 |
| 7 | Korn + bælgssæd under 50 % bælgssæd | 8 | Ja | 44 | 78 | 47 | 64 | 50 | 81 | 53 | 57 | 55 | 58 | 0,5 | 0 |
| 56 | Vårtriticale | 0 | Ja | 44 | 120 | 51 | 115 | 56 | 138 | 57 | 114 | 60 | 119 | 1,5 | 1,5 |
| 58 | Sorghum | 0 | Ja | | 120 | | 115 | | 138 | | 114 | | 119 | 1,5 | 0 |
| Vintersæd til modenhed | | | | hkg/ha | | hkg/ha | | hkg/ha | | hkg/ha | | hkg/ha | | | |
| 10 | Vinterbyg ² | 0 | Ja | 55 (61) | 181 | 59 (65) | 171 | 63 (69) | 191 | 78 (86) | 194 | 83 (91) | 205 | 1,2 | 1,2 |

UDKAST

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|---------------|-----|---------|-----|---------------|-----|---------|-----|---------------|-----|----------|-----|---------------|-----|
| 11 | Vinterhvede ² | 0 | Ja | 54 (59) | 179 | 68 (75) | 185 | 72 (79) | 206 | 86 (95) | 212 | 91 (100) | 224 | 1,5 | 1,5 |
| 13 | Vinterhvede, brødhvede ² | 0 | Ja | 54 (59) | 215 | 68 (75) | 224 | 72 (79) | 246 | 86 (95) | 255 | 91 (100) | 268 | 1,7 | 0 |
| 57 | Vinterrhavre ² | 0 | Ja | 50 (55) | 141 | 63 (69) | 142 | 62 (68) | 156 | 75 (83) | 156 | 79 (87) | 166 | 1,2 | 0 |
| 14 | Vinterrug ² | 0 | Ja | 50 (55) | 141 | 63 (69) | 142 | 62 (68) | 156 | 75 (83) | 156 | 79 (87) | 166 | 1,2 | 1,2 |
| 15 | Vinterhybridrug ² | 0 | Ja | 60 (66) | 153 | 75 (83) | 156 | 75 (83) | 171 | 86 (95) | 170 | 91 (100) | 181 | 1,2 | 1,2 |
| 16 | Vintertriticale ² | 0 | Ja | 46 (51) | 177 | 58 (64) | 176 | 58 (64) | 191 | 66 (73) | 186 | 70 (77) | 195 | 1,2 | 1,2 |
| 0 | Vinterspelt ² | 0 | Ja | 50 (55) | 141 | 63 (69) | 142 | 62 (68) | 156 | 75 (83) | 156 | 79 (87) | 166 | 1,2 | 0 |
| 17 | Blanding af efterårssæde arter ^{2,12} | 0 | Ja | 50 (55) | 141 | 63 (69) | 142 | 62 (68) | 156 | 75 (83) | 156 | 79 (87) | 166 | 1,2 | 1,2 |
| Oliefrø og Bælgsæd | | hkg/ha | | | | hkg/ha | | | | hkg/ha | | | | hkg/ha | |
| 21 | Vårraps | 23 | Ja | 19 | 137 | 22 | 126 | 24 | 144 | 25 | 121 | 26 | 122 | 1,5 | 0 |
| 22 | Vinterraps | 23 | Ja | 30 | 195 | 38 | 207 | 38 | 207 | 43 | 215 | 45 | 218 | 1,5 | 0 |
| 23 | Rybs | 23 | Ja | 19 | 137 | 22 | 126 | 24 | 144 | 25 | 121 | 26 | 122 | 1,5 | 0 |
| 24 | Solsikke | 23 | Ja | 19 | 185 | 21 | 170 | 23 | 185 | 24 | 160 | 25 | 160 | 0,0 | 0 |
| 25 | Sojabønner | 23 | Nej | 46 | 0 | 46 | 0 | 46 | 0 | 46 | 0 | 46 | 0 | 0,0 | 0 |
| 180 | Gul sennep | 23 | Ja | 20 | 139 | 22 | 127 | 24 | 145 | 24 | 120 | 25 | 122 | 1,5 | 0 |
| 182 | Blanding af oliearter ¹² | 23 | Ja | | 137 | | 126 | | 144 | | 121 | | 122 | 1,5 | 0 |
| 30 | Ærter | 23 | Nej | 45 | 0 | 45 | 0 | 45 | 0 | 45 | 0 | 45 | 0 | 0,0 | 0 |
| 31 | Hestebønner | 23 | Nej | 45 | 0 | 45 | 0 | 45 | 0 | 45 | 0 | 45 | 0 | 0,0 | 0 |
| 32 | Sødlupin | 23 | Nej | 30 | 0 | 30 | 0 | 30 | 0 | 30 | 0 | 30 | 0 | 0,0 | 0 |
| 54 | Bælgsæd blanding | 23 | Nej | 47 | 0 | 55 | 0 | 65 | 0 | 72 | 0 | 72 | 0 | 0,0 | 0 |
| 35 | Bælgsæd, flerårig blanding ¹² | 23 | Nej | 45 | 0 | 45 | 0 | 45 | 0 | 45 | 0 | 45 | 0 | 0,0 | 0 |
| 36 | Bælgsæd, andre typer til modenhed, blanding ¹² | 23 | Nej | 45 | 0 | 45 | 0 | 45 | 0 | 45 | 0 | 45 | 0 | 0,0 | 0 |
| Hør og hamp | | hkg/ha | | | | hkg/ha | | | | hkg/ha | | | | hkg/ha | |
| 40 | Oliehør | 23 | Ja | 15 | 101 | 15 | 86 | 15 | 101 | 15 | 76 | 15 | 76 | 0 | 0 |
| 41 | Spindhør | 23 | Ja | 91 | 63 | 91 | 48 | 91 | 63 | 91 | 38 | 91 | 38 | 0 | 0 |
| 42 | Hamp | 23 | Ja | 121 | 155 | 121 | 140 | 121 | 155 | 121 | 130 | 121 | 130 | 0 | 0 |
| 51 | Blanding af bredbladet afgrøde, frø/kerne | 23 | Ja | | 137 | | 126 | | 144 | | 121 | | 122 | 0 | 0 |

UDKAST

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|-----|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|---|---|
| 52 | Quinoa | 23 | Ja | | 114 | | 114 | | 114 | | 114 | | 114 | 0 | 0 |
| 53 | Boghvede | 23 | Ja | | 114 | | 114 | | 114 | | 114 | | 114 | 0 | 0 |
| Frøgræs | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | hkg/ha | | hkg/ha | | hkg/ha | | hkg/ha | | hkg/ha | | | |
| 101 | Rajgræs, alm. | 23 | Nej | 12 | 170 | 12 | 170 | 12 | 170 | 12 | 170 | 12 | 170 | 0 | 0 |
| 102 | Rajgræs, alm. 1. år, efterårsudlagt | 23 | Nej | 12 | 200 | 12 | 200 | 12 | 200 | 12 | 200 | 12 | 200 | 0 | 0 |
| 103 | Rajgræs, ital. | 23 | Nej | 12 | 125 | 12 | 125 | 12 | 125 | 12 | 125 | 12 | 125 | 0 | 0 |
| 104 | Rajgræs, itali., 1. år, efterårsudlagt | 23 | Nej | 12 | 155 | 12 | 155 | 12 | 155 | 12 | 155 | 12 | 155 | 0 | 0 |
| 116 | Rajgræs, hybrid | 23 | Nej | 12 | 140 | 12 | 140 | 12 | 140 | 12 | 140 | 12 | 140 | 0 | 0 |
| 117 | Rajgræs, hybrid, efterårsudlagt | 23 | Nej | 12 | 170 | 12 | 170 | 12 | 170 | 12 | 170 | 12 | 170 | 0 | 0 |
| 105 | Timothefrø (Knoldrottehalet) | 23 | Nej | 5 | 110 | 5 | 110 | 5 | 110 | 5 | 110 | 5 | 110 | 0 | 0 |
| 106 | Hundegræsfrø | 23 | Nej | 9 | 200 | 9 | 200 | 9 | 200 | 9 | 200 | 9 | 200 | 0 | 0 |
| 107 | Engsvingelfrø | 23 | Nej | 8 | 120 | 8 | 120 | 8 | 120 | 8 | 120 | 8 | 120 | 0 | 0 |
| 108 | Rødsvingelfrø, fåresvingel | 23 | Nej | 8 | 150 | 8 | 150 | 8 | 150 | 8 | 150 | 8 | 150 | 0 | 0 |
| 109 | Rajsvingelfrø | 23 | Nej | 10 | 160 | 10 | 160 | 10 | 160 | 10 | 160 | 10 | 160 | 0 | 0 |
| 118 | Rajsvingelfrø, efterårsudlagt | 23 | Nej | 10 | 190 | 10 | 190 | 10 | 190 | 10 | 190 | 10 | 190 | 0 | 0 |
| 110 | Svingelfrø, stivbladet | 23 | Nej | 8 | 150 | 8 | 150 | 8 | 150 | 8 | 150 | 8 | 150 | 0 | 0 |
| 111 | Svingelfrø, strand | 23 | Nej | 8 | 200 | 8 | 200 | 8 | 200 | 8 | 200 | 8 | 200 | 0 | 0 |
| 112 | Engrapgræsfrø (marktype) | 23 | Nej | 11 | 160 | 11 | 160 | 11 | 160 | 11 | 160 | 11 | 160 | 0 | 0 |
| 113 | Engrapgræsfrø (plænetype) | 23 | Nej | 8 | 170 | 8 | 170 | 8 | 170 | 8 | 170 | 8 | 170 | 0 | 0 |
| 114 | Rapgræs, alm. | 23 | Nej | 8 | 120 | 8 | 120 | 8 | 120 | 8 | 120 | 8 | 120 | 0 | 0 |
| 115 | Hvene, alm. og krybende | 23 | Nej | 6 | 120 | 6 | 120 | 6 | 120 | 6 | 120 | 6 | 120 | 0 | 0 |
| 120 | Kløverfrø | 102 | Nej | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 121 | Græsmarksbælgplanter | 23 | Nej | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 122 | Kommenfrø | 23 | Nej | 11 | 132 | 11 | 132 | 11 | 132 | 11 | 132 | 11 | 132 | 4 | 0 |
| 123 | Valmuefrø | 23 | Ja | 5 | 135 | 8 | 133 | 9 | 152 | 9 | 127 | 9 | 127 | 4 | 0 |
| 124 | Spinatfrø | 23 | Ja | 12 | 148 | 15 | 160 | 17 | 169 | 17 | 169 | 17 | 169 | 4 | 0 |
| 125 | Bederoefrø | 23 | Ja | 20 | 210 | 20 | 210 | 20 | 210 | 20 | 210 | 20 | 210 | 0 | 0 |

UDKAST

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|----|-----|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 126 | Blanding af markfrø til udsæd | 23 | Nej | | 120 | | 120 | | 120 | | 120 | | 120 | 0 | 0 |
| Kartofler ¹³ | | | | hkg/ha | hkg/ha | hkg/ha | hkg/ha | hkg/ha | hkg/ha | hkg/ha | hkg/ha | hkg/ha | hkg/ha | hkg/ha | hkg/ha |
| 150 | Kartofler lægge | 0 | Ja | 315 | 136 | 341 | 126 | 366 | 146 | 366 | 121 | 366 | 121 | 0,2 | 0 |
| 151 | Kartofler, stivelse | 0 | Ja | 468 | 216 | 519 | 211 | 570 | 237 | 570 | 212 | 570 | 212 | 0,2 | 0 |
| 152 | Kartofler, spise | 0 | Ja | 325 | 169 | 402 | 170 | 427 | 190 | 427 | 165 | 427 | 165 | 0,2 | 0 |
| 153 | Kartofler, andre | 0 | Ja | 482 | 219 | 533 | 214 | 584 | 239 | 584 | 214 | 584 | 214 | 0,2 | 0 |
| Rodfruger til fabrik | | | | hkg/ha | hkg/ha | hkg/ha | hkg/ha | hkg/ha | hkg/ha | hkg/ha | hkg/ha | hkg/ha | hkg/ha | hkg/ha | hkg/ha |
| 160 | Sukkerroer til fabrik ¹² | 3 | Ja | 477 | 135 | 527 | 125 | 527 | 140 | 647 | 127 | 707 | 133 | 0,1 | 0 |
| 161 | Cikorierødder | 3 | Ja | 194 | 151 | 246 | 141 | 314 | 163 | 314 | 138 | 333 | 140 | 0,1 | 0 |
| 162 | Blanding, andre industriafgr. ¹² | 3 | Ja | 0 | 120 | 0 | 120 | 0 | 120 | 0 | 120 | 0 | 120 | 0 | 0 |
| Helsæd, vår | | | | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha |
| 210 | Vårbyg, helsæd | 0 | Ja | 4.900 | 127 | 5.800 | 121 | 6.400 | 142 | 7.300 | 126 | 7.900 | 131 | 0 | 0 |
| 211 | Vårhvede, helsæd | 0 | Ja | 4.500 | 123 | 5.300 | 116 | 5.900 | 137 | 6.700 | 120 | 7.200 | 125 | 0 | 0 |
| 212 | Havre, helsæd | 0 | Ja | 5.000 | 108 | 5.900 | 102 | 6.600 | 123 | 6.700 | 100 | 7.100 | 104 | 0 | 0 |
| 213 | Blandkorn, vårsået, helsæd | 0 | Ja | 5.200 | 109 | 6.100 | 103 | 6.700 | 125 | 6.700 | 100 | 7.200 | 105 | 0 | 0 |
| 214 | Korn og bælgssæd, helsæd, under 50 % bælgssæd | 8 | Ja | 5.200 | 64 | 6.100 | 58 | 6.700 | 80 | 6.700 | 55 | 7.200 | 60 | 0 | 0 |
| 215 | Ærtehelsæd | 23 | Nej | 5.600 | 0 | 5.600 | 0 | 5.600 | 0 | 5.600 | 0 | 5.600 | 0 | 0 | 0 |
| 216 | Silomajs | 0 | Ja | 10.100 | 173 | 10.100 | 158 | 11.100 | 188 | 11.000 | 162 | 11.500 | 170 | 0 | 0 |
| Helsæd, vinter | | | | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha |
| 220 | Vinterbyg, helsæd | 0 | Ja | 6.400 | 182 | 6.900 | 173 | 7.400 | 193 | 9.300 | 197 | 10.000 | 208 | 0 | 0 |
| 221 | Vinterhvede, helsæd | 0 | Ja | 6.600 | 179 | 8.400 | 182 | 9.000 | 202 | 10.800 | 205 | 11.400 | 217 | 0 | 0 |
| 222 | Vinterrug, helsæd | 0 | Ja | 5.300 | 137 | 7.000 | 139 | 6.800 | 152 | 8.500 | 154 | 9.000 | 164 | 0 | 0 |
| 223 | Vintertriticale, helsæd | 0 | Ja | 5.400 | 173 | 6.900 | 173 | 6.900 | 188 | 8.000 | 184 | 8.500 | 194 | 0 | 0 |
| 224 | Blandkorn, efterårssået helsæd | 0 | Ja | 5.300 | 137 | 6.800 | 137 | 6.400 | 148 | 8.100 | 150 | 8.600 | 160 | 0 | 0 |
| Korn, grønkorn | | | | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha | FE/ha |
| 230 | Blanding af vårkorn, grønkorn ¹² | 0 | Ja | 3.000 | 124 | 3.700 | 124 | 3.700 | 139 | 4.100 | 120 | 4.100 | 120 | 0 | 0 |
| 701 | Grønkorn af vårbyg | 0 | Ja | 3.000 | 124 | 3.700 | 124 | 3.700 | 139 | 4.100 | 120 | 4.100 | 120 | 0 | 0 |

UDKAST

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|----|---|
| 702 | Grønkorn af vårhvede | 0 | Ja | 3.000 | 124 | 3.700 | 124 | 3.700 | 139 | 4.100 | 120 | 4.100 | 120 | 0 | 0 |
| 703 | Grønkorn af vårhavre | 0 | Ja | 3.000 | 124 | 3.700 | 124 | 3.700 | 139 | 4.100 | 120 | 4.100 | 120 | 0 | 0 |
| 704 | Grønkorn af vårrug | 0 | Ja | 3.000 | 124 | 3.700 | 124 | 3.700 | 139 | 4.100 | 120 | 4.100 | 120 | 0 | 0 |
| 705 | Grønkorn af vårtriticale | 0 | Ja | 3.000 | 124 | 3.700 | 124 | 3.700 | 139 | 4.100 | 120 | 4.100 | 120 | 0 | 0 |
| 234 | Korn og bælgssæd, grønkorn, under 50 % bælgssæd | 0 | Ja | 3.000 | 79 | 3.700 | 79 | 3.700 | 94 | 4.100 | 75 | 4.100 | 75 | 0 | 0 |
| 235 | Blanding af vinterkorn, grønkorn ¹² | 0 | Ja | 3.900 | 152 | 5.100 | 161 | 5.100 | 176 | 6.200 | 183 | 6.200 | 188 | 0 | 0 |
| 706 | Grønkorn af vinterbyg | 0 | Ja | 3.900 | 152 | 5.100 | 161 | 5.100 | 176 | 6.200 | 183 | 6.200 | 188 | 0 | 0 |
| 707 | Grønkorn af vinterhvede | 0 | Ja | 3.900 | 152 | 5.100 | 161 | 5.100 | 176 | 6.200 | 183 | 6.200 | 188 | 0 | 0 |
| 708 | Grønkorn af vinterhavre | 0 | Ja | 3.900 | 152 | 5.100 | 161 | 5.100 | 176 | 6.200 | 183 | 6.200 | 188 | 0 | 0 |
| 709 | Grønkorn af vinterrug | 0 | Ja | 3.900 | 152 | 5.100 | 161 | 5.100 | 176 | 6.200 | 183 | 6.200 | 188 | 0 | 0 |
| 710 | Grønkorn af hybridrug | 0 | Ja | 3.900 | 152 | 5.100 | 161 | 5.100 | 176 | 6.200 | 183 | 6.200 | 188 | 0 | 0 |
| 711 | Grønkorn af vintertriticale | 0 | Ja | 3.900 | 152 | 5.100 | 161 | 5.100 | 176 | 6.200 | 183 | 6.200 | 188 | 0 | 0 |
| Græs, permanent | | FE/ha | | FE/ha | | FE/ha | | FE/ha | | FE/ha | | FE/ha | | | |
| 248 | Permanent græs ved vandboring | 23 | Nej | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 249 | Udnyttet græs ved vandboring | 23 | Nej | 1.800 | 0 | 1.800 | 0 | 1.800 | 0 | 1.800 | 0 | 1.800 | 0 | 0 | 0 |
| 250 | Permanent græs, meget lavt udbytte ⁴ | 23 | Nej | 800 | 30 | 800 | 30 | 800 | 30 | 800 | 30 | 800 | 30 | 0 | 0 |
| 251 | Permanent græs, lavt udbytte ⁴ | 23 | Nej | 1.800 | 80 | 1.800 | 80 | 1.800 | 80 | 1.800 | 80 | 1.800 | 80 | 0 | 0 |
| 252 | Permanent græs, normalt udbytte ⁴ | 23 | Nej | 3.100 | 157 | 3.100 | 157 | 3.100 | 157 | 3.100 | 157 | 3.100 | 157 | 0 | 0 |
| 259 | Permanent græs til fabrik, over 6 tons ³ | 23 | Nej | 7 | 229 | 7 | 229 | 7 | 229 | 7 | 229 | 7 | 229 | 30 | 0 |
| 276 | Permanent græs og kløvergræs uden norm under 50 % kløver ^{6, 17} | 23 | Nej | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 |

UDKAST

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|----|---|
| 286 | Permanent græs og kløvergræs uden norm, over 50 % kløver ⁶ | 95 | Nej | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 287 | Græs til udegrise, permanent | 23 | Nej | | 63 | | 63 | | 63 | | 63 | | 63 | 0 | 0 |
| Græs, permanent omlagt mindst hvert 5 . år | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | FE/ha | | FE/ha | | FE/ha | | FE/ha | | FE/ha | | | |
| 255 | Permanent græs under 50 % kløver/lucerne ^{4, 7, 15, 17} | 95 | Nej | 7.100 | 284 | 7.300 | 286 | 8.700 | 300 | 7.600 | 290 | 7.600 | 290 | 0 | 0 |
| 256 | Permanent græs over 50 % kløver/lucerne ⁴⁺⁷⁺¹⁵ | 95 | Nej | 5.800 | 75 | 6.300 | 75 | 7.500 | 75 | 7.500 | 75 | 7.500 | 75 | 0 | 0 |
| 257 | Permanent græs uden kløver ⁴⁺¹⁷ | 23 | Nej | 7.700 | 382 | 8.300 | 393 | 9.800 | 424 | 8.800 | 403 | 8.800 | 403 | 0 | 0 |
| 272 | Permanent græs til fabrik, ^{3,15} | 23 | Nej | 13 | 347 | 13 | 374 | 16 | 454 | 14 | 401 | 14 | 401 | 30 | 0 |
| 273 | Permanent lucerne til fabrik ^{3, 15} | 95 | Nej | 14 | 0 | 16 | 0 | 18 | 0 | 17 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 |
| 274 | Permanent lucernegræs over 25 % græs, til fabrik ^{3,15} | 95 | Nej | 12 | 75 | 14 | 75 | 16 | 75 | 15 | 75 | 15 | 75 | 15 | 0 |
| 277 | Kløver eller kløvergræs over 50 % kløver til fabrik ^{3,15} | 95 | Nej | 12 | 0 | 14 | 0 | 16 | 0 | 15 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 |
| 278 | Permanent lucerne og lucernegræs med over 50 % lucerne, ⁴⁺¹⁵ | 95 | Nej | 12 | 0 | 14 | 0 | 16 | 0 | 12 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 |
| 279 | Permanent kløvergræs under 50 % kløver til fabrik ^{3,15} | 95 | Nej | 11 | 250 | 12 | 255 | 14 | 290 | 12 | 263 | 12 | 263 | 15 | 0 |
| Græsmarksplanter, omdrift | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | FE/ha | | FE/ha | | FE/ha | | FE/ha | | FE/ha | | | |
| 266 | Græs under 50 % kløver/lucerne, med ekstremt lavt udbytte ^{4, 7, 17} | 23 | Nej | 590 | 30 | 590 | 30 | 590 | 30 | 590 | 30 | 590 | 30 | 0 | 0 |
| 267 | Græs under 50 % kløver/lucerne, meget lavt udbytte ^{4, 7, 17} | 23 | Nej | 1.500 | 80 | 1.500 | 80 | 1.500 | 80 | 1.500 | 80 | 1.500 | 80 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|-------|-----|-------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|----|---|
| 268 | Græs under 50 % kløver/lucerne, lavt udbytte ^{4, 7, 17} | 23 | Nej | 2.500 | 155 | 2.500 | 155 | 2.500 | 155 | 2.500 | 155 | 2.500 | 155 | 0 | 0 |
| 260 | Græs med kløver/lucerne under 50 % bælglpl. (omdrift) ^{4, 7, 17} | 95 | Nej | 7.100 | 284 | 7.300 | 286 | 8.700 | 300 | 7.600 | 290 | 7.600 | 290 | 0 | 0 |
| 284 | Græs med vikke og andre bælglplanter, under 50 % bælglpl. ⁴ | 95 | Nej | 5.700 | 270 | 6.300 | 276 | 7.400 | 287 | 7.400 | 287 | 7.400 | 287 | 0 | 0 |
| 261 | Kløvergræs over 50 % kløver (omdrift) ⁴⁺⁷ | 95 | Nej | 5.800 | 75 | 6.300 | 75 | 7.500 | 75 | 7.500 | 75 | 7.500 | 75 | 0 | 0 |
| 262 | Lucernegræs, over 50% lucerne (omdrift) ⁴ | 95 | Nej | 5.900 | 75 | 6.400 | 75 | 7.400 | 75 | 7.400 | 75 | 7.400 | 75 | 0 | 0 |
| 263 | Græs uden kløver (omdrift) ⁴ | 23 | Nej | 7.700 | 382 | 8.300 | 393 | 9.800 | 424 | 8.800 | 403 | 8.800 | 403 | 0 | 0 |
| 269 | Græs, rullegræs | 0 | Nej | | 210 | | 210 | | 210 | | 210 | | 210 | 0 | 0 |
| 270 | Græs til udegrise, omdrift | 95 | Nej | | 180 | | 180 | | 180 | | 180 | | 180 | 0 | 0 |
| 264 | Græs og kløvergræs uden norm, under 50 % kløver omdrift ⁶ | 23 | Nej | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 285 | Græs og kløvergræs uden norm, over 50 % kløver (omdrift) ⁶ | 95 | Nej | 800 | 0 | 800 | 0 | 800 | 0 | 800 | 0 | 800 | 0 | 0 | 0 |
| 170 | Græs til fabrik (omdrift) ³ | 23 | Nej | 13 | 352 | 13 | 379 | 16 | 459 | 14 | 406 | 14 | 406 | 30 | 0 |
| 174 | Kløvergræs til fabrik ³ | 95 | Nej | 11 | 250 | 12 | 255 | 14 | 290 | 12 | 263 | 12 | 263 | 15 | 0 |
| 171 | Lucerne til slæt ³ | 95 | Nej | 12 | 0 | 13 | 0 | 15 | 0 | 13 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 |
| 172 | Lucernegræs, over 25% græs til slæt inkl. eget foder ³ | 95 | Nej | 12 | 75 | 13 | 75 | 15 | 75 | 14 | 75 | 14 | 75 | 0 | 0 |
| 173 | Kløver til slæt ³ | 95 | Nej | 11 | 0 | 12 | 0 | 14 | 0 | 12 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| 975 | Græs, slæt før vårsæt afgrøde ^{4, 8, 18} | 0 | Nej | 2.682 | 108 | 2.682 | 108 | 2.682 | 108 | 2.682 | 108 | 2.682 | 108 | | 0 |
| Andre foderafgrøder ¹⁹ | | FE/ha | | FE/ha | | FE/ha | | FE/ha | | FE/ha | | FE/ha | | | |
| 280 | Fodersukkerroer | 3 | Ja | 9.100 | 191 | 12.500 | 210 | 12.500 | 225 | 13.600 | 211 | 13.600 | 211 | 0 | 0 |
| 281 | Kålroer | 3 | Ja | 7.200 | 186 | 8.800 | 187 | 8.800 | 202 | 8.800 | 177 | 8.800 | 177 | 0 | 0 |
| 282 | Fodermarvkål | 3 | Ja | 7.200 | 136 | 7.800 | 129 | 8.900 | 161 | 8.900 | 136 | 8.900 | 136 | 0 | 0 |

UDKAST

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|---|---|
| 283 | Fodergulerødder | 3 | Ja | 7.200 | 170 | 8.800 | 171 | 8.800 | 186 | 8.800 | 161 | 8.800 | 161 | 0 | 0 |
| Udlæg og efterafgrøder | | FE/ha | | FE/ha | | FE/ha | | FE/ha | | FE/ha | | FE/ha | | | |
| 943 | Kløvergræs med over 50% kløver, udlæg/efterslæt efter grønkorn o.l. høstet i maj/juni ^{4,10} | 0 | Nej | 2.700 | 33 | 3.000 | 36 | 4.100 | 48 | 2.600 | 32 | 2.600 | 32 | 0 | 0 |
| 944 | Kløvergræs med over 50% kløver, udlæg/efterslæt efter helsæd høstet senest 1. august ^{4,10} | 0 | Nej | 1.400 | 18 | 1.600 | 20 | 1.700 | 21 | 1.400 | 17 | 1.400 | 17 | 0 | 0 |
| 945 | Kløvergræs med over 50% kløver, udlæg/efterslæt efter korn o.l. ^{4,10} | 0 | Nej | 610 | 7 | 610 | 7 | 700 | 8 | 610 | 7 | 610 | 7 | 0 | 0 |
| 946 | Kløvergræs med over 50% kløver til fabrik, efterslæt efter grøn-korn o.l. høstet i maj/juni ³ | 0 | Nej | 4 | 28 | 5 | 29 | 5 | 29 | 4 | 28 | 4 | 28 | 0 | 0 |
| 960 | Græs, udlæg/efterslæt efter grønkorn o.l. høstet i maj/juni ⁴⁺⁹ | 0 | Nej | 4.600 | 198 | 4.900 | 205 | 6.200 | 231 | 4.500 | 196 | 4.500 | 196 | 0 | 0 |
| 961 | Græs, udlæg/efterslæt efter helsæd/tidlig frøgræs eller vinterbyg høstet senest 1. august ⁴⁺⁹ | 0 | Nej | 2.700 | 135 | 2.900 | 139 | 3.000 | 141 | 2.600 | 133 | 2.600 | 133 | 0 | 0 |
| 962 | Græs, udlæg/efterslæt efter korn/sildig frøgræs ⁴⁺⁹ | 0 | Nej | 1.200 | 64 | 1.200 | 64 | 1.300 | 66 | 1.200 | 64 | 1.200 | 64 | 0 | 0 |
| 963 | Kløvergræs, udlæg/efterslæt efter grønkorn o.l. høstet i maj/juni ⁴⁺¹⁰ | 0 | Nej | 4.100 | 146 | 4.400 | 149 | 5.700 | 162 | 3.900 | 145 | 3.900 | 145 | 0 | 0 |
| 964 | Kløvergræs, udlæg/efterslæt efter helsæd høstet senest 1. august ⁴⁺¹⁰ | 0 | Nej | 2.000 | 91 | 2.300 | 93 | 2.400 | 94 | 1.900 | 90 | 1.900 | 90 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|---|
| 965 | Kløvergræs, udlæg/efterslæt efter korn o.l. ⁴⁺¹⁰ | 0 | Nej | 1.200 | 39 | 1.200 | 39 | 1.300 | 40 | 1.200 | 39 | 1.200 | 39 | 0 | 0 |
| 966 | Græs/kl.græs udlæg til fabrik, efterslæt efter grønkorn o.l. høstet i maj/juni ³ | 0 | Nej | 7 | 258 | 8 | 290 | 8 | 290 | 7 | 258 | 7 | 258 | 30 | 0 |
| 968 | Pligtige efterafgrøder ¹¹ | 17/25 | Nej | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 970 | Udlæg og efterafgrøder til grøngødning | 0 | Nej | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 972 | Mellemafrøder | 0 | Nej | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Grønsager, friland, | | hkg/ha | | hkg/ha | | hkg/ha | | hkg/ha | | hkg/ha | | hkg/ha | | hkg/ha | |
| 400 | Asieagurker | 25 | Ja | | 135 | | 120 | | 135 | | 110 | | 120 | 0 | 0 |
| 401 | Asparges | 25 | Nej | | 150 | | 135 | | 150 | | 125 | | 135 | 0 | 0 |
| 402 | Bladselleri | 25 | Ja | | 215 | | 200 | | 215 | | 190 | | 200 | 0 | 0 |
| 403 | Blomkål | 25 | Ja | | 255 | | 240 | | 255 | | 230 | | 240 | 0 | 0 |
| 404 | Broccoli | 25 | Ja | | 215 | | 200 | | 215 | | 190 | | 200 | 0 | 0 |
| 405 | Courgette, squash | 25 | Ja | | 150 | | 135 | | 150 | | 125 | | 135 | 0 | 0 |
| 406 | Grønkål | 50 | Ja | | 185 | | 170 | | 185 | | 160 | | 170 | 0 | 0 |
| 407 | Gulerod | 25 | Ja | 400 | 125 | 400 | 110 | 400 | 125 | 400 | 100 | 400 | 110 | 0,1 | 0 |
| 408 | Hvidkål | 50 | Ja | | 285 | | 270 | | 285 | | 260 | | 270 | 0 | 0 |
| 409 | Kinakål | 25 | Ja | | 195 | | 180 | | 195 | | 170 | | 180 | 0 | 0 |
| 410 | Knoldselleri | 50 | Ja | | 235 | | 220 | | 235 | | 210 | | 220 | 0 | 0 |
| 411 | Løg | 0 | Ja | | 165 | | 150 | | 165 | | 140 | | 150 | 0 | 0 |
| 412 | Pastinak | 25 | Ja | | 165 | | 150 | | 165 | | 140 | | 150 | 0 | 0 |
| 413 | Rodpersille | 25 | Ja | | 165 | | 150 | | 165 | | 140 | | 150 | 0 | 0 |
| 415 | Porre | 25 | Ja | | 225 | | 210 | | 225 | | 200 | | 210 | 0 | 0 |
| 416 | Rosenkål | 50 | Ja | | 240 | | 225 | | 240 | | 215 | | 225 | 0 | 0 |
| 417 | Rødbede | 25 | Ja | | 180 | | 165 | | 180 | | 155 | | 165 | 0 | 0 |
| 418 | Rødkål | 50 | Ja | | 265 | | 250 | | 265 | | 240 | | 250 | 0 | 0 |
| 420 | Salat (friland) | 25 | ja | | 165 | | 150 | | 165 | | 140 | | 150 | 0 | 0 |
| 421 | Savoykål, spidskål | 25 | Ja | | 265 | | 250 | | 265 | | 240 | | 250 | 0 | 0 |
| 422 | Spinat | 25 | Ja | | 120 | | 105 | | 120 | | 95 | | 105 | 0 | 0 |
| 423 | Suktermajs | 25 | Ja | | 155 | | 140 | | 155 | | 130 | | 140 | 0 | 0 |

UDKAST

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--|----|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|---|---|
| 424 | Ærter, konsum | 17 | Nej | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 429 | Jordkok, konsum | 25 | Nej | | 150 | | 150 | | 150 | | 150 | | 150 | 0 | 0 |
| 450 | Grønsager, blandinger | 25 | Ja | | 265 | | 250 | | 265 | | 240 | | 250 | 0 | 0 |
| 430 | Bladpersille | 25 | Ja | | 205 | | 190 | | 205 | | 180 | | 190 | 0 | 0 |
| 431 | Purløg | 50 | Ja | | 300 | | 285 | | 300 | | 275 | | 285 | 0 | 0 |
| 432 | Krydderurter (undtagen persille og purløg) | 25 | Ja | | 205 | | 190 | | 205 | | 180 | | 190 | 0 | 0 |
| 434 | Grøntsager, andre (friland) | 25 | Ja | | 135 | | 120 | | 135 | | 110 | | 110 | 0 | 0 |
| Udyrkede arealer, vildtagte o.l. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | FE/ha | | FE/ha | | FE/ha | | FE/ha | | FE/ha | | | |
| 305 | Permanent græs, uden udbetaling af økologi-tilskud | 0 | Nej | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 306 | Græs i omdrift, uden udbetaling af økologi-tilskud | 0 | Nej | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 308 | MFO-slåningsbrak | 0 | Nej | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 309 | Udyrket areal ved vandboring | 0 | Nej | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 322 | Minivådområder, projektilsagn | 0 | Nej | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 327 | Minivådområder, projektilsagn | 0 | Nej | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 328 | MFO-bræmme, sommerslåning | 0 | Nej | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 329 | MFO-bræmme, miljøtilsagn | 0 | Nej | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 334 | MFO-bræmme, forårsslåning | 0 | Nej | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 335 | MFO-bræmme, permanent græs, forårsslåning | 0 | Nej | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 336 | MFO-bræmme, permanent græs, sommerslåning | 0 | Nej | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 337 | MFO-bræmme, permanent græs, miljøtilsagn | 0 | Nej | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 338 | Brak, forårsslåning | 0 | Nej | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 |

UDKAST

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-------|-----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|---|---|
| 339 | MFO-brak, forårsslåning | | | | | | | | | | | | | | |
| 342 | Bestøverbrak | 0 | Nej | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 343 | MFO-bestøverbrak | 0 | Nej | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 310 | Slåningsbrak | 0 | Nej | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 271 | Rekreative formål | 0 | Nej | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 579 | Tagetes, sygdomssanerende plante | 0 | Nej | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| Arealer med tilsagn under miljøordningerne | | FE/ha | | FE/ha | | FE/ha | | FE/ha | | FE/ha | | FE/ha | | | |
| 247 | Miljøgræs MVJ-tilsagn (0 N), omdrift | 0 | Nej | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 253 | Miljøgræs MVJ-tilsagn(80 N), omdrift ^{5, 18} | 22 | Nej | 2200 | 80 | 2200 | 80 | 2200 | 80 | 2200 | 80 | 2200 | 80 | 0 | 0 |
| 254 | Miljøgræs MVJ-tilsagn (0 N), permanent ^{5, 18} | 22 | Nej | 800 | 0 | 800 | 0 | 800 | 0 | 800 | 0 | 800 | 0 | 0 | 0 |
| Særlige afgrødekoder i forbindelse med tilsagn eller miljøtiltag | | FE/ha | | FE/ha | | FE/ha | | FE/ha | | FE/ha | | FE/ha | | | |
| 258 | Permanent græs, Ø-støtte | 22 | Nej | 800 | 22 | 800 | 22 | 800 | 22 | 800 | 22 | 800 | 22 | 0 | 0 |
| 311 | Skovrejsning på tidl. landbrugsjord | 0 | Nej | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 312 | 20-årig udtagning | 0 | Nej | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 313 | 20 -årig udtagning med skov | 0 | Nej | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 317 | Vådområder eller lavbunds med udtagning | 0 | Nej | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 318 | MVJ ej udtagning, ej landbrugsjord | 0 | Nej | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 319 | Miljøtilsagn, ej landarealer | 0 | Nej | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 321 | Miljøtiltag, ej landbrugsarealer | 0 | Nej | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 323 | MFO-udyrket areal ved vandboring | 0 | Nej | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 324 | Brak, forårsplojning efterfulgt af en blanding af frø- og nektarproducerende planter | 0 | Nej | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 325 | MFO Brak, forårsplojning efterfulgt af en blanding af frø- og nektarproducerende planter | 0 | Nej | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 326 | Permanent græs i MSO omlagt til ikke-landbrug | 0 | Nej | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 327 | MFO-markbræmme, slåning/afgræsning | 0 | Nej | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 328 | MFO-markbræmme med blomsterblanding | 0 | Nej | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 329 | MFO-markbræmme, miljøtilsagn | 0 | Nej | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 361 | Ikke støtteberettiget landbrugsareal | 0 | Nej | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Noter til Tabel 1

- 1) JB 12 kan indplaceres som andre jordtyper ud fra den aktuelle tekstur.
- 2) Korrektion af kvælstofnormen for højere forventet udbytte foretages i forhold til udbyttенormerne angivet i parentes, når forfrugten er alt andet end korn. Når forfrugten er korn, sker korrektionen i forhold til den først angivne udbyttенorm uden parentes.
- 3) Græs mv. til fabrik: Udbytte i ton færdigvarer pr. ha (93 % tørstof). Der kan omregnes mellem foderenheder og færdigvarer med faktoren 1 FE = 1,2 kg færdigvare. Udbyttekorrektion fremgår af kolonne 15 og foretages med hhv. 30 og 15 kg N pr. tons færdigvare.
- 4) For tildeling af kvælstofkvote til græs og kløvergræs i omdrift, permanent græs, græs/kløvergræsudlæg og græs/kløvergræsefterafgrøder gælder kravene til benyttelse i oversigtstabellen (Tabel 3). Kravene til benyttelse af markerne er angivet ved et minimum antal græssende storkreaturer (SK) eller slæt pr. ha.
- 5) Afgræsses MVJ-areale af dyr fra en anden virksomhed, så skal denne virksomhed fratrække de afsatte kg N via felt 305 i gødningsregnskabet samt udfylde et Skema B1 med den afsatte mængde kg N.
- 6) Benyttes til græsmarker eller dele af græsmarker, der ikke opfylder kravene for tildeling af norm jf. oversigtstabellen (Tabel 3).
- 7) Kløver/lucerne omfatter også vikke og andre græsmarksbælplanter. Ved brug af undtagelsen på 230 kg N/ha for kvægbrug må dog kun anvendes kløver og lucerne.

- 8) Normen kan anvendes, når der tages et slæt efter 1. maj forud for en forårssået afgrøde med sent såtidspunkt som f.eks. silomajs. Normen kan også anvendes, når der om foråret tages et slæt af italiensk rajgræs forud for høst af frø.
- 9) Normen gælder også for efterslæt af ikke-kvælstoffikserende afgrøder, der benyttes til afgræsning eller slæt. Afgrøden skal medregnes i oversigtstabellen (Tabel 3) nedenfor.
- 10) Normen gælder også for efterslæt af kvælstoffikserende afgrøder, der benyttes til afgræsning eller slæt. Afgrøden skal medregnes i oversigtstabellen (Tabel 3) nedenfor.
- 11) »Pligtige efterafgrøder« samt husdyrefterafgrøder. Der trækkes en eftervirkning på 25 kg N pr. ha eller 17 kg N pr. ha »pligtige efterafgrøder«, dyrket i efteråret 2017 fra virksomhedens samlede kvælstofkvote 2017/2018. »Pligtige efterafgrøder« med eftervirkning på 25 kg N pr. ha anvendes, når der på virksomheden er udbragt 80 kg N pr. ha harmoniareal og derover i forrige planperiode (inkl. anden organisk gødning). »Pligtige efterafgrøder«, med eftervirkning på 17 kg N pr. ha anvendes, når der på virksomheden er udbragt mindre end 80 kg N pr. ha harmoniareal i forrige planperiode (inkl. anden organisk gødning).
- 12) Kan anvendes som fællesnorm jf. gødskningsbekendtgørelsens § 4, stk. 2.
- 13) For kartofler angives udbyttet som afregnet vare, idet der er korrigeret for frasortering og lagringssvind.
- 14) Arealer til rekreative formål herunder til vildtpleje og jagt kan gødskes uden at regne kvælstoffet med i gødningsregnskabet, hvis der er betalt afgift af gødningen, jf. lovens § 14, stk. 2.
- 15) Normen kan anvendes for arealer omlagt min. hvert 5. år. Hvis arealerne med permanent græs har været henlagt i 5 år eller længere, skal afgrødekoderne 250, 251, 252, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 272, 274, 276, 278, 279, 286, 287, 305 eller 488 anvendes.
- 16) Kvælstofkvoten for arealer med MVJ-tilsagn indgået i 2003, 2004 og 2005, svarer til indholdet af kvælstof afsat af græssende dyr. Krav til antal græssende dyreenheder er fastsat i tilsagnet. Vedr. MVJ-tilsagn indgået i 2006 og efterfølgende år, samt for tilsagn indgået i 2002 eller tidligere: Kvælstof afsat på egne MVJ-arealer af egne græssende dyr fraregnes i opgørelsen af normproduktionen ved brug af felt 319 i gødningsregnskabet.
- 17) Denne afgrødekode skal bl.a. benyttes af virksomheder, der har ansøgt om anvendelse af harmoniundtagelsen på 230 kg N/ha.
- 18) Kan ikke anvendes som hovedafgrøde.
- 19) Skal bruges når en ansøger har omlagt permanent græs til ikke-landbrug i et miljøsårbart område (MSO).
- 20) Udbyttенorm og kvælstofnorm for "Vandet jord alle jordtyper" gælder kun for afgrøder under overskriften "Grøntsager på friland og krydderurter". For alle andre afgrøder i Tabel 1 gælder udbyttенorm og kvælstofnorm i kolonne 9 og 10 kun for vandet sandjord.
- 21) Værdierne for P og K er vejledende og opgjort for JB 2 + 4 ved normale niveauer af fosforindhold (Pt.) og kaliumindhold (Kt.) i jord. Tilførsel af P og K skal afpasses, efter balancen for hele sædskiftet.

Beregning af norm:

Kvælstofnormen for hovedafgrøden beregnes som afgrødens norm (afhængig af jordtype vælges kolonne 6, 8, 10, 12 eller 14) fratrullet forfrugtsværdien (kolonne 3) af forfrugten, dvs. hovedafgrøden i sidste planperiode. Bemærk, at der kun skal fratrækkes forfrugtsværdi, når der for dette års hovedafgrøde er anført et "Ja" i kolonne 4. Ved dyrkning af flere afgrøder pr. mark pr. vækstsæson, skal forfrugtsværdien kun fratrækkes én gang.

Jordtype:

Jordtypen angives ud fra jordtypen i pløjelaget. På gødningsplanlægningssiden i Fællesskemaet er der ud for hver mark angivet en foreslået værdi på baggrund af et generelt jordtypekort. Hvis du ikke mener, at den foreslåede værdi er korrekt, kan du rette til en anden jordtype.

Udbytter:

Tildeling af norm til en afgrøde forudsætter, at afgrøden dyrkes og høstes efter almindelige landbrugsmæssige principper til salg, opfodring, energiafgrøder eller andet erhvervsmæssigt formål, hvor udbytte og anvendelse kan dokumenteres. De fastsatte udbyttенormer for korn, industriafgrøder og frø til udsæd er udbyttet ved den for afgrøden gældende basisvandprocent og renhed ved afregning. For kartofler angives udbyttet som afregnet vare, idet der er korrigeret for frasortering og lagringssvind.

Indregning af værdien af protein i kornafgrøder og grovfoder:

I kornafgrøder og grovfoder beregnes den økonomisk optimale kvælstofnorm med indregning af værdien af protein. I de indstillede normer for kornafgrøder indregnes 75 % af proteinværdien i kvælstofnormen. Værdien af protein beregnes ud fra værdien ved opfodring til svin ud fra de sidste 5 års priser for korn og soyaskrå. Korrektionen med 75 pct. af værdien af protein betyder, at normen er ca. 20 kg kvælstof pr. ha højere end, hvis der ikke blev korrigeret for proteinværdi og 10 kg lavere end, hvis hele værdien af protein indgik i beregningen. Hvis kornet sælges uden, at der afregnes ud fra proteinindholdet, bør man korrigere kvælstoftilførslen herfor.

Normer for grovfoderafgrøder:

Ved opfodring på egen bedrift må summen af græsudbytte i slæt og afgræsning ikke overstige 4.000 FE pr. græsningssenhed (GE). Den høstede mængde, som ikke opfodres på virksamheden, skal kunne dokumenteres som videresolgt mængde (FE) ved hjælp af salgsbilag. Desuden skal modtageren af slætgræs dokumentere, at slætgræsset anvendes som foder ved hjælp af foderplaner mm. Eller tilføres gærdbiogasanlæg. Ved anvendelse af høstet afgrøde i eget gærdbiogasanlæg, skal afgrødens indhold af kvælstof indregnes i gødningsregnskabet som tilført organisk materiale til anlægget. Ved afsætning af slætgræs til andre virksomheder end registret i register for gødningsregnskab skal det ved kontrol ligeledes dokumenteres at græsset er afsat.

Hvis en virksomhed udnytter græsarealer ved afgræsning af dyr tilhørende en anden virksomhed, skal afgræsningen dokumenteres med en kvittering fra ejeren af dyrene for overførsel af kvælstof i kg N i husdyrgødning (Skema B1). Tildelingen af norm for kløvergræs i omdrift sker efter indholdet af kløver i afgrøden. Derudover skal græs/kløvergræs både i omdrift og udlæg overholde kravet til antal græssende storkreaturer eller slæt angivet i oversigtstabellen samt normudbytte jf. Tabel 1 kolonne 5,7,9,11 eller 13 afhængig af jordtype. Ved afgræsning skal det kunne dokumenteres, at der på græsmarkerne er et græsningstryk svarende til minimum antal græssende dyr, der er angivet i oversigtstabellen. Tages der et eller flere græsslæt på arealerne, reduceres arealet, hvorpå der skal dokumenteres afgræsning med de i oversigten angivne andele pr. slæt.

Tildelingen af norm for permanent græs skal overholde kravet til antal græssende storkreaturer eller slæt angivet i oversigtstabellen samt normudbytte jf. Tabel 1 kolonne 5, 7, 9, 11 eller 13. Ved afgræsning skal det kunne dokumenteres, at der på græsmarkerne er et græsningstryk svarende til minimum antal græssende dyr, der er angivet i oversigtstabellen. Tages der et eller flere græsslæt på arealerne, reduceres arealet, hvorpå der skal dokumenteres afgræsning med de i oversigten angivne andele pr. slæt.

Mellemafgrøder udlagt som alternativ til efterafgrøder:

Der efterregnes ingen eftervirkning for mellemafgrøder udlagt som alternativ til efterafgrøder.

Tabel 2: Kvælstofnormer for andre plantekulturer

| Afgrødekode | Afgrøde | Forfrugts-værdi | Indregning af forfrugtsværdi i afgrødens kvælstofnorm | Alle jordtyper N-norm |
|-----------------------|------------------------------------|-----------------|---|-----------------------|
| | | Kg N/ha | Ja/Nej | Kg N/ha |
| | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Medicinplanter | | | | |
| 440 | Solhat | 0 | Nej | 75 |
| 448 | Medicinplanter, et- og toårige | 0 | Nej | 80 |
| 449 | Medicinplanter, stauder | 0 | Nej | 80 |
| 496 | Medicinpl., vedplanter | 0 | Nej | 80 |
| Havefrø | | | | |
| 650 | Chrysanthemum Garland,frø | 27 | Ja | 60 |
| 651 | Dildfrø | 27 | Ja | 90 |
| 652 | Kinesisk kålfrø | 27 | Ja | 140 |
| 653 | Karsefrø | 27 | Ja | 150 |
| 654 | Rucolafrø | 27 | Ja | 150 |
| 655 | Radisefrø (inklusive oliereæddike) | 27 | Ja | 150 |
| 656 | Bladbedefrø, rødbedefrø | 27 | Ja | 210 |
| 657 | Grønkålfrø | 27 | Ja | 160 |
| 658 | Gulerodsfrø | 27 | Ja | 160 |
| 659 | Kålfrø (hvid- og rødkål) | 27 | Ja | 200 |
| 660 | Persillefrø | 27 | Ja | 210 |
| 661 | Kørvelfrø | 27 | Ja | 180 |
| 662 | Majroefrø | 27 | Ja | 160 |
| 663 | Pastinakfrø | 27 | Ja | 120 |
| 664 | Skorzonerodfrø | 27 | Nej | 150 |
| 665 | Havrerodfrø | 27 | Ja | 150 |
| 666 | Purløgfrø | 27 | Nej | 120 |

UDKAST

| | | | | |
|---|--|----|-----|----------------|
| 667 | Timianfrø | 27 | Nej | 120 |
| 668 | Blomsterfrø | 27 | Ja | 60 |
| 669 | Andet havefrø | 27 | Ja | 100 |
| Småplanteproduktion og planteskoleplanter (friland) | | | | |
| 501 | Stauder | 0 | Nej | 300 |
| 502 | Blomsterløg | 0 | Nej | 300 |
| 503 | En- og toårige planter | 0 | Nej | 300 |
| 504 | Solbær, stiklingeopformering | 0 | Nej | 100 |
| 505 | Ribs, stiklingeopformering | 0 | Nej | 100 |
| 506 | Stikkelsbær, stiklingeopformering | 0 | Nej | 100 |
| 507 | Hindbær, stiklingeopformering | 0 | Nej | 100 |
| 508 | Andre af slægten Vaccinium | 0 | Nej | 100 |
| 509 | Trækvæde | 0 | Nej | 100 |
| 489 | Havtorn | 0 | Nej | 100 |
| 491 | Storfrugtet tranebær | 0 | Nej | 100 |
| 492 | Tyttebær | 0 | Nej | 100 |
| 493 | Surbær | 0 | Nej | 100 |
| 494 | Japan kvæde | 0 | Nej | 100 |
| 495 | Morbær | 0 | Nej | 100 |
| 540 | Tomat ² | 0 | Nej | 2350 |
| 541 | Agurk ² | 0 | Nej | 2100 |
| 542 | Salat (drivhus) ² | 0 | Nej | 900 |
| 543 | Grøntsager, andre (drivhus) ^{2,9} | 0 | Nej | 800 |
| 544 | Snitblomster og snitgrønt ² | 0 | Nej | 1100 |
| 545 | Potteplanter ² | 0 | Nej | 950 |
| 547 | Planteskolekulturer, stauder ² | 0 | Nej | 300 |
| 497 | Planteskolekulturer, vedplanter, til videresalg ² | 0 | Nej | 300 |
| 548 | Småplanter, en-årige ² | 0 | Nej | 300 |
| 499 | Lukket system 3, vedplanter ³ | 0 | Nej | Udbragt mængde |
| 563 | Svampe, champignon | 0 | Nej | Udbragt mængde |
| 564 | Containerplads | 0 | Nej | 550 |
| Frugt og bær | | | | |

UDKAST

| | | | | |
|-------------|---|----|-----|-----|
| 510 | Melon | 25 | Ja | 135 |
| 553 | Centnergræskar | 25 | Ja | 135 |
| 551 | Moskusgræskar | 25 | Ja | 135 |
| 552 | Mandelgræskar | 25 | Ja | 135 |
| 512 | Rabarber | 50 | Nej | 150 |
| 513 | Jordbær ⁷ | 0 | Nej | 160 |
| 514 | Solbær | 0 | Nej | 160 |
| 515 | Ribs | 0 | Nej | 160 |
| 516 | Stikkelsbær | 0 | Nej | 100 |
| 517 | Brombær | 0 | Nej | 100 |
| 518 | Hindbær | 0 | Nej | 100 |
| 519 | Blåbær | 0 | Nej | 160 |
| 532 | Anden buskfrugt ⁹ | 0 | Nej | 85 |
| 570 | Humle | 0 | Nej | 175 |
| 520 | Surkirsebær uden undervækst af græs | 0 | Nej | 150 |
| 521 | Surkirsebær med undervækst af græs ¹ | 0 | Nej | 200 |
| 522 | Blomme uden undervækst | 0 | Nej | 150 |
| 523 | Blomme med undervækst ¹ | 0 | Nej | 200 |
| 524 | Sødkirsebær uden undervækst af græs | 0 | Nej | 150 |
| 525 | Sødkirsebær med undervækst af græs ¹ | 0 | Nej | 200 |
| 526 | Hyld | 0 | Nej | 200 |
| 527 | Hassel | 0 | Nej | 85 |
| 528 | Æbler | 0 | Nej | 140 |
| 529 | Pærer | 0 | Nej | 140 |
| 530 | Vindrue | 0 | Nej | 140 |
| 536 | Spisedruer | 0 | Nej | 140 |
| 533 | Rønnebær | 0 | Nej | 100 |
| 534 | Hyben | 0 | Nej | 100 |
| 535 | Bærmispel | 0 | Nej | 100 |
| 539 | Blandet frugt | 0 | Nej | 100 |
| 531 | Anden træfrugt ⁹ | 0 | Nej | 100 |
| Trækulturer | | | | |

UDKAST

| | | | | |
|--|---|----|-----|-----|
| 487 | Skovlandbrug ¹¹ | 0 | Nej | 100 |
| 488 | Hønsegård, permanent græs ¹⁰ | 22 | Nej | 80 |
| 580 | Skovdrift, alm. | 0 | Nej | 0 |
| 581 | Nyplantering i skov med træhøjde under 3 m | 0 | Nej | 15 |
| 582 | Juletræer og pyntegrønt, økologisk jordbrug, JB 2+4 – 12 | 0 | Nej | 90 |
| 582 | Juletræer og pyntegrønt, økologisk jordbrug, JB 1+3 | 0 | Nej | 110 |
| 583 | Juletræer og pyntegrønt på landbrugsjord, JB 2+4;5-11 | 0 | Nej | 90 |
| 583 | Juletræer og pyntegrønt på landbrugsjord, JB 1+3 | 0 | Nej | 110 |
| NORM | Juletræer og pyntegrønt i fredskov, JB 1+3 | 0 | Nej | 110 |
| NORM | Juletræer og pyntegrønt i fredskov, JB 2+4,4-12 | 0 | Nej | 90 |
| 585 | Skovrejsning i projektområde, som ikke er omfattet af tilsagn | 0 | Nej | 15 |
| 586 | Offentlig skovrejsning | 0 | Nej | 15 |
| 587 | Skovrejsning på tidl. landbrugsjord ³ | 0 | Nej | 15 |
| 588 | Statslig skovrejsning | 0 | Nej | 15 |
| 589 | Bæredygtig skovdrift | 0 | Nej | 0 |
| 590 | Bæredygtig skovdrift i Natura 2000-område | 0 | Nej | 0 |
| Energiafgrøder og anden særlig produktion | | | | |
| 591 | Lavskov ⁶ | 0 | Nej | 100 |
| 592 | Pil ⁵ | 0 | Nej | 120 |
| 593 | Poppel ⁶ | 0 | Nej | 120 |
| 594 | El6 | 0 | Nej | 75 |
| 605 | MFO-Lavskov ⁶ | 0 | Nej | 100 |
| 602 | MFO-Pil ⁵ | 0 | Nej | 120 |
| 603 | MFO-Poppel ⁶ | 0 | Nej | 120 |
| 604 | MFO-El ⁶ | 0 | Nej | 75 |
| 596 | Elefantgræs | 0 | Nej | 75 |
| 597 | Rørgræs | 0 | Nej | 75 |
| 598 | Sorrel | 0 | Nej | 150 |
| Øvrige afgrøder | | | | |
| 900 | Øvrige afgrøder | 0 | Nej | 60 |
| 903 | Lysåbne arealer, fredskovspligtige | 0 | Nej | 0 |
| 888 | Nye tilsagn uden råderet v. ansøgningsfristen | 0 | Nej | 0 |

| | | | | |
|-----|---|---|-----|---|
| 907 | Naturarealer, økologisk jordbrug ⁸ | 0 | Nej | 0 |
| 908 | Naturarealer, ansøgning om miljøtilsagn | 0 | Nej | 0 |
| 920 | Økologisk sommerbrak | 0 | Nej | 0 |
| 921 | Bar jord | 0 | Nej | 0 |

Noter til Tabel 2

1. Beregnes på den del af arealet, der er græsdekkeet, og som høstes eller afgræsses i planperioden.
2. Kvælstofnormerne gælder for åbne systemer, og er angivet i kg N årligt pr. ha grundareal væksthush. For kulturer dyrket i færre end 52 uger beregnes kvælstofnormen forholdsmeessigt. For tomat og agurk er normen angivet for én dyrkningssæson. For tomat er dyrkningssæsonen 9 måneder. For virksomheder, der overfor Landbrugsstyrelsen kan dokumentere, at de har en dyrkningssæson på 11 måneder, er normen for tomat dog 3000 kg N pr. ha. Normen for salat er baseret på produktion af 7 hold pr. år. For virksomheder, der overfor Landbrugsstyrelsen kan dokumentere, at de har flere hold end 7 hold pr. år, korrigeres normen forholdsmeessigt.
3. Et lukket system, recirkulerer det overskydende vandingsvand (gødningsvand), således at det føres tilbage til en beholder (kar eller bassin), hvorfra det ved næste vanding pumpes op og blandes med en vis procent gødningsvand fra gødningsblanderen.
4. En containerplads er et afgrænset, planeret dyrkningsareal på friland, hvorpå der dyrkes planter i potter (containere).
5. Normen for pil gælder kun for pil dyrket med henblik på høst. Normen gælder kun til og med 4. planperiode efter afhugning eller plantning.
6. Normen for poppel, el og lavskov gælder kun for kulturer dyrket med henblik på høst. Normen gælder kun til og med 10. planperiode efter afhugning eller plantning.
7. Norm for jordbær i væksthush er 1000 kg N/ha væksthushgrundareal for 9 måneders dyrkningssæson i et åbent system (i et lukket system er kvoten udbragt mængde).
8. Anvendes jf. reglerne i grundbetalingsordningen. Kvælstof afsat på egne arealer af egne græssende dyr fraregnes i opgørelsen af normproduktionen ved brug af felt 319 i gødningsregnskabet.
9. Kan anvendes som fællesnorm jf. gødskningsbekendtgørelsens §4, stk. 2.

10. Normen kan bruges til økologiske hønsegårde med en blanding af vedvarende græs og træ kulturer. Arealet kan tælle med som harmoniareal. Normen kan anvendes til arealer, hvortil der søges støtte under ordningen Grundbetaling og Økologisk Arealtilskud, hvis støttebetingelserne er opfyldt.
11. Normen kan anvendes på arealer til husdyr, med en blanding af græs og vedagtig beplantning. For at normen kan benyttes, skal eventuelle retningslinjer (eksempelvis afhugning/stævning) for de anvendte afgrødekoder overholdes. Arealet kan tælle som harmoniareal.

Beregning af norm:

Kvælstofnormen for hovedafgrøden beregnes som afgrødens norm (kolonne 4) fratrukket forfrugtsværdien (kolonne 2) af forfrugten, dvs. hovedafgrøden i sidste planperiode. Bemærk, at der kun skal fratrækkes forfrugtsværdi, når der for dette års hovedafgrøde er anført et "ja" i kolonne 3. Ved dyrkning af flere afgrøder pr. mark pr. vækstsæson skal forfrugtsværdien kun fratrækkes én gang.

| Oversigtstabel 1. Minimum antal græsningsenheder (GE) pr. ha (for at normerne for græskategorier kan anvendes)⁵ | | | |
|---|--|--|--|
| Afgrødekode | Græskategori | Andel, som hvert slæt beslaglægges af markens samlede areal¹⁺⁵ | Minimum antal Græsningsenheder pr. ha²⁺³⁺⁵ |
| 250 | Permanent græs, meget lavt udbytte | 1 | 0,6 |
| 251 | Permanent græs, lavt udbytte | 1 | 0,5 |
| 252 | Permanent græs, normalt udbytte ⁴ | 0,5 | 0,9 |
| 255 | Permanent græs under 50% kløver/lucerne omlagt min. hvert 5. år ⁴ | 0,33 | 1,9 |
| 256 | Permanent græs over 50% kløver/lucerne omlagt min. hvert 5. år | 0,33 | 1,7 |
| 257 | Permanent græs uden kløver omlagt min. hvert 5. år | 0,33 | 2,1 |
| 278 | Permanent lucerne og lucernegræs med over 50% lucerne omlagt mindst hvert 5. år | 0,33 | 1,7 |
| 260 | Græs med kløver/lucerne under 50% bælglpl. (omdrift) | 0,33 | 1,9 |
| 284 | Græs med vikke og andre bælglplanter, under 50% bælglpl. (omdrift) | 0,33 | 1,9 |
| 261 | Kløvergræs over 50% kløver (omdrift) | 0,33 | 1,7 |
| 262 | Lucerne, lucernegræs med over 50% lucerne (omdrift) | 0,33 | 1,7 |
| 263 | Græs uden kløver (omdrift) | 0,33 | 2,1 |
| 975 | Græs til slæt før forårssået afgrøde (omdrift) | 1 | 0,6 |
| 266 | Græs under 50% kløver/lucerne med ekstremt lavt udbytte (omdrift) | 1 | 0,2 |
| 267 | Græs under 50% kløver/lucerne med meget lavt udbytte (omdrift) | 1 | 0,5 |
| 268 | Græs under 50% kløver/lucerne med lavt udbytte (omdrift) | 0,5 | 0,9 |
| 960 | Græs, udlæg/efterslæt efter grønkorn o.l. høstet i maj/juni | 0,33 | 1,3 |
| 961 | Græs, udlæg/efterslæt efter helsæd/tidl. frøgræs eller vinterbyg høstet senest 1. august | 1 | 0,8 |
| 962 | Græs, udlæg/efterslæt efter korn/sildig frøgræs | 1 | 0,3 |
| 943 | Kløvergræs med over 50% kløver, udlæg/efterslæt efter grønkorn o.l. høstet i maj/juni | 0,5 | 1,1 |
| 944 | Kløvergræs med over 50% kløver, udlæg/efterslæt efter helsæd høstet senest 1. august | 1 | 0,6 |
| 945 | Kløvergræs med over 50% kløver, udlæg/efterslæt efter korn o.l. | 1 | 0,3 |
| 963 | Kløvergræs, udlæg/efterslæt efter grønkorn o.l. høstet i maj/juni | 0,33 | 1,1 |
| 964 | Kløvergræs, udlæg/efterslæt efter helsæd høstet senest 1. august | 1 | 0,6 |
| 965 | Kløvergræs, udlæg/efterslæt efter korn o.l. | 1 | 0,3 |

Noter til Oversigtstabel 1:

1. Andelen af markens græsareal, som beslaglægges af slæt, kan maksimalt være 1,00.
2. Græsningsenheder i svin, fjerkræ og pelsdyr samt dyr, der ikke kommer på græs, kan ikke medregnes som GE. Antal græsningsenheder opgøres efter tabel xx.
3. Når arealer afgræsses af dyr fra anden virksomhed, så skal gødningsoverførslen i kg N og GE angives af denne virksomhed på Skema B1. Bemærk, at det antal GE, der fremgår af Skema B1 multipliceres med 2 for at beregne det aktuelle græsningstryk i GE. GE, der kun opholder sig på bedriften en del året, skal ligeledes multipliceres med faktor 2.
4. På særligt produktive permanente græsarealer, som ikke er omlagt inden for de seneste 5 år, kan normen for permanent græs, under 50 % kløver, undtagelsesvist anvendes, såfremt der kan dokumenteres et græsningsniveau svarende til kravet for græs i omdrift, og at udbyttet overstiger 4000 FE pr. ha. Dokumentationen skal bestå af en foderplan med opgørelse af det samlede producerede antal FE på virksomheden samt foderbehovet. Produktionen af FE skal opgøres ud fra udbyttens normerne for alle de dyrkede og indkøbte grovfoderafgrøder og foderbehovet beregnes ud fra et maksimalt foderforbrug af græsafrøder på 2500 FE pr. dyreenhed.
5. Summen af græsudbytte i slæt og afgræsning må ikke overstige 4.000 FE pr. GE ved opfodring på egen bedrift

Oversigtstabel 2: Beregning af græsningsenheder (GE)

1 græsningsenhed (1 GE) defineres som 100 kg N ab lager ved det staldsystem med mindst muligt kvælstoftab (BEK 853 af 30/06/2014), og er baseret på normtal for 2017/2018.

| Husdyrart | Enhed | Antal/GE |
|--|------------------|----------|
| 1 årsko (malkekvæg, Tung race) | 1 årsko | 0,64 |
| 1 årsko (malkekvæg, Jersey) | 1 årsko | 0,77 |
| 1 årsammeko (under 400 kg) | 1 årsvin | 2,25 |
| 1 årsammeko (400-600 kg) | 1 årsvin | 1,56 |
| 1 årsammeko (over 600 kg) | 1 årsvin | 1,39 |
| 1 årsopdræt (småkalv 0-6 mdr., Tung race) | 1 årsvin | 3,75 |
| 1 årsopdræt (kvier eller stude 6 mdr. - kælvning (27 mdr.)/slagtning, Tung race) | 1 årsvin | 1,90 |
| 1 årsopdræt (småkalv 0-6 mdr., Jersey) | 1 årsvin | 4,98 |
| 1 årsopdræt (kvier eller stude 6 mdr. - kælvning (25 mdr.)/slagtning, Jersey) | 1 årsvin | 2,49 |
| 1 stk. slagtekalv, 0-6 mdr., Tung race | 1 produceret dyr | 7,94 |
| 1 stk. slagtekalv, 6 mdr. - slagtning (440 kg), Tung race | 1 produceret dyr | 4,07 |
| 1 stk. slagtekalv, 0-6 mdr., Jersey | 1 produceret dyr | 10,87 |
| 1 stk. slagtekalv, 6 mdr. - slagtning (328 kg), Jersey | 1 produceret dyr | 5,21 |
| 1 voksen hest, under 300 kg | 1 årshest | 4,74 |
| 1 voksen hest, 300 kg - mindre end 500 kg | 1 årshest | 2,87 |
| 1 voksen hest, 500 kg - mindre end 700 kg | 1 årshest | 2,29 |
| 1 voksen hest, 700 kg og derover | 1 årshest | 1,88 |

| | | |
|-----------------------------------|----------|------|
| Får, 1 moderdyr med afkom | 1 årsfår | 6,85 |
| Mohairgeder, 1 moderdyr med afkom | 1 årsged | 6,37 |
| Kødgeder, 1 moderdyr med afkom | 1 årsged | 7,09 |
| Malkegeder, 1 moderdyr med afkom | 1 årsged | 6,85 |
| Hjorte > 15 mdr., 10 stk. | | 0,45 |
| Hinder > 15 mdr., 10 stk. | | 0,54 |
| Unge hjorte 3-15 mdr., 10 stk. | | 0,71 |
| Unge hinder, 3-15 mdr., 10 stk. | | 0,83 |
| Årshind, 1 stk. | | 5,29 |
| Dådyr, 1 stk. | | 9,09 |

Tabel 3: Godkendte hvedesorter

Vårhvede: Sorter som er optaget på EU's sortsliste i planperioden

Vinterhvede: Creator, Galerist, Heroldo, Informer, Kashmir, Kvarn, KWS Dacanto KWS Blanche, KWS, Extase, KWS, Leif KWS Montana, Pistoria, Skagen og Ure.

Bilag 2

Tabel 1: Opgørelse af antal dyr inden for forskellige husdyrarter

| Husdyrart | Opgørelse |
|---|--|
| 1 årsko uden opdræt | Optælling ud fra løbende besætningsoptegnelser (tung race og Jersey opgøres hver for sig). Opgørelserne skal være vægtede gennemsnit af lakterende og ikke lakterende køer (goldkøer). 1 årsko svarer til 365 foderdage. |
| 1 årsammeko uden opdræt | Optælling ud fra løbende besætningsoptegnelser (tung race og Jersey opgøres hver for sig). Antal årdsdyr opgøres inden for vægtkategorierne under 400 kg, 400-600 kg, og over 600 kg. 1 årsko svarer til 365 foderdage. |
| 1 årsopdræt (småkalve 0-6 mdr. (både fra malkekøer og ammekøer)) | Optælling ud fra løbende besætningsoptegnelser (tung race og Jersey opgøres hver for sig). 1 årsopdræt svarer til 365 foderdage. |
| 1 årsopdræt (kvier/stude 6 mdr. - kælving*/ slagtning (både fra malkekøer og ammekøer)) | Optælling ud fra løbende besætningsoptegnelser (tung race og Jersey opgøres hver for sig). 1 årsopdræt svarer til 365 foderdage. |
| * Kælving: 27 mdr. for tung race og 25 mdr. for jersey | |
| | |

| | |
|---|---|
| 1 stk. produceret slagtekalv 0-6 mdr. | *Optælling ud fra løbende besætningsoptegnelser (tung race og Jersey opgøres hver for sig). |
| | |
| | * Optælling: Antal dyr afgang i planperioden (slagtet, solgt eller døde, samt kalve, der har passeret 6 måneders alderen. |
| 1 stk. produceret slagtekalv 6 mdr. – slagtning* | Salgsbilag i perioden (tung race og Jersey opgøres hver for sig). |
| *Slagtning: 440 kg for tung race og 328 kg for jersey | Opgøres på baggrund af antal dyr afgang i planperioden (slagtet, solgt eller døde). |
| 1 årsso med 29,6 grise til 7,1kg | Optælling ud fra løbende besætningsoptegnelser. Dyrene tælles som søer fra og med første løbning. Alternativt kan en årsso opgøres som 365 foderdage. |
| 10 stk. producerede smågrise, 7,1–31kg | En opgørelse skal ud fra løbende besætningsoptegnelser både gøre rede for det antal smågrise, der forbliver i egen besætning og det antal, der sælges. |
| 10 stk. producerede slagtesvin, 31–107kg | Salgsbilag i perioden. Antal producerede slagtesvin beregnes som (antal solgte dyr x 1,01) |
| 1000 stk. producerede slagtekyllinger | Salgsbilag i perioden, fordelt på de fire kategorier 30, 32, 35 eller 40 dage, skrabekyllinger eller økologiske slagtekyllinger. |
| 100 stk. producerede kalkuner | Salgsbilag i perioden, fordelt på de to kategorier hunner eller hanner. |
| 100 stk. producerede ænder | Salgsbilag i perioden. |
| 100 stk. producerede gæs | Salgsbilag i perioden. |
| 100 årshøns | Optælling ud fra løbende besætningsoptegnelser. 1 årshøne svarer til 365 foderdage. |
| 100 stk. producerede hønniker | Købs- og salgsbilag. |
| 1 årstæve, mink | Optælling ud fra løbende besætningsoptegnelser. 1 årstæve, mink svarer til 365 foderdage. |
| 1 årstæve, ræve eller finnraccoon | Optælling ud fra løbende besætningsoptegnelser. 1 årstæve, ræve eller finnraccoon, svarer til 365 foderdage. |
| 1 årshest | Optælling ud fra løbende besætningsoptegnelser. Føl medregnes fra fravænningsstidspunktet. Opgøres inden for vægtkategorierne under 300 kg, 300-500 kg, 500-700 kg og over 700 kg. 1 årshest svarer til 365 foderdage. |

Tabel 2: Husdyrgødning, indhold af kvælstof, fosfor og kalium

Tabellen opstiller normer for produktionen af kvælstof, fosfor og kalium i husdyrgødning. Normerne er inddelt efter husdyrtype, stalddtype og gødningstype. Normerne for produktionen af husdyrgødning er fastsat ud fra, at dyrene er på stald hele året. For visse dyrearter kan kvælstof- og fosforindholdet korrigeres for afvigelser i ydelses- eller produktionsniveau, fodermængde og -sammensætning. Se Tabel 3..

| Kode dyretype | Kode stalldsystem | Husdyrart og stalddtype | Gødnings- type | Indhold kg kvælstof (ab lager) | Indhold kg fosfor (ab lager) |
|--|----------------------|---|------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 årsko (malkekvæg, tung race) | | | | | |
| 1201 | 01 | Bindestald med grebning | Fast gødning + ajle | 73,6 62,2 | 20,3 2,2 |
| 1201 | 02 | Bindestald med riste | Gylle | 150,9 | 22,5 |
| 1201 | 03 | Sengestald med fast gulv | Gylle | 140,1 | 22,3 |
| 1201 | 04 | Sengestald med spalter (kanal, linespil) | Gylle | 145,6 | 22,3 |
| 1201 | 05 | Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal) | Gylle | 144,5 | 22,3 |
| 1201 | 14 | Sengestald, fast drænet gulv med skraber og ajlefløb ¹⁴⁾ | Gylle | 146,6 | 22,3 |
| 1201 | 06 | Dybstrøelse (hele arealet) | Dybstrøelse | 160,2 | 24,7 |
| 1201 | 07 | Dybstrøelse, lang ædeplads med fast gulv | Dybstrøelse + gylle | 100,3 55,8 | 15,4 8,9 |
| 1201 | 08 | Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, linespil) | Dybstrøelse + gylle | 100,3 58,0 | 15,4 8,9 |
| 1201 | 09 | Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal) | Dybstrøelse + gylle | 100,3 57,6 | 15,4 8,9 |
| 1201 | 15 | Dybstrøelse, lang ædeplads, fast drænet gulv med skraber og ajlefløb | Dybstrøelse + gylle | 100,3 58,4 | 15,4 8,9 |
| 1 årsko (malkekvæg, Jersey) | | | | | |
| 1231 | 01 | Bindestald med grebning | Fast gødning + ajle | 60,1 50,6 | 18,2 1,8 |
| 1231 | 02 | Bindestald med riste | Gylle | 123,1 | 20,0 |
| 1231 | 03 | Sengestald med fast gulv | Gylle | 114,2 | 19,9 |
| 1231 | 04 | Sengestald med spalter (kanal, linespil) | Gylle | 118,7 | 19,9 |
| 1231 | 05 | Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal) | Gylle | 117,8 | 19,9 |
| 1231 | 14 | Sengestald, fast drænet gulv med skraber og ajlefløb ¹⁴⁾ | Gylle | 119,6 | 19,9 |
| 1231 | 06 | Dybstrøelse (hele arealet) | Dybstrøelse | 131,0 | 21,9 |
| 1231 | 07 | Dybstrøelse, lang ædeplads med fast gulv | Dybstrøelse + gylle | 81,6 45,5 | 13,6 7,9 |
| 1231 | 08 | Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, linespil) | Dybstrøelse + gylle | 81,6 47,3 | 13,6 7,9 |
| 1231 | 09 | Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal) | Dybstrøelse + gylle | 81,6 46,9 | 13,6 7,9 |
| 1231 | 15 | Dybstrøelse, lang ædeplads, fast drænet gulv med skraber og ajlefløb | Dybstrøelse + gylle | 81,6 47,6 | 13,6 7,9 |
| 1 årsammeke (under 400 kg)¹⁾ | | | | | |
| 1241 | 01 | Bindestald med grebning | Fast gødning + ajle | 14,5 23,7 | 3,7 0,5 |
| 1241 | 02 | Bindestald med riste | Gylle | 41,3 | 4,2 |
| 1241 | 09 | Sengestald med spaltegulv (kanal, linespil) | Gylle | 39,3 | 4,2 |
| 1241 | 10 | Sengestald med spaltegulv (kanal, bagskyl el. ringkanal) | Gylle | 38,8 | 4,2 |
| 1241 | 11 | Sengestald, fast drænet gulv med skraber og ajlefløb | Gylle | 39,7 | 4,2 |
| 1241 | 03 | Dybstrøelse (hele arealet) | Dybstrøelse | 44,4 | 4,8 |

| Kode dyretype | Kode staldsystem | Husdyrart og stalddtype | Gødnings- type | Indhold kg kvælstof (ab lager) | Indhold kg fosfor (ab lager) |
|------------------|---------------------|--|------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1241 | 04 | Dybstrøelse (kort ædeplads med fast gulv) | Dybstrøelse | 43,8 | 4,7 |
| 1241 | 05 | Dybstrøelse, lang ædeplads med fast gulv | Dybstrøelse + gylle | 27,3 14,7 | 3,0 1,7 |
| 1241 | 06 | Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, linespil) | Dybstrøelse + gylle | 27,3 15,6 | 3,0 1,7 |
| 1241 | 07 | Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal) | Dybstrøelse + gylle | 27,3 15,5 | 3,0 1,7 |
| | | 1 årsammeko (400-600 kg)¹⁾ | | | |
| 1242 | 01 | Bindestald med grebning | Fast gødning + ajle | 20,6 35,2 | 5,4 0,7 |
| 1242 | 02 | Bindestald med riste | Gylle | 60,2 | 6,1 |
| 1242 | 09 | Sengestald med spaltegulv (kanal, linespil) | Gylle | 57,3 | 6,1 |
| 1242 | 10 | Sengestald med spaltegulv (kanal, bagskyl el. ringkanal) | Gylle | 56,6 | 6,1 |
| 1242 | 11 | Sengestald, fast drænet gulv med skraber og ajlefløb | Gylle | 57,9 | 6,1 |
| 1242 | 03 | Dybstrøelse (hele arealet) | Dybstrøelse | 64,1 | 6,9 |
| 1242 | 04 | Dybstrøelse (kort ædeplads med fast gulv) | Dybstrøelse | 63,4 | 6,8 |
| 1242 | 05 | Dybstrøelse, lang ædeplads med fast gulv | Dybstrøelse + gylle | 39,4 21,4 | 4,3 2,4 |
| 1242 | 06 | Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, linespil) | Dybstrøelse + gylle | 39,4 22,8 | 4,3 2,4 |
| 1242 | 07 | Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal) | Dybstrøelse + gylle | 39,4 22,6 | 4,3 2,4 |
| | | 1 årsammeko (over 600 kg)¹⁾ | | | |
| 1243 | 01 | Bindestald med grebning | Fast gødning + ajle | 22,7 40,8 | 6,1 0,9 |
| 1243 | 02 | Bindestald med riste | Gylle | 68,4 | 7,0 |
| 1243 | 09 | Sengestald med spaltegulv (kanal, linespil) | Gylle | 65,1 | 6,9 |
| 1243 | 10 | Sengestald med spaltegulv (kanal, bagskyl el. ringkanal) | Gylle | 64,4 | 6,9 |
| 1243 | 11 | Sengestald, fast drænet gulv med skraber og ajlefløb | Gylle | 65,9 | 6,9 |
| 1243 | 03 | Dybstrøelse (hele arealet) | Dybstrøelse | 72,1 | 7,7 |
| 1243 | 04 | Dybstrøelse (kort ædeplads med fast gulv) | Dybstrøelse | 71,4 | 7,6 |
| 1243 | 05 | Dybstrøelse, lang ædeplads med fast gulv | Dybstrøelse + gylle | 44,2 24,4 | 4,8 2,8 |
| 1243 | 06 | Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, linespil) | Dybstrøelse + gylle | 44,2 26,0 | 4,8 2,8 |
| 1243 | 07 | Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal) | Dybstrøelse + gylle | 44,2 25,7 | 4,8 2,8 |
| | | 1 årsopdræt (småkalv 0-6 mdr., tung race)²⁾⁺³⁾ | | | |
| 1202 | 01 | Dybstrøelse (hele arealet) | Dybstrøelse | 26,7 | 3,3 |
| 1202 | 02 | Dybstrøelse + kort ædeplads med fast gulv | Dybstrøelse | 26,7 | 3,3 |
| | | 1 årsopdræt (kvier eller stude 6 mdr. – kælvning (27 mdr.)/slagting, tung race)²⁾⁺³⁾ | | | |
| 1203 | 01 | Bindestald med grebning | Fast gødning + ajle | 21,1 23,3 | 6,1 0,6 |
| 1203 | 02 | Bindestald med riste | Gylle | 48,1 | 6,7 |
| 1203 | 03 | Sengestald med fast gulv | Gylle | 43,1 | 6,6 |
| 1203 | 04 | Sengestald med spaltegulv (kanal, linespil) | Gylle | 45,7 | 6,6 |
| 1203 | 05 | Sengestald med spaltegulv (kanal, bagskyl eller ringkanal) | Gylle | 45,2 | 6,6 |
| 1203 | 16 | Sengestald, fast drænet gulv med skraber og ajlefløb ¹⁴⁾ | Gylle | 46,2 | 6,6 |
| 1203 | 06 | Dybstrøelse, hele arealet | Dybstrøelse | 52,6 | 7,5 |
| 1203 | 07 | Dybstrøelse + kort ædeplads med fast gulv | Dybstrøelse | 51,5 | 7,3 |

UDKAST

| Kode dyretype | Kode staldsystem | Husdyrart og stalddtype | Gødnings-type | Indhold kg kvælstof (ab lager) | Indhold kg fosfor (ab lager) |
|------------------|---------------------|--|------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1203 | 08 | Dybstrøelse, lang ædeplads med fast gulv | Dybstrøelse + gylle | 33,1 17,1 | 4,7 2,6 |
| 1203 | 09 | Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, linespil) | Dybstrøelse + gylle | 33,1 18,1 | 4,7 2,6 |
| 1203 | 10 | Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal) | Dybstrøelse + gylle | 33,1 17,9 | 4,7 2,6 |
| 1203 | 12 | Spaltegulvbokse | Gylle | 44,0 | 6,6 |
| | | 1 årsopdræt (småkalv 0-6 mdr., Jersey) ²⁾⁺³⁾ | | | |
| 1232 | 01 | Dybstrøelse (hele arealet) | Dybstrøelse | 20,1 | 2,5 |
| 1232 | 02 | Dybstrøelse + kort ædeplads med fast gulv | Dybstrøelse | 20,1 | 2,5 |
| | | 1 årsopdræt (kvier eller stude 6 mdr. – kælvning (25 mdr.) / slagting, Jersey) ^{2) + 3)} | | | |
| 1233 | 01 | Bindestald med grebning | Fast gødning + ajle | 16,3 17,1 | 4,6 0,5 |
| 1233 | 02 | Bindestald med riste | Gylle | 36,2 | 5,0 |
| 1233 | 03 | Sengestald med fast gulv | Gylle | 32,3 | 5,0 |
| 1233 | 04 | Sengestald med spaltegulv (kanal, linespil) | Gylle | 34,3 | 5,0 |
| 1233 | 05 | Sengestald med spaltegulv (kanal, bagskyl eller ringkanal) | Gylle | 33,9 | 5,0 |
| 1233 | 16 | Sengestald, fast drænet gulv med skraber og ajlefløb ¹⁴⁾ | Gylle | 34,7 | 5,0 |
| 1233 | 06 | Dybstrøelse, hele arealet | Dybstrøelse | 40,1 | 5,7 |
| 1233 | 07 | Dybstrøelse + kort ædeplads med fast gulv | Dybstrøelse | 39,0 | 5,6 |
| 1233 | 08 | Dybstrøelse, lang ædeplads med fast gulv | Dybstrøelse + gylle | 25,1 12,8 | 3,6 2,0 |
| 1233 | 09 | Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, linespil) | Dybstrøelse + gylle | 25,1 13,6 | 3,6 2,0 |
| 1233 | 10 | Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal) | Dybstrøelse + gylle | 25,1 13,5 | 3,6 2,0 |
| 1233 | 12 | Spaltegulvbokse | Gylle | 33,1 | 5,0 |
| | | 1 stk. slagtekalv, 0 - 6 mdr., tung race ²⁾⁺⁴⁾ | | | |
| 1204 | 01 | Dybstrøelse (hele arealet) | Dybstrøelse | 12,6 | 1,5 |
| 1204 | 02 | Dybstrøelse + kort ædeplads med fast gulv | Dybstrøelse | 12,6 | 1,5 |
| | | 1 stk. slagtekalve, 6 mdr. – slagting (440 kg), tung race ²⁾⁺⁴⁾ | | | |
| 1205 | 01 | Bindestald med grebning | Fast gødning + ajle | 12,2 8,6 | 3,4 0,3 |
| 1205 | 02 | Bindestald med riste | Gylle | 22,7 | 3,8 |
| 1205 | 10 | Sengestald med fast gulv | Gylle | 20,2 | 3,7 |
| 1205 | 11 | Sengestald med spaltegulv (kanal, linespil) | Gylle | 21,4 | 3,7 |
| 1205 | 12 | Sengestald med spaltegulv (kanal, bagskyl eller ringkanal) | Gylle | 21,2 | 3,7 |
| 1205 | 19 | Sengestald, fast drænet gulv med skraber og ajlefløb ¹⁴⁾ | Gylle | 21,7 | 3,7 |
| 1205 | 03 | Dybstrøelse, hele arealet | Dybstrøelse | 24,6 | 4,1 |
| 1205 | 04 | Dybstrøelse + kort ædeplads med fast gulv | Dybstrøelse | 24,1 | 4,0 |
| 1205 | 05 | Dybstrøelse, lang ædeplads med fast gulv | Dybstrøelse + gylle | 15,4 8,0 | 2,6 1,5 |
| 1205 | 06 | Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, linespil) | Dybstrøelse + gylle | 15,4 8,5 | 2,6 1,5 |
| 1205 | 07 | Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal) | Dybstrøelse + gylle | 15,4 8,4 | 2,6 1,5 |
| 1205 | 09 | Spaltegulvbokse | Gylle | 20,6 | 3,7 |

| dyretype | Kode | Kode | Husdyrart og staldtype | Gødnings- type | Indhold kg kvælstof (ab lager) | Indhold kg fosfor (ab lager) |
|----------|------|------|---|--------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | | 1 stk. slagtekalv, 0 - 6 mdr., Jersey ²⁾⁺⁵⁾ | | | |
| 1234 | 01 | | Dybstrøelse (hele arealet) | Dybstrøelse | 9,2 | 1,1 |
| 1234 | 02 | | Dybstrøelse + kort ædeplads med fast gulv | Dybstrøelse | 9,2 | 1,1 |
| | | | 1 stk. slagtekalv 6 mdr. – slagt (328 kg), Jersey ²⁾⁺⁵⁾ | | | |
| 1235 | 01 | | Bindestald med grebning | Fast gødning + ajle | 9,6 6,7 | 2,7 0,3 |
| 1235 | 02 | | Bindestald med riste | Gylle | 17,8 | 2,9 |
| 1235 | 13 | | Sengestald med fast gulv | Gylle | 15,8 | 2,9 |
| 1235 | 14 | | Sengestald med spaltegulv (kanal, linespil) | Gylle | 16,7 | 2,9 |
| 1235 | 15 | | Sengestald med spaltegulv (kanal, bagskyl eller ringkanal) | Gylle | 16,6 | 2,9 |
| 1235 | 19 | | Sengestald, fast drænet gulv med skraber og ajlefløb ¹⁴⁾ | Gylle | 16,9 | 2,9 |
| 1235 | 03 | | Dybstrøelse, hele arealet | Dybstrøelse | 19,2 | 3,2 |
| 1235 | 04 | | Dybstrøelse + kort ædeplads med fast gulv | Dybstrøelse | 18,8 | 3,1 |
| 1235 | 05 | | Dybstrøelse, lang ædeplads med fast gulv | Dybstrøelse + gylle | 12,0 6,3 | 2,0 1,1 |
| 1235 | 06 | | Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, linespil) | Dybstrøelse + gylle | 12,0 6,6 | 2,0 1,1 |
| 1235 | 07 | | Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal) | Dybstrøelse + gylle | 12,0 6,6 | 2,0 1,1 |
| 1235 | 09 | | Spaltegulvbokse | Gylle | 16,1 | 2,8 |
| | | | | | | |
| | | | 1 årssø m. 32,2 grise til 6,7 kg ^{6) + 7)} | | | |
| | | | Bidrag fra løbe- og drægtighedsstald | | | |
| 1501 | 01 | | Individuel opstaldning, delvis spaltegulv | Gylle | 15,0 | 3,47 |
| 1501 | 02 | | Individuel opstaldning, fuldspaltegulv | Gylle | 14,3 | 3,47 |
| 1501 | 08 | | Individuel opstaldning, fast gulv | Fast gødning + ajle | 4,37 7,56 | 2,28 1,23 |
| 1501 | 04 | | Løsgående, dybstrøelse + spaltegulv | Dybstrøelse + gylle | 4,62 9,80 | 1,31 2,32 |
| 1501 | 05 | | Løsgående, dybstrøelse + fast gulv | Dybstrøelse + gylle | 4,62 9,56 | 1,31 2,32 |
| 1501 | 06 | | Løsgående, dybstrøelse | Dybstrøelse | 13,5 | 3,89 |
| 1501 | 07 | | Løsgående, delvis spaltegulv | Gylle | 14,8 | 3,49 |
| | | | Bidrag fra farestald ⁶⁾ | | | |
| 1502 | 01 | | Kassestier, delvis spaltegulv | Gylle | 6,43 | 1,49 |
| 1502 | 02 | | Kassestier, fuldspaltegulv | Gylle | 5,75 | 1,49 |
| 1502 | 05 | | Friland ⁸⁾ | Anden hus- dyrgødning | 8,30 | 1,72 |
| | | | 10 smågrise, 6,7 - 31 kg ^{9) + 12)} | | | |
| 1511 | 01 | | Toklimastald, delvis spaltegulv | Gylle | 4,45 | 1,20 |
| 1511 | 03 | | Drænet gulv + spalter (50/50) | Gylle | 4,11 | 1,20 |
| 1511 | 04 | | Fast gulv | Fast gødning + ajle | 1,63 1,21 | 0,95 0,26 |
| 1511 | 05 | | Dybstrøelse | Dybstrøelse | 2,96 | 1,27 |
| | | | 10 producerede slagtesvin, 31 – 113 kg ^{9) + 13)} | | | |
| 1512 | 07 | | Delvis spaltegulv med 50-75 % fast gulv | Gylle | 27,5 | 6,61 |
| 1512 | 08 | | Delvis spaltegulv med 25-49 % fast gulv | Gylle | 26,7 | 6,61 |
| 1512 | 03 | | Drænet gulv + spalter (33/67) | Gylle | 25,8 | 6,59 |
| 1512 | 04 | | Fast gulv | Fast gødning + ajle | 9,78 10,0 | 5,10 1,57 |

| Kode dyretype | Kode staldsystem | Husdyrart og stalddtype | Gødningstype | Indhold kg kvælstof (ab lager) | Indhold kg fosfor (ab lager) |
|------------------|---------------------|--|-------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1512 | 05 | Dybstrøelse, opdelt lejeareal | Dybstrøelse + gylle | 10,2 13,2 | 3,50 3,29 |
| 1512 | 06 | Dybstrøelse | Dybstrøelse | 20,3 | 6,99 |
| Ny | | 1 årssø, økologisk inkl. 23 smågrise til 14 kg ¹⁶⁾ | | | |
| Ny | | Bidrag fra løbe- og drægtighedsperioden ¹⁶⁾ | | | |
| Ny | | Løbe/drægtighed, indendørs | Dybstrøelse Gylle | 4,77 9,47 | 1,49 2,62 |
| Ny | | Løbe/drægtighed, udendørs | Ude | 16,4 | 3,92 |
| Ny | | Bidrag fra faremarken ¹⁶⁾ | | | |
| Ny | | Faremark, inkl. grise til 14 kg | Ude | 19,6 | 4,34 |
| Ny | | 10 smågrise, økologiske, 14-31 kg ¹²⁾ | | | |
| Ny | | Ude | Ude | 6,13 | 1,23 |
| Ny | | Dybstrøelse (inde) og spalter (ude) | Dybstrøelse Gylle | 1,40 3,52 | 0,44 0,83 |
| Ny | | 10 slagtesvin, økologiske, 31-113 kg ¹³⁾ | | | |
| Ny | | Ude | Ude | 44,3 | 9,26 |
| Ny | | Delvis fast gulv + ude | Gylle | 35,8 | 9,30 |
| | | Slagtekyllinger, 1000 stk. produceret | | | |
| 3230 (3205) | 01 | Produktionstid 30 dage (levende vægt ved slagtning, 1,67 kg) | Dybstrøelse | 24,1 | 7,3 |
| 3232 (3201) | 01 | Produktionstid 32 dage (levende vægt ved slagtning, 1,85 kg) | Dybstrøelse | 29,5 | 8,8 |
| 3235 (3202) | 01 | Produktionstid 35 dage (levende vægt ved slagtning, 2,13 kg) | Dybstrøelse | 36,5 | 11,3 |
| 3240 (3203) | 01 | Produktionstid 40 dage (levende vægt ved slagtning, 2,60 kg) | Dybstrøelse | 50,3 | 14,7 |
| | | Produktionstid 45 dage (levende vægt ved slagtning, 3,07 kg) | Dybstrøelse | 65,7 | 18,9 |
| 3256 | 01 | Skrabekyllinger, 44 dage (levende vægt ved slagtning, 1,87 kg) | Dybstrøelse | 38,6 | 10,5 |
| 3281 | 01 | Økologiske slagtekyllinger, 63 dage (levende vægt ved slagt, 2,15 kg) | Dybstrøelse | 75,5 | 25,2 |
| | | Slagtefjerkræ, 100 stk. produceret | | | |
| 3301 | 01 | Kalkuner, tunge hunner, produktionstid 112 dage | Dybstrøelse | 31,8 | 12,7 |
| 3302 | 01 | Kalkuner, tunge hanner, produktionstid 147 dage | Dybstrøelse | 57,8 | 23,2 |
| 3500 | 01 | Ænder, produktionstid 52 dage | Dybstrøelse | 12,2 | 4,4 |
| 3400 | 01 | Gæs, produktionstid 91 dage | Dybstrøelse | 37,7 | 16,2 |
| | | Høns, 100 årshøner (1 årshøne = 365 foderdage) ¹⁰⁾ | | | |
| 3101 | 01 | Friland, konsumæg, gulvdrift + gødningskummer | Dybstrøelse + fast gødning | 15,5 24,5 | 5,3 10,5 |
| 3101 | 02 | Friland, konsumæg, gulvdrift uden gødningskummer | Dybstrøelse | 46,4 | 15,8 |
| 3101 | 03 | Friland, konsumæg, gulvdrift + fler-etagesystem med gødningsbånd | Dybstrøelse + fast gødning | 10,4 42,9 | 3,5 12,3 |
| | | Friland, konsumæg, gulvdrift + fler-etagesystem med gødningsbånd | Dybstrøelse + gylle | 10,4 42,9 | 3,5 12,3 |
| 3102 | 01 | Økologiske, konsumæg, gulvdrift + fler-etagesystem med gødningbånd | Dybstrøelse + fast gødning | 11,8 48,3 | 4,6 16,0 |
| 3102 | 02 | Økologiske, konsumæg, gulvdrift + gødningskumme | Dybstrøelse + fast gødning | 17,6 27,6 | 6,9 13,7 |
| | | Økologiske, konsumæg, gulvdrift + fler-etagesystem med gødningsbånd | Dybstrøelse + gylle | 11,8 48,3 | 4,6 16,0 |
| 3103 | 01 | Skrabehøner, konsumæg, gulvdrift + gødningskummer | Dybstrøelse + fast gødning | 16,5 26,5 | 5,7 11,5 |
| P o k o k | | Husdyrart og stalddtype | Gødningstype | Indhold | Indhold |

| | | | | kg kvælstof (ab lager) | kg fosfor (ab lager) |
|------|----|---|-------------------------------|---------------------------|-------------------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3103 | 02 | Skrabehøner, konsumæg, gulvdrift + fler-etagesystem med gødningsbånd | Dybstrøelse + fast gødning | 12,5 44,6 | 4,3 12,9 |
| NY | | Skrabehøner, konsumæg, gulvdrift + fler-etagesystem med gødningsbånd | Dybstrøelse + gylle | 12,5 51,4 | 4,3 12,9 |
| 3104 | 02 | Burhøns, konsumæg, bånd | Fast gødning | 52,0 | 15,5 |
| 3104 | 03 | Burhøns, konsumæg, bånd | Gylle | 59,9 | 15,5 |
| | 01 | Rugeæg (HPR-høner), gulvdrift + gødningskummer | Dybstrøelse | 30,5 | 23,2 |
| | | Hønniker, 100 stk. produceret | | | |
| 3111 | 05 | Konsum, bure, produktionstid 118 dage | Fast gødning | 5,48 | 2,59 |
| 3111 | 06 | Konsum, gulvdrift, produktionstid 118 dage | Dybstrøelse | 6,99 | 2,60 |
| | 01 | Rugeæg (hønniker, HPR), gulvdrift, produktionstid 119 dage | Dybstrøelse | 5,68 | 2,82 |
| | | | | | |
| | | Pelsdyr, 1 årstæve | | | |
| 2400 | 01 | Mink, bure, gødningsrende, ugentlig tømning | Dybstrøelse Gylle | 0,60 3,64 | 0,18 0,79 |
| 2400 | 03 | Mink, bure, fast gødning i gødningsrende ¹⁵⁾ | Anden husdyrgødning | 3,00 | 0,96 |
| | | Heste | | | |
| 1101 | 01 | 1 voksen årshest, under 300 kg | Dybstrøelse | 21,1 | 4,6 |
| 1102 | 01 | 1 voksen årshest, 300 kg – mindre end 500 kg | Dybstrøelse | 34,8 | 7,1 |
| 1103 | 01 | 1 voksen årshest, 500 kg – mindre end 700 kg | Dybstrøelse | 43,7 | 9,1 |
| 1104 | 01 | 1 voksen årshest, 700 kg og derover | Dybstrøelse | 53,3 | 11,1 |
| | | Får og geder, 1 moderdyr med afkom | | | |
| 1300 | 01 | Får | Dybstrøelse | 14,6 | 3,1 |
| 1401 | 01 | Mohairgeder | Dybstrøelse | 15,7 | 3,0 |
| 1402 | 01 | Kødgeder | Dybstrøelse | 14,1 | 2,5 |
| 1402 | 01 | Malkegeder | Dybstrøelse | 14,6 | 3,2 |

Noter til Tabel 2

- 1) For opdræt og slagtekalve benyttes normen for enten årsopdræt, tung race eller slagtekalve 0-6 mdr./slagtekalve 6 mdr. til slagtning, tung race. For små ammekvæg med mindst 75% genetisk materiale fra enten Dexter, Galloway eller Skotsk Højlandskvæg bruges normerne for Jersey
- 2) Produktionen af gødning fra opdræt og slagtekalve er opdelt i småkalve og i kvier/stude/slagtekalve. Kalvene er defineret som småkalve i de første 6 måneder, hvor de går på dybstrøelse, og som kvier/stude/slagtekalve (6 mdr. til slagtning) i tiden efter overførsel til endeligt staldsystem. Alle kalve til opfodning betragtes som slagtekalve uafhængigt af køn. Indgår der således både hundyr og handyr i slagtekalveproduktionen, er det muligt at lave korrektioner ud fra den samlede produktion og foderopgørelse for hele produktionen.
- 3) 1 stk. årsopdræt svarer til 365 foderdage.
- 4) For avlstyre op til 440 kg benyttes samme normer som for slagtekalve, 0-6 mdr. og slagtekalve 6 mdr. til slagtning. For tungere avlstyre bruges værdier pr. årstyr, som er 2 gange normerne for slagtekalve fra 6 mdr. til 440 kg. Kode for tungere avlstyre er 1206 og koden for staldsystemet er det samme som for slagtekalve, 6 mdr. til slagtning.
- 5) For avlstyre op til 328 kg benyttes samme normer som for slagtekalve, 0-6 mdr. og slagtekalve, 6 mdr. til slagtning. For tungere avlstyre bruges værdier pr. årstyr, som er 2 gange normerne for slagtekalve fra 6 mdr. til 328 kg. Kode for tungere avlstyre er 1236 og koden for staldsystemet er det samme som for slagtekalve, 6 mdr.-slagtning.
- 6) Normalt fordeler foderforbruget sig for en årssø med omkring 70 pct. i løbe/drægtighedsstalden og 30 pct. i farestalden. Produktionen af gødning for en årssø er derfor opdelt i et bidrag fra løbe/drægtighedsstalden og i et bidrag fra farestalden. Ved angivelsen af antal dyr oplyses det fulde antal årssøer både i løbe/drægtighedsstalden og i farestalden. Hvis man fx har 50 årssøer, oplyses 50 årssøer i løbe/drægtighedsstalden og 50 årssøer i farestalden.
- 7) Sælger du polte, der afviger fra en afgangsvægt på 110 kg, kan du korrigere kvælstof- og fosformængden på samme måde som for slagtesvin med afvigende afgangsvægt.
- 8) Ved normen for frilandsproduktion er det forudsat, at søerne er på stald i løbe/drægtighedsperioden og på friland i fareperioden.
- 9) Ved FRATS produktion benyttes summen af normen for smågrise og slagtesvin. Har du fx 500 FRATS-grise, skriver du 500 smågrise og 500 slagtesvin. Ved korrektion alene for vægt (Type 1 korrektion) korrigeres i forhold til normer for smågrise og normer for slagtesvin. Hvis der laves foderkorrektion, kan man normalt ikke adskille foderforbrug på smågrise og slagtesvin, og ved type 2 korrektion benyttes derfor formlerne for slagtesvin. Korrektionsfaktoren skal du gange med normtallet for slagtesvin og ikke med summen af normer for smågrise og slagtesvin.
- 10) Normtallene er angivet pr. 100 enheder á 365 foderdage. Antal foderdage opgøres ud fra løbende registreringer af dødeligheden og beregnes normalt i effektivitetskontrollen. Antal foderdage kan dog også beregnes vha. følgende formel: (antal indsatte høner gange læggeperiodens varighed i dage) gange 0,5 gange (antal indsatte høner + antal høner ved afslutning)/antal indsatte høner, idet det antages, at dødeligheden er jævnt fordelt over hele produktions-forløbet.
- 11) Husdyrgødningens årlige kvælstofindhold opgøres for andre arter eller staldsystemer ud fra antal dyreenheder (100 kg kvælstof ab lager) gange mængden af kg kvælstof pr. dyreenhed. Fosfor beregnes ved at gange kvælstofindholdet med forholdet mellem kvælstof og fosfor i relevante gødningstyper.
- 12) For smågrise er normtallene baseret på leverede smågrise. I stedet kan du benytte producerede smågrise fra en smågriserapport.
- 13) For slagtesvin er normtallene baseret på producerede svin. Baseres opgørelsen på leverede slagtesvin, beregner du de producerede som: Producerede slagtesvin = leverede slagtesvin x 1,01.
- 14) Faste drænede gulve med 2 pct. fald mod langsgående dræn. Gulvet/gangarealet rengøres mekanisk med et skraberanlæg hver anden time. Skraberanlæg afleverer gødningen i en eller flere tværkanaler eller i en langsgående skrabekanal i midten af gangen. Gulvets samlede lysåbningsareal (spalteåbning) må maksimalt udgøre 5 pct. af gangarealet.
- 15) Gødningssystem med gødningsrender monteret i jordniveau for opsamling af gødning, urin og halm, som efter hver udmugning rives ned i gødningsrenden. Vandspild bortledes via vandafledere monteret under drikkevandsforsyningen.
- 16) Produktionen af gødning for en årssø er opdelt i et bidrag fra løbe/drægtighedsperioden og i et bidrag fra faremarken. Ved angivelsen af antal dyr oplyses det fulde antal årssøer både i løbe/drægtighedsperioden og i faremarken. Hvis man fx har 50 årssøer, oplyses 50 årssøer i løbe/drægtighedsperioden og 50 årssøer i faremarken.
- 17) Produktioner af malkekø, hvor den genetiske andel af jersey er mellem 12,5 og 87,5 %, kan indberettes med den gennemsnitlige andel af jersey i produktionen. Ved anvendelse af denne indberetning kan der ikke samtidig anvendes type 1 og type 2 korrektion.

Tabel 3: Husdyrgødning, korrektion af kvælstof- og fosforindhold

Kvælstof- og fosforindholdet i husdyrgødningen kan og skal for visse dyrearter korrigeres ved at beregne en korrektionsfaktor. Kvælstof- og fosforindholdet korrigeres herefter ved at gange den beregnede produktion af husdyrgødning med korrektionsfaktoren.

For de dyrearter, hvor der er angivet en type 2 korrektion i tabel 3, kan der korrigeres for afvigelser i ydelses- og produktionsniveau, fodermængde og sammensætning. Anvendes der ikke type 2 korrektion, og er der afvigelser i vægt eller alder (produktionsniveau), skal indholdet i husdyrgødningen korrigeres for de dyrearter, hvor der fremgår en type 1 korrektion i tabel 3. Der skal ikke korrigeres for mælkeydelse.

Korrektionsformlerne for malkekøer type 1 er baseret på kg energikorrigeret mælk (EKM), medens de tilsvarende type 2 formler er baseret på produceret kg mælk. Har man ikke tilgængelige tal fra ydelseskontrollen, kan kg produceret mælk beregnes som kg leveret mælk x 1,055. Til beregning af kg EKM bruges følgende formel: Kg EKM = kg produceret mælk * $(383 \times \text{fedt\%} + 242 \times \text{protein\%} + 783,2) / 3140$, hvor fedt% og protein% er bestemt ved kemiske analyser. Opgørelserne skal være vægtede gennemsnit af lakterende og ikke lakterende køer (goldkøer).

Korrektionsformlerne for slagtesvin er baseret på afgangsvægt. Har man ikke dokumentation for den reelle afgangsvægt, kan den beregnes som slagtevægt x 1,31. Faktoren korrigerer for slagtesvind og bruges som en af beregningsforudsætningerne i effektivitetskontrollen, herunder produktionstal og N og P aflejring. Normtallene er derfor tilpasset omregningsfaktoren 1,31.

Malkekøer, tung race:

| | |
|--------|--|
| Type 1 | For hver 100 kg EMK, som produceres mere eller mindre end 10.691 kg EKM pr. årsko for tung race, tillægges eller fratrækkes 0,53 pct. af kvælstoffet og fosforet i gødningen. |
| Type 2 | <p>Ved opgørelse af fodermængde, indhold af råprotein i foderet, mælkeydelse (produceret) og proteinprocenten i mælk skal korrektionsfaktoren beregnes ved hjælp af formlen:</p> $((\text{kg fodertørstof pr. årsko} \times \text{g råprotein pr. kg fodertørstof} / 6250) - (\text{kg mælk pr. årsko} \times \text{pct. protein i mælk} / 638) - 1,73) / 155,61$ <p>Ved opgørelse af fodermængde, indhold af fosfor i foderet, mælkeydelse (produceret) og proteinprocenten i mælk skal korrektionsfaktoren beregnes ved hjælp af formlen:</p> $((\text{kg fodertørstof pr. årsko} \times \text{g P pr. kg fodertørstof} / 1000) - (\text{kg mælk pr. årsko} \times 0,00096) - 0,49) / 22,21$ |

Malkekøer, Jersey:

| | |
|--------|--|
| Type 1 | For hver 100 kg EKM, som produceres mere eller mindre end 9.547 kg EKM pr. årsko for Jersey, tillægges eller fratrækkes 0,64 pct. af kvælstoffet og fosforet i gødningen. |
| Type 2 | <p>Ved opgørelse af fodermængde, indhold af råprotein i foderet, mælkeydelse (produceret) og proteinprocenten i mælk skal korrektionsfaktoren beregnes ved hjælp af formlen:</p> $((\text{kg fodertørstof pr. årsko} \times \text{g råprotein pr. kg fodertørstof} / 6250) - (\text{kg mælk pr. årsko} \times \text{pct. protein i mælk} / 638) - 1,08) / 126,83$ <p>Ved opgørelse af fodermængde, indhold af fosfor i foderet, mælkeydelse (produceret) og proteinprocenten i mælk skal korrektionsfaktoren beregnes ved hjælp af formlen:</p> $((\text{kg fodertørstof pr. årsko} \times \text{g P pr. kg fodertørstof} / 1000) - (\text{kg mælk pr. årsko} \times 0,00108) - 0,31) / 19,83$ |

Ammekøer (under 400 kg):

| | |
|--------|---|
| Type 2 | <p>Ved opgørelse af fodermængde og indhold af råprotein i foderet skal korrektionsfaktoren beregnes ved hjælp af formlen:</p> $((\text{FE pr. årsko} \times \text{g råprotein pr. FE} / 6250) - 6,78) / 43,64.$ <p>Ved opgørelse af fodermængde og indhold af fosfor i foderet skal korrektionsfaktoren beregnes ved hjælp af formlen:</p> $((\text{FE pr. årsko} \times \text{g P pr. FE} / 1000) - 1,35) / 4,14.$ |
|--------|---|

Ammekøer (400-600 kg):

| | |
|--------|---|
| Type 2 | <p>Ved opgørelse af fodermængde og indhold af råprotein i foderet skal korrektionsfaktoren beregnes ved hjælp af formlen:</p> $((\text{FE pr. årsko} \times \text{g råprotein pr. FE} / 6250) - 9,33) / 63,62.$ <p>Ved opgørelse af fodermængde og indhold af fosfor i foderet skal korrektionsfaktoren beregnes ved hjælp af formlen:</p> $((\text{FE pr. årsko} \times \text{g P pr. FE} / 1000) - 1,89) / 6,06.$ |
|--------|---|

Ammekøer (over 600 kg):

| | |
|--|--|
| Type 2 | Ved opgørelse af fodermængde og indhold af råprotein i foderet skal korrektionsfaktoren beregnes ved hjælp af formlen: $((\text{FE pr. årsko} \times \text{g råprotein pr. FE}/6250) - 10,29) / 72,41.$ Ved opgørelse af fodermængde og indhold af fosfor i foderet skal korrektionsfaktoren beregnes ved hjælp af formlen: $((\text{FE pr. årsko} \times \text{g P pr. FE}/1000) - 2,10) / 6,91.$ |
| Årsopdræt (småkalv 0 - 6 mdr., tung race): | |
| Type 1 | Korrektion for afvigende indgangsalder og/eller afgangsalder (mdr.). Der korrigeres med følgende faktor for både kvælstof og fosfor: $((\text{alder, ind} + \text{alder, afgang}) \times 0,0729) + 1,93) / 2,37.$ |
| Type 2 | Korrektion for afvigende fodermængde og råprotein i foderet skal korrektionsfaktoren for kvælstof beregnes ved hjælp af en af formlerne: $((\text{FE pr. årsopdræt} \times \text{g råprotein pr. FE}/6250) - 6,62)/26,73$ $((\text{kg fodertørstof pr. årsopdræt} \times \text{g råprotein pr. kg fodertørstof}/6250) - 6,62)/26,73$ Korrektion for afvigende fodermængde og fosfor i foderet skal korrektionsfaktoren for fosfor beregnes ved hjælp af en af formlerne: $((\text{FE pr. årsopdræt} \times \text{g P pr. FE}/1000) - 2,17)/2,96$ $((\text{kg fodertørstof pr. årsopdræt} \times \text{g P pr. kg fodertørstof}/1000) - 2,17)/2,96$ |
| Årsopdræt (småkalv 0 - 6 mdr., Jersey): | |
| Type 1 | Korrektion for afvigende indgangsalder og/eller afgangsalder (mdr.). Der korrigeres med følgende faktor for både kvælstof og fosfor: $((\text{alder, ind} + \text{alder, afgang}) \times 0,0576) + 1,46) / 1,81.$ |
| Type 2 | Korrektion for afvigende fodermængde og råprotein i foderet skal korrektionsfaktoren for kvælstof beregnes ved hjælp af en af formlerne: $((\text{FE pr. årsopdræt} \times \text{g råprotein pr. FE}/6250) - 4,96)/20,05$ $((\text{kg fodertørstof pr. årsopdræt} \times \text{g råprotein pr. kg fodertørstof}/6250) - 4,96)/20,05$ Korrektion for afvigende fodermængde og fosfor i foderet skal korrektionsfaktoren for fosfor beregnes ved hjælp af en af formlerne: $((\text{FE pr. årsopdræt} \times \text{g P pr. FE}/1000) - 1,63)/2,22$ $((\text{kg fodertørstof pr. årsopdræt} \times \text{g P pr. kg fodertørstof}/1000) - 1,63)/2,22$ |
| Årsopdræt (kvier eller stude 6 mdr. – kælvning (27 mdr.)/slagtning, tung race): | |
| Type 1*) | *) Korrektionsformel for kvier af tung race kan bruges op til en kælvningsalder på 27 mdr. Ved en kælvningsalder over 27 mdr. bruges korrektionsfaktoren for en kælvningsalder på 27 mdr. Korrektion for afvigende indgangsalder og/eller afgangsalder (mdr.). Der korrigeres med følgende faktor for både kvælstof og fosfor: $((\text{alder, ind} + \text{alder, afgang}) \times 0,0729) + 1,93) / 4,34.$ |
| Type 2 | Korrektion for afvigende fodermængde og råprotein i foderet skal korrektionsfaktoren for kvælstof beregnes ved hjælp af en af formlerne: $((\text{FE pr. årsopdræt} \times \text{g råprotein pr. FE}/6250) - 7,09)/50,40$ $((\text{kg fodertørstof pr. årsopdræt} \times \text{g råprotein pr. kg fodertørstof}/6250) - 7,09)/50,40$ Korrektion for afvigende fodermængde og fosfor i foderet skal korrektionsfaktoren for fosfor beregnes ved hjælp af en af formlerne: $((\text{FE pr. årsopdræt} \times \text{g P pr. FE}/1000) - 1,89)/6,57$ $((\text{kg fodertørstof pr. årsopdræt} \times \text{g P pr. kg fodertørstof}/1000) - 1,89)/6,57$ |
| Årsopdræt (kvier eller stude 6 mdr. – kælvning (25 mdr.)/slagtning, Jersey): | |
| Type 1*) | *) Korrektionsformel for kvier af racen Jersey kan bruges op til en kælvningsalder på 25 mdr. Ved en kælvningsalder over 25 mdr. bruges korrektionsfaktoren for en kælvningsalder på 25 mdr. Korrektion for afvigende indgangsalder og/eller afgangsalder (mdr.). Der korrigeres med følgende faktor for både kvælstof og fosfor: $((\text{alder, ind} + \text{alder, afgang}) \times 0,0576) + 1,46) / 3,25.$ |
| Type 2 | Korrektion for afvigende fodermængde og råprotein i foderet skal korrektionsfaktoren for kvælstof beregnes ved hjælp af en af formlerne: $((\text{FE pr. årsopdræt} \times \text{g råprotein pr. FE}/6250) - 5,26)/37,86$ $((\text{kg fodertørstof pr. årsopdræt} \times \text{g råprotein pr. kg fodertørstof}/6250) - 5,26)/37,86$ Korrektion for afvigende fodermængde og fosfor i foderet skal korrektionsfaktoren for fosfor beregnes ved hjælp af en af formlerne: $((\text{FE pr. årsopdræt} \times \text{g P pr. FE}/1000) - 1,40)/4,95$ $((\text{kg fodertørstof pr. årsopdræt} \times \text{g P pr. kg fodertørstof}/1000) - 1,40)/4,95$ |
| 1 slagtekalv (0 - 6 mdr., tung race): | |
| Type 1*) | Ved afvigende indgangsvægt og/eller afgangsvægt (kg) korrigeres med følgende faktor for både kvælstof og fosfor: $(1,825 \times (\text{vægt, afgang} - \text{vægt, ind}) + 0,00605 \times ((\text{vægt, afgang})^2 - (\text{vægt, ind})^2)) / 657.$ *) Bortset fra slagtevægten kan vægten fastsættes på følgende måde: Fødselsvægten er 40 kg og tilvæksten 31,8 kg pr. måned op til 6 mdr. |

| | |
|---|---|
| Type 2 | <p>Ved afvigende tilvækst, fodermængde og råprotein i foder korrigeres kvælstofmængden med følgende faktor beregnet ud fra energioptag eller tørstofoptag: $((FE \text{ pr. produceret slagtekalv fra 0 til 6 mdr.} \times g \text{ råprotein pr. FE} / 6250) - (kg \text{ tilvækst} \times 0,0285)) / 12,6.$ $((kg \text{ fodertørstof pr. produceret slagtekalv fra 0 til 6 mdr.} \times g \text{ råprotein pr. kg fodertørstof}/6250) - (kg \text{ tilvækst} \times 0,0285))/12,6.$</p> <p>Ved afvigende tilvækst, fodermængde og fosfor i foder korrigeres fosformængden med følgende faktor beregnet ud fra energioptag eller tørstofoptag: $((FE \text{ pr. produceret slagtekalv fra 0 til 6 mdr.} \times g \text{ P pr. FE} / 1000) - (kg \text{ tilvækst} \times 0,0085)) / 1,31.$ $((kg \text{ fodertørstof pr. produceret slagtekalv fra 0 til 6 mdr.} \times g \text{ P pr. kg fodertørstof}/1000) - (kg \text{ tilvækst} \times 0,0085))/1,31.$</p> |
| 1 slagtekalv (0 - 6 mdr., Jersey): | |
| Type 1 ^{*)} | <p>Ved afvigende indgangsvægt og/eller afgangsvægt (kg) korrigeres med følgende faktor for både kvælstof og fosfor: $(2,308 \times (vægt, afgang - vægt, ind) + 0,00676 \times ((vægt, afgang)^2 - (vægt, ind)^2)) / 443.$</p> <p>^{*)} Bortset fra slagtevægten fastsættes vægten på følgende måde: Fødselsvægten er 25 kg og tilvæksten 21,2 kg pr. måned op til 6 mdr.</p> |
| Type 2 | <p>Ved afvigende tilvækst, fodermængde og råprotein i foder korrigeres kvælstofmængden med følgende faktor beregnet ud fra energioptag eller tørstofoptag: $((FE \text{ pr. produceret slagtekalv fra 0 til 6 mdr.} \times g \text{ råprotein pr. FE} / 6250) - (kg \text{ tilvækst} \times 0,0285)) / 9,11.$ $((kg \text{ fodertørstof pr. produceret slagtekalv fra 0 til 6 mdr.} \times g \text{ råprotein pr. kg fodertørstof}/6250) - (kg \text{ tilvækst} \times 0,0285))/9,11.$</p> <p>Ved afvigende tilvækst, fodermængde og fosfor i foder korrigeres fosformængden med følgende faktor beregnet ud fra energioptag eller tørstofoptag: $((FE \text{ pr. produceret slagtekalv fra 0 til 6 mdr.} \times g \text{ P pr. FE} / 1000) - (kg \text{ tilvækst} \times 0,0085)) / 0,99$ $((kg \text{ fodertørstof pr. produceret slagtekalv fra 0 til 6 mdr.} \times g \text{ P pr. kg fodertørstof}/1000) - (kg \text{ tilvækst} \times 0,0085))/0,99.$</p> |
| 1 slagtekalv, tung race, 230 - 440 kg: | |
| Type 1 ^{*)} | <p>^{*)} Korrektionsformlen for tung race kan bruges til en slagtevægt på maksimalt 700 kg. Ved en slagtevægt over 700 kg bruges korrektionsfaktoren for en slagtevægt på 700 kg. Bortset fra slagtevægten fastsættes vægten på følgende måde: 38,0 kg pr. måned (for dyr over 6 mdr.).</p> <p>Ved afvigende indgangsvægt og/eller afgangsvægt korrigeres med følgende faktor for både kvælstof og fosfor: $(1,825 \times (vægt, afgang - vægt, ind) + 0,00605 \times (vægt, afgang^2 - vægt, ind^2)) / 1.234.$</p> |
| Type 2 | <p>Ved afvigende tilvækst, fodermængde og råprotein i foderet korrigeres kvælstofmængden med følgende faktor beregnet ud fra energioptag eller tørstofoptag: $((FE \text{ pr. produceret slagtekalv fra 6 mdr. til slagtning} \times g \text{ råprotein pr. FE} / 6250) - (kg \text{ tilvækst} \times 0,0245)) / 23,5.$ $((kg \text{ fodertørstof pr. produceret slagtekalv fra 6 mdr. til slagtning} \times g \text{ råprotein pr. kg fodertørstof}/6250) - (kg \text{ tilvækst} \times 0,0245))/23,5.$</p> <p>Ved afvigende tilvækst, fodermængde og fosfor i foderet korrigeres fosformængden med følgende faktor beregnet ud fra energioptag eller tørstofoptag: $((FE \text{ pr. produceret slagtekalv fra 6 mdr. til slagtning} \times g \text{ fosfor pr. FE} / 1000) - (kg \text{ tilvækst} \times 0,0072)) / 3,67.$ $((kg \text{ fodertørstof pr. produceret slagtekalv fra 6 mdr. til slagtning} \times g \text{ P pr. kg fodertørstof}/1000) - (kg \text{ tilvækst} \times 0,0072))/3,67.$</p> |
| 1 slagtekalv, Jersey, 152 - 328 kg: | |
| Type 1 ^{*)} | <p>^{*)} Korrektionsformlen for Jersey kan bruges til en slagtevægt på maksimalt 525 kg. Ved en slagtevægt over 525 kg bruges korrektionsfaktoren for en slagtevægt på 525 kg. Bortset fra slagtevægten fastsættes vægten på følgende måde: 31,9 kg pr. måned (for dyr over 6 mdr.).</p> <p>Ved afvigende indgangsvægt og/eller afgangsvægt korrigeres med følgende faktor for både kvælstof og fosfor: $(2,308 \times (vægt, afgang - vægt, ind) + 0,00676 \times (vægt, afgang^2 - vægt, ind^2)) / 979.$</p> |
| Type 2 | <p>Ved afvigende tilvækst, fodermængde og råprotein i foderet korrigeres kvælstofmængden med følgende faktor beregnet ud fra energioptag eller tørstofoptag: $((FE \text{ pr. produceret slagtekalv fra 6 mdr. til slagtning} \times g \text{ råprotein pr. FE} / 6250) - (kg \text{ tilvækst} \times 0,0245)) / 18,4.$ $((kg \text{ fodertørstof pr. produceret slagtekalv fra 6 mdr. til slagtning} \times g \text{ råprotein pr. kg fodertørstof}/6250) - (kg \text{ tilvækst} \times 0,0245))/18,4.$</p> <p>Ved afvigende tilvækst, fodermængde og fosfor i foderet korrigeres fosformængden med følgende faktor beregnet ud fra energioptag eller tørstofoptag: $((FE \text{ pr. produceret slagtekalv fra 6 mdr. til slagtning} \times g \text{ fosfor pr. FE} / 1000) - (kg \text{ tilvækst} \times 0,0072)) / 2,84.$ $((kg \text{ fodertørstof pr. produceret slagtekalv fra 6 mdr. til slagtning} \times g \text{ P pr. kg fodertørstof}/1000) - (kg \text{ tilvækst} \times 0,0072))/2,84.$</p> |
| Søer: | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Type 2 | Ved opgørelse af fodermængde, indhold af råprotein i foderet, antal fravænnede grise og fravænningsvægt skal korrektionsfaktoren for kvælstof beregnes ved hjælp af formlen: $((FE \text{ pr. årssso} \times g \text{ råprotein pr. FE}) / 6250) - 1,98 - ((\text{antal fravænnede grise pr. årssso} \times \text{fravænningsvægt} \times 0,0257 \text{ kg N pr. kg tilvækst})) / 24,13^{1)}$ ¹⁾ Såfremt der kun anvendes foderblandinger deklareret med FE _{so} , sættes FE lig FE _{so} . Såfremt der anvendes foderblandinger deklareret med både FE _{sv} og FE _{so} anvendes følgende: FE pr. årssso beregnes som summen af FE _{sv} og FE _{so} , og g råprotein pr. FE beregnes som et vægtet gennemsnit af de anvendte foderblandingers råproteinindhold $(g \text{ råprotein pr. FE}_{sv} \times FE_{sv} \text{ pr. årssso} + g \text{ råprotein pr. FE}_{so} \times FE_{so} \text{ pr. årssso}) / (FE_{sv} + FE_{so})$. | | | | | | | | | | | |
| Type 2 | Ved opgørelse af fodermængde, indhold af fosfor i foderet, antal fravænnede grise og fravænningsvægt skal korrektionsfaktoren for fosfor beregnes ved hjælp af formlen: $((FE \text{ pr. årssso} \times g \text{ fosfor pr. FE}) / 1000) - 0,58 - ((\text{antal fravænnede grise pr. årssso} \times \text{fravænningsvægt} \times 0,006 \text{ kg P pr. kg tilvækst})) / 4,96^{1)}$ ¹⁾ Såfremt der kun anvendes foderblandinger deklareret med FE _{so} , sættes FE lig FE _{so} . Såfremt der anvendes foderblandinger deklareret med både FE _{sv} og FE _{so} anvendes følgende: FE pr. årssso beregnes som summen af FE _{sv} og FE _{so} , og g fosfor pr. FE beregnes som et vægtet gennemsnit af de anvendte foderblandingers fosforindhold $(g \text{ fosfor pr. FE}_{sv} \times FE_{sv} \text{ pr. årssso} + g \text{ fosfor pr. FE}_{so} \times FE_{so} \text{ pr. årssso}) / (FE_{sv} + FE_{so})$. | | | | | | | | | | | |
| Smågrise: | | | | | | | | | | | | |
| Type 1 | Ved afvigende indgangs- og afgangsvægt korrigeres kvælstof med følgende faktor: $((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times (13,35 + 0,1645 \times (\text{afgangsvægt} + \text{indgangsvægt}))) / 475$. Ved afvigende indgangs- og afgangsvægt korrigeres fosfor med følgende faktor: $((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times (3,832 + 0,0292 \times (\text{afgangsvægt} + \text{indgangsvægt}))) / 120$. | | | | | | | | | | | |
| Type 2 | Ved opgørelse af fodermængde, indhold af råprotein i foderet, indgangsvægt og afgangsvægt skal korrektionsfaktoren for kvælstof beregnes ved hjælp af formlen: $((FE_{sv} \text{ pr. produceret gris} \times g \text{ råprotein pr. FE}_{sv} / 6250) - ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times 0,0304 \text{ kg N pr. kg tilvækst})) / 0,475$. Ved opgørelse af fodermængde, indhold af fosfor i foderet, indgangsvægt og afgangsvægt skal korrektionsfaktoren for fosfor beregnes ved hjælp af formlen: $((FE_{sv} \text{ pr. produceret gris} \times g \text{ fosfor pr. FE}_{sv} / 1000) - ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times 0,0049 \text{ kg P pr. kg tilvækst})) / 0,120$. | | | | | | | | | | | |
| Slagtesvin: | | | | | | | | | | | | |
| Type 1 ^{*)} : | Ved afvigende indgangs- og afgangsvægt korrigeres kvælstof med følgende faktor: $((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times (13,35 + 0,1645 \times (\text{afgangsvægt} + \text{indgangsvægt}))) / 3.037$. Ved afvigende indgangs- og afgangsvægt korrigeres fosfor med følgende faktor: $((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times (3,832 + 0,0292 \times (\text{afgangsvægt} + \text{indgangsvægt}))) / 659$. ^{*)} Afgangsvægt beregnes i effektivitetskontrollen som slagtevægt $\times 1,31$ | | | | | | | | | | | |
| Type 2 ^{*)} : | Ved opgørelse af fodermængde, indhold af råprotein i foderet, indgangsvægt og slagtevægt skal korrektionsfaktoren for kvælstof beregnes: $((FE_{sv} \text{ pr. produceret svin} \times g \text{ råprotein pr. FE}_{sv} / 6250) - ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times 0,0296 \text{ kg N pr. kg tilvækst})) / 3,037$ Ved opgørelse af fodermængde, indhold af fosfor i foderet, indgangsvægt og slagtevægt skal korrektionsfaktoren for fosfor beregnes ved: $((FE_{sv} \text{ pr. produceret svin} \times g \text{ fosfor pr. FE}_{sv} / 1000) - ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times 0,0055 \text{ kg P pr. kg tilvækst})) / 0,659$. ^{*)} Afgangsvægt beregnes i effektivitetskontrollen som slagtevægt $\times 1,31$ | | | | | | | | | | | |
| Slagtefjerkræ: | | | | | | | | | | | | |
| Type 1 | Ved afvigende produktionstid (slagtealder _{ny} , dage, mellem 30 og 45 dage) eller afvigende produktionsvægt (slagtevægt _{ny} , kg, mellem 1,67 og 3,07 kg) beregnes korrektionsfaktoren for kvælstof eller fosformængde med nedenstående formler (den fremkomne faktor multipliceres med kvælstof eller fosforproduktionen i den givne kategori) | | | | | | | | | | | |
| | Slagtekyllinger | | | | | | | | | | | |
| | Produktionstid Kvælstof | <table><tr><td>Over 30 dage (N-prod. ved 30 dg. ganges med:)</td><td>$(1 + (\text{slagtealder}_{ny} - 30 \text{ dage}) * 0,112)$</td></tr><tr><td>Over 32 dage (N-prod. ved 32 dg. ganges med:)</td><td>$(1 + (\text{slagtealder}_{ny} - 32 \text{ dage}) * 0,079)$</td></tr><tr><td>Over 35 dage (N-prod. ved 35 dg. ganges med:)</td><td>$(1 + (\text{slagtealder}_{ny} - 35 \text{ dage}) * 0,075)$</td></tr><tr><td>Over 40 dage (N-prod. ved 40 dg. ganges med:)</td><td>$(1 + (\text{slagtealder}_{ny} - 40 \text{ dage}) * 0,062)$</td></tr><tr><td>Over 45 dage (N-prod. ved 45 dg. ganges med:)</td><td>$(1 + (\text{slagtealder}_{ny} - 45 \text{ dage}) * 0,062)$</td></tr></table> | Over 30 dage (N-prod. ved 30 dg. ganges med:) | $(1 + (\text{slagtealder}_{ny} - 30 \text{ dage}) * 0,112)$ | Over 32 dage (N-prod. ved 32 dg. ganges med:) | $(1 + (\text{slagtealder}_{ny} - 32 \text{ dage}) * 0,079)$ | Over 35 dage (N-prod. ved 35 dg. ganges med:) | $(1 + (\text{slagtealder}_{ny} - 35 \text{ dage}) * 0,075)$ | Over 40 dage (N-prod. ved 40 dg. ganges med:) | $(1 + (\text{slagtealder}_{ny} - 40 \text{ dage}) * 0,062)$ | Over 45 dage (N-prod. ved 45 dg. ganges med:) | $(1 + (\text{slagtealder}_{ny} - 45 \text{ dage}) * 0,062)$ |
| Over 30 dage (N-prod. ved 30 dg. ganges med:) | $(1 + (\text{slagtealder}_{ny} - 30 \text{ dage}) * 0,112)$ | | | | | | | | | | | |
| Over 32 dage (N-prod. ved 32 dg. ganges med:) | $(1 + (\text{slagtealder}_{ny} - 32 \text{ dage}) * 0,079)$ | | | | | | | | | | | |
| Over 35 dage (N-prod. ved 35 dg. ganges med:) | $(1 + (\text{slagtealder}_{ny} - 35 \text{ dage}) * 0,075)$ | | | | | | | | | | | |
| Over 40 dage (N-prod. ved 40 dg. ganges med:) | $(1 + (\text{slagtealder}_{ny} - 40 \text{ dage}) * 0,062)$ | | | | | | | | | | | |
| Over 45 dage (N-prod. ved 45 dg. ganges med:) | $(1 + (\text{slagtealder}_{ny} - 45 \text{ dage}) * 0,062)$ | | | | | | | | | | | |
| | Produktionsvægt Kvælstof | <table><tr><td>Levende vægt ved slagtning over 1,67 kg (N-prod. ved 1,67 kg ganges med:)</td><td>$1 + (\text{slagtevægt}_{ny} - 1,67 \text{ kg}) * 1,243$</td></tr><tr><td>Levende vægt ved slagtning over 1,85 kg (N-prod. ved 1,85 kg ganges med:)</td><td>$(1 + (\text{slagtevægt}_{ny} - 1,85 \text{ kg}) * 0,852)$</td></tr><tr><td>Levende vægt ved slagtning over 2,13 kg (N-prod. ved 2,13 kg ganges med:)</td><td>$(1 + (\text{slagtevægt}_{ny} - 2,13 \text{ kg}) * 0,801)$</td></tr><tr><td>Levende vægt ved slagtning over 2,60 kg (N-prod. ved 2,60 kg ganges med:)</td><td>$(1 + (\text{slagtevægt}_{ny} - 2,60 \text{ kg}) * 0,654)$</td></tr></table> | Levende vægt ved slagtning over 1,67 kg (N-prod. ved 1,67 kg ganges med:) | $1 + (\text{slagtevægt}_{ny} - 1,67 \text{ kg}) * 1,243$ | Levende vægt ved slagtning over 1,85 kg (N-prod. ved 1,85 kg ganges med:) | $(1 + (\text{slagtevægt}_{ny} - 1,85 \text{ kg}) * 0,852)$ | Levende vægt ved slagtning over 2,13 kg (N-prod. ved 2,13 kg ganges med:) | $(1 + (\text{slagtevægt}_{ny} - 2,13 \text{ kg}) * 0,801)$ | Levende vægt ved slagtning over 2,60 kg (N-prod. ved 2,60 kg ganges med:) | $(1 + (\text{slagtevægt}_{ny} - 2,60 \text{ kg}) * 0,654)$ | | |
| Levende vægt ved slagtning over 1,67 kg (N-prod. ved 1,67 kg ganges med:) | $1 + (\text{slagtevægt}_{ny} - 1,67 \text{ kg}) * 1,243$ | | | | | | | | | | | |
| Levende vægt ved slagtning over 1,85 kg (N-prod. ved 1,85 kg ganges med:) | $(1 + (\text{slagtevægt}_{ny} - 1,85 \text{ kg}) * 0,852)$ | | | | | | | | | | | |
| Levende vægt ved slagtning over 2,13 kg (N-prod. ved 2,13 kg ganges med:) | $(1 + (\text{slagtevægt}_{ny} - 2,13 \text{ kg}) * 0,801)$ | | | | | | | | | | | |
| Levende vægt ved slagtning over 2,60 kg (N-prod. ved 2,60 kg ganges med:) | $(1 + (\text{slagtevægt}_{ny} - 2,60 \text{ kg}) * 0,654)$ | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|---|---|---|--|
| | | Levende vægt ved slagtning over 3,07 kg (N-prod. ved 3,07 kg ganges med:) | $(1 + (\text{slagtevægt}_{\text{ny}} - 3,07 \text{ kg}) * 0,654)$ |
| | Produktionstid Fosfor | Over 30 dage (N-prod. ved 30 dg. ganges med:) | $(1 + (\text{slagtealder}_{\text{ny}} - 30 \text{ dage}) * 0,101)$ |
| | | Over 32 dage (P-prod. ved 32 dg. ganges med:) | $(1 + (\text{slagtealder}_{\text{ny}} - 32) * 0,095)$ |
| | | Over 35 dage (P-prod. ved 35 dg. ganges med:) | $(1 + (\text{slagtealder}_{\text{ny}} - 35) * 0,060)$ |
| | | Over 40 dage (P-prod. ved 40 dg. ganges med:) | $(1 + (\text{slagtealder}_{\text{ny}} - 40) * 0,057)$ |
| | | Over 45 dage (P-prod. ved 45 dg. ganges med:) | $(1 + (\text{slagtealder}_{\text{ny}} - 45) * 0,057)$ |
| | Produktionsvægt Fosfor | Levende vægt ved slagtning over 1,67 kg (P-prod. ved 1,67 kg ganges med:) | $1 + (\text{slagtevægt}_{\text{ny}} - 1,67 \text{ kg}) * 0,806)$ |
| | | Levende vægt ved slagtning over 1,85 kg (P-prod. ved 1,85 kg ganges med:) | $(1 + (\text{slagtevægt}_{\text{ny}} - 1,85 \text{ kg}) * 0,833)$ |
| | | Levende vægt ved slagtning over 2,13 kg (P-prod. ved 2,13 kg ganges med:) | $(1 + (\text{slagtevægt}_{\text{ny}} - 2,13 \text{ kg}) * 0,859)$ |
| | | Levende vægt ved slagtning over 2,60 kg (P-prod. ved 2,60 kg ganges med:) | $(1 + (\text{slagtevægt}_{\text{ny}} - 2,60 \text{ kg}) * 0,828)$ |
| Levende vægt ved slagtning over 3,07 kg (P-prod. ved 3,07 kg ganges med:) | | $(1 + (\text{slagtevægt}_{\text{ny}} - 3,07 \text{ kg}) * 0,828)$ | |
| Type 2 | Ved opgørelse af fodermængde, indhold af råprotein i foderet og tilvækst skal korrektionsfaktoren for kvælstof beregnes vha.: | | |
| | Slagtekyllinger, 30 dage: | $((\text{kg foder pr. produceret kylling} \times \text{protein pct. i foder} \times 1,6) - (\text{kg tilvækst pr. produceret kylling} \times 29,0)) / 31,54.$ | |
| | Slagtekyllinger, 32 dage: | $((\text{kg foder pr. produceret kylling} \times \text{protein pct. i foder} \times 1,6) - (\text{kg tilvækst pr. produceret kylling} \times 29,0)) / 38,59.$ | |
| | Slagtekyllinger, 35 dage: | $((\text{kg foder pr. produceret kylling} \times \text{protein pct. i foder} \times 1,6) - (\text{kg tilvækst pr. produceret kylling} \times 29,0)) / 47,80.$ | |
| | Slagtekyllinger, 40 dage: | $((\text{kg foder pr. produceret kylling} \times \text{protein pct. i foder} \times 1,6) - (\text{kg tilvækst pr. produceret kylling} \times 29,0)) / 65,78.$ | |
| | Slagtekyllinger, 45 dage: | $((\text{kg foder pr. produceret kylling} \times \text{protein pct. i foder} \times 1,6) - (\text{kg tilvækst pr. produceret kylling} \times 29,0)) / 86,01$ | |
| | Skrabekyllinger, 44 dage: | $((\text{kg foder pr. produceret kylling} \times \text{protein pct. i foder} \times 1,6) - (\text{kg tilvækst pr. produceret kylling} \times 29,0)) / 49,37.$ | |
| | Slagtekyllinger, øko., 63 dage: | $((\text{kg foder pr. produceret kylling} \times \text{protein pct. i foder} \times 1,6) - (\text{kg tilvækst pr. produceret kylling} \times 29,0)) / 97,20.$ | |
| | Kalkuner, hunner: | $((\text{kg foder pr. produceret kalkun} \times \text{protein pct. i foder} \times 0,16) - (\text{kg tilvækst pr. produceret kalkun} \times 2,88)) / 48,11.$ | |
| | Kalkuner, hanner: | $((\text{kg foder pr. produceret kalkun} \times \text{protein pct. i foder} \times 0,16) - (\text{kg tilvækst pr. produceret kalkun} \times 2,88)) / 87,82.$ | |
| | Ænder: | $((\text{kg foder pr. produceret and} \times \text{protein pct. i foder} \times 0,16) - (\text{kg tilvækst pr. produceret and} \times 2,4)) / 17,26.$ | |
| | Gæs: | $((\text{kg foder pr. produceret gås} \times \text{protein pct. i foder} \times 0,16) - (\text{kg tilvækst pr. produceret gås} \times 2,4)) / 56,08.$ | |
| | Ved opgørelse af fodermængde, fosfor i foderet og tilvækst skal korrektionsfaktoren for fosfor beregnes ved hjælp af formlerne: | | |
| | Slagtekyllinger, 30 dage: | $((\text{kg foder pr. produceret kylling} \times \text{fosfor pct. i foder} \times 10) - (\text{kg tilvækst pr. produceret kylling} \times 3,7)) / 7,30.$ | |
| | Slagtekyllinger, 32 dage: | $((\text{kg foder pr. produceret kylling} \times \text{fosfor pct. i foder} \times 10) - (\text{kg tilvækst pr. produceret kylling} \times 3,7)) / 8,78.$ | |
| | Slagtekyllinger, 35 dage: | $((\text{kg foder pr. produceret kylling} \times \text{fosfor pct. i foder} \times 10) - (\text{kg tilvækst pr. produceret kylling} \times 3,3)) / 11,28.$ | |
| | Slagtekyllinger, 40 dage: | $((\text{kg foder pr. produceret kylling} \times \text{fosfor pct. i foder} \times 10) - (\text{kg tilvækst pr. produceret kylling} \times 3,3)) / 14,69.$ | |
| | Slagtekyllinger, 45 dage: | $((\text{kg foder pr. produceret kylling} \times \text{fosfor pct. i foder} \times 10) - (\text{kg tilvækst pr. produceret kylling} \times 3,3)) / 18,86$ | |
| | Skrabekyllinger, 44 dage: | $((\text{kg foder pr. produceret kylling} \times \text{fosfor pct. i foder} \times 10) - (\text{kg tilvækst pr. produceret kylling} \times 3,3)) / 10,44.$ | |
| | Slagtekyllinger, øko., 63 dage: | $((\text{kg foder pr. produceret kylling} \times \text{fosfor pct. i foder} \times 10) - (\text{kg tilvækst pr. produceret kylling} \times 3,3)) / 27,85.$ | |

| | | |
|---|--|---|
| | Kalkuner, hunner: | $((\text{kg foder pr. produceret kalkun} \times \text{fosfor pct. i foder}) - (\text{kg tilvækst pr. produceret kalkun} \times 0,67)) / 12,66.$ |
| | Kalkuner, hanner: | $((\text{kg foder pr. produceret kalkun} \times \text{fosfor pct. i foder}) - (\text{kg tilvækst pr. produceret kalkun} \times 0,67)) / 23,21.$ |
| | Ænder: | $((\text{kg foder pr. produceret and} \times \text{fosfor pct. i foder}) - (\text{kg tilvækst pr. produceret and} \times 0,55)) / 4,29.$ |
| | Gæs: | $((\text{kg foder pr. produceret gås} \times \text{fosfor pct. i foder}) - (\text{kg tilvækst pr. produceret gås} \times 0,55)) / 16,03.$ |
| Høns og hønniker: | | |
| Type 2 | Ved opgørelse af fodermængde, indhold af råprotein i foderet, produktion af æg og tilvækst skal korrektionsfaktoren for kvælstof beregnes | |
| | Fritgående høns: | $((\text{kg foder pr. årshøne} \times \text{prot. pct. i foder} \times 0,16) - (\text{kg æg pr. årshøne} \times 1,81) - (\text{kg tilvækst pr. årshøne} \times 2,88)) / 80,11.$ |
| | Økologiske høns: | $((\text{kg foder pr. årshøne} \times \text{prot. pct. i foder} \times 0,16) - (\text{kg æg pr. årshøne} \times 1,81) - (\text{kg tilvækst pr. årshøne} \times 2,88)) / 90,26.$ |
| | Skrabehøns: | $((\text{kg foder pr. årshøne} \times \text{prot. pct. i foder} \times 0,16) - (\text{kg æg pr. årshøne} \times 1,81) - (\text{kg tilvækst pr. årshøne} \times 2,88)) / 77,69.$ |
| | Burhøns: | $((\text{kg foder pr. årshøne} \times \text{prot. pct. i foder} \times 0,16) - (\text{kg æg pr. årshøne} \times 1,81) - (\text{kg tilvækst pr. årshøne} \times 2,88)) / 67,94.$ |
| | HPR-høner: | $((\text{kg foder pr. årshøne} \times \text{prot. pct. i foder} \times 0,16) - (\text{kg æg pr. årshøne} \times 1,81) - (\text{kg tilvækst pr. årshøne} \times 2,88)) / 88,85.$ |
| | Hønniker, kons.: | $((\text{kg foder pr. produceret hønnike} \times \text{protein pct. i foder} \times 0,16) - (\text{kg tilvækst pr. produceret hønnike} \times 2,88)) / 10,75.$ |
| | Hønniker, HPR: | $((\text{kg foder pr. produceret hønnike} \times \text{protein pct. i foder} \times 0,16) - (\text{kg tilvækst pr. produceret hønnike} \times 2,88)) / 8,72.$ |
| Ved opgørelse af fodermængde, fosfor i foderet, produktion af æg og tilvækst skal korrektionsfaktoren for fosfor beregnes vha. formlerne: | | |
| | Fritgående høns: | $((\text{kg foder pr. årshøne} \times \text{fosfor pct. i foder}) - (\text{kg æg pr. årshøne} \times 0,2) - (\text{kg tilvækst pr. årshøne} \times 0,67)) / 17,55.$ |
| | Økologiske høns: | $((\text{kg foder pr. årshøne} \times \text{fosfor pct. i foder}) - (\text{kg æg pr. årshøne} \times 0,2) - (\text{kg tilvækst pr. årshøne} \times 0,67)) / 22,90.$ |
| | Skrabehøns: | $((\text{kg foder pr. årshøne} \times \text{fosfor pct. i foder}) - (\text{kg æg pr. årshøne} \times 0,2) - (\text{kg tilvækst pr. årshøne} \times 0,67)) / 17,18.$ |
| | Burhøns: | $((\text{kg foder pr. årshøne} \times \text{fosfor pct. i foder}) - (\text{kg æg pr. årshøne} \times 0,2) - (\text{kg tilvækst pr. årshøne} \times 0,67)) / 15,52.$ |
| | HPR-høner: | $((\text{kg foder pr. årshøne} \times \text{fosfor pct. i foder}) - (\text{kg æg pr. årshøne} \times 0,2) - (\text{kg tilvækst pr. årshøne} \times 0,67)) / 23,17.$ |
| | Hønniker, kons.: | $((\text{kg foder pr. produceret hønnike} \times \text{fosfor pct. i foder}) - (\text{kg tilvækst pr. produceret hønnike} \times 0,67)) / 2,59.$ |
| | Hønniker, HPR: | $((\text{kg foder pr. produceret hønnike} \times \text{fosfor pct. i foder}) - (\text{kg tilvækst pr. produceret hønnike} \times 0,67)) / 2,81.$ |
| Mink: | | |
| Type 2 | Ved opgørelse af fodermængde skal korrektionsfaktoren for kvælstof og fosfor beregnes ved hjælp af formlen: $(\text{kg foder pr. årstæve}) / 257,7.$ | |
| | Ved opgørelse af fodermængde og indhold af råprotein i foderet skal korrektionsfaktoren beregnes ved hjælp af formlen: $((\text{kg foder pr. årstæve} \times \text{g råprotein pr. kg foder} / 6250) - 0,463) / 5,985$ | |
| | Ved opgørelse af fodermængde og indhold af fosfor i foderet skal korrektionsfaktoren beregnes ved hjælp af formlen: $((\text{kg foder pr. årstæve} \times \text{g fosfor pr. kg foder} / 1000) - 0,069) / 0,957$ | |

Tabel 4: Gram råprotein og fosfor pr. kg tørstof i afgrøder til kvæg

| Afgrøder | Råprotein (g/kg TS) | Fosfor (g/kg TS) | Afgrøder | Råprotein (g/kg TS) | Fosfor (g/kg TS) |
|-------------------------------|------------------------|---------------------|---|------------------------|---------------------|
| KORN | | | Sojabønner, toasted | 410 | 5.8 |
| Byg, crimpet (65% TS) | 101 | 3.3 | Hørfrø | 238 | 5.7 |
| Vårbyg | 101 | 3.3 | Solsikkefrø | 174 | 5.8 |
| Vinterbyg | 100 | 3.3 | Vegetabilsk fedt (fedtmix) | 0 | 0.0 |
| Havre | 106 | 3.4 | Rapsskråfoder, 4% fedt | 385 | 12.9 |
| Rug | 86 | 3.3 | Rapskagefoder, 10,5% fedt, DK alm | 344 | 11.1 |
| Hvede | 104 | 3.1 | Rapskage, 10% fedt, besk | 343 | 11.1 |
| Majs, fint formalet | 96 | 3.2 | Rapskage, 13% fedt | 330 | 10.9 |
| Triticale | 105 | 3.5 | Rapskage, 13% fedt, besk | 330 | 10.9 |
| Milo | 98 | 3.3 | Rapskagefoder, 13% fedt | 331 | 10.9 |
| Majs, knækket | 96 | 2.8 | Rapskagefoder, 20% fedt, koldpresset | 301 | 10.1 |
| Kornblanding, byg/hvede 50/50 | 106 | 3.3 | Palmekage | 172 | 6.4 |
| Hvede-/kornbærme, tørret | 347 | 8.1 | Sojaskråfoder | 487 | 7.6 |
| Hvede-/kornbærme, tørret | 347 | 8.1 | Sojaskråfoder, afskallet | 528 | 7.1 |
| Majsbærme, lys "golden" | 294 | 8.4 | Sojakage | 468 | 7.0 |
| Majsbærme mørk | 291 | 8.4 | Sojaskaller | 124 | 1.4 |
| Havreskalmel (klid) | 47 | 1.7 | Solsikkeskråfoder delv. afskallet 17% træ | 408 | 12.5 |
| Hvedestrømel | 195 | 11.9 | Solsikkeskråfoder delv. afskallet 14% træ | 417 | 12.5 |
| Hvedekliid | 180 | 11.9 | Solsikkekegafoder delv. afskallet 15% træ | 392 | 9.3 |
| Hvedeglutenfoder | 172 | 9.9 | Solsikkekegafoder delv. afskallet 21% træ | 325 | 9.3 |
| Majskim | 161 | 17.4 | Hørfrøkegafoder | 353 | 8.6 |
| Majsglutenfoder | 260 | 10.4 | Hampefrø | 256 | 11.5 |
| Majsgluten 60% | 682 | 5.5 | Palmeskrå | 180 | 6.4 |
| Majsstivelse | 5 | 1.6 | Hampefrøkage | 351 | - |
| Majsfodermel | 106 | 5.6 | Rapsolie | 0 | 0.0 |
| Mask, frisk | 215 | 7.2 | Sojamelasse (sojaskråekstrakt) | 100 | 0.8 |
| Kornbærme, frisk | 320 | 8.1 | Solsikkekegafoder, uafskallet | 265 | 9.3 |
| Maltspirer | 318 | 8.0 | Sojaolie | 0 | 0.0 |
| Mask, ensileret | 215 | 7.2 | BÆLGPLANTEFRØ | | |
| Rug, NaOH ludet, 75% TS | 83 | 3.2 | Lupin, gul | 419 | 4.7 |
| Hvede, NaOH ludet, 75% TS | 100 | 3.0 | Lupin, smalbladet | 349 | 5.8 |
| Hvede, NaOH ludet, 65% TS | 100 | 3.0 | Ærter | 239 | 4.6 |
| Byg, NaOH ludet, 75% TS | 95 | 3.1 | Hestebønner | 309 | 6.0 |
| Majs, crimpet | 86 | 3.2 | Hestebønner, toasted | 309 | 6.0 |
| OLIEFRØ | | | Lupin, smalbladet toasted | 349 | 6.0 |
| Bomuldsfrø | 234 | 9.8 | Hestebønner, lidt varmebehandling | 309 | 6.0 |
| Rapsfrø, 00 | 211 | 7.6 | | | |
| Sojabønner | 410 | 5.8 | | | |

Tabel 8a: Gram råprotein og fosfor pr. kg tørstof i afgrøder til kvæg

| Afgrøder | Råprotein (g/kg TS) | Fosfor (g/kg TS) | Afgrøder | Råprotein (g/kg TS) | Fosfor (g/kg TS) |
|--------------------------------------|------------------------|---------------------|--|------------------------|---------------------|
| RODFRUGTER | | | Kløvergræs, 6-8 cm, midt, -vanding | 220 | 4.3 |
| Foderroer, 16,5% TS | 74 | 1.7 | Kløvergræs, 6-8 cm, sen, -vanding | 245 | 4.3 |
| Foderroer, 18% TS | 74 | 1.7 | Kløvergræs, 12-15 cm, tidlig, vanding | 225 | 3.8 |
| Foderroer, 20% TS | 74 | 1.7 | Kløvergræs, 12-15 cm, midt, vanding | 230 | 4.3 |
| Sukkerroer | 59 | 1.7 | Kløvergræs, 12-15 cm, sen, vanding | 245 | 4.3 |
| Gulerødder | 101 | 3.1 | Kløvergræs, 12-15 cm, tidlig, -vanding | 225 | 3.8 |
| Roepiller, umelasseret | 96 | 1.0 | Kløvergræs, 12-15 cm, midt, -vanding | 215 | 4.3 |
| Roepiller, letmelasseret | 93 | 0.7 | Kløvergræs, 12-15 cm, sen, -vanding | 245 | 4.3 |
| Roepiller, melasseret | 97 | 0.8 | Varigt enggræs | 200 | 4.0 |
| Roemelasse | 130 | 0.4 | Græs, 6-8 cm | 220 | 3.4 |
| Roepiller mel. Danisco kosetter | 110 | 0.8 | Græs, 12-15 cm | 210 | 3.4 |
| HP-Pulp, ensilage | 94 | 0.8 | Græs, 20-25 cm | 190 | 3.4 |
| HP-Pulp, ensilage | 94 | 0.8 | GRÆS OG BÆLGPLANTER | | |
| Kartoffelpulp | 98 | 1.9 | Italiensk rajgræs, forår, tidlig | 250 | 4.3 |
| Vinasse | 354 | 7.7 | Italiensk rajgræs, forår, midt | 210 | 4.3 |
| Roetop, frisk, 20% aske | 164 | 2.7 | Italiensk rajgræs, forår, sen | 180 | 4.3 |
| Roetop, samensileret | 180 | 2.7 | Italiensk rajgræs, efter helsæd | 170 | 4.3 |
| Kartofler | 92 | 2.1 | Italiensk rajgræs, efter korn | 185 | 4.3 |
| Kartoffelproteinkoncentrat | 820 | 4.3 | Lucerne, beg. blomst | 217 | 2.8 |
| Roer + top, samensileret | 95 | 1.9 | Lucerne, i blomst | 184 | 2.8 |
| Foderroer, samensileret | 74 | 1.7 | Lucerne, e. blomst | 159 | 2.8 |
| ANDRE FRØ | | | Hvidkløver, frisk | 268 | 3.1 |
| Citruskvas | 74 | 1.3 | Rødkløver, frisk | 225 | 3.0 |
| Pektinaffald | 71 | 0.7 | 1. slæt kløvergræs, frisk | 145 | 3.1 |
| AFGRÆSNING | | | 2. slæt kløvergræs, frisk | 159 | 3.5 |
| Kløvergræs, 6-8 cm, 20% kløver | 230 | 4.0 | 3. slæt kløvergræs, frisk | 169 | 3.8 |
| Kløvergræs, 12-15 cm, 20% kløver | 220 | 4.0 | | | |
| Kløvergræs, 20-25 cm, 20% kløver | 200 | 4.0 | | | |
| Kløvergræs, 6-8 cm, 40% kløver | 240 | 4.0 | | | |
| Kløvergræs, 12-15 cm, 40% kløver | 230 | 4.0 | | | |
| Kløvergræs, 20-25 cm, 40% kløver | 210 | 4.0 | | | |
| Kløvergræs, 6-8 cm, 60% kløver | 250 | 4.0 | | | |
| Kløvergræs, 12-15 cm, 60% kløver | 240 | 4.0 | | | |
| Kløvergræs, 20-25 cm, 60% kløver | 220 | 4.0 | | | |
| Kløvergræs, 6-8 cm, tidlig, vanding | 235 | 3.8 | | | |
| Kløvergræs, 6-8 cm, midt, vanding | 240 | 4.3 | | | |
| Kløvergræs, 6-8 cm, sen, vanding | 255 | 4.3 | | | |
| Kløvergræs, 6-8 cm, tidlig, -vanding | 235 | 3.8 | | | |

Tabel 8a: Gram råprotein og fosfor pr. kg tørstof i afgrøder til kvæg

| Afgrøder | Råprotein (g/kg TS) | Fosfor (g/kg TS) | Afgrøder | Råprotein (g/kg TS) | Fosfor (g/kg TS) |
|--|------------------------|---------------------|----------------------------------|------------------------|---------------------|
| HELSÆD | | | 3. slæt kløvergræsensilage | 165 | 3.6 |
| Hestebønner, frisk | 190 | 4.7 | 4. slæt kløvergræsensilage | 188 | 4.1 |
| Smalbladet lupin, frisk | 178 | 2.6 | 5. slæt kløvergræsensilage | 204 | 4.3 |
| Grønbyg før skrid., frisk | 156 | 3.7 | Græs + ærteensilage | 163 | 3.1 |
| Byghelsæd, frisk | 102 | 2.9 | Kløvergræs + majs, ensilage | 119 | 2.9 |
| Havrehelsæd, frisk | 105 | 3.5 | 1. slæt græsensilage | 147 | 3.5 |
| Majshelsæd, frisk | 100 | 3.0 | 2. slæt græsensilage | 154 | 3.5 |
| Grønrug, frisk | 143 | 3.9 | 3. slæt græsensilage | 160 | 3.6 |
| Ærtehelsæd, frisk | 148 | 3.3 | 4. slæt græsensilage | 183 | 4.1 |
| Fodermarvkål, frisk | 124 | 3.8 | 5. slæt græsensilage | 200 | 4.6 |
| Grønært, frisk | 189 | 3.4 | 1. slæt lucerneensilage | 178 | 3.7 |
| Grøn vinterhvede, frisk | 150 | 2.6 | 2. slæt lucerneensilage | 178 | 3.1 |
| Kolbemajs, frisk | 82 | 2.5 | 3. slæt lucerneensilage | 199 | 3.4 |
| GRÆS- OG KLØVERGRÆSENSILAGE | | | 4. slæt lucerneensilage | 218 | 3.7 |
| Kløvergræsens., høj FK, 20% kløver | 164 | 3.1 | HELSÆDSENSILAGE | | |
| Kløvergræsens., middel FK, 20% kløver | 163 | 3.1 | Fodermarvkål, ensilage | 121 | 2.5 |
| Kløvergræsens., lav FK, 20% kløver | 159 | 3.1 | Kolbemajs, ensilage | 80 | 2.6 |
| Kløvergræsens., høj FK, 40% kløver | 159 | 3.7 | Rapsensilage | 111 | 3.5 |
| Kløvergræsens., middel FK, 40% kløver | 156 | 3.7 | Hestebønne, ensilage | 170 | 4.7 |
| Kløvergræsens., lav FK, 40% kløver | 159 | 3.7 | Smalbladet lupin, ensilage | 156 | 3.4 |
| Kløvergræsens., høj FK, 60% kløver | 180 | 4.2 | Havre + ærte + vikke, ensilage | 117 | 3.4 |
| Kløvergræsens., middel FK, 60% kløver | 166 | 4.2 | Grønbygensilage | 147 | 3.1 |
| Kløvergræsens., lav FK, 60% kløver | 162 | 4.2 | Byghelsæd, ensilage, høj FK | 97 | 2.7 |
| Forårsudl. italiensk rajgræs, ensilage | 153 | 3.1 | Byghelsæd, ensilage, middel FK | 92 | 2.7 |
| Efterafgrøde, helsæd, ensilage | 164 | 3.1 | Byghelsæd, ensilage, lav FK | 95 | 2.7 |
| Efterafgrøde, korn, ensilage | 156 | 3.1 | Vinterbygghelsæd, ensilage | 101 | 2.7 |
| Hundegræs, ensilage | 126 | 3.5 | Havrehelsæd, ensilage | 112 | 2.5 |
| Varigt enggræs, ensilage | 126 | 3.3 | Hvedeært, ensilage | 123 | 2.8 |
| Græsensilage, høj FK | 159 | 3.7 | Hvedehelsæd, ensilage, høj FK | 104 | 2.7 |
| Græsensilage, middel FK | 159 | 3.6 | Hvedehelsæd, ensilage, middel FK | 87 | 2.6 |
| Græsensilage, lav FK | 156 | 3.4 | Hvedehelsæd, ensilage, lav FK | 85 | 2.6 |
| Græsensilage, meget lav FK | 144 | 3.0 | Bygært, ensilage, 20% ærter | 102 | 2.8 |
| Lucerneensilage, høj FK | 181 | 3.5 | Bygært, ensilage, 40% ærter | 128 | 2.8 |
| Lucerneensilage, lav FK | 187 | 2.8 | Bygært, ensilage, 60% ærter | 142 | 3.0 |
| Hvidkløver beg. blomst, ensilage | 270 | 4.1 | Majsensilage, høj FK | 74 | 2.0 |
| Rødkløver beg. blomst, ensilage | 225 | 3.0 | Majsensilage, middel FK | 74 | 1.9 |
| 1. slæt kløvergræsensilage | 147 | 3.3 | Majsensilage, lav FK | 77 | 2.0 |
| 2. slæt kløvergræsensilage | 155 | 3.5 | Triticalehelsæd, ensilage | 105 | 2.5 |

Tabel 4: Gram råprotein og fosfor pr. kg tørstof i afgrøder til kvæg

| Afgrøder | Råprotein (g/kg TS) | Fosfor (g/kg TS) | Afgrøder | Råprotein (g/kg TS) | Fosfor (g/kg TS) | |
|---|------------------------|---------------------|-------------------------|------------------------|---------------------|--|
| HELSÆDESENSILAGE (FORTSAT) | | | Grønhø, lucerne | 170 | 3.3 | |
| Grønrug, ensilage | 131 | 3.9 | Grønpiller, Ekstra | 180 | 4.1 | |
| Grønbygært, ensilage, 40% ærter | 137 | 3.2 | Grønpiller, Plus | 180 | 3.8 | |
| Grønbygært, ensilage, 70% ærter | 174 | 3.1 | Grønpiller, Standard | 170 | 3.7 | |
| Grønært, ensilage | 168 | 2.7 | Lucernepiller, Ekstra | 200 | 3.7 | |
| Ærtehelsæd, ensilage | 163 | 3.0 | Lucernepiller, Standard | 170 | 3.7 | |
| Hvede-græs, ensilage | 130 | 3.2 | ANDRE PLANTER | | | |
| Majs + roer, ensilage | 79 | 2.0 | Rørmelasse | 55 | 0.7 | |
| Ensileret ribbehøstet byg | 92 | 3.1 | MÆLKEPRODUKTER | | | |
| Ensileret ribbehøstet rug | 101 | 3.4 | Skummetmælkspulver | 369 | 10.2 | |
| Ensileret ribbehøstet hvede | 104 | 3.0 | Sødmælk, stor race | 265 | 7.2 | |
| Ensileret ribbehøstet havre | 105 | 3.5 | Sødmælk, jersey | 258 | 7.2 | |
| Ensileret ribbehøstet ærter | 221 | 4.2 | Syrnet råmælk | 390 | 16.0 | |
| HØ OG HALM | | | Valle | 130 | 7.9 | |
| Vårbyghalm | 51 | 0.9 | Laktose pulver | 0 | 0.0 | |
| Byghalm, NH ₃ -beh. ¹⁾ , høj FK | 83 | 0.8 | | | | |
| Rapshalm | 33 | 1.0 | | | | |
| Lucernehø, wrap | 173 | 3.0 | | | | |
| Kløverhø, høj FK | 143 | 2.9 | | | | |
| Kløverhø, lav FK, wrap | 117 | 2.9 | | | | |
| Græshø, wrap | 135 | 2.5 | | | | |
| Byghalm, NaOH-beh. | 45 | 0.8 | | | | |
| Byghalm, NH ₃ -beh. ¹⁾ , lav FK | 69 | 0.8 | | | | |
| Havrehalm, NH ₃ -beh. ¹⁾ | 80 | 1.4 | | | | |
| Hvedehalm, NH ₃ -beh. ¹⁾ | 80 | 0.8 | | | | |
| Rughalm, NH ₃ -beh. ¹⁾ | 80 | 1.0 | | | | |
| Vinterbyghalm | 40 | 0.8 | | | | |
| Havrehalm | 37 | 1.4 | | | | |
| Hvedehalm | 33 | 0.9 | | | | |
| Rughalm | 38 | 1.0 | | | | |
| Ærtehalm | 68 | 2.0 | | | | |
| Hvidkløverhalm | 145 | 2.0 | | | | |
| Rajgræshalm | 67 | 1.1 | | | | |
| Rødsvingelhalm | 35 | 1.1 | | | | |
| GRØNPILLER OG GRØNHØ | | | | | | |
| Grønhø, Ekstra | 180 | 4.1 | | | | |
| Grønhø, Plus | 180 | 3.8 | | | | |
| Grønhø, Standard | 170 | 3.7 | | | | |

Data fra NorFor's fodermiddeltabel (www.norfor.info).¹⁾ Ved leverancer af flydende ammoniak skal den mængde, der efter reglerne i husdyrgødningsbekendtgørelsen må anvendes til ludning af halm, opgøres særskilt.

Tabel 5: Gram råprotein pr. kg foder til svin - samt indhold af foderenheder (FE_{sv} og FE_{so}) pr. kg i fodermidler

Indhold angivet i gram pr. kg foder kan bruges ved korrektion hos fjerkræ.

| Fodermidler | Gram råprotein pr. kg | Gram fosfor pr. kg | FE _{sv} pr. kg | FE _{so} pr. kg |
|--|-----------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|
| Vårbyg 2017 | 92 | 2,9 | 1,05 | 1,05 |
| Vårbyg 2016 | 97 | 3,1 | 1,06 | 1,06 |
| Vinterbyg 2017 | 94 | 2,7 | 1,01 | 1,01 |
| Vinterbyg 2016 | 96 | 2,8 | 1,00 | 1,01 |
| Hvede 2017 | 93 | 2,7 | 1,15 | 1,14 |
| Hvede 2016 | 99 | 2,8 | 1,14 | 1,12 |
| Rug 2017 | 74 | 2,5 | 1,10 | 1,09 |
| Rug 2016 | 81 | 2,6 | 1,09 | 1,09 |
| Havre 2017 | 92 | 3,0 | 0,84 | 0,88 |
| Havre 2016 | 98 | 3,2 | 0,85 | 0,88 |
| Triticale 2017 | 101 | 3,3 | 1,13 | 1,12 |
| Triticale 2016 | 102 | 3,0 | 1,12 | 1,11 |
| Majs vådkonserveret | 52 | 1,9 | 0,82 | 0,81 |
| Rapsfrø DL | 179 | 7,0 | 2,07 | 2,05 |
| Rapsskråfoder | 344 | 10,6 | 0,74 | 0,80 |
| Rapskagefoder | 294 | 10,5 | 0,92 | 0,98 |
| Sojaskråfoder, toastet | 427 | 6,7 | 0,88 | 0,91 |
| Sojaskråfoder, afskallet, toastet | 458 | 6,3 | 0,94 | 0,96 |
| Sojaprotein HP 300 | 559 | 7,7 | 0,98 | 1,00 |
| Sojaprotein, Vilosoy | 520 | 7,1 | 0,98 | 1,00 |
| Solsikkeskråfoder afskallet, ca. 18% træstof | 351 | 11,2 | 0,65 | 0,72 |
| Solsikkeskage, 19 % træstof | 328 | 8,5 | 0,94 | 0,99 |
| Ærter | 204 | 3,9 | 1,01 | 1,02 |
| Valle 1. Højt proteinindhold i TS (3,4% TS) | 5,5 | 0,24 | 0,04 | 0,04 |
| Valle 2. Middel proteinindhold i TS, (4,0% TS) | 4,4 | 0,28 | 0,05 | 0,04 |
| Valle 3. Lavt proteinindhold i TS, (5,6% TS) | 1,8 | 0,39 | 0,06 | 0,06 |
| Valle 4, Perlac 14, Hoco, 2017 (14,8% TS) | 6,1 | 0,52 | 0,16 | 0,16 |
| Fiskemel, standard | 695 | 21,0 | 1,15 | 1,11 |
| Fiskemel, LT | 717 | 22,2 | 1,19 | 1,15 |
| Svinefedt | 0 | 0 | 3,82 | 3,66 |
| Sojaolie og rapsolie | 0 | 0 | 4,04 | 3,88 |
| Palmeolie | 0 | 0 | 3,81 | 3,66 |
| PFAD | 0 | 0 | 3,77 | 3,62 |
| Gærfløde, sprit | 109 | 1,3 | 0,22 | 0,24 |
| Gærfløde, øl | 43 | 1,3 | 0,11 | 0,12 |
| Hestebønner, gns. af 4 år (2012,14,15 og 16) | 245 | 4,5 | 0,85 | 0,88 |

1) FE_{sv} og FE_{so} er bestemt på baggrund af beregningsmetode for energiværdi til svin gældende fra 1. september 2006 (PD meddelelse FO 08/06).

Bilag 3

Bilagsoversigt

Bilag 1 Kvælstofnormer m.v.

Tabel 1 Kvælstofnormer for landbrugsafgrøder og grønsager på friland herunder oversigtstabel

Tabel 2 Kvælstofnormer for andre plantekulturer

Tabel 3 Hvedesorter, hvortil normen for brødhvede kan anvendes

Bilag 2 Husdyrnormer m.v.

Tabel 1 Opgørelse af antal dyr inden for forskellige husdyrarter

Tabel 2 Husdyrgødning, indhold af kvælstof, fosfor og kalium

Tabel 3 Husdyrgødning, korrektion af kvælstof- og fosforindhold

Tabel 4 Gram råprotein pr. foderenhed i afgrøder til kvæg

Tabel 5 Gram råprotein pr. kg foder samt indhold af foderenheder
pr. kg i fodermidler til svin