

Handreiking bedrijfsspecifieke excretie melkvee 2026

Versie 1.0 per 28 april 2026

De Handreiking bedrijfsspecifieke excretie melkvee (Handreiking BEX) is bestemd voor melkveehouders, die in de verantwoording van de hoeveelheid stikstof en fosfaat die op hun bedrijf wordt geproduceerd, af willen wijken van de stikstof- en fosfaatexcretieforfaits voor melkvee die in de Uitvoeringsregeling Meststoffenwet staan.

Bij toepassing van de Handreiking over 2026 dient deze versie van de Handreiking gebruikt te worden.

Inhoudsopgave

Inleiding voor toepassing van de Handreiking BEX melkvee	2
Stap 1: Berekening VEM2022-behoefte melkvee	7
Stap 2: Bepaling van stikstof- en fosforopname door melkvee	13
Stap 3: De vastlegging van stikstof en fosfor	25
Stap 4: De bruto stikstof- en de fosforexcretie van het melkvee.....	28
Stap 5: Gasvormige N-verliezen van het melkvee.....	29
Stap 6: De netto productie van stikstof en fosfaat van het melkvee.....	40
Bijlage 1. Voorbeelden van BEX-berekeningen bij eigen natuurterrein met hoofdfunctie natuur en bij uit- en inscharen.....	41
Bijlage 2. Protocol voor bemonstering, partijmeting en analyse	44
Bijlage 3. Verteringscoëfficiënten van ruw eiwit.....	58
Bijlage 4. Correctiefactoren voor bepaling van N-emissie staltypen.....	64
Bijlage 5. Rekenprogramma's	68

Inleiding voor toepassing van de Handreiking BEX melkvee

Het ministerie van LVVN (voormalig LNV) en de sector hebben in 2006 in samenspraak de 'Handreiking bedrijfsspecifieke excretie melkvee' (Handreiking BEX) laten ontwikkelen. De Handreiking BEX werd opgesteld op basis van wetenschappelijke kennis van Wageningen University en Research met betrokkenheid van LTO Nederland, het toenmalige Productschap Zuivel en de voorganger van Eurofins (Bedrijfslaboratorium voor Grond- en Gewasonderzoek (BLGG)). Toetsing ervan vond plaats op bedrijven die deelnamen aan het project Koeien en Kansen.

De Handreiking BEX is in de eerste plaats een instrument van de sector. De melkveehouder kan deze in het kader van vrije bewijsleer gebruiken om af te wijken van de forfaitaire excretienormen van melkvee uit de Uitvoeringsregeling Meststoffenwet. De betrokkenheid van LVVN was en is vooral gericht op een instrument dat qua berekeningswijze vertrouwen geniet. In 2006 vond LVVN de berekeningsmethodiek van het instrument voldoende betrouwbaar voor toepassing in de praktijk en wordt sindsdien op de website van de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland (RVO) aangeboden voor toepassing.

Indien melkveebedrijven in het kader van vrije bewijsleer van dit instrument gebruikmaken, is dat reden voor RVO en de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit (NVWA) om aan te nemen dat met dit instrument de werkelijke excretie anders kan zijn dan op basis van de forfaits berekend wordt. De controle is daarbij vooral gericht op de juistheid van de invoer van de gegevens en aannemelijkheid van de resultaten van de Handreiking BEX. Indien u op basis daarvan overtuigend kunt onderbouwen waarom in uw geval de werkelijke excretie van stikstof en fosfaat op bedrijfsniveau (en niet per dier) afwijkt van de forfaits, dan houden RVO en NVWA daar rekening mee bij de stelsels van gebruiksnormen, mestverwerkingsplicht en verantwoorde groei melkveehouderij. Deze Handreiking kan daarentegen niet worden gebruikt in het kader van het fosfaatrechtenstelsel.

Aanpassingen versie 2026

De aanpassing van 2026 heeft betrekking op de volgende onderdelen:

1. Bijlage 3: Tabel met Verteringscoëfficiënten van ruw eiwit (VCRE).
 - nieuwe producten toegevoegd, erwten kuil, sorghum kuil, zonnebloemen kuil
 - update VCRE-waarden aan CVB 2023;
2. Bijlage 4: Correctiefactoren voor bepaling van N-emissie staltypen.
Actualisatie OW-stallen: HA1.35: wijzing NH3-factor;
3. Veestapelparameters geactualiseerd naar gemiddelden uit 2022-2024;
4. Stap 1C: Vervanging van oude VEM-behoefthenormen naar nieuwe VEM2022-behoefthenormen voor melkvee;
5. Stap 1C: Aanpassing van lichaamsgewichten voor de categorie overige rassen en kruisling;
6. Stap 2C: aangeven welk melksysteem (of systemen) wordt gebruikt. Melken met een AMS leidt tot een correctie van de weidegrasopname;
7. Revisie van Bijlage 2 met een groot aantal aanpassingen;
8. Aantal tekstuele aanpassingen.

Voorwaarden

Als u als melkveehouder denkt dat op uw bedrijf de werkelijke excretie van uw melkvee niet overeenkomt met de forfaits voor melkvee dan kan deze Handreiking BEX als verantwoordingsinstrument voor bedrijfsspecifieke excretie van het melkvee worden toegepast. De toepassing van de Handreiking BEX kan alleen als bewijs dienen indien het bedrijf aan de volgende voorwaarden heeft voldaan:

1. BEX is alleen geschikt voor de berekening van de bedrijfsspecifieke excretie van het melkvee op uw bedrijf. Het gaat daarbij om de diercategorieën 100, 101 en 102 die zijn beschreven in bijlage D van de Uitvoeringsregeling Meststoffenwet (Urm); in deze bijlage staan de forfaitaire excreties (zie ook pagina 7).
2. Het aandeel melkvee dient in het totaal van de aanwezige graasdieren op het bedrijf zodanig te zijn dat minstens 75% van de totale forfaitaire fosfaatexcretie van alle graasdieren afkomstig is van het melkvee. Overigens geldt deze voorwaarde niet als de voerstromen (dus ook de voeropslagen) voor het melkvee administratief en aantoonbaar gescheiden zijn van die voor de andere categorieën graasdieren op het bedrijf.

3. Het aandeel forfaitaire fosfaatexcretie afkomstig van melkkoeien (diercategorie 100) in de melkveestapel (diercategorieën 100, 101 en 102) dient tenminste aan één van de volgende twee voorwaarden te voldoen:
 - Minstens 70% van de forfaitaire fosfaatexcretie melkvee is afkomstig van melkkoeien
 - Minstens 50% van de forfaitaire fosfaatexcretie melkvee is afkomstig van melkkoeien EN de verhouding tussen het gemiddeld aantal aanwezig melkvee in diercategorie 102 (pinken) en het gemiddeld aantal aanwezig melkvee in diercategorie 101, (kalveren) is kleiner dan 1,333. (Formule: diercategorie 102 / diercategorie 101) < 1.333).
4. De gemiddelde melkproductie van de melkkoeien moet minstens 5.600 kg meetmelk (FPCM) bedragen.
5. Voor zelfzuivelaars geldt dat zij die minder dan 50% van de geproduceerde hoeveelheid melk aan een koper leveren, op grond van Urm, artikel 74, moeten rekenen met een gemiddelde melkproductie van 7.500 kg melk per melkoe per jaar. Deze Handreiking bedrijfsspecifieke excretie melkvee kan dan niet als verantwoordingsinstrument worden gebruikt, tenzij door middel van borging de werkelijke melkproductie van de melkkoeien aannemelijk kan worden gemaakt. Daarnaast kunnen zelfzuivelaars alleen het (vaste) forfaitaire fosforgehalte in melk toepassen, tenzij een gecertificeerde instelling de P-gehalten meet. Het forfait bedraagt 0,97 g P per kg melk. De toepassing van dit forfaitaire gehalte geldt ook als een melkveebedrijf wel alle melk aan een zuivelonderneming levert zonder dat daarbij de P-gehalten in de melk door een gecertificeerde instelling worden gemeten.
6. De Handreiking is bedoeld om daarmee op bedrijfsniveau de excretie van stikstof en fosfaat door het melkvee te berekenen. Alle grond, die het bedrijf daarvoor in gebruik heeft en waarvan vers gras, ruwvoerders of andere voeders worden geoogst ter vervoeding aan het melkvee, dient in de berekeningswijze als zodanig te worden meegenomen. Zo dient natuurterrein met hoofdfunctie natuur dat het bedrijf in gebruik heeft, voor deze Handreiking niet apart behandeld te worden. Het voer dat van deze grond komt, dient u niet als aanvoerpost maar als "aanleg" te noteren en het melkvee dat erop weidt, moet in de BEX worden opgenomen. Er is in relatie tot natuurterrein en uitscharen een voorbeeldberekening voor de wijze van berekenen van de fosfaatexcretie opgenomen (bijlage 1).
7. De Handreiking is niet geldig als gebruik wordt gemaakt van kuilen met verschillende ruwvoerders die in lagen over elkaar zijn ingekuuld en die niet voldoen aan hetgeen onder Bijlage 2A, punt 2 en 5 staat.
8. Naast bovenstaande voorwaarden geldt dat u bij toepassing van de Handreiking voldoende aannemelijk kunt maken dat u conform de beschrijving van deze Handreiking alle gegevens volledig en juist hebt ingevuld én de bewijsstukken daarvoor in uw administratie bewaart. Zo moeten alle gegevens (inclusief de originele analyseresultaten en gewichtsbepalingen van het eigen geteelde voer) worden opgenomen in uw administratie, alsmede de voorraadbeplanning aan het einde van het kalenderjaar. Dat geldt ook voor de berekeningen die volgens de Handreiking gemaakt moeten worden om de bedrijfsspecifieke excretie vast te stellen. Uiteraard moet u zich ook houden aan de voorwaarden rondom bemonstering, partijmeting en/of analyse van de op uw bedrijf te vervoederen voeders (zie bijlage 2).
9. Indien de Handreiking wordt gebruikt voor verantwoording dan dient een definitieve uitdraai van de BEX (met de Excretiewijzer of de KringloopWijzer) zo spoedig mogelijk na 31 januari volgend op het kalenderjaar waarop deze uitdraai betrekking heeft in uw administratie te zijn opgenomen. De daarin opgenomen invoergegevens over dieren, diervoeders en huisvesting en mest dienen overeen te komen met de invoergegevens in de KringloopWijzer waarvan u het resultaat over hetzelfde kalenderjaar ter beschikking stelt aan uw afnemer(s) van de door u geproduceerde koemelk.

In andere situaties is de uitkomst van de BEX onvoldoende nauwkeurig en betrouwbaar. Zo kan voor overige graasdieren met deze Handreiking geen bedrijfsspecifieke excretie worden berekend; daarvoor is ook geen andere 'vooraf goedgekeurde methode' om in het kader van de 'vrije bewijsleer' af te wijken van de excretieforfaits uit bijlage D van de Urm.

Verantwoordelijkheid bij u als veehouder

Als u wilt afwijken van de wettelijk vastgelegde forfaits, moet u dit zelf onderbouwen. Deze Handreiking biedt daarvoor een richtsnoer, maar de verantwoordelijkheid voor de onderbouwing blijft bij u. De Handreiking is geschikt voor een 'normaal' melkveebedrijf; uit de hierboven vermelde voorwaarden kan worden afgeleid wat een 'normaal' bedrijf typeert. Indien u de Handreiking niet wilt of kunt gebruiken, dan zult u zelf moeten aantonen dat u een wetenschappelijk verantwoorde methode hebt toegepast om aannemelijk te maken dat de excretie op uw bedrijf afwijkt van de forfaitaire excretie.

Zes stappen om de N-en P-productie van het melkvee te berekenen

Het doel van de berekening is vast te stellen hoeveel stikstof (N) en hoeveel fosfaat (P₂O₅) in de mest (feces plus urine) van uw melkvee komt. Anders geformuleerd: hoeveel N en hoeveel fosfaat uit de mest van mijn melkkoeien en mijn jongvee is er beschikbaar voor bemesting (inclusief mest die tijdens de beweiding wordt uitgescheiden) en eventueel voor mestafvoer?

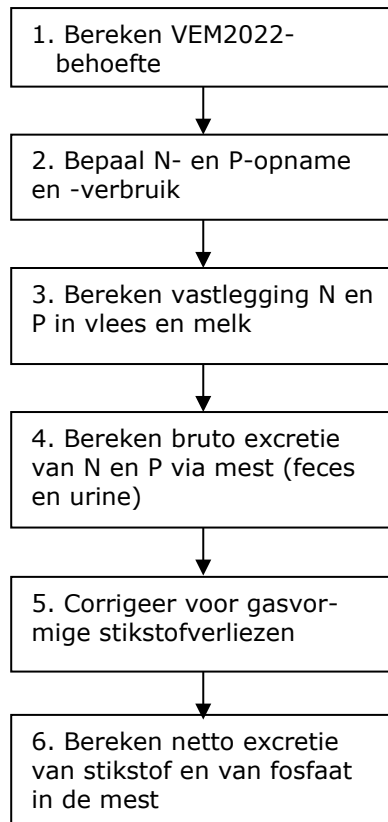
Die vraag is te beantwoorden als u weet hoeveel N en P uw melkkoeien en jongvee opnemen en hoeveel N en P uw dieren vastleggen in het lichaam (groei), in een kalf (dracht) en/of in melk. Het verschil is de hoeveelheid mineralen die uw dieren met de mest uitscheiden (=bruto excretie). Daarna moet de mest worden gecorrigeerd voor gasvormige N-verliezen. Wat overblijft (=netto excretie) is beschikbaar voor bemesting (incl. mest in de weide) en mestafvoer.

Voor het vaststellen van de hoeveelheden N en P die het melkvee op uw bedrijf opneemt, kunt u geen rechtstreekse metingen verrichten en zijn er geen eenvoudige rekenregels voorhanden. Daarom moet u hier een "omweg" volgen via de energie-opname (uitgedrukt in VEM2022: VoederEenheid Melk), waarvoor wel goede rekenregels zijn. De berekeningsmethodiek bestaat uit zes stappen (zie ook het schema op de volgende pagina). De rekenwijze is vooral gebaseerd op modelberekeningen van Wageningen University & Research. Daarbij wordt ook rekening gehouden met de bedrijfsvoering van uw bedrijf. Dit maakt de berekening soms lastig.

Stap 1: Bereken de totale VEM2022-behoefte van het melkvee, op basis van de samenstelling van het melkvee en de totale melkproductie. Bereken op basis van deze totale VEM2022-behoefte de totale VEM2022-opname.

De totale energiebehoefte van het melkvee berekent u door de VEM2022-behoeften van de melkkoeien en het jongvee (van het melkvee) te berekenen en deze op te tellen. Melkvee dat wordt geweid op natuurterrein met hoofdfunctie natuur dat tot het bedrijf behoort, dus in gebruik is, dient niet als uitgeschaard te worden aangemerkt. Het laatste geldt ook voor andere graasdieren (dan melkvee), omdat in de BEX-berekening ook duidelijk moet zijn of de andere graasdieren ook gras opnemen; dat is van belang om in de BEX de voeropname van de overige graasdieren uit andere voeders dan weidegras goed te kunnen inschatten¹.

¹ In de KringloopWijzer is de grasopname van overige graasdieren nog belangrijker, omdat dan de gehele 'kringloop' in het bedrijf van belang is, waaronder bemesting en (gerealiseerde) opbrengst van het grasland. De BEX-berekening is uitsluitend gericht op de uitscheiding van stikstof en fosfaat via mest door melkkoeien en bijbehorend jongvee (melkvee). Voor overige graasdieren gelden de forfaitaire uitscheidingsnormen.



Stap 2: Bereken voor het melkvee de totale opname van stikstof (N) en fosfor (P) in het rantsoen, op basis van de gemiddelde VEM2022-, stikstof- en fosforgehalten in ieder bestanddeel van het rantsoen.

In deze stap koppelt u per voersoort in het rantsoen de daarbij behorende gehalten aan VEM2022, N en P. Ten behoeve van de berekening van de bedrijfsspecifieke gasvormige stikstofverliezen (in stap 5) maakt u per voersoort ook al een koppeling met het gehalte aan ruw eiwit (RE). U kunt nu de totale opname van VEM2022, N en P op basis van het complete rantsoen op bedrijfsniveau uitrekenen. Indien er andere diercategorieën zijn, waarbij de voorwaarde geldt dat de veestapel wat betreft de forfaitaire fosfaatexcretie voor minimaal 75% uit melkvee moet bestaan (zie pagina 3), en daarvoor geen volledig gescheiden administratie en voeropslag is, moet u eerst berekenen hoeveel de dieren uit deze categorieën opnemen; uitgangspunt hierbij is de VEM2022-behoefte. Vervolgens kunt u berekenen hoeveel VEM2022, N en P het melk- en jongvee op uw bedrijf opnemen.

Stap 3: Bereken de vastlegging van N en P door het melkvee, eveneens op basis van de samenstelling van het melkvee en de totale melkproductie (dus niet alleen de melkleveringen, maar ook de volle melk en biest gevoerd aan kalveren en overige melkproductie zoals melk van zieke koeien en privé consumptie).

Op basis van productiegegevens en rekenregels kunt u vervolgens de totale vastlegging van N en P door melkkoeien en jongvee berekenen.

Stap 4: Bereken de excretie van N en van P uit het verschil tussen de opname en de vastlegging. U weet nu hoeveel N en hoeveel P de dieren bruto uitscheiden via de mest (feces en urine).

In de vervolgstap trekt u voor zowel N als P de vastlegging af van de opname; dan heeft u de bruto excretie van N en P; voor P is dat tevens de netto excretie. Voor N moet nog de netto excretie worden berekend. Want een deel van de stikstof vervluchtigt.

Stap 5: Corrigeer voor de bedrijfsspecifieke gasvormige N-verliezen, mede op basis van staltype.

In deze stap berekent u de bedrijfsspecifieke gasvormige stikstofemissie uit de mest van het melkvee. Deze wordt berekend op basis van rantsoensamenstelling, staltypes, het weideseizoen, het aantal uren weidegang per dag van het melkvee en het aandeel drijfmest en vaste mest. In de rantsoensamenstelling is het RE-gehalte uitgangspunt en wordt op basis van de verteerbaarheid van het RE (VRE) berekend hoeveel N er kan vervluchtigen.

Stap 6: Bereken de mestproductie van het melkvee: kg stikstof en kg fosfaat per jaar.

In stap 6 stelt u de bedrijfsspecifieke netto-excretie van N en van fosfaat (P_2O_5) van het melkvee (dus exclusief de overige graasdieren op uw bedrijf) vast. Voor N moet u daarvoor de berekende bruto N-excretie van het melkvee in stap 4 verminderen met de in stap 5 vastgestelde bedrijfsspecifieke gasvormige N-emissie. Voor fosfaat moet alleen nog de in stap 4 berekende P-excretie worden omgerekend naar de P_2O_5 -excretie

In de volgende hoofdstukken komen de zes stappen uitgebreid aan de orde. Bij elke stap vindt u, voor zover relevant:

- A. Inleiding;
- B. Benodigde gegevens;
- C. Rekenmethode: uitgangspunten en formules;
- D. Resultaat.

Stap 1: Berekening VEM2022-behoefte melkvee

1A Inleiding

In 2022 zijn door CVB² de energiebehoeften voor volwassen melkkoeien geactualiseerd m.b.t. de behoefte voor onderhoud, melkproductie, dracht en de extra energiebehoefte voor beweiding. Ook zijn in 2022 door CVB de lichaamsgewichten van Holstein Friesian koeien aangepast. In 2025 zijn door CVB de energiebehoeften voor jongvee bestemd voor de melkveehouderij aangepast. Deze nieuwe rekenregels worden vanaf 2026 ook gebruikt in de voor het berekenen van de VEM2022-behoefte voor melkvee en vervangen daarmee de eerder gebruikte VEM-rekenregels³. In de berekening wordt rekening gehouden met de opbouw van de veestapel, het productieniveau van de koeien, het gemiddelde gewicht van de melkkoeien en beweiding van de melkkoeien en het jongvee.

1B Benodigde gegevens

Aantal dieren melkvee

Per categorie (zie voor omschrijving ook bijlage D van Urm, die bepalend is) moeten de aantallen van het melkvee worden bepaald⁴:

- Diercategorie 100: Melk- en kalfkoeien, te weten koeien die ten minste éénmaal hebben gekalfd en die worden gehouden voor de productie van melk voor menselijke consumptie of verwerking of voor de fokkerij van runderen voor de melkveehouderij, ook als ze:
 - drooggezet zijn om een kalf te krijgen, of
 - worden vetgemest en in de mesttijd worden gemolken;
- Diercategorie 101: Jongvee jonger dan 1 jaar voor de melkveehouderij, waaronder alle kalveren van melk- en kalfkoeien van 0 tot ten minste 14 dagen, en vrouwelijk jongvee jonger dan 1 jaar dat later een kalf krijgt voor de vleesveehouderij of dat bestemd is om een kalf te krijgen voor de vleesveehouderij;
- Diercategorie 102: Vrouwelijk jongvee van 1 jaar en ouder voor de melkveehouderij en vrouwelijk jongvee van 1 jaar en ouder dat later een kalf krijgt voor de vleesveehouderij of dat bestemd is om een kalf te krijgen voor de vleesveehouderij.

Gebruik de diercategorieën en telling zoals vastgesteld in het Uitvoeringsbesluit Meststoffenwet (Ubm) en de Uitvoeringsregeling Meststoffenwet (Urm)⁵. Voor alle genoemde diercategorieën neemt u het totaal van de dagtellingen en deelt dat door 365 (366 in een schrikkeljaar). Het gaat altijd om alle dieren van deze categorieën melkvee die op uw bedrijf worden gehouden (aanwezig zijn). Indien natuurterrein met hoofdfunctie natuur tot uw bedrijf behoort (u heeft het in gebruik) dan moet u wel verantwoorden via een Vervoersdocument Mest (rVDM) hoeveel dierlijke mest u naar dit natuurterrein brengt en door middel van een interne administratie welke dieren van uw bedrijf er hoelang weiden; dat behoort tot de interne administratie (zie verder bijlage 1).

Voor zover van toepassing maakt u onderscheid tussen Jersey-vee, Jersey-kruislingen en overige rassen. Een Jersey is daarbij een dier met minimaal 87,5 procent Jersey-bloed. Een Jersey-kruisling heeft tussen 50 en 87,5 procent Jersey-bloed.

Melkproductie

Betreffende de melkproductie heeft u de volgende gegevens nodig:

- Totaal geproduceerde melk in kg per jaar, zoals aangegeven in Ubm, artikel 33, in Urm, artikel 42 (lid 3) en hoofdstuk 9 (artikelen 73 t/m 75e) en in de Regeling dierlijke producten, § 2.8. Dit betreft dus de totaal geproduceerde melk en niet alleen de melk die aan de verwerker is geleverd maar ook de volle melk en biest gevoerd aan kalveren en overige melkproductie zoals melk van zieke koeien en privé consumptie. De gegevens over melk/biest gevoerd aan

² CVB : [CvbPortaal](#)

³ De nieuwe VEM2022-rekenregels van CVB zijn overgenomen met uitzondering van de VEM2022-toeslag voor beweiding. Deze energietoeslag voor onbeperkt beweiden is 30% van de energiebehoefte voor onderhoud. Er zijn echter twijfels of deze toeslag niet te hoog is. Vooralnog worden daarom de oude bewegingstoelagen voor beperkt en onbeperkt beweiden gehandhaafd.

⁴ Voor de diercategorieën 100, 101 en 102 worden in deze Handreiking verder vooral de termen melkkoeien, kalveren respectievelijk pinken gebruikt.

⁵ Zowel de Ubm als de Urm hangen onder de Meststoffenwet: <https://wetten.overheid.nl/BWBR0004054/2025-12-09>

kalveren is nodig omdat deze ook als voedermiddel in de berekening wordt opgenomen. Voor zelfzuivelaars geldt een afwijkende voorwaarde, die hieronder staat beschreven (zie bij 'Bewaren');

- Percentages vet en eiwit in melk: voortschrijdend gemiddelde zoals conform Regeling dierlijke producten (artikel 2.41)⁶, vastgesteld door zuivelindustrie en berekend per kalenderjaar in twee decimalen achter de komma (bijvoorbeeld 4,20% vet en 3,14% eiwit).

Bewaren: U dient de uitslagen van de zuivelindustrie minimaal vijf jaar te bewaren.

Voor de zelfzuivelaars geldt dat zij die minder dan 50% van de geproduceerde hoeveelheid melk aan een koper leveren, op grond van Urm, artikel 74, moeten rekenen met een gemiddelde melkproductie van 7.500 kg melk per melkkoe per jaar. Deze Handreiking bedrijfsspecifieke excretie melkvee kan dan niet als verantwoordingsinstrument worden gebruikt, tenzij door middel van borging de werkelijke melkproductie van de melkkoeien aannemelijk kan worden gemaakt.

Gemiddelde gewichten van verschillende categorieën melkvee en de rasfactor

De gemiddelde gewichten van uw melkkoeien en het bijbehorende jongvee (kalveren en pinken) bij geboorte, op de leeftijd van één jaar en bij afkalven zijn bepalend voor het berekenen van de VEM2022-onderhoudsbehoefte van de melkkoeien en het jongvee (tabel 1). Referentie is de Holstein-Friesian koe in Nederland met een gemiddeld gewicht van 675 kg (opgenomen in 'Overige rassen' in tabel 1). De VEM2022-behoefte wordt bij de Jersey en de kruising tussen een 'Overig ras' en een Jersey berekend met behulp van de rasfactor (tabel 1). Deze is gebaseerd op de VEM2022-onderhoudsbehoefte van een melkkoe met een gemiddeld gewicht. In 1C Rekenmethode is dit verder uitgewerkt.

Tabel 1. Gemiddelde gewicht van de verschillende categorieën melkvee per rasgroep en de rasfactoren voor de VEM2022-behoefte en de diergewichten

Rasgroepen	Gewicht melkkoe (kg) Gemiddeld	Rasfactor ¹ VEM2022-behoefte	Gewichten jongvee (kg) ²			GEW-factor ³ ras
			Geboorte	1 jaar	Bij afkalven	
Jersey	400	0,675	26	196	339	400/675
Kruisling: Jersey x overig ras ⁴	538	0,843	35	263	456	538/675
Overige rassen	675	1,000	44	330	572	675/675

¹ De rasfactor is gebaseerd op de verhoudingen van de metabolische gewichten (gewicht tot de macht 0,75; zie ook in formule voor de berekening van de onderhoudsbehoefte: $GEW^{0,75}$ (pagina 12). Het gewicht van de melkkoe uit 'overige rassen' is in deze Handreiking als uitgangspunt genomen: $GEW = 675$ kg.

^{2/3} De gewichten van 'Jersey' en 'Kruisling' kunnen worden berekend met behulp van de GEW-factor, uitgaande van gemiddelde gewichten van 'Overige rassen', en zijn afgerond.

⁴ De 'Kruisling' is een kruising van 'Jersey' x 'Overig ras' of van 'Overig ras' x 'Jersey'.

Weidegras voor melkvee en jongvee

Er is sprake van beweiding als de melkkoeien en/of jongvee gedurende het weideseizoen een deel van het dagrantsoen via grazen in de weide gras tot zich nemen. Voor melkkoeien is er verschil tussen onbeperkt en beperkt weiden, omdat de energiebehoefte verandert met de bewegingsactiviteit van een koe (zie tabel 2). Tevens moet het aantal dagen dat u gemiddeld per jaar de melkkoeien weidt, bekend zijn. Daarnaast moet u aangeven hoeveel uren de koeien gemiddeld per dag of etmaal weiden (zie ook stap 2C punt 6). Verder is het belangrijk om te registreren welk melksysteem of melksystemen worden gebruikt. Voor de weidegrasopname is het namelijk van belang of (een deel van) de koeien met een automatisch melksysteem (AMS), in de volksmond ook wel 'melkrobot', wordt gemolken (zie ook stap 2C punt 6).

Als de melkkoeien vers weidegras op stal krijgen is er sprake van zomerstalvoeding. Ook dan moet worden vastgelegd hoeveel dagen u dat doet en hoe vaak er per etmaal vers gemaaid gras voor de koeien wordt gebracht: zowel overdag als 's nachts ('onbeperkt') of alleen overdag dan wel 's nachts ('beperkt'). In de BEX worden voor melkkoeien vier verschillende systemen voor opname van vers weidegras (weidegrasopname) onderscheiden (zie ook tabel 5):

- beperkt weiden: overdag of 's nachts weiden;
- onbeperkt weiden: overdag en 's nachts weiden;

⁶ Zie: <https://wetten.overheid.nl/BWBR0032462>

- zomerstalvoeding beperkt: op stal naast vers gras ook ander ruwvoer voeren;
- zomerstalvoeding onbeperkt: op stal alleen vers gras voeren;
- combinatie van weiden en zomerstalvoeding beperkt;
- combinatie van weiden en zomerstalvoeding onbeperkt.

Als u gedurende de zomer bij melkkoeien verschillende systemen van weidegrasopname toepast, dan moet u voor de toegepaste systemen de juiste gegevens bijhouden betreffende het aantal dagen dat de melkkoeien vers weidegras opnemen, zodat de juiste bijbehorende bewegingstoeslag kan worden toegepast. Voor jongvee wordt bij beweiding uitgegaan van onbeperkt weiden.

Bewaren: Houd een administratie bij van de mate van beweiding en/of zomerstalvoeding, bijvoorbeeld met een graslandkalender.

1C Rekenmethode

Uitgangspunten

De totale VEM2022-behoefte van de melkveestapel is de som van de totale VEM2022-behoeften van de verschillende diercategorieën (uitgedrukt in kVEM2022):

- Voor de melkkoeien is de totale VEM2022-behoefte de som van de VEM2022-behoefte voor melkproductie, onderhoud, jeugdgroei, dracht, en een toeslag voor beweging bij weiden. Bij onderhoud maakt u onderscheid tussen "tijdens lactatie" en "tijdens droogstand". De berekening gaat per kalenderjaar uit van 326 dagen lactatie en 39 dagen droogstand per gemiddeld aanwezige koe⁷. Een rund gebruikt naast energie voor onderhoud en/of melkproductie ook energie voor groei (jeugdtoeslag), dracht (drachttoeslag) en extra beweging bij weidegang en in stal waar koeien kunnen lopen (bewegingstoeslag) (tabel 2);
- Voor de categorie jongvee tot 1 jaar bestaat de VEM2022-behoefte van geboorte tot het gewicht op de leeftijd van één jaar uit de VEM2022-behoefte voor onderhoud en groei. Daarnaast wordt bij beweiding uitgegaan van een bewegingstoeslag per dag weiden;
- Voor de categorie jongvee van 1 jaar tot het moment van afkalven bestaat de totale VEM2022-behoefte op de leeftijd van één jaar tot het moment van afkalven (op de leeftijd van twee jaar en twee maanden) uit de VEM2022-behoefte voor onderhoud en groei. Daarnaast wordt rekening gehouden met een energietoeslag voor beweging bij weidegang en bij dracht.

De VEM2022-behoefte van de categorieën jongvee van 'Overige rassen' die op stal staan is als volgt opgebouwd (zie ook tabel 2):

- Voor kalveren (jongvee tot 1 jaar oud) is 1.401 kVEM2022 per jaar nodig voor onderhoud en groei. Daar er echter ook kalveren zijn die vanaf de geboorte een halve maand op het bedrijf zijn en dan worden verkocht (als "nuchter kalf"), is een correctie nodig voor de kVEM2022-behoefte van deze kalveren; Per gemiddeld aanwezig kalf komt dit neer op 1.333 kVEM2022 (na correctie nuchtere kalveren)
- Voor pinken (jongvee van 1 jaar oud tot afkalven) is 2.563 kVEM2022 per jaar nodig voor onderhoud en groei
- In de bewegingstoeslag voor beweiding wordt uitgegaan van onbeperkt weiden;
- In de drachttoeslag is ervan uitgegaan dat het gewicht van het kalf in de baarmoeder van een pink 90% bedraagt van dat van een melkkoe.

De bewegingstoeslag voor melkkoeien is afhankelijk van het systeem van weidegrasopname. Daarom moeten in het programma waarin volgens de BEX de stikstof- en fosfaatuitscheiding van het melkvee worden berekend, gegevens over de toegepaste (en bij planning over het toe te passen) systemen van weidegrasopname worden vastgelegd (zie ook tabel 5).

In de rekenmethode van deze Handreiking is uitgangspunt dat de uiteindelijke VEM2022-opname van de lacterende koeien 5,5 procent hoger ligt dan de berekende VEM2022-behoefte voor lacterende melkkoeien. De VEM2022-dekking bedraagt dus 105,5 procent voor de lacterende koeien. Voor de droogstaande koeien en het jongvee wordt aangenomen dat de VEM2022-opname gelijk is aan de berekende VEM2022-behoefte. De aanname dat de VEM2022-opname voor lacterende koeien 5,5% hoger ligt dan de berekende VEM2022-behoefte is gebaseerd op de bevindingen van het rapport van Spek en van Laar. (2026 (in voorbereiding)). In deze Handreiking wordt de VEM2022-behoefte inclusief de toeslag voor de VEM2022-dekking beschouwd als de uiteindelijke VEM2022-behoefte. In de overgang van VEM-gehalten van voedermiddelen naar VEM2022 gehalten van voedermiddelen is het in een aantal gevallen noodzakelijk om VEM-waarden van voedermiddelen om te rekenen naar VEM2022-waarden. Hiervoor worden onderstaande formules gebruikt:

- Voor voedermiddelen met VEM-gehalten lager dan 300 VEM per kg DS:
 $VEM_{2022} (/kg DS) = VEM (/kg DS)$
- Voor voedermiddelen in de range 300 – 1500 VEM per kg DS:
 $VEM_{2022} (/kg DS) = 1,0639 \times VEM (/kg DS) - 77,9$
- Voor voedermiddelen met VEM-waarden hoger dan 1500 VEM per kg DS:
 $VEM_{2022} (/kg DS) = 1,0925 \times VEM (/kg DS) - 139,0$

⁷ Uit jaarstatistieken 2022-2024 van Coöperatie CRV (veeverbeteringsorganisatie)

Tabel 2. Energiebehoefte en -toeslagen in kVEM2022 per gemiddeld aanwezige melk- en kalfkoe voor koeien met een gemiddeld gewicht van 675 kg^{a)} en per gemiddeld aanwezig stuks jongvee jonger en ouder dan 1 jaar

		Melk- en kalfkoeien		Jongvee	
		kVEM2022 /jaar	kVEM2022 /dag	≥ 1 jaar /dag	< 1 jaar /dag
Onderhoud en melk		Zie pag. 12	Zie pag. 12	-	-
Onderhoud en groei		-	-	2.563/365	1.333/365 ^{b)}
Bewegingstoeslag ^{c)}	Beperkt weiden		0,405		
	Combi weiden		0,405		
	Onbeperkt weiden		0,541	0,800	0,353
Jeugdtoeslag ^{d)}		117			
Dracht ^{e)}		164,8	0,4515	0,508	

^{a)} Bij een ras met een ander gemiddeld gewicht van de melkkoeien dient de toeslag in deze tabel te worden vermenigvuldigd met de rasfactor die in tabel 1 bij het betreffende gewicht hoort.

^{b)} Slechts een deel van de kalveren blijft het gehele jaar (vanaf de geboorte) op het bedrijf. Daarvoor moet gecorrigeerd worden. De kVEM2022-behoefte is daarom geen 1.401 maar 1.333 kVEM2022 per jaar. Er wordt van uitgegaan dat 0,3760 kalf per gemiddeld aanwezige melkkoe moeten worden aangehouden (Handboek Melkveehouderij). Per gemiddeld aanwezige melkkoe bedragen het aantal levend geboren kalveren 1,14 en het aantal te verkopen kalveren op de leeftijd van een halve maand (gemiddeld 30,4 dagen, dus 15,2 dagen) 0,7653. Omgerekend naar aantal kalveren per jaar, betekent dat $0,7653 \times 15,2/365 = 0,0319$ kalf per gemiddeld aanwezige melkkoe, zodat er $0,3760 + 0,0319 = 0,4079$ kalf in categorie 101 per gemiddeld aanwezige melkkoe is. De behoefte in de eerste halve maand (15,2 dagen) bedraagt 22,12 kVEM2022. Op jaarbasis is de behoefte $22,12 \times 24 = 531$ kVEM2022 (afgerond) (een jaar bestaat uit 24 keer een halve maand). De gecorrigeerde behoefte bedraagt dan $1.401 \times 0,3760/0,4079 + 531 \times 0,0319/0,4079 = 1.333$ kVEM2022 per jaar.

^{c)} In de VEM2022-rekenregels van CVB wordt een bewegingstoeslag voor onbeperkt weiden van 30% van de energiebehoefte voor onderhoud aangehouden. Er zijn echter twijfels of deze energietoeslag niet te hoog is. Vooralsnog worden daarom de oude bewegingstoeslagen gehandhaafd van de BEX (2025) gehandhaafd waarbij de oude VEM-bewegingstoeslagen één op één zijn overgezet naar VEM2022-bewegingstoeslagen. Daarbij is de oude VEM behoefte voor beweiding gecorrigeerd met een factor 1,02 voor jongvee en een factor 1.02/1.05 voor melkvee om uiteindelijk op dezelfde behoefte voor weidegang uit te komen als in BEX2025.

^{d)} De jeugdtoeslag per koe (overige koerassen) is berekend voor 1^e t/m 4^e lactatie koeien en is gebaseerd op een jeugdgroei van 81 kg in de eerste pariteit, 41 kg in de tweede pariteit, en 17,5 kg in zowel de 3^e als 4^e pariteit. Verder wordt uitgegaan van gemiddeld 29% koeien in de 1^e lactatie, 24% koeien in de 2^e lactatie, 18% koeien in de derde lactatie en 13% koeien in de 4^e lactatie en een tussenkalfperiode van 412 dagen. Verder wordt gerekend met een kVEM2022-behoefte per kg jeugdgroei van 3,31 kVEM2022 voor 1^e pariteit koeien, 3,50 kVEM2022 voor 2^e pariteit koeien en 3,58 kVEM2022 voor 3^e en 4^e pariteit koeien.

^{e)} De energiebehoefte voor een complete dracht van een multipariteit melkkoe bedraagt 228,9 kVEM2022. De energiebehoefte van een pink (vaars) voor een complete dracht bedraagt 203,6 kVEM2022). Uitgaande van gemiddeld 0,72 kalf per koe (zie tabel 6) bedraagt de drachttoeslag $228,9 \times 0,72 = 164,8$ kVEM2022 per jaar. Voor een pink bedraagt de drachttoeslag uitgaande van gemiddeld 0,91 kalf per pink (zie tabel 6) dus $203,6 \times 0,91 = 185,3$ kVEM2022 per jaar (dat is 0,508 kVEM2022 per dag).

Formules voor bepaling VEM2022-behoefte melkvee

VEM2022-behoefte jongvee
<i>Onderhoud en groei</i>
VEM2022-onderhoud en groei jongvee jonger dan 1 jaar (kalveren (ka)) (per dier per kalenderjaar) = VEM2022-onderhoud en groei ka: $1.333 \times \text{rasfactor (kVEM2022)}$
VEM2022-onderhoud en groei jongvee ouder dan 1 jaar (pinken (pi)) (per dier per kalenderjaar) = VEM2022-onderhoud en groei pi: $2.563 \times \text{rasfactor (kVEM2022)}$
<i>Toeslag (bewegingstoeslag en drachttoeslag)</i>
Drachttoeslag = $206,0 \times 0,91 = 187,5$ (kVEM2022)
VEM2022-toeslag ka = $(0,346 \times \text{aantal weidedagen}) \times \text{rasfactor} \times (\text{kVEM2022})$
VEM2022-toeslag pi = $((0,784 \times \text{aantal weidedagen}) + \text{drachttoeslag}) \times \text{rasfactor (kVEM2022)}$
VEM2022-behoefte ka = $(\text{VEM2022-onderhoud en groei ka} + \text{VEM2022-toeslag ka}) \times \text{aantal ka (kVEM)}$
VEM2022-behoefte pi = $(\text{VEM2022-onderhoud en groei pi} + \text{VEM2022-toeslag pi}) \times \text{aantal pi (kVEM)}$

VEM2022-behoefte melkkoeien (mk)
<i>Melkproductie</i>
Melkgift per koe = totaal geproduceerde melk (kg) / het aantal melkkoeien (kg) FPCM ⁸ koedag = (melkgift per koe x (0,337 + 0,116 x %vet + 0,06 x %eiwit)) / 326 (kg) VEM2022-melkproductie = (390 x FPCM koedag x 326 / 1.000) x 1,055 (kVEM2022)
<i>Onderhoud*</i>
Tijdens LACTATIE: kVEM2022 tijdens lactatie = (52,5 x (GEW x GEW-factor ras) ^{0,75} x 326 / 1.000) x 1,055 (kVEM2022) Tijdens DROOGSTAND: VEM2022 tijdens droogstand = 49,5 x (GEW x GEW-factor ras) ^{0,75} x 39 / 1.000 (kVEM2022) TOTAAL: VEM2022-onderhoud = VEM2022 tijdens lactatie + VEM2022 tijdens droogstand (kVEM2022)
<i>Toeslag</i>
VEM2022-toeslag per koe** = ((aantal weidedagen x extra bewegingstoeslag voor 'Beperkt weiden', 'Combi weiden' of 'Onbeperkt weiden' uit tabel 2) x 326 / 365) + jeugdtoeslag uit tabel 2 + drachttoeslag uit tabel 2)) x rasfactor (kVEM2022)
VEM2022-behoefte mk = (VEM2022-melkproductie + VEM2022-onderhoud + VEM2022-toeslag) x aantal mk (kVEM2022)
VEM2022-behoefte melkvee
VEM2022-behoefte melkvee = VEM2022-behoefte mk + VEM2022-behoefte ka + VEM2022-behoefte pi (kVEM2022)

* In de berekening van de onderhoudsbehoefte is uitgegaan van het gemiddelde gewicht (GEW) van de volwassen melkkoe van 'Overige rassen': GEW = 675 kg. Daarom is in de formule ten behoeve van de andere rassen vermenigvuldigd met de GEW-factor ras respectievelijk de rasfactor.

** In de berekening van de VEM2022-toeslag wordt ervan uitgegaan dat de droogstaande koeien op stal blijven en dus niet weiden. Daarom wordt in de formule de bewegingstoeslag vermenigvuldigd met de factor 326/365. Zie voor een nadere toelichting de pagina's 20 en 23.

1D Resultaat stap 1: VEM2022-behoefte van het melkvee

De aldus berekende VEM2022-behoefte van het melkvee, in kVEM2022, kunt u als tussenuitkomst noteren.

⁸ FPCM = Fat and Protein Corrected Milk (melk met 4,0% vet en 3,3% eiwit = meetmelk (CVB)).

Stap 2: Bepaling van stikstof- en fosforopname door melkvee

2A Inleiding

Van bijna alle voerders kunt u via rekenregels nauwkeurig berekenen hoeveel er vervoerd wordt en hoeveel stikstof (N) en fosfor (P) het melkvee daaruit opneemt. Van vers weidegras (verder wordt hiervoor de term weidegras gebruikt) is moeilijker te bepalen hoeveel het melkvee via beweiding en/of zomerstalvoeding opneemt. Daarom gebruikt deze Handreiking een "omweg", door via de berekende uiteindelijke VEM2022-behoefte uit stap 1 de opname uit de vervoerde voeders te berekenen. Daarnaast gelden er aparte voorschriften voor voeders die gemengd zijn ingekuuld (zie Bijlage 2).

Alvorens de voeropname van het melkvee uit de op het bedrijf beschikbare voerders kan worden berekend, moet de hoeveelheid die daarvan aan andere diercategorieën dan melkvee is vervoerd, worden afgetrokken. Deze correctie dient te gebeuren op basis van het VEM2022-verbruik van deze diercategorieën. Zie voor de berekeningswijze stap 2C punt 4. In dit verband is van belang dat er in de berekeningsmethodiek onderscheid is tussen VEM2022-opname en VEM2022-verbruik. Daarin is de VEM2022-opname gelijk aan de VEM2022-behoefte, dus de netto VEM2022-opname. Om deze netto-opname te realiseren moet er meer worden aangeboden, omdat tijdens het voeren verliezen optreden. In het VEM2022-verbruik is met deze verliezen rekening gehouden. De algemene formulevorm hierbij is:

$$\text{VEM2022-verbruik} = \text{VEM2022-opname} + \text{vervoerdersverliezen}$$

Uit praktijkgegevens blijkt dat de voeropname van het melkvee het beste kan worden ingeschat door van de vervoerde (en opgenomen) voeders de totale post aan weidegras, grasland oogstproducten (graskuil/grasbalen, grashooi, grasbrok en overige grasproducten) en snijmaïs oogstproducten⁹ als restpost te beschouwen. Schematisch is dit als volgt weer te geven:

$$\begin{aligned} & \text{VEM2022-behoefte melkvee (stap 1) minus} \\ & \text{VEM2022-opname melkvee uit vervoerde voeders excl. snijmaïs oogstproducten, grasland} \\ & \text{oogstproducten en weidegras} \\ & = \text{VEM2022-opname melkvee uit snijmaïs oogstproducten, grasland oogstproducten en vers} \\ & \text{(weide)gras} \end{aligned}$$

Op grond van het voorgaande onderscheiden we twee hoofdcategorieën voer:

1. De ruwvoerders snijmaïs oogstproducten, grasland oogstproducten¹⁰ en weidegras;
2. De overige voeders: krachtvoerders (inclusief vochtrijke bijproducten) en alle ruwvoerders niet zijnde snijmaïskuil, grasproducten en weidegras.

Van de overige voeders weet u hoeveel ze daarvan hebben opgenomen, omdat het doorgaans gaat over voeders die op gewichtsbasis zijn aangekocht. Wat resteert is dus afkomstig van het totaal aan snijmaïskuil, grasproducten en weidegras. De hoeveelheid vervoerde snijmaïskuil, grasproducten en weidegras kan vervolgens worden berekend op basis van de op het bedrijf vastgestelde verhouding tussen de vervoerde VEM2022-hoeveelheden van grasproducten, de vervoerde VEM2022-hoeveelheden van snijmaïskuil en de berekende VEM2022-opname van weidegras volgens de geldende formule van stap 2C punt 5. De berekende opgenomen hoeveelheid weidegras is mede afhankelijk van het systeem van verstrekking van weidegras (beweiding en/of zomerstalvoeding) en van de mate waarin de dieren per dag weidegras krijgen ('onbepakt', 'combi' of 'bepakt', zie ook 1B).

Van de volgende voerders moet worden vastgesteld hoeveel VEM2022 daarvan is vervoerd:

1. aangekocht voer: melkproducten, droge krachtvoerders, vochtrijke krachtvoerders, ruwvoerders;
2. zelf geteeld voer: ruwvoerders (exclusief weidegras), krachtvoerders (bijv. granen).
3. geproduceerde volle melk en biest gevoerd aan kalveren

⁹ In deze Handreiking wordt uitgegaan van ingekuilde snijmaïs (snijmaïskuil). Als snijmaïs vers gevoerd wordt – wat soms gebeurt –, dan moet op het moment van vervoeren worden vastgesteld hoeveel snijmaïs er vers wordt vervoerd.

¹⁰ Grasbrok is een van de grasproducten; deze wordt bij de ruwvoerders gerekend, hoewel grasbrok meer een krachtvoeder is.

Nadat u voor alle onderdelen van het rantsoen heeft vastgesteld hoeveel VEM2022 er is vervoerd, moet u berekenen hoeveel N en P uw melkvee heeft opgenomen. Daarvoor moet u per onderdeel van het rantsoen het N- en het P-gehalte kennen. Van het aangevoerde voer (via een veevoerverleverancier) staan de gehalten op het etiket of het afleveringsbewijs. Het N- en het P-gehalte van kuilen moet u door bemonstering en analyse laten bepalen. Verschillende partijen van een voersoort mag u alleen samen nemen als die eenzelfde samenstelling hebben (gehalten VEM2022, N, P). Hebben verschillende partijen van één type voer een verschillende samenstelling, dan moet u ze apart in de berekening meenemen. Zie voor het samenvoegen van partijen van dezelfde voersoort bij bemonstering ook het protocol (bijlage 2).

Voor weidegras is het moeilijk gedurende de zomerperiode via voederwaardeanalyse een representatief beeld te krijgen van de gemiddelde samenstelling. De hoeveelheid VEM2022, N en P in weidegras leidt u daarom af van de gehalten die in de grasproducten van het eigen bedrijf zijn vastgesteld. Dat gebeurt op basis van een relatie die in stap 2C punt 7 staat.

2B Benodigde gegevens

U dient van alle voer op uw bedrijf, zowel het zelf geproduceerde als het aangekochte, een registratie bij te houden van de kwantiteit en daarnaast de kwaliteit: DS-, VEM2022-, N- en P-gehalte.

Van alle voeders moet u aan het begin van het jaar (1 januari) en aan het eind van het jaar (31 december) de voorraad bepalen en de bewijsstukken vastleggen in uw administratie. De eindvoorraad van het ene jaar geldt als beginvoorraad voor het volgende jaar.

De hoeveelheid volle melk en biest gevoerd aan kalveren wordt ook als 'voedermiddel' meegerekend en moet daarom ook bijgehouden/geregistreerd worden. De daarbij bijbehorende VEM2022, N en P-gehalten worden berekend (zie stap 2C).

De berekening van de door het melkvee **verbruikte hoeveelheid voer per jaar** is voor elke voersoort gebaseerd op het volgende uitgangspunt: **voorraad begin van het jaar + aanleg¹¹ + aankoop – verkoop – voorraad eind van het jaar**.

Bewaren: Bewaar voerjaaroverzichten, afleveringsbewijzen, etiketten, voeranalyses, bepalingen van volumes en begin- en eindvoorraden, zodat u een en ander kunt aantonen (zie ook tabel 3).

Tussen voeders zijn er verschillen in de wijze van bewaren en aankoop. Daarom is er voor bewaren in tabel 3 onderscheid gemaakt in droge en vochtrijke voeders. Droge voeders hoeven niet afgesloten van lucht bewaard te worden en bij de meeste vochtrijke voeders is dat wel het geval. Bij aankoop is er onderscheid in aankoop op basis van gewicht en van volume.

Voorwaarden

1. Laat elke kuil van een ruwvoeder door een erkend laboratorium bemonsteren (ten behoeve van de analyse) en opmeten **vóór** het moment van aanbreken en gebruik (zie protocol in bijlage 2). Uitzonderingen daarop staan in de punten a, b en c:
 - a. Snijmaïs is een product waarbij het conserveringsproces (indien goed ingekuild) door de geringe verschillen in samenstelling en het lage ruweiwitgehalte doorgaans met veel minder schommelingen in conserveringsverliezen verloopt dan bij gras. Dat geldt ook voor opnieuw in te kuilen snijmaïskuil en graskuil. Voor aangekochte snijmaïskuil is (daarom) bemonstering en analyse en partijmeting na opnieuw inkuilen op uw bedrijf niet noodzakelijk in de volgende situaties:
 - i. De vorige eigenaar heeft van deze kuil al een voederwaardeanalyse van een erkend laboratorium, waarin de voor de Handreiking vereiste gegevens staan, ook over de hoeveelheid droge stof (ds; zie ook protocol in bijlage 2).
 - ii. U legt de locatie van de kuil(en) van deze aangekochte snijmaïskuil vast op de bedrijfsplattegrond (zie ook protocol in bijlage 2).
 - iii. Vanwege omzettingsverliezen vermindert de hoeveelheid droge stof die is aangekocht en aangevoerd (uit de oude kuil) met 2%. Voor de kuil met de opnieuw ingekuilde ruwvoerders (de nieuwe kuil) geldt dan het volgende:
 - De totale hoeveelheid droge stof in de nieuwe kuil is gelijk aan de hoeveelheid droge stof in de oude kuil vermenigvuldigd met de factor 0,98;

¹¹ Aanleg is hetgeen op het land dat bij het melkveebedrijf hoort, aan (ruw)voer wordt gewonnen en op het bedrijf wordt opgeslagen om aan het vee te vervoederen. Inclusief aanleg van het af land van andere bedrijven aangekochte ruwvoer voor zover niet onder "aankoop" is opgenomen.

- Het DS-gehalte, de VEM2022-waarde, het N-gehalte en het P-gehalte per kg droge stof van de nieuwe kuil worden gelijk verondersteld aan die van de oude kuil.
 - b. Indien in de situatie onder a. er geen partijmeting of hoeveelheidsbepaling (weging) heeft plaatsgevonden, dan dient er na opnieuw inkuilen wel een partijmeting te worden uitgevoerd volgens het protocol van deze Handreiking (zie bijlage 2). Correcties op de hoeveelheid in de nieuwe kuil zijn dan niet nodig.
 - c. Wanneer twee of meer kuilen op het eigen bedrijf met elk één soort ruwvoeder opnieuw (met elkaar) worden ingekuild en waarbij aan onderstaande voorwaarden wordt voldaan, is opnieuw laten bemonsteren voor voederwaardeanalyse en laten uitvoeren van een partijmeting niet nodig:
 - i. Er is een voederwaardeanalyse van elke afzonderlijke kuil met gegevens die binnen de Handreiking vereist zijn (zie ook protocol in bijlage 2);
 - ii. Bij het met elkaar inkuilen van ruwvoerders mag één van de ruwvoerders aangekochte ingekuilde snijmaïs zijn zoals onder a van dit aandachtspunt is beschreven;
 - iii. Er is volgens het protocol van deze Handreiking een partijmeting uitgevoerd voor de afzonderlijke kuilen of er is gemeten hoeveel product in een kuil aanwezig was, zodat vóór het opnieuw inkuilen de dichtheid en de hoeveelheid van elke kuil bekend is;
 - iv. Na het opnieuw inkuilen moet u dezelfde correcties uitvoeren als onder 1.a.iii. voor het opnieuw inkuilen van snijmaïs staat beschreven;
 - v. De locatie van de nieuwe kuil moet u vastleggen (zie ook protocol in bijlage 2). Tevens dient op de plattegrond te worden aangegeven welke kuilen zijn gebruikt voor de nieuwe (meng)kuil.
2. Laat het laboratorium de massa (het gewicht) van de kuil berekenen en de locatie van de kuilen vaststellen (zie protocollen bijlage 2). Een vertegenwoordiger van het laboratorium dient daarvoor de kuilen op te meten en in te tekenen op een formulier dat is ondertekend door de monsternemer en door u.

Van een 'kuil' die bestaat uit verschillende voeders die met elkaar zijn ingekuild (bijvoorbeeld snijmaïs met gras en/of perspulp) kan niet altijd de voederwaarde (DS, VEM2022, N en/of P) en de dichtheid (via partijmeting) betrouwbaar worden berekend. In Bijlage 2 staat hoe met verschillende mengkuilen omgegaan dient te worden in het kader van deze handreiking.

3. Het DS-gehalte, de VEM2022-waarde, het N-gehalte en het P-gehalte van een analysemonster dienen volgens een protocol te worden bepaald (zie bijlage 2).
4. Registreer bij de bepaling van de eindvoorraad op 31 december per kuil de vervoederde hoeveelheid (kg ds, DS-gehalte, VEM2022-waarde, N- en P-gehalte), zodat u de totaal vervoederde hoeveelheid kuil kunt berekenen.

Tabel 3. Overzicht van te registreren en bewaren gegevens van voeders

Type Voeder	Wijze van aanvoer	Registreren					en		bewaren	
		hoeveelheid	g DS	VEM2022	g N */**	g P **	voeder- waarde- analyse	partij- meting		
Melkpoeder	koop op gewicht	Kg	per kg	per kg	per kg	er kg	Van leverancier	nee		
mineralen- mengsel	koop op gewicht	Kg	per kg	per kg	per kg	per kg	van leverancier	nee		
Mengvoeder	koop op gewicht	kg	per kg	per kg	per kg	per kg	van leverancier	nee		
enkelvoudig droog kracht- voeder (ge- droogde pulp e.d.)	koop op gewicht	kg	per kg	per kg	per kg	per kg	van leverancier	nee		
	zelf geteeld of van boer	kg	per kg	per kg	per kg	per kg	laten uitvoeren***	ja of laten wegen		
gedroogd ruwvoeder (hooi, stro, e.d.)	koop op gewicht	kg	per kg	per kg ds	per kg ds	per kg ds	van leverancier***	nee		
	zelf geteeld	kg	per kg	per kg ds	per kg ds	per kg ds	laten uitvoeren	ja of laten wegen		

Type Voeder	Wijze van aanvoer	Registreren en bewaren						
		hoeveelheid	g DS	VEM2022	g N */**	g P **	voeder- waarde- analyse	partij- meting
vochtrijk krachtvoeder (perspulp e.d.)	koop op gewicht	kg	per kg	per kg ds	per kg ds	per kg ds	van leve- rancier***	nee
vochtrijk ruwvoeder (nog in te kuilen, zoals gras en snijmaïs)	koop op gewicht of volume	basis partij- meting	per kg	per kg ds	per kg ds	per kg ds	ja, van ingekuilde	ja, van ingekuilde
	zelf geteeld of van boer	basis partij- meting	per kg	per kg ds	per kg ds	per kg ds	ja, van ingekuilde	ja, van ingekuilde
vochtrijk ruwvoeder (ingekuilde, zoals gras en snijmaïs)	koop op gewicht of volume	basis partij- meting	per kg	per kg ds	per kg ds	per kg ds	ja, van ingekuilde****	ja, van ingekuilde
	zelf geteeld of van boer	basis partij- meting	per kg	per kg ds	per kg ds	per kg ds	ja, van ingekuilde****	ja, van ingekuilde
afzonderlijke ingrediënten mengkuil*****	koop en/of zelf geteeld	kg aankoop en/of basis partijmeting	per kg	per kg ds	per kg ds	per kg ds	ja*****	ja, van ingekuilde

* Het N-gehalte kan ook uit het RE-gehalte worden berekend: g RE/6,25 (voor melkproducten geldt g RE/6,38). In ingekuilde voeders kan NH₃ (ammoniak) aanwezig zijn. Indien dat niet in het RE-gehalte is meegenomen, dan dient daarmee rekening te worden gehouden: zie bijlage 2, onderdeel B.

** De werkelijke N- en P-gehalten van aangeleverd voer staan meestal op het voerjaaroverzicht. Op de afleverbewijzen staat een minimumgehalte. U dient met het werkelijke gehalte te rekenen.

*** Indien het bij enkelvoudig gedroogd of vochtrijk krachtvoeder en bij gedroogd ruwvoeder om een relatief kleine partij gaat (en dat is bij gedroogd ruwvoer meestal zo), dan kan worden uitgegaan van de gemiddelde waarden die het CVB voor deze voeders opgeeft.

**** De uitzonderingen op het laten bemonsteren voor een voederwaardeanalyse en op het laten uitvoeren van een partijmeting staan beschreven onder aandachtspunt 1. van deze stap (2B). Tevens staat daarbij wat er wel moet gebeuren bij de uitzonderingen.

***** Zie voor de (on)mogelijkheden van gemengd ingekuilde producten punt 3 in deze stap (2B).

2C Rekenmethode

Uitgangspunten

1. De in het kader van de Handreiking opgegeven hoeveelheden hebben betrekking op voedermiddelen in opslag. Die hoeveelheden zijn uitgedrukt in VEM2022, gelijk aan het VEM2022-verbruik. Om de hoeveelheden te berekenen die de dieren opnemen, de VEM2022-opname, moeten bij de berekening van VEM2022-verbruik naar VEM2022-opname de **verliezen bij vervoeding** worden verrekend: voor grasproducten en snijmais geldt VEM2022-opname = VEM2022-verbruik x 0,95 (5% verliezen), voor melkproducten en (droge) krachtvoerders geldt VEM2022-opname = VEM2022-verbruik x 0,98 (2% verliezen) en voor alle andere voeders (overige producten) geldt VEM2022-opname – VEM2022-verbruik x 0,97(3% verliezen).
2. Voor gevoerde volle melk/biest aan kalveren wordt VEM-, N- en P-gehalte als volgt berekend:
 $GE = 744,38 + \text{vet\% melk} \times 365,7 + \text{eiwit\% melk} \times 241,4$
 $ME = 584,17 + \text{vet\% melk} \times 0,94 \times 376,6 + \text{eiwit\% melk} \times 0,87 \times 171,5$
 $q = (ME / GE) \times 100$
 $NE = ME \times (0,405 + 0,00418 \times q)$
 $VEM2022 \text{ (/kg)} = NE / 7,82$
 $N \text{ (g/kg)} = \text{eiwit\% melk} \times 10 / 6,38$
 $P \text{ (g/kg)} = \text{fosfor in melk (mg/100 g)} / 100$
3. Aan alle andere voedermiddelen (ook voersoort genoemd in deze Handreiking) koppelt u het daarbij behorende gehalte aan VEM2022, N en P; tevens doet u dat voor RE om in stap 5 de gasvormige N-verliezen te kunnen berekenen. Indien van een voedermiddel alleen het RE-gehalte bekend is, dan kan als volgt het N-gehalte worden berekend:
 - Voor melkproducten: $g N = g RE / 6,38$;
 - Voor andere voeders: $g N = g RE / 6,25$. In ingekuilde voeders kan ook NH_3 (ammoniak) aanwezig zijn. Indien de N (stikstof) daarin niet in het RE-gehalte is meegenomen, dan dient daarmee rekening te worden gehouden: zie bijlage 2, onderdeel B).
4. Indien u naast melkvee ook overige graasdieren houdt, wordt ervan uitgegaan dat alle voeders voor overige graasdieren in de Handreiking worden opgenomen. Van de totale hoeveelheden van de verschillende voeders moet eerst worden vastgesteld welke hoeveelheden overige graasdieren hebben verbruikt; dat gebeurt op basis van forfaitaire gegevens (tabel 4). Daarbij worden naast weidegras vijf categorieën voeders onderscheiden: melkproducten, krachtvoerders, gras producten (excl. vers gras), snijmais producten en overige producten. Vervolgens kan worden vastgesteld hoeveel het melkvee van deze categorieën voedermiddelen (exclusief weidegras) heeft verbruikt. De algemene formule hiervoor is:

VEM2022-verbruik totaal van elke voercategorie – VEM2022-verbruik van elke voercategorie door de overige graasdieren = VEM2022-verbruik van elke voercategorie door het melkvee

Hierbij is het voerverbruik gelijk aan de voeropname uit tabel 4 plus de vervoederingsverliezen (zie ook punt 1). Een aanname hierbij is dat het krachtvoer voor de overige graasdieren afwijkt van het krachtvoer voor het melkvee. Voor krachtvoer aan overige graasdieren is gerekend met de volgende gehalten: 922 VEM2022/kg, 27,2 g N/kg (170 g RE/kg) en 4,2 g P/kg. Dat is gedaan omdat voor deze dieren doorgaans met deze kwaliteit kan worden volstaan. Tegelijk wordt daarmee bewerkstelligd dat een groter deel van het eiwit (RE) uit de totale hoeveelheid krachtvoerders naar het melkvee gaat, hetgeen doorgaans ook het geval is.

Aparte voerregistratie voor overige graasdieren is dus niet nodig. Daarop is één uitzondering. Dat is in de situatie als de overige graasdieren op het bedrijf ruwvoer krijgt van specifiek voor deze dieren opgeslagen ruwvoerders én de andere (aangekochte) voeders voor deze dieren apart in de bedrijfsadministratie zijn vermeld. In een dergelijke situatie dient dit apart opgeslagen ruwvoer op de plattegrond met de ruwvoeropslag van het bedrijf te staan (zie punt 2 van stap 2B en in bijlage 2 punt D over lokalisatie van ruwvoeropslag). In de bedrijfsadministratie moet in deze situatie duidelijk zijn welke aangekochte hoeveelheden melkproducten, krachtvoerders, overige grasproducten, snijmaïskuil en overige producten bestemd waren voor de overige graasdieren. Als op deze wijze de voerstream van alle voeders

- voor (een bepaalde categorie of bepaalde categorieën van) de overige graasdieren administratief volledig gescheiden is van de voerstroam van het melkvee, dan moet u kiezen:
- Of u neemt de aantallen van deze graasdieren **wel in de Handreiking** op. Dan moet al het apart geadmistrateerde voer voor deze dieren in de Handreiking worden vermeld. Voor deze dieren vindt vervolgens een forfaitaire aftrek plaats conform de gegevens in tabel 4;
 - Of u neemt de aantallen van deze dieren **niet in de Handreiking** op. Dan moet het apart geadmistrateerde voer voor deze dieren ook niet in de Handreiking worden vermeld. Er vindt dan geen forfaitaire aftrek plaats.

Tabel 4. VEM2022-opname per voercategorie per jaar voor een aantal diercategorieën 'overige graasdieren' (in kVEM2022) en vervoederingsverliezen voor omrekening naar VEM2022-verbruik ⁵

Voercategorie:	Melk-poeder	Kracht-voeders ²	Vers gras (be-weiding)	Graskuil, grashooi ³	Snijmaïs	Overige voeders ⁴	Totale kVEM-opname
Vervoederingsverliezen (%):	2%	2%	n.v.t.	5%	5%	3%	
Diercategorie ¹							
104 Fokstieren (≥1 jaar)	0	271	0	2409	0	0	2680
115 Startkalveren voor rosé- of roodvles (<ca. 3 mnd)	226	403	0	0	138	0	767
116 Rosévleeskalveren (ca. 3 mnd tot ca. 8 mnd)	0	1117	0	0	643	353	2113
117 Rosévleeskalveren (ca. 14 dgn tot 8 mnd)	79	876	0	0	473	232	1660
120 Weide- en zoogkoeien	0	56	1747	1303	0	0	3106
122 Roodvleesstieren (>ca. 3 mnd tot slacht)	0	961	0	0	1620	68	2649
550 Fokschapen (ten minste eenmaal gelammerd incl. lammeren <ca. 4 mnd en rammen)	0	55	321	63	0	0	439
551 Vleeschapen (<ca. 4 mnd, niet geboren op bedrijf)	0	9	46	4	0	0	59
552 Opfokkoeien, weideschapen, vleeschapen (>ca. 4 mnd)	0	11	260	21	0	0	292
600 Melkgeiten, gangbaar (ten minste eenmaal gelammerd incl. pasgeboren lammeren en geslachtsrijpe bokken)	0	460	0	238	113	0	811
600 Melkgeiten, biologisch (ten minste eenmaal gelammerd incl. pasgeboren lammeren en geslachtsrijpe bokken)	0	239	93	274	173	0	779
601 Opfokgeiten en vleesgeiten (<ca. 4 mnd)	80	60	0	31	52	0	223
602 Opfokgeiten en vleesgeiten (>ca.4 mnd)	0	201	0	105	176	0	482
941 Pony's (schofthoogte <1,56 m en incl. veulens <6 mnd)	0	162	486	709	0	44	1401
943 Paarden (schofthoogte ≥1,56 m en incl. veulens <6 mnd)	0	510	960	1492	0	69	3031
961 Ezels (incl. veulens < 6 mnd)	0	38	326	367	0	87	818
991 Waterbuffelkoeien (alle waterbuffelkoeien die ten minste éénmaal hebben gekalfd en die voor de melkproductie of de fokkerij worden gehouden; ook waterbuffelkoeien die droog gezet zijn of worden vetgemest en in de mesttijd worden gemolken)	0	727	0	1573	1507	285	4092
992 Waterbuffeljongvee (alle jongvee van waterbuffels tot een leeftijd van 2 jaar)	0	192	0	464	799	203	1658

¹ Zie voor exacte omschrijving bijlage D van Uitvoeringsregeling Meststoffenwet

² Droge krachtvoerders: mengvoerders plus enkelvoudige droge krachtvoerders

³ Grashooi, graskuil en/of grasbrosk; eigenlijk zou deze categorie "Grasland oogstproducten" moeten heten; in het voorgaande is al duidelijk gemaakt wat deze voercategorie behelst.

⁴ Vochtrijke krachtvoerders plus overige ruwvoerders. De vermelde waarden bij rosékalveren zijn gebaseerd op vochtrijke krachtvoerders

⁵ zie: Kempe, P. J. Heeres-van der Tol, G. Smolders, H. Valk en J. van der Klis, 2005. Rapport 05/I00653, Schatting van de uitscheiding van N en P door diverse categorieën graasdieren en Bikker P., L.B. Šebek, C. van Bruggen & O. Oenema, 2019. Stikstof- en fosfaatexcretie van gangbaar en biologisch gehouden landbouwhuisdieren Herziening excretieforfaits Meststoffenwet 2019. WOt-technical report 152

Een ander aandachtspunt voor een zorgvuldige toepassing van tabel 4 betreft de wijze van verdeling van de voercategorieën over de diercategorieën. Uitgangspunt is dat de per diercategorie vermelde totale kVEM2022-opname wordt opgenomen. Als echter op een bedrijf een bepaalde voercategorie of misschien wel meer voercategorieën niet of minder zijn vervoederd, dan moeten de kVEM2022-opnames uit andere voercategorieën komen, die per diercategorie zijn vermeld. Dat gaat als volgt, steeds in een bepaalde volgorde, zoals hieronder is vermeld:

- Bij geen weidegras: grasproducten, snijmaïskuil, overige producten, krachtvoerders, melkproducten. Dit geldt bijvoorbeeld als de weidekoeien niet worden geweid als er geen grasland is. Dus bij geen weidegras wordt voor weidekoeien aangenomen dat de kVEM2022-behoefte van 1.747 kVEM2022 uit weidegras uit grasproducten komt, zodat de opname daaruit 3.106 kVEM2022 bedraagt;
- Bij geen of onvoldoende melkproducten: krachtvoerders, overige producten, snijmaïskuil, grasproducten, weidegras;
- Bij geen of onvoldoende krachtvoerders: overige producten, snijmaïskuil, grasproducten, weidegras, melkproducten;
- Bij geen of onvoldoende overige producten: snijmaïskuil, grasproducten, weidegras, krachtvoerders, melkproducten;
- Bij geen of onvoldoende snijmaïskuil: overige producten, grasproducten, weidegras, krachtvoerders, melkproducten;
- Bij geen of onvoldoende grasproducten: overige producten, snijmaïskuil, weidegras, krachtvoerders, melkproducten.

5. Als bekend is wat de VEM2022-opname van het melkvee is, dan kunt u het 'VEM2022-gat' voor het melkvee berekenen: de VEM2022-opname uit de combinatie van weidegras, grasland oogstproducten (graskuil, grashooi, grasbrom en overige grasproducten behalve weidegras) en snijmaïs oogstproducten als verschil van de VEM2022-behoefte van het melkvee in stap 1 en de VEM2022-opname uit andere voedersoorten dan weidegras, grasproducten en snijmaïskuil, in formule:

$$\text{VEM2022-gat} = \text{VEM2022-opname melkvee van weidegras, grasland oogstproducten en snijmaïs oogstproducten} = \text{VEM2022-behoefte melkvee (resultaat van stap 1)} - \text{VEM2022-opname melkvee uit overige voeders}$$

6. De vervoederde hoeveelheden weidegras, grasland oogstproducten en snijmaïs oogstproducten **aan het melkvee** zijn gebaseerd op:
- a. de verhouding tussen de hoeveelheden VEM2022 aan weidegras, grasland oogstproducten en snijmaïs oogstproducten die op bedrijfsniveau via de formules van weidegrasopname en de opname van grasland oogstproducten en snijmaïs oogstproducten (de hoeveelheid die voortvloeit uit de partijmetingen gecorrigeerd voor de vervoederingsverliezen) zijn vastgesteld en waarin is gecorrigeerd voor de VEM2022-opname uit deze voeders door overige graasdieren.
 - b. een berekening van de VEM2022-opname uit weidegras. Uitgangspunten zijn:
 - De variatie in beweidingduur bij onbeperkt weiden bedraagt 10 tot en met 20 uren per etmaal. Die bij beperkt of combi weiden bedraagt 2 tot 10 uren per etmaal¹².
 - In de praktijk krijgen weidende melkkoeien minstens twee uren weidegang. Daarbij wordt verondersteld dat een melkkoe uit de 'Overige rassen' (zie tabel 2) bij een melkproductie van 9.500 kg meetmelk (FPCM) per jaar minimaal 2 kg ds weidegras per dag opneemt. Per uur extra weiden komt daar 0,75 kg ds bij¹³; hierbij wordt uitgegaan van maximaal 20 uren weiden (dus 18 uren extra) per etmaal. Per 500 kg meetmelk meer of minder moet de ds-opname met 2% worden verhoogd respectievelijk verlaagd.

¹² Dit is de tijd dat de koeien buiten lopen. Wanneer de koeien gelijk na het melken naar buiten kunnen, maar op stal nog ruwvoer kunnen opnemen, is het aantal echte weide-uren minder dan de uren dat de staldeuren open staan. Over de gehele zomer zal het gemiddelde per etmaal bij onbeperkt weiden niet gemakkelijk boven 16 uren en bij beperkt weiden boven 8 uren komen.

¹³ De ds-opname van deze weidende melkkoe is gebaseerd op het model dat de WUR gebruikt voor het berekenen van de ds-opname van melkkoeien.

- Stal-factor: In geval van zomerstalvoeding wordt ervan uitgegaan dat de ds-opname van een melkkoe bij 'onbeperkt' weidegras op stal 87%¹⁴ bedraagt van die van 'dezelfde' melkkoe die onbeperkt weidt gedurende 20 uren per etmaal. Voor een melkkoe die 'beperkt' op stal wordt gevoerd is de ds-opname van weidegras gelijk aan 87% van die van 'dezelfde' koe die 9 uren per etmaal wordt geweid.
- AMS-factor: In geval van de combinatie van melken met een AMS-systeem (robotmelken) en weidegang wordt ervan uitgegaan dat de grasopname in de wei bij 'onbeperkt weiden' 85% en bij 'beperkt weiden' 75% bedraagt van de grasopname in de wei bij melken anders dan met een AMS-systeem.
- De ds-opname van Jerseys en die van kruislingen bedragen 69,5% respectievelijk 85,2% van die van koeien van de overige rassen. Dezelfde percentages gelden ook voor het referentieniveau van de meetmelkproductie om de ds-opname te berekenen.
- Vervolgens wordt deze hoeveelheid weidegras ingebracht in het 'VEM2022-gat'. In combinatie met de berekende verhouding tussen de vervoederde hoeveelheden grasland oogstproducten en snijmaïs oogstproducten (gecorrigeerd voor vervoederingsverliezen) kan ten slotte de VEM2022-opname van grasland oogstproducten en die van snijmaïs oogstproducten worden berekend.
- In de berekening wordt verondersteld dat de droogstaande melkkoeien niet weiden. Daarom wordt in de berekening voor de opname van weidegras door de melkkoeien een correctie uitgevoerd op basis van een gemiddelde droogstand van 39 dagen per kalenderjaar. Het aantal lacterende melkkoeien dat weidegras opneemt, is dus het aantal melkkoeien vermenigvuldigd met de factor 326/365.
- Bij jongvee is uitgangspunt dat bij weidegang de dieren onbeperkt worden geweid. Tegelijk is uitgangspunt dat kalveren 10% en pinken 0% van de totale VEM2022-behoefte opnemen in de vorm van krachtvoer.
- In de stalperiode nemen de kalveren 25% en de pinken 5% van de totale VEM2022-behoefte op in de vorm van krachtvoer.

7. Voor afleiding van de samenstelling van weidegras, worden er drie situaties onderscheiden:
- Productiegrasland¹⁵ waarbij er ingekuild gras van dit land met bekende samenstelling is;
 - Productiegrasland waarbij er geen ingekuild gras van dit land is;
 - Natuurgrasland (inclusief grasland van gronden waarop beperkingen rusten voor bemesting, zoals primaire waterkeringen).

Productiegrasland

De samenstelling van weidegras (ds, VEM2022, N en P) van productiegrasland bij weiden en bij zomerstalvoeding leidt u af van de samenstelling van de grasproducten¹⁶ van het eigen bedrijf. Uitgangspunt hierbij is dat de kwaliteit van het ingekulde gras representatief moet zijn voor de kwaliteit van het weidegras dat de melkkoeien (via weiden of zomerstalvoeding) krijgen. De volgende empirische relaties worden toegepast:

VEM2022 weidegras = 943 per kg ds

N/VEM2022 weidegras = 1,112 x N/VEM2022 ingekulde grasproducten

P/VEM2022 weidegras = 0,968 x P/VEM2022 ingekulde grasproducten

N/VEM2022 weidegras zomerstalvoeding = 1,0566 x N/VEM2022 ingekulde grasproducten

P/VEM2022 weidegras zomerstalvoeding = 0,984 x P/VEM2022 ingekulde grasproducten

Indien er geen graskuilen/grasbalen zijn er en er alleen productiegrasland voor beweiding is, dan wordt uitgegaan van de volgende waarden:

VEM2022 weidegras = 943 per kg ds

N weidegras = 213 g RE / 6,25 = 34,08 g per kg ds

P-weidegras = 4,4 g per kg ds

¹⁴ Het aandeel van 87% is afgeleid uit het WUR-model voor de ds-opname van melkkoeien.

¹⁵ Productiegrasland is grasland zoals in de Meststoffenwet staat: landbouwgrond waarop gras wordt geteeld dat is bestemd om te worden gebruikt als veevoer. Daarop zijn de gebruiksnormen van kracht die op basis van deze wet in de Uitvoeringsregeling meststoffenwet staan.

¹⁶ Deze verhoudingen zijn empirische relaties, gebaseerd op de meetgegevens van melkveebedrijven uit het project "Koeien en Kansen".

Natuurgrasland

Voor de voederwaarde van natuurweidegras wordt een gemiddelde aangehouden, omdat er onvoldoende betrouwbare gegevens zijn dat vanuit de voederwaardegegevens van ingekuild natuurgras een voederwaarde van natuurweidegras kan worden afgeleid:

VEM2022 natuurweidegras = 837 per kg ds
N natuurweidegras = $189 \text{ g RE} / 6,25 = 30,24 \text{ g per kg ds}$
P-natuurweidegras = 4,0 g per kg ds

Verhouding weidegras van productiegrasland en natuurgrasland

De hoeveelheid weidegras van productiegrasland en natuurgrasland moet worden afgeleid uit uw opgave in de berekeningsmodule van de BEX (zie onderstaande tabel).

Tabel 5 In te vullen gemiddelde aantal dagen per jaar, weide-uren per dag en aandeel natuurgras per melkkoe onder zes verschillende beweidingssomstandigheden (systemen van weidegrasopname: zie ook pagina's 8 en 21 e.v.) en per pink en kalf voor onbeperkt weiden

Stelsel van weidegrasopname in de zomer	Aantal dagen per jaar	Aantal weide-uren per dag	Aandeel (%) natuurgras
Melkkoeien: totaal aantal dagen per jaar		n.v.t.	n.v.t.
waarvan:			
- Beperkt weiden			
- Onbeperkt weiden			
- Zomerstalvoeren beperkt		n.v.t.	
- Zomerstalvoeren onbeperkt		n.v.t.	
- Combinatie weiden zomerstalvoeren beperkt			
- Combinatie weiden en zomerstalvoeren onbeperkt			
Pinken (onbeperkt weiden)		24	
Kalveren (onbeperkt weiden)		24	

Voorwaarden hierbij zijn:

- Het aandeel natuurgras voor melkkoeien binnen een systeem kan nooit hoger zijn dan het aandeel natuurgrasland op het bedrijf: $\text{natuurgrasland} / \text{totale areaal grasland} \times 100\%$;
- Uit de administratie van het bedrijf moet blijken dat de ingevulde waarden overeenkomen met hetgeen in de praktijk is gerealiseerd.

Formules voor berekening van opname van VEM2022 uit voeders

Berekening VEM2022-opname uit voeders
<p>Per voersoort moet rekening worden gehouden met voorraden en kan rekening worden gehouden met voer dat is gevoerd aan overige graasdieren. Daarnaast dient erop gelet te worden dat wordt gerekend met gehalten per kg product of per kg ds (let er bijvoorbeeld op dat het VEM2022-gehalte per kg ds ook wordt vermenigvuldigd met de hoeveelheid in kg ds). Daarnaast is van belang dat voor ingekuilde producten per kuilhoop (of per eenheid waarop de analysegegevens betrekking hebben) de totale ds-hoeveelheid en VEM2022-hoeveelheid worden berekend. Vervolgens kan per ingekuilde voersoort de totale VEM2022-hoeveelheid (of een andere waarde) worden berekend door de totale hoeveelheden van alle kuilhoppen (of eenheden) bij elkaar op te tellen. Daarnaast moet rekening worden gehouden met vervoederingsverliezen.</p>
<p>Per voersoort, behalve voor vers weidegras, wordt het VEM2022-verbruik berekend:</p> <p>vervoederde hoeveelheid = (totaal gewonnen of geoogst voer + totaal aangevoerd voer – totaal afgevoerd voer + voorraad begin van het jaar – voorraad aan het einde van het jaar) (kg)*</p> <p>VEM2022-verbruik = VEM2022-gehalte per kg (ds) x vervoederde hoeveelheid in kg (ds) / 1.000 (in kVEM2022)</p>
<p>VEM2022-hoeveelheid in kuil na opnieuw inkuilen:</p> <p>Hoeveelheid ds na opnieuw inkuilen = hoeveelheid ds in kuil voor opnieuw inkuilen x 0,98</p> <p>VEM2022-hoeveelheid na opnieuw inkuilen = hoeveelheid ds na opnieuw inkuilen x VEM2022-gehalte (het VEM2022-gehalte voor en na opnieuw inkuilen is gelijk) of</p> <p>VEM2022-hoeveelheid na opnieuw inkuilen = VEM2022-hoeveelheid in kuil voor opnieuw inkuilen x 0,98</p>
<p>VEM2022-opname van elke voercategorie (tabel 4; uitgezonderd vers gras) door het melkvee = (VEM2022-verbruik van elke voercategorie – VEM2022-verbruik van elke voercategorie door overige graasdieren (zie ook tabel 4)) x (1 – vervoederingsverlies van voercategorie/100)</p>
<p>De omvang van het 'VEM2022-gat' bedraagt:</p> <p>VEM2022-gat melkvee = VEM2022-opname melkvee uit combinatie van weidegras, grasproducten en snijmaïs = VEM2022-behoefte melkvee - (VEM2022-opname op bedrijf geadmistreerde overige voeders** - VEM2022-opname overige voeders** overige graasdieren)</p>
<p>In het VEM2022-gat is de hoeveelheid weidegras de onbekende, en die wordt berekend uit de verhouding (in kVEM2022) tussen de door het melkvee opgenomen berekende hoeveelheid weidegras (in formule hieronder VEM2022-vg), vervoederde hoeveelheid grasland oogstproducten (in formule hieronder VEM2022-gk) en vervoederde hoeveelheid snijmaïs oogstproducten (in formule hieronder VEM2022-sk):</p> <p>VEM2022-opname melkvee uit vers gras = VEM2022-gat x VEM2022-vg / (VEM2022-vg + VEM2022-gk + VEM2022-sk)</p> <p>VEM2022-opname melkvee uit grasland oogstproducten = VEM2022-gat x VEM2022-gk / (VEM2022-vg + VEM2022-gk + VEM2022-sk)</p> <p>VEM2022-opname melkvee uit snijmaïs oogstproducten = VEM2022-gat x VEM2022-sk / (VEM2022-vg + VEM2022-gk + VEM2022-sk)</p> <p>De weidegrasopname wordt berekend op basis van diverse variabelen: beweidings-/stalsysteem en mate van beweiding (zie hiervoor de formules in het vervolg van deze tabel).</p>

* Indien op het bedrijf de voeropname van het melkvee en van de overige graasdieren praktisch en administratief gescheiden zijn, dan is geen correctie voor de overige graasdieren nodig.

** overige voeders = melkproducten + krachtvoeders + overige producten (zie tabel 4)

(Vervolg) Formules voor berekening van opname van VEM2022 uit voeders

VEM2022-opname uit weidegras of vers gras (vg), grasland oogstproducten (gk) en snijmais oogstproducten (sk) (in kVEM2022):

- VEM2022-gat melkvee (zie stap 2C punt 5) = VEM2022-opname uit combinatie van vg, gk en sk (zie ook in het kader op pagina 22) = $kVEM2022_vg + kVEM2022_gk + kVEM2022_sk$
- Berekening van de VEM2022-opname uit grasland oogstproducten ($kVEM2022\text{-totaal_gk}$) en snijmais oogstproducten ($kVEM2022\text{-totaal_sk}$) (zie stap 2C punt 5a en algemene formule onder in het kader op pagina 22)
- Berekening van de VEM2022-opname melkvee uit weidegras ($kVEM2022\text{-totaal_vg}$):

$kVEM2022\text{-totaal_vg} = kVEM2022\text{-vg_opname melkkoeien} + kVEM2022\text{-vg_opname jongvee} = Y_{mk} + Y_{jv}$

kVEM2022-versgrasopname melkkoeien:

Bereken voor elk systeem (vg_1 t/m vg_6) de $kVEM2022\text{-vg_opname}$ per koe uit de opname in kg ds en de hoeveelheid $kVEM2022$ per kg ds in weidegras en/of natuurweidegras (zie ook pag. 18):

$(\text{aantal dagen systeem} \times (2 + 0,75 \times (\text{aantal uren per dag} - 2)) \times \text{stalfactor} \times \text{amsfactor}) \times$
 $((100 - \text{aandeel natuurgrasland}) / 100) \times \text{VEM2022 weidegras} / 1.000) +$
 $(\text{aandeel natuurgrasland} / 100) \times \text{VEM2022 natuurweidegras} / 1.000)$

Hierin is het **aantal uren per dag** voor (zie ook tabel 5):

vg_1 : beperkt weiden: aantal uren weiden

vg_2 : onbeperkt weiden: aantal uren weiden

vg_3 : zomerstalvoeding beperkt: aantal uren vers gras op stal = 9

vg_4 : zomerstalvoeding onbeperkt : aantal uren vers gras op stal= 20

vg_5 : combinatie weiden en zomerstalvoeding beperkt: $vg_2 + (20 - \text{uren weiden})/20 \times vg_3$

vg_6 : combinatie weiden en zomerstalvoeding onbeperkt: $vg_2 + (20 - \text{uren weiden})/20 \times vg_4$

Hierin is de **stalfactor** (zie ook stap 2C punt 6):

- bij zomerstalvoeding = 0,87
- bij (on)beperkt weiden = 1,0

Hierin is de **amsfactor** (zie ook stap 2C punt 6)

- bij beperkt weiden (vg_1) = 0,75
- bij onbeperkt weiden (vg_2) = 0,85
- bij geen gebruik AMS = 1

Hierin is: VEM2022 weidegras = 943 VEM2022 en VEM2022 natuurweidegras = 837 VEM2022 per kg ds

$Y_{mk} = (kVEM2022\text{-}vg_1 + kVEM2022\text{-}vg_2 + kVEM2022\text{-}vg_3 + kVEM2022\text{-}vg_4 + kVEM2022\text{-}vg_5 + kVEM2022\text{-}vg_6) \times \text{aantal melkkoeien} \times (365 - 39) / 365 \times$
 $(1 + (\text{meetmelkproductie} - 9.500 \times \text{rasfactor}) / 500 \times 0,02) \times \text{rasfactor} (kVEM2022)$

In deze berekening is ervan uitgegaan dat droogstaande koeien en kalveren jonger dan een maand niet weiden. Bij gemiddeld 39 dagen droogstand is daarom een correctie nodig met $(365 - 39) / 365$.

kVEM2022-versgrasopname jongvee*:

$Y_{jv} = [\text{aantal pinken} \times ((\text{aantal weidedagen van pinken}/365) \times (2563 + 185,3) kVEM2022 + \text{aantal weidedagen van pinken} \times 0,800 kVEM2022) \times \text{rasfactor}] +$
 $[\text{aantal kalveren} \times ((\text{aantal weidedagen van kalveren}/365) \times (1333 - 89,6) kVEM2022 + \text{aantal weidedagen van kalveren} \times 0,353 kVEM2022) \times 0,9 \times \text{rasfactor}] (kVEM2022)$

- d. Rekenregels voor berekening van aandeel** van vg, gk en sk in VEM2022-gat:
- $kVEM2022\text{-totaal_vggk} = kVEM2022\text{-totaal_vg} + kVEM2022\text{-totaal_gk} + kVEM2022\text{-totaal_sk}$
 - $aandeel\ vg_VEM2022\text{-gat} = kVEM2022\text{-totaal_vg} / kVEM2022\text{-totaal_vggk}$
 - $aandeel\ gk_VEM2022\text{-gat} = kVEM2022\text{-totaal_gk} / kVEM2022\text{-totaal_vggk}$
 - $aandeel\ sk_VEM2022\text{-gat} = kVEM2022\text{-totaal_sk} / kVEM2022\text{-totaal_vggk}$
- e. Berekening vervoederde hoeveelheden vg, gk en sk door het melkvee (in kVEM2022):
- $kVEM2022_vg = aandeel\ vg_VEM2022\text{-gat} \times VEM2022\text{-gat}$
 - $kVEM2022_gk = aandeel\ gk_VEM2022\text{-gat} \times VEM2022\text{-gat}$
 - $kVEM2022_sk = aandeel\ sk_VEM2022\text{-gat} \times VEM2022\text{-gat}$

* Bij jongvee wordt bij weiden uitgegaan van onbeperkt weiden en (dus) volledige VEM-opname uit weidegras.

** Onder 'aandeel' bij d. en e. wordt in bovenstaande formules een factor verstaan. Indien een percentage als notatie wordt gewenst, dan is vermenigvuldiging met 0,01 nodig.

Formules voor berekening van opname van N en P uit voeders

Berekening N- en P-opname krachtvoer en ruwvoer

Per voersoort kan de N- en P-opname als volgt worden berekend:

$N\text{-opname (kg)} = VEM2022\text{-opname} \times N\text{-gehalte voer} / VEM2022\text{-gehalte voer}$

$P\text{-opname (kg)} = VEM2022\text{-opname} \times P\text{-gehalte voer} / VEM2022\text{-gehalte voer}$

- Zie voor berekening VEM2022-opname (incl. verrekening VEM2022-gat) rekenstap hierboven.
- Voor alle voeders is het RE-gehalte en P-gehalte vastgelegd, behalve voor vers gras. Voor de berekening van N-gehalte voer (vanuit RE-gehalte voer) zie stap 2C punt 2 en 3
- Voor de berekening van N-gehalte en P-gehalte van het weidegras (vanuit eigen aangelegde graskuilen) zie stap 2C punt 7
- VEM2022 in weidegras = 943 VEM2022 per kg ds

Berekening totale N- en P-opname uit rantsoen

$N\text{-opname totaal rantsoen} = N\text{-opname krachtvoer en ruwvoer excl. weidegras} + N\text{-opname weidegras (kg)}$

$P\text{-opname totaal rantsoen} = P\text{-opname krachtvoer en ruwvoer excl. weidegras} + N\text{-opname weidegras (kg)}$

2D Resultaat stap 2: stikstof- en fosforopname melkvee

Met dit resultaat heeft u de stikstof- en fosforopname van het melkvee berekend (in kg). Ook heeft u de basis gelegd voor de berekening van de gasvormige stikstofverliezen in de stal en de mestopslag buiten de stal (zie stap 5).

Stap 3: De vastlegging van stikstof en fosfor

3A Inleiding

In stap 2 heeft u de stikstof- en de fosforopname van het melkvee berekend. In de volgende stap stelt u vast hoeveel van deze opname wordt benut voor melkproductie en gewichtstoename.

3B Benodigde gegevens

Voor deze stap hoeft u geen extra gegevens te registreren.

3C Rekenmethode

Uitgangspunten

De vastlegging berekent u voor het melkvee (zie voor de categorieën melkvee pagina 7).

Hoeveel stikstof en fosfor uw melkvee vastlegt, hangt samen met de hoeveelheid melk die de dieren produceren, met de groei van de dieren, het aantal koeien en het aantal stuks jongvee. U kunt ervan uitgaan dat de verschillende veerassen stikstof en fosfor op dezelfde manier vastleggen. Dit betekent dat u hier geen onderscheid hoeft te maken tussen de lichaamssamenstelling van bijvoorbeeld een MRIJ-kalf en een Jersey-kalf.

Voor melkvee en jongvee dient u een aantal vastgestelde omrekenfactoren en forfaits toe te passen. Die zijn afkomstig uit wetenschappelijke studies¹⁷.

In tabel 6 treft u een overzicht aan van deze factoren en forfaits, met de daarbij behorende afkortingen. Deze zijn in het daarop volgende overzicht met formules verwerkt.

¹⁷ o.a. Tamminga, S., F. Aarts, A. Bannink, O. Oenema & G.J. Monteny, 2004. Actualisering van geschatte N en P excreties door rundvee. Reeks Milieu en Landelijk gebied 25.

Tabel 6. Uitgangspunten voor vastlegging van N en P in melkvee

Gewichten van categorieën melkvee	Afkorting
Gewicht melkkoe (kg)* = GEW x GEW-factor ras	GEW
Gewicht kalf (kg)** = GEW x 44/650 x GEW-factor ras	GEWkalf
Gewicht pink (kg)** = GEW x 330/675 x GEW-factor ras	GEWpink
Gewicht vaars (kg)** = GEW x 572/675 x GEW-factor ras	GEWvaars
Vastlegging in melkkoeien	
In melk	
Stikstof(N)gehalte (g/kg) = eiwit% in melk x 10/6,38	Ngehmelk
Fosfor(P)gehalte (g/kg) = P-gehalte in melk (mg/100 g) x 10/1.000***	Pgehmelk
Indien geen gemeten P-gehalte: Fosfor(P)gehalte (g/kg) = 0,97***	
In dracht	
Aantal geboren kalveren per koe per kalenderjaar = 0,72	aantalkalf
Stikstof(N)gehalte kalf (g/kg) = 29,4	Ngehkalf
Fosfor(P)gehalte kalf (g/kg) = 8,0	Pgehkalf
De gehaltenes voor het kalf betreffen de samenstelling bij de geboorte	
In groei van (melkgevende) vaarzen (vervanging)	
Aandeel vervanging per melkkoe = 0,25	aandvervang
Stikstof(N)gehalte vaars (g/kg) = 23,1	Ngehvaars
Fosfor(P)gehalte vaars (g/kg) = 7,4	Pgehvaars
Stikstof(N)gehalte koe (g/kg) = 22,5	Ngehkoe
Fosfor(P)gehalte koe (g/kg) = 7,4	Pgehkoe
Gehaltenes van vaarzen betreffen de samenstelling bij de eerste keer afkalven	
Vastlegging in jongvee	
Jongvee jonger dan een jaar	
Stikstof(N)gehalte kalf (g/kg) = 29,4	Ngehkalf
Fosfor(P)gehalte kalf (g/kg) = 8,0	Pgehkalf
Stikstof(N)gehalte pink (g/kg) = 24,1	Ngehpink
Fosfor(P)gehalte pink (g/kg) = 7,4	Pgehpink
Stikstof(N)vastlegging in maand 1 (kg) = 0,36 x GEW-factor ras	Nvast1mnd
Fosfor(P)vastlegging in maand 1 (kg) = 0,11 x GEW-factor ras	Pvast1mnd
Gehaltenes van pink betreffen de samenstelling op een leeftijd van 12 maanden	
Jongvee van een jaar en ouder dan een jaar	
Aantal geboren kalveren uit jongvee per kalenderjaar = 0,91	aantalkalf1
Stikstof(N)gehalte kalf (g/kg) = 29,4	Ngehkalf
Fosfor(P)gehalte kalf (g/kg) = 8,0	Pgehkalf
Stikstof(N)gehalte pink (g/kg) = 24,1	Ngehpink
Fosfor(P)gehalte pink (g/kg) = 7,4	Pgehpink
Stikstof(N)gehalte vaars (g/kg) = 23,1	Ngehvaars
Fosfor(P)gehalte vaars (g/kg) = 7,4	Pgehvaars

*Het gemiddelde lichaamsgewicht van een melkkoe is afhankelijk van de rasgroep waartoe de melkkoe behoort; daarvoor is de GEW-factor ras: zie tabel 1. Voor GWE geldt: GEW = 675; zie ook tabel 1.

**Voor 'overige rassen' is het gemiddelde gewicht van een kalf bij geboorte 44 kg, van een pink op eenjarige leeftijd 330 kg en van een pink bij afkalven op leeftijd van 25 maanden (meestal dan vaars genoemd) 572 kg (zie ook tabel 1).

***De zuivelafnemers in Nederland laten via een gecertificeerd bedrijf het P-gehalte in melk meten. Dat wordt aangegeven in milligrammen per 100 g melk. Zelfzuivelaars en andere veehouders die het P-gehalte in de geproduceerde melk niet laten vaststellen door een gecertificeerd bedrijf kunnen alleen het forfaitaire P-gehalte (0,97 g P per kg melk, dat is 97 mg/100 g melk) toepassen (zie ook voorwaarde 5 en 1B).

Formules voor berekening vastlegging van N en P (in kg)*

Vastlegging in melkkoeien	
<i>Tijdens melkproductie</i>	
Nmelk	= (totaal geleverde melk x Ngehmelk) / 1.000
Pmelk	= (totaal geleverde melk x Pgehmelk) / 1.000
<i>Tijdens dracht</i>	
GEWkalf	= GEW x 44/675 x GEW-factor ras
Nkalf	= ((GEWkalf x aantalkalf** x Ngehkalf) / 1.000) x aantal melkkoeien
Pkalf	= ((GEWkalf x aantalkalf** x Pgehkalf) / 1.000) x aantal melkkoeien
<i>In groei van (melkgevende) vaarzen (vervanging)</i>	
GEWvaars	= GEW x 572/675 x GEW-factor ras
Nvaars	= (GEWvaars x aandvervang x Ngehvaars***) / 1.000
Pvaars	= (GEWvaars x aandvervang x Pgehvaars***) / 1.000
Nkoe	= (GEW x aandvervang x Ngehcoe**) / 1.000
Pkoe	= (GEW x aandvervang x Pgehcoe**) / 1.000
Nvervanging	= (Nkoe - Nvaars) x aantal melkkoeien
Pvervanging	= (Pkoe - Pvaars) x aantal melkkoeien
Vastlegging in jongvee	
<i>Jonger dan 1 jaar</i>	
GEWpink	= GEW x 330/675 x GEW-factor ras
Nkalf1	= (GEWkalf x Ngehkalf***) / 1.000
Pkalf1	= (GEWkalf x Pgehkalf***) / 1.000
Npink	= (GEWpink x Ngehpink***) / 1.000
Ppink	= (GEWpink x Pgehpink***) / 1.000
Njv<1	= (Npink - Nkalf1) x gem. aantal stuks jongvee < 1jr x Ncorr****
Pjv<1	= (Ppink - Pkalf1) x gem. aantal stuks jongvee < 1jr x Pcorr****
Ncorr	= ((Npink - Nkalf1) x 0,376/0,407 + Nvast1mnd / 2 x 24 x 0,031/0,407) / (Npink - Nkalf1)
Pcorr	= ((Ppink - Pkalf1) x 0,376/0,407 + Pvast1mnd / 2 x 24 x 0,031/0,407) / (Ppink - Pkalf1)
<i>1 jaar en ouder dan 1 jaar</i>	
Nkalf2	= (GEWkalf x aantalkalf1** x Ngehkalf***) / 1.000
Pkalf2	= (GEWkalf x aantalkalf1** x Pgehkalf***) / 1.000
Nvaars1	= (GEWvaars x Ngehvaars***) / 1.000
Pvaars1	= (GEWvaars x Pgehvaars***) / 1.000
Njv>1*****	= (Nkalf2 + (Nvaars1 - Npink) x 12/13) x gem. aantal stuks jongvee ≥ 1jr.
Pjv>1*****	= (Pkalf2 + (Pvaars1 - Ppink) x 12/13) x gem. aantal stuks jongvee ≥ 1jr
Totale N- en P-vastlegging in melkvee	
Nvastlegging melkvee	= Nmelk + Nkalf + Nvervanging + Njv<1 + Njv>1
Pvastlegging melkvee	= Pmelk + Pkalf + Pvervanging + Pjv<1 + Pjv>1

* In tabel 6 staan de uitgangspunten voor de formules.

** Zie voor aantalkalf en aantalkalf1 tabel 6; aantalkalf = gemiddeld aantal geboren kalveren per jaar bij koeien; aantalkalf1 = gemiddeld aantal geboren kalveren per jaar uit jongvee.

*** Zie voor N- en P-gehalten van koe, vaars, pink en kalf tabel 6.

**** Deze correctiefactoren voor vastlegging zijn nodig om evenals bij de VEM2022-opname (zie bij tabel 2) er rekening mee te houden dat de kalveren van categorie 1 niet allemaal vanaf de geboorte een jaar op het bedrijf blijven. Een groot deel daarvan wordt op een leeftijd van (gemiddeld) 15 dagen afgevoerd en legt dus aanzienlijk minder N en P vast dan de dieren die een jaar op het bedrijf blijven. In analogie met de correctie voor de VEM2022-behoefte wordt dan ook gecorrigeerd.

***** De vastlegging in het jongvee van 1 jaar en ouder moet vanwege afkalven op een leeftijd van 25 maanden worden gecorrigeerd, omdat in deze categorie de dieren (gemiddeld) 13 maanden verblijven vanaf 1-jarige leeftijd.

3D Resultaat stap 3: vastlegging van stikstof en fosfor in melkvee

Met stap 3 heeft u vastgesteld hoeveelheid stikstof en fosfor (in kg) uw melkvee vastlegt.

Stap 4: De bruto stikstof- en de fosforexcretie van het melkvee

U kunt nu eenvoudig berekenen hoeveel N- en hoeveel P uw melkvee bruto via de mest uitscheidt:

N-excretie van uw melkvee = Stikstofopname van uw melkvee (uitkomst van stap 2) – Vastgelegde hoeveelheid stikstof door uw melkvee (uitkomst van stap 3)

P-excretie van uw melkvee = Fosforopname van uw melkvee (uitkomst van stap 2) – Vastgelegde hoeveelheid fosfor door uw melkvee (uitkomst van stap 3)

Stap 5: Gasvormige N-verliezen van het melkvee

5A Inleiding

Een deel van de stikstofexcretie van het melkvee vervluchtigt in de vorm van gas en verdwijnt in de atmosfeer. De stikstofverliezen in de vorm van ammoniak uit de mest in de stal hangen sterk samen met de hoeveelheid totale ammoniakale stikstof (afgekort als TAN)¹⁸ die aanwezig is of wordt gevormd in de mest (feces en urine) van het melkvee; dit noemen we hier de TAN-productie die wordt uitgedrukt in kg stikstof (N) per jaar. Daarnaast is er in de stal sprake van overige gasvormige stikstofverliezen uit de mest. De gasvormige stikstofverliezen zijn afhankelijk van het type huisvesting en daarmee samenhangend of er sprake is van vaste mest of drijfmest, de rantsoensamenstelling, de mate van beweiding. Behalve gasvormige stikstofverliezen uit de mest in de stal, treden er ook nog N-verliezen op in de externe mestopslag van dierlijke mest.

5B Benodigde gegevens

Voor deze stap zijn bedrijfsspecifieke gegevens nodig over de rantsoensamenstelling en de huisvesting van de verschillende diercategorieën melkvee (koeien, pinken en/of kalveren):

- De berekende hoeveelheden van de voercategorieën en de daarin opgenomen voersoorten (en daarin de onderscheiden partijen van deze voersoorten) voor het melkvee (melkkoeien en jongvee) in stap 2 zijn nodig om in stap 5 ten behoeve van de gasvormige N-verliezen een inschatting te maken van de verdeling van de voercategorieën over de diercategorieën;
- Het staltype zoals de staltypen op basis van de Omgevingsregeling zijn onderscheiden. Voor de verschillende staltypen zijn er codes waaraan een emissiefactor is gekoppeld; die geeft aan in welke verhouding de ammoniakemissie van het betreffende staltype staat tot de standaard stal;
- De mate van beweiding;
- Aandeel drijfmest en/of vaste mest in stal geproduceerd (hangt samen met staltype).

5C Rekenmethode

Uitgangspunten

In stap 4 heeft u berekend wat de bruto N-excretie is, ofwel de N-excretie 'onder de staart'. Om de netto N-excretie te berekenen dienen de gasvormige N-verliezen in de mest te worden berekend. Dat gebeurt naar analogie van de uitgangspunten die daarover zijn opgenomen in de rekentool "Bedrijfsspecifieke Emissie van Ammoniak" (BEA). De methodiek die daarin wordt toegepast is de berekeningsmethodiek in het National Emission Model for Agriculture (NEMA)¹⁹ voor standaardstallen gecombineerd met een ammoniak-reductiefactor bepaald uit de Omgevingswet. De gasvormige N-verliezen bestaan met name uit ammoniakaal N en daarnaast overige gasvormige N-verbindingen, in formule:

$$\text{Ngasverlies} = N_{\text{NH}_3} + N_{\text{N}_2\text{O}} + N_{\text{NO}_x} + N_{\text{N}_2}$$

Op hoofdlijnen wordt uitgegaan van het volgende, die verderop als fasen zijn beschreven:

1. De basis wordt gevormd door de hoeveelheden N en TAN die het melkvee in de stal en daarnaast in de wei uitscheiden via feces en urine (= bruto N-excretie). Om daaruit de gasvormige N-verliezen te kunnen berekenen, moet eerst een toedeling van de voercategorieën aan de aanwezige diercategorieën plaatsvinden. Daarna kunnen met deze voeropname en vastlegging per diercategorie de N-excretie en de TAN-excretie per diercategorie worden berekend;
2. Uit de hoeveelheden N- en TAN-excretie per diercategorie wordt berekend hoeveel daarvan per diercategorie in de stal wordt uitgescheiden;
3. Afhankelijk van het aandeel drijfmest en vaste mest moet worden bepaald hoeveel N en TAN in de stal per diercategorie in drijfmest en in vaste mest wordt geproduceerd. Dit is van belang

¹⁸ TAN (totaal ammoniakaal N) is gedefinieerd als de hoeveelheid N in mest die makkelijk omzetbaar is in NH₃.

¹⁹ Van Bruggen et al., 2017. BEA is een module van de KringloopWijzer, beschreven in: Šebek, L., G. Migchels, C. van Dijk. Het verlagen van de TAN-excretie als maatregel om de ammoniakemissie op het melkveebedrijf te verminderen. Methodiek voor het vaststellen van de TAN-excretie: module 'Bedrijfsspecifieke Emissie Ammoniak' (BEA) van de KringloopWijzer. Wageningen Livestock Research, Rapport 1020.

- omdat een deel van organische gebonden N in drijfmest mineraliseert in minerale N en een deel van de minerale N in vaste mest immobiliseert tot organisch gebonden N;
4. In de stal gaat stikstof uit drijfmest en vaste mest in gasvormige toestand verloren in de vorm van ammoniak (NH_3). Deze verliezen worden berekend op basis van de hoeveelheid TAN in de mest en deze zijn afhankelijk van het aandeel van de mest dat in de stalperiode (waarin de dieren uitsluitend op stal staan) wordt geproduceerd en de beweidingsintensiteit in de weideperiode (waarin de dieren ook nog in de stal kunnen komen, afhankelijk van het aantal uren weiden per dag);
 5. In de stal is ook sprake van gasvormige verliezen van andere N-verbindingen ($\text{N}_{2\text{O}}$, N_{NO} en N_{N_2}) uit mest. Deze verliezen worden berekend op basis van de hoeveelheid N in de mest en zijn afhankelijk van de soort mest (drijfmest of vaste mest);
 6. Bij opslag van mest buiten de stal (externe opslag) treden ook N-verliezen op. De omvang ervan is afhankelijk van hetgeen in een externe opslag komt en de soort mest;
 7. De som van de onder 4, 5 en 6 berekende gasvormige N-verliezen zijn de totale N-verliezen die van de onder 1 vermelde N-excretie moeten worden afgetrokken om de netto N-productie te berekenen.

Fase 1. N- en TAN-excretie per diercategorie melkvee

De uitscheiding van N onder de staart is berekend in stap 4. Deze dient onderscheiden te worden berekend per diercategorie. In algemene formule is dat:

$$\text{N-excretie onder de staart (kg)} = \text{N-opname (kg)} - \text{N-vastlegging (kg)}$$

a. Toedeling van voercategorieën aan jongvee en melkkoeien

Om na te gaan wat de gasvormige stikstofverliezen uit de mest (feces en urine) van het melkvee is, moeten eerst de verschillende voercategorieën die zijn vervoederd aan het melkvee worden toebedeeld aan de onderscheiden categorieën jongvee en melkkoeien. Uitgangspunt is de VEM2022-behoefte van een diercategorie (die gelijk is aan de totale VEM2022-opname van deze diercategorie: zie stap 2).

Allereerst moet u door middel van een bepaalde verdeling de voercategorieën aan het jongvee toebedelen. Bij deze verdeling gaat het steeds om de hoeveelheid voeders (in kVEM2022) die bestemd is voor het melkvee, zoals berekend in stap 2 als er ook overige graasdieren zijn. De toebedeling gebeurt overeenkomstig de methodiek van de Werkgroep Uniformering Mestcijfers (WUM)²⁰ en is voor het jongvee als volgt:

- Melkproducten: alle melkproducten, niet bestemd voor overige graasdieren, wordt toegerekend aan kalveren;
- Weidegras kalveren en pinken: berekend op basis van aantal weidedagen en de verhouding van de vervoederde hoeveelheden weidegras, graskuil en snijmaïskuil;
- Krachtvoerders: het aandeel van de VEM2022-behoefte afkomstig uit krachtvoer bedraagt voor de kalveren op stal 25% en in de weide 10%, en voor de pinken op stal 5% en 0% in de weide;
- Ruwvoerders: kalveren krijgen van de VEM2022-behoefte uit ruwvoer op stal 75% uit graskuil en 25% uit snijmaïskuil en pinken 90% uit graskuil en 10% uit snijmaïskuil. De VEM2022-behoefte op stal van zowel kalveren als pinken is daarbij gelijk aan de totale VEM2022-behoefte minus de VEM2022-opname uit melkproducten, krachtvoerders en weidegras.

Bij de verdeling van de voercategorieën aan het jongvee is het bovenstaande uitgangspunt. Als blijkt dat er een bepaalde voercategorie ontbreekt of dat er te weinig van is, wordt het volgende toegepast:

- Eerst wordt toebedeeld aan kalveren en dan aan pinken;
- De hoeveelheden melkproducten en vers gras staan vast; die staan in de administratie respectievelijk zijn berekend. De laatste kan echter hoger worden, zoals uit de volgende punten blijkt. Indien er extra vers gras wordt toegewezen aan de kalveren of de pinken, dan gaat dat ten koste van de berekende hoeveelheid weidegras aan de melkkoeien;

²⁰ Basis: WUM (2010). Gestandaardiseerde berekeningsmethode voor dierlijke mest en mineralen. Standaardcijfers 1990–2008. Werkgroep Uniformering berekening Mest en mineralencijfers (redactie C. van Bruggen). CBS, PBL, Wageningen Economic Research, Wageningen Livestock Research, Ministerie van LNV en RIVM. CBS, Den Haag.

- Krachtvoerders: bij geen of onvoldoende krachtvoerders wordt de benodigde VEM2022-behoefte uit krachtvoerders aangevuld uit (in deze volgorde): overige producten, snijmaïskuil, grasproducten, weidegras;
- Snijmaïskuil: bij geen of onvoldoende snijmaïskuil wordt de benodigde VEM2022-behoefte uit snijmaïskuil aangevuld uit (in deze volgorde): grasproducten, overige producten, krachtvoerders, weidegras;
- Grasproducten (graskuil): bij geen of onvoldoende grasproducten wordt de benodigde VEM2022-behoefte uit grasproducten aangevuld uit (in deze volgorde): snijmaïskuil, overige producten, krachtvoerders, weidegras.

Vervolgens kan worden berekend wat kan worden toebedeeld aan de melkkoeien. Daarbij geldt per voercategorie:

$$\text{VEM2022-opname_mk} = \text{VEM2022-opname_totaal} - \text{VEM2022-opname_ka} - \text{VEM2022-opname_pi}$$

Als de voercategorieën (met diverse voersoorten) over jongvee en melkvee zijn verdeeld, dan zijn dat de hoeveelheden die in een jaar door deze diercategorieën worden opgenomen. Gedeeld door het aantal dagen per jaar, is dan het gemiddelde dagrantsoen te berekenen. Dit gemiddelde dagrantsoen is in de berekeningen van de gasvormige N-verliezen uitgangspunt voor alle dagen in het jaar. Hoewel dit mogelijk niet helemaal correct is, wordt op deze wijze toch een vrij goede benadering van de werkelijkheid toegepast. Hetgeen is toebedeeld aan de verschillende diercategorieën vormt de basis van de gemiddelde rantsoensamenstelling van deze categorieën over het gehele jaar, in lijn met de wijze waarop de werkgroep NEMA de jaarrantsoenen berekend.

b. Berekening van de N- en (V)RE-opname per diercategorie melkvee

Uitgaande van de verhoudingen tussen de voersoorten binnen de voercategorie die op het bedrijf zijn, wordt per voersoort (of voedermiddel of partij van een bepaald voedermiddel) de RE-opname berekend. In stap 2 is al per voersoort het RE-gehalte meegenomen en daarnaast ook het VRE-gehalte. Op basis daarvan kan de RE- en de VRE-opname per voersoort worden berekend en ook per rantsoen. In het vervolg wordt beschreven hoe vanuit het RE-gehalte het VRE-gehalte kan worden berekend en welk deel van de stikstof uit het RE via de feces en via de urine wordt uitgescheiden.

Per voersoort en per diercategorie melkvee is de formule voor de berekening van de (V)RE-opname en de N-opname.

Voor opname van (V)RE per voedermiddel of voersoort geldt:

$$\text{(V)RE-opname voedermiddel (kg)} = \text{opname voersoort (kg)} \times \text{(V)RE-gehalte_voersoort (g/kg)} / 1.000$$

$$\text{VC_RE per (partij van}^{21}) \text{ voedermiddel of voersoort} = \text{g VRE} / \text{g RE: zie bijlage 3}$$

Voor opname van N geldt per voedermiddel (of partij):

$$\text{N-opname voedermiddel (kg)} = \text{RE} \times 0,16 = \text{RE} / 6,25 \text{ (kg)}.$$

Hierin geldt dat in de voedermiddelen 16% van het RE bestaat uit N. De omrekeningsfactor is (dus) 1 / 6,25. Alleen voor melkproducten is de omrekeningsfactor 6,38 en bij ingekuilde voedermiddelen moet soms een correctie worden uitgevoerd (zie verder in 2C punt 3).

Op rantsoenbasis wordt vervolgens per diercategorie de opname aan N en VRE berekend:

$$\text{N-opname rantsoen (kg)} = \text{som van N-opname voedermiddelen in rantsoen (kg)}$$

$$\text{VRE-opname rantsoen (kg)} = \text{som van VRE-opname voedermiddelen in rantsoen (kg)}$$

²¹ Bij veel voedermiddelen kan het (V)RE-gehalte tussen partijen sterk verschillen. Dat is vooral het geval bij ruwvoerders.

Ten behoeve van de berekening van de TAN-excretie is ook van belang om op rantsoenbasis de verteringscoëfficiënt van het RE te berekenen:

$$VC_RE \text{ rantsoen} = VRE \text{ rantsoen} / RE \text{ rantsoen}$$

c. *Berekening van de N-uitscheiding per diercategorie melkvee*

Vanuit de rantsoenen kan per diercategorie worden berekend hoeveel N via de feces en via de urine wordt uitgescheiden. Deze N-excretie kan als volgt apart worden berekend, waarbij een correctie van 9% (factor 0,91) wordt toegepast vanwege overschatting van de VC_RE:

$$N\text{-ex_fe (kg)} = N\text{-opname (kg)} \times [1 - VC_RE \times 0,91]$$

$$N\text{-ex_ur (kg)} = [N\text{-opname (kg)} \times VC_RE \times 0,91] - N\text{-vastlegging (kg)}$$

Daarin is:

N-ex_fe: N-excretie_feces

N-ex_ur: N-excretie_urine

$$N\text{-ex: } N\text{-ex_fe (kg)} + N\text{-ex_ur (kg)} = N\text{-excretie onder de staart (kg)} = \text{bruto N-excretie}$$

d. *Berekening van de TAN-excretie per diercategorie melkvee*

De TAN-excretie kan vervolgens per diercategorie uit de verstrekte rantsoenen worden berekend. Daarbij is de TAN-excretie gelijk aan de N-excretie via de urine (zie onder c):

$$TAN\text{-ex (kg)} = N\text{-ex_ur (kg)}$$

Fase 2. N- en TAN-excretie in stal per diercategorie

De door de onderscheiden diercategorieën melkvee geproduceerde mest komt in de stal en in de weide terecht. Voor de berekening van de netto N-excretie is van belang om te weten hoeveel mest er in de stal komt. Wat er in de weide komt door middel van beweiding is niet belangrijk, omdat de N-verliezen uit de mest in de weide worden gezien als bemestingsverliezen, zoals die ook plaatsvinden als de mest die in de stal was opgeslagen wordt uitgereden over het land. De mest die in de stal wordt geproduceerd, kan ook afkomstig zijn van dieren die tijdens de weideperiode ook in de stal kunnen komen. Indien er verschillende staltypen (volgens de Omgevingsregeling; zie bijlage 4) per diercategorie in gebruik zijn, moet binnen deze diercategorie per staltype de N-excretie worden berekend.

De productie van N en TAN in de stal kan per diercategorie als volgt worden berekend:

$$N\text{-ex-stal} = N\text{-ex (resultaat fase 1, sub c)} \times \text{stalurenfractie}$$

$$TAN\text{-ex-stal} = TAN\text{-ex (resultaat fase 1, sub d)} \times \text{stalurenfractie}$$

Daarin is de stalurenfractie het aandeel uren dat een categorie op jaarbasis in de stal is. De berekening hiervoor is als volgt:

$$\text{Stalurenfractie} = 1 - ((\text{aantal weidedagen} \times \text{dagweide-uren} \times \text{fractielacterend}) / (24 \times 365))$$

Daarin is:

Aantal weidedagen: aantal dagen per jaar dat er sprake is van weidegang.

Dagweide-uren: aantal uren per etmaal dat er weidegang wordt gegeven.

Fractielacterend: aandeel van koeien die in lactatie zijn: 326/365; uitgangspunt is dat droogstaande koeien niet weiden.

Fase 3. N- en TAN-productie in stal per diercategorie en type mest

De gasvormige N-verliezen zijn afhankelijk van het type mest (drijfmest (dm) of vaste mest (vm)) dat in de stal wordt geproduceerd. Daarom moet de N- en TAN-productie per diercategorie en per stal worden vastgelegd. Indien er voor een diercategorie twee typen stallen in gebruik zijn, dan dient per staltype de N- en TAN-productie te worden berekend, afhankelijk van het aandeel van de diercategorie dat in de stal aanwezig is. De N- en TAN-productie zijn afhankelijk van de fracties drijfmest en vaste mest en van het aandeel N in deze typen mest dat wordt omgezet in een andere N-verbinding: netto mineralisatie in drijfmest en netto immobilisatie in vaste mest. Daar zowel mineralisatie als immobilisatie een gevolg is van een voortgaand bacterieel proces van omzetting van organisch gebonden N in minerale N (mineralisatie) en van minerale N in organisch gebonden N (immobilisatie) worden de termen netto mineralisatie en netto mobilisatie gebruikt.

De berekening per diercategorie verloopt als volgt:

Voor N:

$$N\text{-stal-dm} = N\text{-ex-stal} \times dmf$$

$$N\text{-stal-vm} = N\text{-ex-stal} \times vmf$$

$$N\text{-stal} = N\text{-stal-dm} + N\text{-stal-vm}$$

Voor TAN:

$$TAN\text{-stal-dm} = TAN\text{-ex-stal} \times dmf + ((N\text{-ex-stal} - TAN\text{-ex-stal}) \times dmf \times Nmin\%)$$

$$TAN\text{-stal-vm} = TAN\text{-ex-stal} \times vmf - (TAN\text{-ex-stal} \times vmf \times Nimm\%)$$

$$TAN\text{-stal} = TAN\text{-stal-dm} + TAN\text{-stal-vm}$$

Daarin is:

dmf: drijfmestfractie (in stal geproduceerd; hangt samen met staltype (zie pag. 25)

$$vmf = 1 - dmf$$

Nmin%: percentage van organische N dat in drijfmest wordt omgezet in minerale N = 10% (zie tabel 7).

Nimm%: percentage van minerale N dat in vaste mest wordt omgezet in organisch gebonden N = 25% (zie tabel 7).

Tabel 7. Aandelen van mineralisatie en immobilisatie in mest en van mestopslag buiten de stal en emissiefactor van gasvormige N uit mestopslag buiten stal

	Drijfmest	Vaste mest
Mineralisatie in mest (Nmin%)	10%	-
Immobilisatie in mest (Nimm%)	-	25%
Mestopslag buiten stal (%dm_op resp. %vm_op)	20%	100%
N-emissiefactor van mest buiten stal (EFdmop resp. EFvmop)	0,01	0,02

Fase 4. N-ammoniakemissie in stal per diercategorie en type mest

De emissie van ammoniak vindt plaats vanuit de TAN-productie in de stal. Voor de berekening van de emissie uit drijfmest is het staltype van belang. In formule is dit per diercategorie en per type mest:

$$Namm\text{-stal-dm} = (\text{stalseizoenfractie} \times TAN\text{-stal-dm} \times EF\text{-TANsts} + \text{weideseizoenfractie} \times TAN\text{-stal-dm} \times EF\text{-TANstw}) \times CF\text{-stal}$$

$$Namm\text{-stal-vm} = \text{stalseizoenfractie} \times TAN\text{-stal-vm} \times EF\text{-TANsts} + \text{weideseizoenfractie} \times TAN\text{-stal-vm} \times EF\text{-TANstw}$$

Daarin is:

Stalseizoenfractie: aandeel stalmest die in het stalseizoen wordt uitgescheiden; dit betreft het aandeel van de dagen per jaar waarin geen vorm van weidegang plaatsvindt:

$$\text{stalseizoenfractie} = (365 - \text{aantal weidedagen}) / 365$$

Weideseizoenfractie: aandeel stalmest die in het weideseizoen wordt uitgescheiden; dit betreft het aandeel dagen waarin weidegang plaatsvindt:

$$\text{weideseizoenfractie} = \text{aantal weidedagen} / 365$$

CF-stal: correctiefactor van staltype in relatie tot standaard stal (bijlage 4). Voor elke categorie jongvee geldt dat de CF van de stal geldt, waarin deze dieren zijn gehuisvest. Dus als (een categorie) jongvee is gehuisvest in de stal waarin ook de melk- en kalfkoeien zijn, dan geldt de CF van die stal. De CF-stal wordt als volgt berekend per diercategorie:

$$\text{CF-stal_melkkoeien} = (\text{aantal melkkoeien in CF-stal A} \times \text{CF-stal A} + \text{aantal melkkoeien in CF-stal B} \times \text{CF-stal B}) / \text{totaal aantal melkkoeien}$$

$$\text{CF-stal_jongvee in stal van melkkoeien} = (\text{aantal jongvee in CF-stal A} \times \text{CF-stal A} + \text{aantal jongvee in CF-stal B}) / \text{totaal aantal jongvee}$$

$$\text{CF-stal_jongvee in stal jongvee} = (\text{aantal jongvee in CF-stal_jongvee} \times \text{CF-stal_jongvee}) / \text{totaal aantal jongvee}$$

EF-TANsts: zie tabel 8

EF-TANstw: zie tabel 9

Voor de berekening van EF-TANstw speelt de verhouding van de toegepaste beweidingssystemen een rol: aandeel onbeperkt (O), beperkt (B) en combi-weiden (Z) (zie ook pagina 8). Steeds gaat het daarin om het aantal uren weidegang dat de dieren per dag krijgen. Om de 'gemiddelde' EF-TANstw te berekenen, dient de volgende formule gevolgd te worden:

$$\text{EF-TANstw} = ((24 - \text{dagweide-uren O}) \times \text{weidedagen O} / \text{aantal staluren}) \times \text{EF-TANstw} + ((24 - \text{dagweide-uren B}) \times \text{weidedagen B} / \text{aantal staluren}) \times \text{EF-TANstw} + ((24 - \text{dagweide-uren Z}) \times \text{weidedagen Z} / \text{aantal staluren}) \times \text{EF-TANstw}$$

Daarin is:

aantal staluren: totaal aantal staluren tijdens dagen met weidegang

weidedagen O, B en Z: aantal dagen dat de dieren weidegang krijgen volgens het systeem van onbeperkt weiden, beperkt weiden respectievelijk een combinatie met zomerstalvoeding

EF-TANstw voor O: emissiefactor uit tabel 9 die wat betreft het aantal dagweide-uren geldt

EF-TANstw voor B: emissiefactor uit tabel 9 die wat betreft het aantal dagweide-uren geldt

EF-TANstw voor Z: emissiefactor uit tabel 9 die wat betreft het aantal dagweide-uren geldt

Tabel 8 Emissiefactor van N uit TAN-stal (van TAN) voor melkkoeien en jongvee in een standaardstal en voor melkkoeien in stal- en weideperiode volgens NEMA

Diercategorie (zie voor exactere omschrijving pagina 7)	TAN-stal Stalperiode EF-TANsts	TAN-stal Weideperiode EF-TANstw
100 Melk- en kalfkoeien	0,139 (EFst_mk)	Tabel 9
101 Jongvee jonger dan 1 jaar	0,139 (EF_jv)	n.v.t.
102 Jongvee van 1 jaar en ouder		

Tabel 9 Emissiefactor van N uit TAN-stal (van TAN-stal) van melkkoeien in de stal tijdens de weideperiode, afhankelijk van aantal uren weidegang per dag

Uren weidegang per dag	Emissiefactor (van TAN-stal) (EF-TANstz)
0	0,139
1	0,141
2	0,144
3	0,146
4	0,149
5	0,153
6	0,156
7	0,16
8	0,165
9	0,17
10	0,176
11	0,183
12	0,191
13	0,2
14	0,212
15	0,225
16	0,243
17	0,265
18	0,295
19	0,336
20	0,399

Fase 5. Overige N-emissie in stal per diercategorie en type mest

De gasvormige emissie van andere N-houdende gassen dan ammoniak is afkomstig uit de N-productie. Het aandeel dat als zodanig vervluchtigt is afhankelijk van (de diercategorie en) het type mest (tabel 10).

In formule is de berekening als volgt:

$$\text{NovN-stal-dm} = \text{N-stal-dm} \times \text{EF-OvNdm}$$

$$\text{NovN-stal-vm} = \text{N-stal-vm} \times \text{EF-OvNvm}$$

Daarin is:

EF-OvNdm: emissiefactor van overige N-verbindingen uit drijfmest (zie tabel 10)

EF-OvNvm: emissiefactor van overige N-verbindingen uit vaste mest (zie tabel 10)

Tabel 10. Emissiefactor van overige N (van N-excretie) afhankelijk van type mest volgens NEMA *

Diercategorie (zie voor exactere omschrijving pagina 7)		Ov. N Drijfmest EF-OvNdm	Ov. N Vaste mest EF-OvNvm
100 Melk- en kalfkoeien		0,0583	0,3171
101 Jongvee jonger dan 1 jaar		0,0583	0,3171
102 Jongvee van 1 jaar en ouder			

*

De waarden in tabel 10 zijn de som van de emissies als fractie van de totale N van N₂, N₂O en NO_x volgens het huidige NEMA (2025-03-25) vermeerderd met een extra correctie voor gasvormige verliezen. Deze extra correctie is gebaseerd op de inzichten dat de gasvormige verliezen hoger liggen dan nu in de NEMA is aangenomen en gebaseerd op het advies van de CDM aan de tweede kamer.

Fase 6. N-emissie in externe opslag per type mest

De overige gasvormige stikstofverliezen in de externe opslag worden bepaald door het aandeel drijfmest en het aandeel vaste mest, van alle diercategorieën.

Voor drijfmest:

$$N_{gas_dm_op} \text{ (kg)} = (N_{\text{-stal-dm}} - N_{\text{amm-stal-dm}} - N_{\text{ovN-stal-dm}}) \times \%dm_op \times EF_{dmop}$$

Voor vaste mest:

$$N_{gas_vm_op} \text{ (kg)} = (N_{\text{-stal-vm}} - N_{\text{amm-stal-vm}} - N_{\text{ovN-stal-vm}}) \times \%vm_op \times EF_{vmop}$$

Daarin is:

$\%dm_op$: aandeel drijfmest externe opslag = 20% (zie tabel 7)

$\%vm_op$: aandeel vaste mest externe opslag = 100% (zie tabel 7)

$EF_{dmop} = 0,01$ (zie tabel 7)

$EF_{vmop} = 0,02$ (zie tabel 7)

Fase 7. Totale gasvormige N-verliezen (kg) per diercategorie, type mest en geheel

Som van fasen 4, 5 en 6, steeds per diercategorie:

N-verliezen via ammoniak vanuit stal:

$$\begin{aligned} & (N_{\text{amm-stal-dm}} + N_{\text{amm-stal-vm}})_{\text{melkkoeien}} \\ & + (N_{\text{amm-stal-dm}} + N_{\text{amm-stal-vm}})_{\text{jongvee} < 1\text{jr}} \\ & + (N_{\text{amm-stal-dm}} + N_{\text{amm-stal-vm}})_{\text{jongvee} \geq 1\text{jr}} \end{aligned}$$

N-verliezen via overige N-verbindingen vanuit stal:

$$\begin{aligned} & (N_{\text{ovN-stal-dm}} + N_{\text{ovN-stal-vm}})_{\text{melkkoeien}} \\ & + (N_{\text{ovN-stal-dm}} + N_{\text{ovN-stal-vm}})_{\text{jongvee} < 1\text{jr}} \\ & + (N_{\text{ovN-stal-dm}} + N_{\text{ovN-stal-vm}})_{\text{jongvee} \geq 1\text{jr}} \end{aligned}$$

N-verliezen vanuit externe opslag van mest:

$$\begin{aligned} & (N_{gas_dm_op} + N_{gas_vm_op})_{\text{melkkoeien}} \\ & + (N_{gas_dm_op} + N_{gas_vm_op})_{\text{jongvee} < 1\text{jr}} \\ & + (N_{gas_dm_op} + N_{gas_vm_op})_{\text{jongvee} \geq 1\text{jr}} \end{aligned}$$

Formules voor berekening bedrijfsspecifieke gasvormige N-verliezen uit mest en urine van melkvee

Fase 1. N- en TAN-excretie per diercategorie melkvee
<p>a. Toebedeling van voercategorieën aan diercategorieën, in de volgorde:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Jongvee < 1 jaar;2. Jongvee ≥ 1 jaar;3. Melkkoeien <p>Zie voor een meer gedetailleerde beschrijving de pagina's 30 en 31.</p>
<p>b. Berekenen per diercategorie de N- en (V)RE-opname uit de rantsoenen (vanuit de voedermiddelen of voersoorten en ook per partij van een voermiddel) te berekenen en om ook de verteringscoëfficiënt van de rantsoenen te berekenen:</p> <p>N-opname rantsoen (kg) = som van N-opname voedermiddelen in rantsoen (kg)</p> <p>VRE-opname rantsoen (kg) = som van VRE-opname voedermiddelen in rantsoen (kg)</p> <p>Voor de berekening van de TAN-excretie is de verteringscoëfficiënt per rantsoen van belang: VC_RE rantsoen = VRE rantsoen / RE rantsoen</p> <p>Zie voor een meer gedetailleerde beschrijving pagina's 31 en 32.</p>
<p>c. Berekening van de N-uitscheiding per diercategorie melkvee</p> <p>N-ex: N-ex_fe (kg) + N-ex_ur (kg) = N-excretie onder de staart (kg) = bruto N-excretie</p> <p>N-ex_fe (kg) = N-opname (kg) x [1 - VC_RE x 0,91]</p> <p>N-ex_ur (kg) = [N-opname (kg) x VC_RE x 0,91] - N-vastlegging (kg)</p> <p>N -excretie onder de staart (kg) = N-opname (kg) - N-vastlegging (kg)</p> <p>Zie voor meer de wijze waarop dit plaatsvindt de meer gedetailleerde beschrijving op pagina 32.</p>
<p>d. Berekening van de TAN-excretie per diercategorie melkvee</p> <p>TAN-ex (kg) = N-ex_ur (kg)</p> <p>Zie voor een meer gedetailleerde beschrijving pagina 32.</p>
Fase 2. N- en TAN-excretie in stal per diercategorie
<p>De productie van N en TAN in de stal kan per diercategorie als volgt worden berekend:</p> <p>N-ex-stal = N-ex (resultaat fase 1, sub c) x stalurenfractie</p> <p>TAN-ex-stal = TAN-ex (resultaat fase 1, sub d) x stalurenfractie</p> <p>Stalurenfractie = 1 - ((aantal weidedagen x dagweide-uren x fractielacterend)/(24 x 365)</p> <p>Fractielacterend: aandeel van koeien die in lactatie zijn: 326/365; uitgangspunt is dat droge koeien niet weiden</p> <p>Zie voor een meer gedetailleerde beschrijving pagina 33.</p>

(Vervolg) Formules voor berekening bedrijfsspecifieke gasvormige N-verliezen uit mest en urine van melkvee

Fase 3. N- en TAN-productie in stal per diercategorie en type mest

De berekening voor de N- en TAN-productie in de stal verloopt per diercategorie en type mest als volgt:

Voor N:

$$\begin{aligned} \text{N-stal-dm} &= \text{N-ex-stal} \times \text{dmf} \\ \text{N-stal-vm} &= \text{N-ex-stal} \times \text{vmf} \\ \text{N-stal} &= \text{N-stal-dm} + \text{N-stal-vm} \end{aligned}$$

Voor TAN:

$$\begin{aligned} \text{TAN-stal-dm} &= \text{TAN-ex-stal} \times \text{dmf} + ((\text{N-ex-stal} - \text{TAN-ex-stal}) \times \text{dmf} \times \text{Nmin}\%) \\ \text{TAN-stal-vm} &= \text{TAN-ex-stal} \times \text{vmf} - (\text{TAN-ex-stal} \times \text{vmf} \times \text{Nimm}\%) \\ \text{TAN-stal} &= \text{TAN-stal-dm} + \text{TAN-stal-vm} \end{aligned}$$

dmf: drijfmestfractie (in stal geproduceerd; hangt samen met staltype (zie pag. 26)

vmf = 1 - dmf

Nmin%: percentage van organische N dat in drijfmest wordt omgezet in minerale N = 10% (zie tabel 7).

Nimm%: percentage van minerale N dat in vaste mest wordt omgezet in organisch gebonden N = 25% (zie tabel 7).

Zie voor een meer gedetailleerde beschrijving pagina 33.

Fase 4. N-ammoniakemissie in stal per diercategorie en type mest

De emissie van ammoniak vindt plaats vanuit de TAN-productie in de stal. Voor de berekening van de emissie uit drijfmest is het staltype uit de Omgevingsregeling van belang. In formule is dit per diercategorie:

$$\text{Namm-stal-dm} = (\text{stalseizoenfractie} \times \text{TAN-stal-dm} \times \text{EF-TANsts} + \text{weideseizoenfractie} \times \text{TAN-stal-dm} \times \text{EF-TANstw}) \times \text{CF-stal}$$

$$\text{Namm-stal-vm} = \text{stalseizoenfractie} \times \text{TAN-stal-vm} \times \text{EF-TANsts} + \text{weideseizoenfractie} \times \text{TAN-stal-vm} \times \text{EF-TANstw}$$

Stalseizoenfractie: aandeel stalmest die in het stalseizoen wordt uitgescheiden; dit betreft het aandeel van de dagen per jaar waarin geen vorm van weidegang plaatsvindt:

$$\text{stalseizoenfractie} = (365 - \text{aantal weidedagen}) / 365$$

Weideseizoenfractie: aandeel stalmest die in het weideseizoen wordt uitgescheiden; dit betreft het aandeel dagen waarin weidegang plaatsvindt

$$\text{weideseizoenfractie} = \text{aantal weidedagen} / 365$$

CF-stal: emissiefactor van staltype uit de Omgevingsregeling (bijlage 4). Per diercategorie is dit een verhoudingsgetal, gebaseerd op aantallen dieren in stal A en in stal B (als er meer staltypen per diercategorie zijn). Voor jongvee dat in de stal van de melkkoeien is gehuisvest, geldt de CF van de stal van de melkkoeien.

EF-TANsts: zie tabel 8

EF-TANstw: zie tabel 9

Voor de berekening van EF-TANstw speelt de verhouding van de toegepaste beweidingssystemen een rol: aandeel onbeperkt (O), beperkt (B) en combi-weiden (Z) (zie ook pagina's 8 en 20). Steeds gaat het daarin om het aantal uren weidegang dat de dieren per dag krijgen.

Zie voor een meer gedetailleerde beschrijving de pagina's 33 t/m 35.

(Vervolg) Formules voor berekening bedrijfsspecifieke gasvormige N-verliezen uit mest en urine van melkvee

<p><i>Fase 5. Overige N-emissie in stal per diercategorie en type mest</i></p> <p>Het aandeel N dat vervluchtigt is afhankelijk van (de diercategorie en) het type mest (tabel 10).</p> $\text{NovN-stal-dm} = \text{N-stal-dm} \times \text{EF-OvNdm}$ $\text{NovN-stal-vm} = \text{N-stal-vm} \times \text{EF-OvNvm}$ <p>EF-OvNdm: emissiefactor van overige N-verbindingen uit drijfmest (zie tabel 10) EF-OvNvm: emissiefactor van overige N-verbindingen uit vaste mest (zie tabel 10)</p> <p>Zie voor meer de wijze waarop dit plaatsvindt de meer gedetailleerde beschrijving op pagina's 35 en 36.</p>
<p><i>Fase 6. N-emissie in externe opslag per type mest</i></p> <p>De overige gasvormige stikstofverliezen in de externe opslag worden bepaald door het aandeel drijfmest en het aandeel vaste mest, van alle diercategorieën.</p> <p>Voor drijfmest:</p> $\text{N}_{\text{gas_dm_op}} \text{ (kg)} = (\text{N-stal-dm} - \text{Namm-stal-dm} - \text{NovN-stal-dm}) \times \%_{\text{dm_op}} \times \text{EF}_{\text{dmop}}$ <p>Voor vaste mest:</p> $\text{N}_{\text{gas_vm_op}} \text{ (kg)} = (\text{N-stal-vm} - \text{Namm-stal-vm} - \text{NovN-stal-vm}) \times \%_{\text{vm_op}} \times \text{EF}_{\text{vmop}}$ <p>$\%_{\text{dm_op}}$: aandeel drijfmest externe opslag = 20% (zie tabel 7) $\%_{\text{vm_op}}$: aandeel vaste mest externe opslag = 100% (zie tabel 7) $\text{EF}_{\text{dmop}} = 0,01$ (zie tabel 7) $\text{EF}_{\text{vmop}} = 0,02$ (zie tabel 7)</p> <p>Zie voor meer de wijze waarop dit plaatsvindt de meer gedetailleerde beschrijving op pagina 36.</p>
<p><i>Fase 7. Totale gasvormige N-verliezen (kg) per diercategorie, type mest, staltype en geheel</i></p> <p>Som van fasen 4, 5 en 6.</p> <p>N-verliezen via ammoniak vanuit stal per diercategorie + N-verliezen via overige N-verbindingen vanuit stal per diercategorie + N-verliezen vanuit externe opslag van mest per diercategorie</p> <p>Zie voor meer de wijze waarop dit plaatsvindt de meer gedetailleerde beschrijving op pagina 36.</p>

5D Resultaat stap 5: Bedrijfsspecifieke gasvormige N-emissie melkvee

De uitkomst van stap 5 is uw bedrijfsspecifieke gasvormige N-emissie (fase 5D).

Stap 6: De netto productie van stikstof en fosfaat van het melkvee

Stikstof

De berekening van de netto hoeveelheid stikstof in de mest van uw melkvee (in kg) is een vermindering van de bruto excretie (berekend in stap 4) met bedrijfsspecifieke gasvormige N-verliezen uit stap 5.

Netto hoeveelheid stikstof (kg) in de mest van uw melkvee =
Stikstofexcretie (uitkomst van stap 4) - bedrijfsspecifieke gasvormige N-verliezen (uitkomst van stap 5)

Fosfor ---> Fosfaat

Fosfor vervluchtigt niet. U moet nu alleen nog de fosfor (P; de gebruikelijke eenheid in voedermiddelen) omrekenen naar fosfaat (P_2O_5 ; de gebruikelijke eenheid in meststoffen). Eén kg fosfor komt overeen met 2,29 kg fosfaat. De totale hoeveelheid fosfaat in de mest van uw melkvee berekent u dus door de fosforexcretie van stap 4 te vermenigvuldigen met de factor 2,29.

Hoeveelheid fosfaat (kg) in de mest van uw melkvee =
Fosforexcretie (uitkomst van stap 4) x 2,29

Met deze stap heeft u berekend hoe groot de productie van stikstof en fosfaat via de mest van uw melkvee (melkkoeien en bijbehorend jongvee) is. Die productie is dus de bedrijfsspecifieke excretie van stikstof en fosfaat (via mest) van het melkvee van uw veestapel. Er kunnen tevens andere graasdieren, bijvoorbeeld schapen en paarden, op uw bedrijf zijn. Als u de totale excretie van stikstof en fosfaat, dus van het melkvee en het overige graasdieren wilt berekenen, dan zult u ook de forfaitaire excretie van het overige op uw bedrijf aanwezige graasdieren moeten berekenen. Vervolgens dient u de berekende excretie van het overige graasdieren op te tellen bij de berekende bedrijfsspecifieke excretie van het melkvee om de totale excretie te berekenen.

Bijlage 1. Voorbeelden van BEX-berekeningen bij eigen natuurterrein met hoofdfunctie natuur en bij uit- en inscharen

Hieronder staan drie situaties waarin een BEX-berekening wordt toegepast, nader uitgewerkt voor:

1. Een bedrijf dat natuurterrein met hoofdfunctie natuur zelf in gebruik heeft;
2. Een bedrijf dat (droogstaande) melkkoeien uitschaart bij een ander bedrijf;
3. Een bedrijf dat (droogstaande) melkkoeien inschaart van een ander bedrijf.

1. Bedrijf heeft zelf natuurterrein met hoofdfunctie natuur in gebruik

Als een melkveebedrijf natuurterrein met hoofdfunctie natuur zelf in gebruik heeft, is er geen sprake van uitscharen van melkvee als één of meer categorieën melkvee op dat natuurterrein grazen. Deze dieren blijven immers deel uitmaken van het bedrijf²².

Voor de BEX-berekening van een bedrijf dat zelf natuurterrein met hoofdfunctie natuur in gebruik heeft, geldt het volgende:

- Voor BEX maakt het niet uit welke grond op het bedrijf in gebruik is om de netto productie van stikstof en fosfaat van het melkvee te berekenen. Alle grond die in gebruik is, ook natuurterrein met hoofdfunctie natuur, telt mee. Bij weiden van melkkoeien (inclusief droogstaande melkkoeien) en/of jongvee op natuurterrein met hoofdfunctie natuur dat bij het bedrijf behoort, tellen die dieren mee voor het gemiddelde aantal;
- In de dieradministratie moeten de dieren die op het natuurterrein geweid worden, wel inzichtelijk worden bijgehouden om te kunnen berekenen hoeveel dierlijke mest er gebruikt is op het natuurterrein met hoofdfunctie natuur en hoeveel op de landbouwgrond.
- Bij weiden van de dieren uit de categorieën melkvee zal rekening moeten worden gehouden met een mogelijk BEX-voordeel in de forfaitaire excretie. Dat betekent dat bij een voordeel van 10% op bedrijfsniveau, in de berekening van de hoeveelheid stikstof en fosfaat die naar dit natuurterrein is gegaan, ook moeten worden uitgegaan van een 10% lagere excretie van de dieren die op dit natuurterrein weiden. Deze wijze van berekening is ook nodig om na te kunnen gaan of binnen het bedrijf wordt voldaan aan de gebruiksnormen op natuurterrein en op landbouwgrond.

Let op:

- De dierlijke mest van het melkvee die op dit eigen natuurterrein wordt uitgereden, moet worden verantwoord naar RVO met een rVDM (opmerkingscode 34). In het kader van BEX is deze 'interne afvoer' niet van belang, omdat in BEX geen rekening wordt gehouden met afvoer. Het gaat om de netto productie van stikstof en fosfaat van het melkvee op bedrijfsniveau.

2. Bedrijf schaart uit naar een ander bedrijf

Bij het tijdelijk laten weiden van melkvee bij een ander bedrijf is er sprake van uitscharen. De dieren maken dan deel uit van het andere bedrijf en worden opgenomen in de mestboekhouding van dit andere bedrijf. Dit uitscharen kan op natuurterrein met hoofdfunctie natuur zijn, maar kan overigens ook op landbouwgrond zijn.

Voor de BEX-berekening van een bedrijf dat dieren uit de categorieën melkvee uitschaart, geldt het volgende:

- Bij tijdelijk weiden van (droogstaande) melkkoeien op gronden die niet bij het bedrijf behoren, dus uitscharen naar een ander bedrijf, worden deze dieren niet opgenomen in de BEX-berekening van het uitscharende bedrijf;
- Daardoor verandert het gemiddelde aantal aanwezige melkkoeien, terwijl de totale melkproductie gelijk blijft. De gemiddelde melkproductie wordt berekend door de totale melkproductie te delen door het gemiddelde aantal op het bedrijf aanwezige melkkoeien.

²² De andere graasdieren worden niet meegenomen in deze voorbeeldberekening. Voor deze overige graasdieren blijft de forfaitaire uitscheiding via mest en urine bepalend (zie ook pagina 7).

3. Bedrijf schaart in van een ander bedrijf

Bij het tijdelijk weiden van (droogstaande) melkkoeien of jongvee van een ander bedrijf is sprake van "inscharen".

Voor de BEX-berekening van een bedrijf dat dieren uit de categorieën melkvee inschaart, geldt het volgende:

- Indien het inscharende bedrijf ook melkkoeien heeft en melk produceert, zal bij inscharen van droogstaande koeien (of melkgevende koeien) door het hogere gemiddelde aantal melkkoeien, de gemiddelde melkproductie per koe per jaar veranderen;
- De ingeschaarde dieren worden volledig opgenomen in de BEX-berekening van het inscharende bedrijf;
- Als het inscharende bedrijf ook natuurterrein heeft met hoofdfunctie natuur dan wordt dit gedaan conform wat geldt voor een melkveebedrijf dat zelf natuurterrein met hoofdfunctie natuur in gebruik heeft (zie situatie 1);
- Indien een inscharend bedrijf een jongveeopfokbedrijf is en droogstaande melkkoeien inschaart, dan blijven dit dieren van diercategorie 100. Alleen omdat er geen melkproductie is, kan in deze situatie niet direct uit bijlage D van de Uitvoeringsregeling meststoffenwet worden afgeleid hoe hoog de forfaitaire excretienormen voor deze koeien is. Daarom geldt in die situatie voor deze koeien forfaitaire excretienormen die gelijk zijn aan die van de melkkoe met de laagste norm. Voor stikstof is deze afhankelijk van het stalsysteem en het type geproduceerde mest op het inscharende bedrijf. Indien er geen stalsysteem is op het inscharende bedrijf, dan geldt de norm van vaste mest.

In de volgende voorbeeldberekeningen (1 en 2) wordt een en ander duidelijk gemaakt op basis van de fosfaatuitscheiding. Voor de stikstofuitscheiding verloopt de berekening ook zo, maar dan met andere getallen. Uitgangspunt is bedrijf A met de volgende gegevens:

- 100 dieren van diercategorie 100, 35 dieren van diercategorie 101 en 30 dieren van diercategorie 102;
- Gemiddelde melkproductie van bedrijf: 810.000 kg per jaar. De daaruit afgeleide melkproductie per koe is de melkproductie van het bedrijf gedeeld door het gemiddelde aantal melk- en kalfkoeien (kg);
- 5 melk- en kalfkoeien (diercategorie 100) en 10 pinken (diercategorie 102) weiden op eigen natuurterrein;
- Ook is opgenomen hoe forfaitair gerekend wordt als de 5 kalfkoeien (droogstaande melkkoeien) en 10 pinken worden uitgeschaard, dus op een ander bedrijf lopen (bedrijf B). Daarbij wordt ervan uitgegaan dat op bedrijf B wel jongvee is maar geen melkkoeien zijn, zodat er geen melkproductie is. Als er wel sprake is van melkproductie door eigen melkkoeien op bedrijf B, zal op bedrijf de gemiddelde melkproductie per koe per jaar lager zijn;
- De P_2O_5 -excretie is de forfaitaire excretie per dier (kg);
- De P_2O_5 -productie is de totale fosfaatproductie per diercategorie of van het bedrijf (kg);
- De BEX-productie is de gerealiseerde fosfaatproductie volgens de BEX (kg).

Voorbeeldberekening 1. Wijze van verantwoorden voor fosfaatuitscheiding in BEX bij weiden van melkvee op natuurterrein met hoofdfunctie natuur dat bij bedrijf in gebruik is.

Bedrijf	Diercategorie	Aantal	Melkproductie/koe	Forfaitaire P ₂ O ₅ -excretie	Forfaitaire P ₂ O ₅ -productie	BEX-productie
Uitgangssituatie						
A	100	100	8.100	40,6	4.060	
	101	35		9,6	336	
	102	30		21,9	657	
totaal					5.053	4.547 ¹⁾
						-10,01%
Specifiek in uitgangssituatie ten aanzien weiden op natuurterrein met hoofdfunctie natuur						
A	Dieren op landbouwgrond					
	100	95	8.100	40,6	3.857	
	101	35		9,6	336	
	102	20		21,9	438	
totaal					4.631	4.167 ¹⁾
	Dieren op eigen natuurterrein					
	100	5		40,6	203	
	101	0		9,6	0	0
	102	10		21,9	219	
totaal					422	380 ¹⁾
A totaal					5.053	4.547

¹⁾ Het gerealiseerde BEX-voordeel bedraagt: BEX-productie minus forfaitaire productie = (4.547 - 5.053) / 5.053 x 100% (een negatief getal betekent een voordeel, omdat de excretie minder is ten opzichte van de forfaitaire excretie). Het berekende percentage geldt zowel voor landbouwgrond als voor natuurterrein. Daarom moet de forfaitaire fosfaatproductie op landbouwgrond en op natuurgrond met (in dit geval) 10,01% worden verlaagd, zodat voor BEX voor landbouwgrond geldt 4.167 kg fosfaat en voor natuurterrein 380 kg fosfaat op bedrijfsniveau.

Voorbeeldberekening 2. Wijze van verantwoorden voor fosfaatuitscheiding in BEX als een melkveebedrijf (A) droogstaande melkkoeien en jongvee uitschaart naar een ander bedrijf (B) en berekening van forfaitaire productie op bedrijf B dat de uitgeschaarde dieren van bedrijf A inschaart.

Bedrijf	Diercategorie	Aantal	Melkproductie/koe	Forfaitaire P ₂ O ₅ -excretie	Forfaitaire P ₂ O ₅ -productie	BEX-productie
Bedrijf A schaaft uit naar bedrijf B						
A	100	95	8.526	42,0	3.990	
	101	35		9,6	336	
	102	20		21,9	438	
A totaal					4.764	4.287 ¹⁾
B ²⁾	100	5	0	32,4	162	
	101	100		9,6	960	
	102	90+10		21,9	2.190	
B totaal					3.312	

¹⁾ Hierbij is voor bedrijf A uitgegaan van hetzelfde voordeel als in voorbeeldberekening 1 is gerealiseerd.

²⁾ Voor bedrijf B is in de berekening uitgegaan van een opfokbedrijf dat 100 kalveren en 90 pinken heeft en van bedrijf A 5 droogstaande melkkoeien en 10 pinken inschaart. Gezien de voorwaarden die aan het gebruik van BEX worden gesteld, kan bedrijf B de Handreiking BEX niet als verantwoordingsinstrument gebruiken om aan te tonen dat de werkelijke excretie lager is dan de forfaitaire excretie.

Bijlage 2. Protocol voor bemonstering, partijmeting en analyse

Melkveehouders kunnen volgens de regelgeving in het mestbeleid dat vanaf 1 januari 2006 van kracht is, afwijken van de excretieforfaits voor melkvee die in de Uitvoeringsregeling Meststoffenwet zijn opgenomen. Veehouders kunnen dit alleen doen als ze dat via een nauwkeurige berekening met juiste gegevens aantonen. In de "Handreiking bedrijfsspecifieke excretie melkvee" (Handreiking) staat welke gegevens nodig zijn en welke rekenmethode dient te worden gevolgd.

Om de bedrijfsspecifieke excretie te kunnen toepassen in plaats van de forfaitaire excretie, moet bekend zijn hoeveel ruwvoer en krachtvoer jaarlijks wordt gewonnen op het bedrijf en/of wordt aangekocht. Volgens dit protocol moeten de kwaliteit en de kwantiteit van de op het melkveebedrijf geteelde (ruw)voeders worden vastgesteld.

Bemonstering van het (ruw)voer is in het kader van de Handreiking nodig voor het vaststellen van het gehalte aan droge stof (DS) per kg, de voederwaarde voor energie (VEM) per kg DS, de hoeveelheid stikstof (N) per kg DS en de hoeveelheid fosfor (P) per kg DS. Om de totale hoeveelheden hiervan te kunnen berekenen is het nodig om vier onderdelen toe te lichten:

Bijlage 2A: Hoe een representatief monster nemen van opgeslagen ruwvoer. Dit is van belang voor een betrouwbare schatting van de kwaliteit van het (ruw)voer. De monstername van de kuil dient volgens het protocol in Bijlage 2A te geschieden. Er mag een monster van een aangebroken kuil genomen worden zolang de volumebepaling (zie onder bijlage 2C) op de onaangebroken kuil is uitgevoerd en de monstername nog kan plaatsvinden op de locaties op de kuil zoals beschreven in Bijlage 2A op basis van de onaangebroken kuil.

Bijlage 2B: Hoe het gehalte aan DS, VEM2022, N en P in het monster bepalen. Dit zijn de kwaliteitswaarden die in het kader van de Handreiking moeten worden vastgesteld. Er wordt onderzocht in hoeverre het mogelijk is de bepalingen DS, N, en P te accrediteren. De VEM2022 is een berekening gebaseerd op onder andere de bepaling van de verteerbaarheid van de organische stof VCOS. Ook wordt onderzocht in hoeverre het mogelijk is de VCOS bepaling te accrediteren. Andere dan de genoemde bepalingen die in de VEM2022 berekening een relatief gering effect hebben (bijvoorbeeld Ruwe celstof, of As) zijn nog niet voorzien te accrediteren.

Bijlage 2C: Hoe de hoeveelheid opgeslagen (ruw)voeder bepalen (in kilogrammen droge stof). Deze kwantiteitsbepaling is in combinatie met de kwaliteitsbepaling van belang voor het vaststellen van de input in de dieren en vervolgens voor de bepaling van de bedrijfsspecifieke excretie van het melkvee.

Bijlage 2D: Hoe de plaats bepalen en vast te leggen van het opgeslagen (ruw)voer. Ten behoeve van het verbruik per jaar en de controle dienen de opslagen van ruwvoer goed te lokaliseren te zijn.

Deze bijlages gaan uit van voer dat op het bedrijf wordt opgeslagen en geconsumeerd. Van de gegeven aanwijzingen is direct af te leiden hoe moet worden gehandeld in geval van verkoop van zelfgeproduceerd voer. Bijvoorbeeld:

- Wordt geproduceerd voer direct bij de oogst verkocht en afgevoerd, dan hoeft het in dit kader niet te worden bemonsterd.
- Wordt voer eerst op het eigen bedrijf ingekuuld/opgeslagen en daarna verkocht en afgevoerd, dan dient dit eerst via de protocollen voor bemonstering, partijbepaling, analyse en plaatsbepaling van deze handreiking gehandeld te worden.
- Wordt voer dat ingekuuld en bemonsterd is verkocht, dan moet volume c.q. gewicht van de verkochte hoeveelheid worden bepaald, om het eigen verbruik hiervoor te kunnen corrigeren.
- De bepaling van het volume van de kuil dient te gebeuren voordat deze kuil wordt aangebroken. Indien een monsternemer constateert dat de partij/kuil is aangebroken voordat deze is opgenomen, dan moet dit vermeld worden op het analyserapport.

Wanneer gesproken wordt over een kuil, dan wordt hiermee een bepaalde hoeveelheid ruwvoeder bedoeld die als één partij luchtdicht is afgesloten (uitzondering kleine kuilen waarbij meerdere kleine kuilen als één kuil gezien kunnen worden, zie onder Bijlage 2a punt 4). Het gaat om één van de volgende ruwvoeder/producten: gras, klaver, grasklaver, gras met kruiden, gehele planten silage van granen (GPS), snijmaïs, sorghum, bonen, erwten of luzerne. Dit wordt ook voersoorten genoemd. Wanneer in bijlage 2A t/m D product specifieke waarden nodig zijn, en deze zijn niet voor genoemde producten gespecificeerd, dan mogen kuilen van klaver, grasklaver, en gras met

kruiden, bonen, erwten en luzerne als graskuil behandeld worden en mogen kuilen van gehele planten van granen (GPS) en sorghum als snijmaiskuil behandeld worden.

Op het bedrijf kunnen verschillende situaties voorkomen bij de opslag van (ruw)voeders:

- 1) Kuilen bestaande uit één homogene partij;
- 2) Kuilen waarbij meerdere partijen van dezelfde voersoort over elkaar zijn ingekuild;
- 3) Kuilen waarbij meerdere partijen van dezelfde voersoort tegen elkaar zijn ingekuild;
- 4) Kleine kuilen;
- 5) Mengkuilen;
- 6) Torensilo waarbij meerdere partijen op elkaar zijn ingekuild;
- 7) Balen: gesealde balen met ingekuild materiaal of hooibalen;
- 8) Los gestort hooi;
- 9) Krachtvoeder(s) van eigen bedrijf. Voor aangekochte krachtvoeders is uitgangspunt dat bij de levering de voor de Handreiking benodigde kwantiteit (kg product) en de kwaliteit (DS-gehalte, VEM, N en P) worden meegeleverd.
- 10) Grasbrok.

Hierna wordt dit verder uitgewerkt waarbij de indeling in deze situatie vooral van belang is voor de monsternamen (Bijlage 2A) en de bepaling van de hoeveelheid voer (Bijlage 2C). Hiermee worden de meest gangbare situaties die op het melkveebedrijf voorkomen benoemd. Voor een andere situatie geldt dat dit naar gelang de wijze van bewaring of de aard van het voeder onder één van de bovenstaande situaties kan worden ingedeeld.

Bijlage 2A. Protocol voor monstername van opgeslagen ruwvoer.

In het kader van de Handreiking is het noodzakelijk van het ruwvoer dat op eigen bedrijf is geteeld en wordt vervoerd de kwaliteit vast te stellen. Dat geldt ook voor krachtvoerders van eigen bedrijf. Van aangevoerde ruwvoerders en krachtvoerders waarvan de hoeveelheid en de kwaliteit bij aanvoer bekend is, behoeft niet opnieuw de kwaliteit te worden vastgesteld. Van aangevoerde voeders waarvan dat niet bekend is, dient de kwaliteit en hoeveelheid te worden bepaald.

Algemene uitgangspunten bemonstering

De bemonstering dient te worden gedaan door medewerkers van een organisatie die is geaccrediteerd voor het bemonsteren van (ruw)voerders (Accreditatie volgens NEN-EN-ISO/IEC17025). Zolang er nog geen accreditatie voor dit protocol beschikbaar is, dient wel via voorliggende protocol gewerkt te worden. Het streven is in de toekomst dat alle monsternemende organisaties voor bemonstering van ruwvoerders ISO17025, conform of gelijkwaardig aan bijlage 2A geaccrediteerd zijn.

Bij bemonstering dient een kuil voldoende geconserveerd te zijn. De bemonstering dient plaats te vinden na een termijn van 14 dagen bij een maïskuil en na een termijn van 28 dagen bij een graskuil, gerekend vanaf het moment van inkuilen.

Verwijder voor bemonstering zand, banden en/of dekkleden (ook wel geduid met de term beschermkleden). Maak het plastic rondom het monsterpunt goed schoon voor er gestart wordt met bemonsteren.

Bemonster op de aangegeven plaatsen behorende bij het type afdekking. Neem bij oneffen oppervlakten de hoogste plekken van de kuil. Gebruik boormateriaal dat in staat is van boven tot beneden de kuil te doorboren zodat een representatieve boorkolom uit de kuil genomen wordt.

Beoordeel het boorsel en verwijder zichtbaar afwijkend materiaal zoals grondkluiten (grondproppen) en stukjes plastic etc. Meng de uit verschillende boringen van een partij verkregen monsters, berg het mengmonster op in een gewaszak en sluit deze luchtaf. De herleidbaarheid van het fysieke monster en de partij-identificatie moet geborgd zijn. Vervoer en bewaar de monsters droog, donker en koel (onder 10 graden Celsius) tot het moment van analyse. Indien de bewaartemperatuur 10 graden Celsius of hoger is, dan dient binnen 24 uur de analyse plaats te vinden.

Plak de boorgaten in de diverse plastic- en afdekfolies af volgens procedures die gebruikelijk zijn bij bemonstering voor voederwaardeonderzoek.

Wanneer boven op de kuil en direct onder het afdekplastic een bijproduct is ingekuuld (bijvoorbeeld bierbostel of perspulp) dan dient het bijproduct te worden verwijderd uit het boorsel. Het aangevoerde bijproduct wordt dan afzonderlijk bepaald. Zie verder onderdeel 5) onder mengkuil.

Bemonsteren van een partij voer

Tabel B2A-1 geeft de plaatsbepaling voor het nemen van een steekmonster op een kuil of kuilblok, zie voor toepassing verderop in dit protocol. Bij alle monsterpunten en alle kuiltypen (zie nrs 1 t/m 3 verderop) dient het steekmonster de gehele hoogte van de kuil te worden genomen en dit steekmonster dient volledig in het kuilmonster gebruikt te worden. Mochten er in de praktijk analyses gewenst zijn van een specifieke hoogte dan dienen daarvoor andere monsters genomen te worden, deze kunnen niet gebruikt worden in het kader van de handreiking BEX.

Tabel B2A-1: Plaatsbepaling van de monsters bij een kuil¹.

Nr.	Afdekking kuil	Hoogte kuil	Bemonsteren op de volgende punten
1	Folie al of niet met zand bedekt	lager dan 2 meter.	1) 1/5 ^e van de lengte en 1/3 ^e van de breedte 2) 1/2 ^e van de lengte en 1/2 ^e van de breedte 3) 4/5 ^e van de lengte en 2/3 ^e van de breedte (drie bemonsteringen samenvoegen tot één kuilmonster)
2	Folie al of niet met zand bedekt	hoger dan 2 meter.	1) 1/3 ^e van de lengte en 1/3 ^e van de breedte 2) 2/3 ^e van de lengte en 2/3 ^e van de breedte (twee bemonsteringen samenvoegen tot één kuilmonster)
3	Dekkleeden ²	lager dan 2 meter.	Zoveel mogelijk overeenkomend met plaatsbepaling bij folie, hierbij mag rekening gehouden worden met de scheidingsplaatsen van de aanwezige dekkleden en met aanwezige bemonsteringsgaten. (drie bemonsteringen samenvoegen tot één kuilmonster)*
4	Dekkleeden	hoger dan 2 meter.	Zoveel mogelijk overeenkomend met plaatsbepaling bij folie, hierbij mag rekening gehouden worden met de scheidingsplaatsen van aanwezige dekkleden en met aanwezige bemonsteringsgaten. (twee bemonsteringen samenvoegen tot één monster)

¹ afstand van daadwerkelijke monsternamen t.o.v. in tabel genoemd punt mag maximaal 5 meter zijn voor de lengte en 2 meter voor de breedte van de kuil.

² Bij één dekkleed of scheidingsplaats kan volstaan worden met twee bemonsteringen, mits het totale volume van de kuil niet meer dan 250m³ bedraagt.

1) Kuilen bestaande uit één homogene partij

Er is sprake van een homogene kuil wanneer de kuil in één keer wordt gemaakt en bestaat uit één voersoort. Het materiaal kan van verschillende percelen komen maar wordt in maximaal twee dagen gemaakt. Voorbeelden hiervan zijn graskuilen die gemaakt worden van één maaisel (percelen die binnen een periode van maximaal twee aansluitende dagen zijn gemaaid) en snijmaïskuilen. Bemonstering vindt plaats zoals aangegeven in Tabel B2A-1.

2) Kuilen waarbij meerdere partijen over elkaar zijn ingekuuld

Deze kuilen komen tot stand wanneer de kuil, bestaande uit één voersoort, in meerdere keren wordt gemaakt. Maaimomenten zijn verschillend (intervallen zijn meer dan 2 dagen). Het kuilplastic wordt volledig van de kuil afgehaald en het materiaal van de verschillende maaimomenten wordt over elkaar ingekuuld (volledig van voor tot achter). Voorbeelden hiervan zijn graskuilen die gemaakt worden van eerste, tweede en derde snede. Bemonstering vindt plaats zoals aangegeven in Tabel B2A-1.

3) Kuilen waarbij meerdere partijen tegen elkaar zijn ingekuuld

Deze kuilen komen tot stand wanneer de kuil, bestaande uit één voersoort, in meerdere keren wordt gemaakt. Maaimomenten zijn verschillend. Het kuilplastic wordt gedeeltelijk van de kuil afgehaald en het materiaal van de verschillende maaimomenten wordt tegen elkaar ingekuuld. Voorbeelden hiervan zijn graskuilen die gemaakt worden van eerste, tweede en derde snede.

Bemonsteren van de kuil bestaande uit tegen elkaar gekuilde partijen is anders dan de voorgaande situaties. Van deze inkuilmethode is slecht te achterhalen hoe groot de partijen in de kuil zijn en waar ze liggen. Bij deze wijze van inkuilen moet over worden gegaan op zogenaamde blokbemonstering (de kuil wordt voor de bemonstering in "blokken" of afgebakende gedeelten verdeeld). In eerste instantie dient bij de verdeling van de blok grootte te worden uitgegaan van hetgeen de melkveehouder aangeeft betreffende het aantal maaimomenten en de omvang van het materiaal, dus waar volgens de melkveehouder de scheiding(en) tussen de verschillende partijen zich bevinden. Indien dat niet bekend is dan wordt een dergelijke kuil opgedeeld in blokken of gedeelten van 8 meter. Per blok moet worden bemonsterd. Zo kan bijvoorbeeld een kuil van 25 meter worden opgedeeld in drie blokken; per blok wordt dan bemonstering toegepast. Bemonstering vindt plaats zoals aangegeven in Tabel B2A-1.

4) Kleine kuilen

Het is toegestaan om het analyseresultaat van een grote kuil ook van toepassing te verklaren op een kleine kuil met dezelfde voersoort. Daarbij gelden de volgende voorwaarden:

- Voor de kleine kuil wordt het analyseresultaat gebruikt van de grote kuil met de meest nabijgelegen oogstdatum (er is dus geen vrije keuze in het koppelen van kuilen).
- De kleine kuil omvat maximaal 50 m³ en is maximaal 10% van het totaal (dus max. 10% van de optelsom van kleine kuil en grote kuil).

Daarnaast is het mogelijk twee kleine graskuilen van elk maximaal 50 m³ die, in hetzelfde kalenderjaar, in de nazomer (vanaf 1 september) of daarna zijn gewonnen en ingekuild als één kuil te beschouwen voor de bemonstering om de voederwaarde te bepalen. Deze kuilen worden dan beide bemonsterd volgens schema in Tabel B2A-1, maar de monsters worden daarna gemengd tot één geheel en als één monster geanalyseerd.

5) Mengkuilen

Een mengkuil is een kuil waarin minstens twee verschillende voersoorten met elkaar zijn ingekuild. Van een 'mengkuil' kunnen niet altijd de voederwaarde (VEM) en de dichtheid betrouwbaar worden berekend. In onderstaande punten staat welke situaties er kunnen zijn en hoe u daarmee moet omgaan in het kader van deze Handreiking:

- a. Een ingekuild hoofdproduct (bijv. snijmaïs) dat een ander voedermiddel, het bijproduct, als afdeklag en/of onderlaag bevat (bijv. aardappelpersvezel), wordt niet gezien als een mengkuil als het bijproduct is aangevoerd. Van beide producten kunnen aparte monsters worden genomen voor de voederwaardeanalyse. Daarnaast kan van het hoofdproduct de dichtheid worden berekend. Wel dient in een dergelijke situatie bekend te zijn hoeveel bijproduct in de kuil is opgenomen. Als van het bijproduct wat is aangevoerd de hoeveelheid en voederwaarde bekend zijn, kan die hoeveelheid en voederwaarde aangehouden worden. Voor de bemonstering van het hoofdproduct dient het protocol voor een homogene kuil te worden gevolgd.
- b. Voor een kuil die bestaat uit een mengsel of in lagen ingekuild, van twee of meer verschillende soorten ruwvoerders van het eigen bedrijf, waarvan voor elk van de afzonderlijke ingekuilde ruwvoerders volgens dit protocol voederwaardeanalyses en partijmetingen voor de bepaling van de hoeveelheden bestaan mogen de voederwaardes en hoeveelheden van de kuilen van oorsprong gebruikt worden voor bepaling van hoeveelheid en samenstelling van de mengkuil. Één van de ruwvoerders mag bestaan uit aangekochte ingekuilde snijmaïs waarbij een voederwaardeanalyse en partijmeting (of hoeveelheidsbepaling) volgens dit protocol is uitgevoerd.
- c. Een mengkuil die bestaat uit één laag maïssilage van één oogst, met daar bovenop een grassilage van één oogst (gras op maïs) of omgekeerd (maïs op gras). In deze situatie moet de kuil bemonsterd worden volgens Tabel B2A-1. Bij elke boring dient de hoogte van de beide lagen bepaald te worden (zie ook volume bepaling). Van deze kuilen maakt de monsternemer twee monsters door scheiding van het boormonster in een monster grassilage en een monster maïssilage. Deze monsters worden apart geanalyseerd.
- d. Andere mengkuilen kunnen niet deelnemen aan de BEX behalve voor:
 - i. Een mengkuil die bestaat uit één ruwvoeder dat op basis van droge stof minimaal 90% van het mengsel uitmaakt en voor het overige bestaat uit (vochtrijk(e)) krachtvoeder(s), die niet of nauwelijks is (zijn) terug te vinden in het mengsel is toegestaan. De (kleine hoeveelheid) bestanddelen van het bijproduct worden meegenomen in de voederwaardebepaling, dit gebeurt op basis van het hoofdproduct. LET OP: In een dergelijke situatie moet de veehouder dit aangevoerde (vochtrijke) krachtvoer niet apart opnemen in de lijst met aangevoerde voeders. Dit dient zowel op de analyse te worden vermeld als in de administratie te worden opgenomen. Voor de bemonstering geldt het protocol voor een homogene kuil.
 - ii. Een mengkuil die bestaat uit één ruwvoeder dat op basis van droge stof minimaal 80% van het mengsel uitmaakt en voor het overige bestaat uit één (vochtrijk) krachtvoeder dat is bijgemengd en als zodanig nog herkenbaar is terug te vinden in het mengsel is toegestaan. Dan dienen na bemonstering de bestanddelen van dit bijmengsel (zo goed mogelijk) worden verwijderd en worden uitgesloten van de voederwaardeanalyse van het hoofdproduct. Van het bijmengsel dient bekend te zijn hoeveel ervan in de kuil is bijgemengd en wat de voederwaarde ervan is. Deze gegevens dienen zodanig in de eigen administratie te zijn opgenomen dat er geen sprake is van 'dubbeltelling'. Wel dient in een dergelijke situatie het droge stofgehalte van het totale boormonster (dus voordat het bijproduct eruit is gehaald) te worden bepaald om tot een goede dichtheidsbepaling te komen. Voor de bemonstering is het protocol voor een homogene kuil uitgangspunt.

6) Torensilo waarin meerdere partijen op elkaar zijn ingekuuld

Het is niet toegestaan dat een derde zich in een torensilo begeeft om een monster te nemen van het daarin ingekuilde materiaal. Het is ook niet mogelijk van het materiaal in een torensilo een representatief monster te nemen. Het materiaal kan alleen worden bemonsterd bij het uithalen (lossen) van het materiaal. Door elke vier weken een representatief monster van het geloste materiaal per te lossen silo te laten nemen en dit via de protocollen in deze handreiking te analyseren en te middelen ontstaat een acceptabele voederwaarde.

7) Gesealde balen of hooibalen

Bij deze manier van bewaren moet per maaimoment een partij worden aangelegd (maaimoment: een bepaalde datum waarop binnen maximaal 48 uur de betreffende grasoogst is gemaaid). Per partij moet bemonsterd worden. Bemonsteren van de partij kan door tien balen aselect aan te boren en de boor door te drukken tot de kern van de baal. Het boorsel mag weer samengevoegd worden tot één monster. Kleine partijen gras die in een bepaald jaar in de nazomer (vanaf 1 september) of later zijn geoogst en zijn opgeslagen in gesealde balen mogen samengevoegd worden tot één partij.

8) Los gestort hooi (hooiberg/zolder)

Bij deze manier van bewaren moet per maaimoment een partij worden aangelegd. Per partij moet bemonsterd worden. Het bemonsteren van de partij kan door vier tot vijf aselecte boringen uit te voeren. Het boorsel mag weer samengevoegd worden tot één monster.

9) Krachtvoer(grondstoffen) van het eigen bedrijf

Te denken valt aan eigen granen, Corn Cob Mix (CCM), korrelmaïs, voederbieten, enz. Deze producten worden in één moment geoogst en bewaard. Dit kan los gestort zijn of ingekuuld. Omdat deze producten doorgaans een constante voederkwaliteit hebben, worden reguliere partijen niet afzonderlijk bemonsterd en geanalyseerd. Voor DS, VEM, N en P wordt uitgegaan van gemiddelde waarden, zijnde bekende tabelwaarden die waar mogelijk zijn gebaseerd op de Veevoedertabel van het CVB.

Als dit materiaal echter om de één of andere reden afwijkt van een normale partij dan kan de werkwijze voor een homogene kuil (1) dan wel voor los gestort hooi worden toegepast (8).

10) Grasbrok

Hierbij gaat het om grasproducten die gedroogd worden bij de grasdrogerij. Het gedroogde gras wordt uiteindelijk in brok geperst en (terug) naar de melkveehouder gebracht. De brok wordt als oogstproduct van grasland gevoerd binnen de handreiking BEX. Voor monsternamen volstaat een bemonstering (een representatief monster wat met de hand genomen is) van de grasbrok, dus na het persen van het hooi op de grasdrogerij en anders conform punt 9).

Bijlage 2B. Analyse van DS, VEM2022, N en P in het monster

Uitgangspunt

Algemeen uitgangspunt voor de analyse van de monsters is dat de laboratoria die in het kader van dit protocol de monsterneming en analyse uitvoeren beschikken over een accreditatie volgens ISO17025.

In het monster dienen minimaal de volgende bepalingen te worden uitgevoerd: droge stof (DS) in g/kg vers product, VEM2022/kg DS, g N/kg DS en g P/kg DS. Laboratoria verplichten zich de hoeveelheden VEM2022, N en P per kg droge stof te vermelden op het uitslagformulier van de geanalyseerde monsters. Wanneer geanalyseerd wordt met NIRS dienen de (ruw)voeders geanalyseerd te worden op een kalibratielijn die geschikt is (ontwikkeld is) voor het product (bv graskuil en of maïskuil) van het betreffende monster. Indien er geen kalibratielijn voor het betreffende product beschikbaar is, of indien een monster volgens NIRS gegeven teveel afwijkt van de kalibratielijn, dient de analyse nat chemisch te gebeuren.

Droge stof, DS per kg product

Bepaal het droge stof gehalte met de daarvoor gebruikelijke methode in het voederwaarderingsonderzoek.

VEM2022 per kg DS

Bereken de waarde aan de hand van de formules voor de VEM2022 zoals beschreven in de meest recente Veevoedertabel en Handleiding voederwaardeberekening ruwvoeders van de CVB (<https://www.cvbdiervoeding.nl/pagina/10081/downloads.aspx>). De basis van de VEM2022 berekening is de VCOS bepaling naast een aantal chemische parameters.

g N per kg DS

Voor de voederwaarde van alle producten wordt het aandeel totaal ruw eiwit (RE-totaal) in g per kg droge stof bepaald. Door dit getal te delen door 6,25 is het N-gehalte in g per kg droge stof verkregen. Het gebruikelijke RE-gehalte dat in Nederland wordt gebruikt om het eiwitgehalte te duiden, wordt berekend uit het gemeten N-gehalte exclusief de N uit ammoniak (NH₃). Het aandeel RE-totaal is dus het aandeel (gebruikelijk) RE plus het deel van de RE dat uit de N in ammoniak (NH₃) kan worden berekend (door dit N-gehalte te vermenigvuldigen met 6,25). Indien het N-gehalte niet is vermeld en alleen het ruweiwitgehalte volgens de in Nederland gebruikelijke methode is vermeld, dat wil dus zeggen exclusief de ammoniakfractie (NH₃-fractie), dan dient onderstaande formule te worden gebruikt om het N-gehalte te berekenen:

$$\begin{aligned} \text{g RE-totaal} &= \text{g RE} \times 100 / (100 - \text{ammoniakfractie}(\%)) \text{ (neem g RE per kg DS)} \\ \text{g N / kg DS} &= \text{g RE-totaal} / 6,25 \end{aligned}$$

g P per kg DS

Van alle bemonsterde partijen dient het fosforgehalte bepaald te worden.

Ontbreken van analyse

In het uitzonderlijke geval dat er van een betreffende partij voer buiten schuld van de veehouder, na correcte monsternaming en inzending, geen analyse gedaan kan worden en deze partij niet nogmaals bemonsterd kan worden volgens dit protocol, dan mag voor de betreffende partij gebruik worden gemaakt van een analyse van een monster van de nog aanwezige rest van die partij waarbij zo dicht mogelijk bij de monsterplekken van de oorspronkelijke partij bemonsterd wordt. Deze afwijkende situatie dient op het analyserapport te zijn vastgelegd.

Bijlage 2C. Bepaling van de hoeveelheid opgeslagen voer

Van alle kuilen moet in alle gevallen de opgeslagen hoeveelheid worden bepaald door een monsternemer. Van alle kuilen dient een partijmeting plaats te vinden voordat de kuilen zijn aangebroken voor vervoeding. Een uitzondering is er voor aangekochte partijen ingekuild materiaal waarvan al bekend is hoeveel droge stof er in dit materiaal aanwezig is.

Om de hoeveelheid opgeslagen voer te bepalen dienen vier stappen te worden gezet:

1. Relevante gegevens vastleggen;
2. Bepalen van het volume;
3. Bepalen van de dichtheid;
4. Berekenen van de hoeveelheid droge stof.

1. Relevante gegevens vastleggen

Voor een zo nauwkeurig mogelijke hoeveelheidsbepaling is het nodig een aantal gegevens ter beschikking te hebben. Ze zijn medebepalend in de berekening die moet worden uitgevoerd. Het gaat om de volgende gegevens:

- a. Gewas:
 - eventueel bijproduct dat erbij is ingekuild en de hoeveelheid ervan: alleen deklaag of erdoor gemengd;
 - b. Vorm van opslag:
 - sleufsilos;
 - rijkuil;
 - torensilos;
 - gesealde balen of hooibalen
 - los gestort;
 - c. Afmetingen van de opslag of balen
 - Zie bij 2.
2. Bepalen van het volume
Bij het bepalen van het volume wordt onderscheid gemaakt tussen kuilen, torensilos, gesealde balen en los gestort voer.

a. Rijkuilen en sleufsilos

Benodigde gegevens

Bepaalde hoogte, breedte en lengte van het opgeslagen materiaal in meters (m). Bij kuilen met één of twee aflopende gedeeltes aan start en eind van de kuil moet ook de lengte daarvan bepaald worden.

- De breedte is de gemiddelde breedtemaat. Meet de breedte op de helft van de hoogte van de kuil. Bij kuilen die onregelmatig zijn opgezet, moet de breedte op meerdere plaatsen gemeten worden om de representatief de gemiddelde breedte vast te stellen. Neem bij sleufsilos de afstand tussen de zijwanden.
- De hoogte is de gemiddelde hoogtemaat. Hiervoor kan het gemiddelde van de boringen gebruikt worden, mits dit representatief is. Meet per boring met de meetstok de hoogte voor de hoogtemaat.
- De lengte van de kuil is vanaf de "voet" van de kuil.

Berekening

Bepaal de inhoud (kubieke meters m^3) van een (meng)kuil volgens de formule lengte x breedte x hoogte:

- Bepaal op basis van de lengte de gemiddelde lengtemaat. Verkort het aflopende gedeelte bij een rijkuil of sleufsilos zodanig, dat dit 'omgeslagen' gedeelte boven op het niet-omgeslagen gedeelte even hoog is als de gemiddelde hoogte van de kuil. In het geval van een gelijkmatige stijging van het oplopende deel is dit op de helft van de lengte van dit oplopende deel.
- Bij kuilen die met blok bemonstering zijn bemonsterd gelden de berekeningen zoals weergegeven bij a voor ieder individueel blok.

- Wanneer de kuil bestaat uit een sleufsilos met daarbovenop een "kop" mogen deze berekeningen eerst gesplitst worden in een berekening van de inhoud van het onderste deel van de kuil (deel in de sleufsilos) en de inhoud van de "kop" van de kuil. Deze inhouden worden vervolgens bij elkaar opgeteld om de totale inhoud te berekenen.
- b. Mengkuilen
- Bij mengkuilen zoals beschreven in Bijlage 2A punt 5 wordt de lengte, hoogte en breedte bepaald zoals direct hierboven bij punt 2a beschreven (Bijlage 2C punt 2a), met uitzondering van kuilen met gras op mais of mais op gras (zie Bijlage 2A punt 5c). De lengte en de (gemiddelde) breedte van de gehele kuil worden vastgesteld op de bodem voor de onderste voersoort, en op de hoogte van de scheiding tussen de bovenste en onderste voersoort voor de bovenste voersoort. De hoogte van de scheiding en van de afzonderlijke mais en gras kuilen wordt bepaald op basis van de hoogte van de twee lagen zoals bepaald in de boormonsters. De inhoud wordt vervolgens per voersoort berekend zoals beschreven direct hierboven bij punt 2a.
- c. Torensilo
- De veehouder dient (aan monsternemer en NVWA) met bewijsmateriaal aannemelijk te kunnen maken wat de hoogte (in meters) van het opslagen voer bij inkuilen was. Deze hoogte dient de bezakte hoogte te zijn, dus niet de vulhoogte. De bezakte hoogte wordt berekend als 90% van de vulhoogte. Bij volledige vulling mag ook de formule bezakte hoogte (m) = (wandhoogte (m) - 1,5) * 0,9 gebruikt worden.
 - Bepaal de straal van silo in meters van de toren silo.
 - Bepaal de inhoud van een torensilo met de formule bezakte "hoogte x πr^2 " (straal, afgekort met r; π staat voor het getal $\pi = 3,1416$), allen in meter.
- d. Gesealde balen of hooibalen
- Bij een partij (gesealde) balen dient door de monsternemer vastgesteld te worden uit hoeveel balen de partij bestaat, dit kan door tellen en of bewijsstukken (bijvoorbeeld afrekening van loonwerker). Zijn bij tellen niet alle balen zichtbaar, dan mag op basis van de zichtbare balen virtueel geteld worden. Dat wil zeggen dat de aanwezigheid van niet zichtbare balen afgeleid wordt op basis van de zichtbare balen en het in beslag genomen ruimte. Er dient op de analyse uitslag weergegeven te worden hoe het aantal balen bepaald is.
 - Er zijn twee mogelijkheden om de hoeveelheid materiaal te bepalen:
 - (1) Het gewicht van de baal:
 - (a) Wordt het gewicht van de baal gebruikt dan dient dit het gemiddelde te zijn van 10 gewogen balen van de betreffende partij.
 - (2) Het volume van de baal.
 - (a) Wordt het volume van de baal gebruikt dan dienen de afmetingen van balen bepaald te worden voor:
 - (i) Ronde balen: Bepaal de hoogte en de straal van de ronde baal in meters (2 cijfers achter de komma) door 10 balen te meten en te middelen. Bepaal de inhoud van een baal met de formule "hoogte x πr^2 " (straal, afgekort met r; π staat voor het getal $\pi = 3,1416$).
 - (ii) Vierkante balen bepaal lengte, breedte en hoogte van 10 balen in meters (2 cijfers achter de komma). Bepaal het volume door de formule lengte x hoogte x breedte.
 - Bepaal het totale gewicht of het totale volume van de partij balen door het aantal balen te vermenigvuldigen met respectievelijk het gewicht of het volume.
- e. Los gestort voer
- Bepaal de afmetingen en het volume van los gestort (ruw)voer:
- bij een rechthoekige opslag: bepaal de lengte, breedte en hoogte van de opslag in meters en bereken volgens de formule lengte x breedte x hoogte het volume;
 - bij een cilindervormige opslag: bepaal de hoogte en de straal in meters (zie opmerkingen over veiligheid bij torensilo's) en bepaal met de formule hoogte x πr^2 (straal, afgekort met r; π staat voor het getal $\pi = 3,1416$) het volume.

3. Bepalen van de dichtheid in kilogrammen droge stof per m³

Gras en maiskuilen

Voor graskuil en snijmaiskuil moet voor het berekenen van de dichtheid (kg DS/m³) gebruik worden gemaakt van de formules zoals weergegeven in tabel 11. De geschatte dichtheid is afhankelijk van de kuilhoogte, het DS% van het ingekuilde product, de aanwezigheid van een gronddek en de wijze van opslaan (rijkuil of sleufsilos).

Voor DS gehalten lager dan 220 g/kg DS komt de formule uit: van Schooten en Fabri (2022) (<https://edepot.wur.nl/582167>). Voor DS gehalten vanaf 220 g/kg DS en hoger zijn de formules opgesteld op basis van Tabel 5.11 uit het handboek melkveehouderij (<https://www.wur.nl/nl/onderzoek/producten-diensten/handboek-melkveehouderij>).

De formules voor graskuil worden ook aangenomen toepasbaar te zijn voor klaver, grasklaver, en gras met kruiden, bonen, erwten en luzerne.

De formules voor snijmaiskuil worden ook aangenomen toepasbaar te zijn voor gehele planten silage (GPS) van granen en sorghum.

Tabel B2C-1 Formules voor bepalen M³-gewichten van graskuil¹ en maiskuil¹ (hoeveelheid droge stof in kg/m³), afhankelijk van het gewas, aanwezigheid van gronddek, DS-gehalte en opslagmethode (rijkuil/sleufsilos) en hoogte (m)²

Gewas	Gronddek ³	DS (g/kg)	Rijkuil	Sleufsilos
Graskuil	Met en Zonder	< 220	-32,4 + 1,02 * DS-gehalte (g/kg)	
Graskuil ⁴	Zonder	220 - 350	33 * HOOGTE + 141,4	33 * HOOGTE + 152,4
Graskuil ⁴	Zonder	>= 350	22 * HOOGTE + 169,4	22 * HOOGTE + 180,4
Graskuil ⁴	Met	220 - 350	22 * HOOGTE + 180,4	22 * HOOGTE + 185,9
Graskuil ⁴	Met	>= 350	22 * HOOGTE + 191,4	22 * HOOGTE + 196,9
snijmaiskuil	Met ⁵	< 250	24 * HOOGTE + 184,8	24 * HOOGTE + 196,8
snijmaiskuil	Met ⁵	250-300	24 * HOOGTE + 196,8	24 * HOOGTE + 208,8
snijmaiskuil	Met ⁵	>=300	24 * HOOGTE + 208,8	24 * HOOGTE + 220,8

¹ De m³-gewichten hebben betrekking op geconserveerd en bezakt ruwvoer.

² Tot een hoogte van 0,80 m wordt de berekende dichtheid bij 0,80 m gehanteerd en bij kuilen hoger dan 2,30 m geldt de dichtheid bij 2,30 m.

³ Er is sprake van een gronddek, wanneer er 5 cm of meer grond en/of bijproduct bovenop de kuil is aangebracht. Dit kan ook een vochtig bijproduct zijn.

⁴ Ongehakseld. Voor gehakseld gras moeten de vermelde gegevens met circa 10 procent worden verhoogd.

⁵ Bij snijmaiskuilen zonder gronddek de uitkomsten van de berekeningen met 5% verlagen.

Tabel B2C-2 M³-gewichten van overige ruwvoerders en bijproducten (gemiddelde hoeveelheid droge stof in kg/m³) (afkomstig van Tabel 5.12 uit het handboek melkveehouderij).

Ingekuild		Niet ingekuild ¹	
Bietenkoppen en blad	160	Voederbieten:	
Stoppelknollen	150	- hoog DS-gehalte (> 15%).	100
Bietenperspulp	180	- laag DS-gehalte (< 15%)	70
Bietenstaartjes	150	Aardappelen	150
Bierbostel	225		
Maïsglutenvoer	180		
Aardappelpersvezels	150		
Gestoomde aardappelen	200		
Rauwe aardappelen	250		
Aardappelstoomschillen	150		
Corn Cob Mix (CCM)	500		
Maïskolvensilage (MKS)	350		
Veldbonen	180		
Luzerne	170		

¹ Aan de lucht bewaard.

Mengkuilen

Voor de berekening van de dichtheid van een mengkuil en voor de berekening van de hoeveelheid droge stof van het hoofdproduct gelden onderstaande richtlijnen:

- i. In geval van een mengkuil met maximaal 10% inmenging (op droge stofbasis):
 - wordt voor de berekening van de dichtheid geen rekening gehouden met het ingemengde bijproduct. De dichtheid wordt berekend op basis van de richtlijnen voor het hoofdproduct (graskuil of snijmaïskuil);
 - dient op het analyseresultaat te staan dat het een mengkuil betreft en hoeveel droge stof van het hoofdproduct en van het bijproduct in deze mengkuil aanwezig is. De hoeveelheid droge stof hoofdproduct wordt berekend door de totale hoeveelheid droge stof in de kuil te berekenen en vervolgens de hoeveelheid droge stof bijproduct er af te trekken.
 - Op het analyseresultaat van deze mengkuil dient duidelijk te zijn dat het gaat om een mengkuil en moet de hoeveelheid droge stof van het hoofdproduct en van het bijproduct worden vermeld.
- ii. In geval van een mengkuil waarin tot 20% (op droge stofbasis) is bijgemengd en deze bestanddelen nog terug te vinden zijn in het mengsel, wordt op basis van de bekende gegevens van de hoeveelheid ingemengd bijproduct en de dichtheid van dit bijproduct en die van het hoofdproduct de hoeveelheid hoofdproduct bepaald. De volgende richtlijnen gelden hierbij:
 - Bereken op basis van de norm voor de dichtheid van het bijproduct (zie tabel B2C-2) de inhoud (in m³) die het ingekuilde bijproduct zou hebben als het apart was ingekuild met de formule $\text{volume (in m}^3\text{)} = \text{gewicht (kg)} / \text{dichtheid (kg/m}^3\text{)}$;
 - Trek de berekende inhoud van het bijproduct af van de totale inhoud van de kuil (die is opgemeten). Dan heeft u de totale inhoud van het hoofdproduct als dat apart was ingekuild (inhoud steeds in m³);
 - Leidt op basis van de afmetingen van de dichtheid van de totale kuil en ervan uitgaande dat de kuil in z'n geheel uit hoofdproduct bestaat, de dichtheid van de mengkuil af (zie tabel B2C-1);
 - Bereken vervolgens de totale hoeveelheid droge stof hoofdproduct in de mengkuil door de berekende inhoud van het hoofdproduct (alsof het apart was ingekuild) te vermenigvuldigen met de (afgeleide) dichtheid van de kuil;
 - Op het analyseresultaat moet duidelijk zijn dat het om een mengkuil gaat en dient de totale hoeveelheid droge stof van het hoofdproduct en van het bijproduct te worden vermeld.
- iii. In geval van een mengkuil met verschillende al eerder ingekuilde ruwvoerders zoals beschreven onder Bijlage 2A punt 5b is een nieuwe volumebepaling niet nodig, tenzij de kuilen van al eerder ingekuilde ruwvoerders zijn aangebroken en er al een deel van is vervoederd. Dan moet eerst worden vastgesteld hoe groot het volume is van de aparte reeds aangebroken kuilen alvorens daarvan een mengkuil wordt gemaakt.
- iv. In het geval van een mengkuil "gras op mais" zoals beschreven onder Bijlage 2A punt 5c dient men de dichtheid voor het deel gras en het deel mais apart te bepalen. De dichtheid van de mais wordt berekend op basis van de formule voor snijmaïskuil (Tabel B2C-1) waarbij als hoogte, de hoogte van de totale kuil (inclusief de bovenlaag van grassilage en eventueel gronddek) gebruikt wordt. De dichtheid van de laag grassilage wordt bepaald op basis van de formule voor grassilage (Tabel B2C-1) waarbij de hoogte van de kuil de hoogte van de laag grassilage plus eventueel gronddek is.
- v. In het geval van een mengkuil "mais op gras" zoals beschreven onder Bijlage 2A punt 5c dient men de dichtheid voor het deel gras en het deel mais apart te bepalen. De dichtheid van het deel gras wordt berekend op basis van de formule voor graskuil (Tabel B2C-1) waarbij als hoogte de hoogte van de totale kuil (inclusief de bovenlaag van maïssilage en eventueel gronddek) gebruikt wordt. De dichtheid van de laag maïssilage wordt bepaald op basis van de formule voor maïssilage (Tabel B2C-1) waarbij de hoogte van de kuil de hoogte van de laag maïssilage plus eventueel gronddek is.

Torensilo's

Bepaal uit tabel B2C-4 de dichtheid van het ruwvoer in de torensilo. Afhankelijk van voersoort (gras of mais), bezakte hoogte van het voer en de diameter van de toren silo. Kies het getal uit de tabel wat betreft afmetingen en droge stof zo dicht mogelijk bij de werkelijke waarde ligt.

Tabel B2C-4 is een bewerking van tabel 17 uit het rapport:

Bosma, A.H., 't Hart, C., Oldenhof, H.B.J en Telle, M.G., 1984. Kuilvoeropslag in torensilo's : fysische eigenschappen van kuilvoer, de capaciteit van torensilo's en de belastingen uitgeoefend door het voer op de constructie van de silo. Wageningen, IMAG, publicatie 205.

(Gesealde) balen

De dichtheid van grootpakket balen kan worden berekend met de formules uit het handboek voor de melkveehouderij:

$$\text{kg DS/m}^3 = (\text{kg product/m}^3) \times \text{DS gehalte (g/kg)}/1000.$$

Waarbij:

$$\text{kg product/m}^3 = 994,81 - 0,5335 \times \text{DS gehalte (g/kg)} + 1,196 \times \text{Ruwe celstof gehalte (g/kg DS)}.$$

Los gestort voer

Het soortelijk gewicht van los gestort voer kan worden bepaald op het bedrijf door een hoeveelheid van ten minste 10 liter te wegen op een geijkte weegschaal.

Voor los gestort hooi dient de onderstaande tabel B2C-3 (tabel 5.10 uit het handboek van de melkveehouderij) gebruikt te worden.

Tabel B2C-3: Dichtheden voor los gestort hooi uit handboek melkveehouderij.

Tabel 5.10 M³-gewichten van grashooi¹.

Stapelhoogte	Gemiddeld droge stof (kg/m ³)	Spreiding ² in %
< 5 m	95	± 20
> 5 m	115	± 20

¹ De m³-gewichten hebben betrekking op droog en bezakt hooi.

² Dit betreft een normale spreiding. Bij meer extreme omstandigheden is de spreiding groter.

4. Berekenen van de hoeveelheid droge stof in het opgeslagen (ruw)voer

De laatste stap is het berekenen van de hoeveelheid droge stof die zich in de opslag bevindt op basis van de voorgaande punten 2 en 3. Daarvoor geldt de formule:

$$\text{Totale DS partij (kg)} = \text{berekend volume (m}^3\text{)} \times \text{dichtheid (kg DS/m}^3\text{)}.$$

Wanneer voor balen wordt gewerkt met een gewicht en een DS gehalte van de balen. Dan is de formule:

$$\text{Totale DS (kg)} = \text{Totaal gewicht balen (kg)} \times \text{droge stof gehalte balen (g/kg)}/1000$$

In het geval van een kuil of afzonderlijke delen van een "gras op mais"- of "mais op gras"-kuil, waarvan het totaalgewicht is onderbouwd met weegbonnen, kan de hoeveelheid droge stof worden berekend op basis van het gewicht en het geanalyseerde droge-stofgehalte, volgens de volgende formule:

$$\text{Totale DS (kg)} = \text{Totaal gewicht kuil (kg)} \times \text{droge stof gehalte (g/kg)}/1000$$

Tabel B2C-4: Dichtheid (kg droge stof / m³) van grassilage en maïssilage in torensilos met verschillende diameter en verschillende droge stof gehalten van de inhoud voor een stalen silo. De hoogte is de bezakte hoogte in meter.

GRASKUIL		dichtheid in kg DS/m ³					
5 m diameter		% DS					
hoogte (m)	30	35	40	45	50	55	60
10	280	276	271	266	261	249	238
11	290	285	280	276	271	259	247
12	298	294	289	284	279	267	256
13	307	302	297	293	288	276	264
14	314	310	305	300	295	284	272
15	321	316	312	307	302	290	278
16	329	324	319	314	310	298	286
17	334	330	325	320	315	304	292
18	341	336	332	327	322	310	298
19	347	342	337	333	328	316	304
20	352	348	343	338	333	322	310
21	357	352	348	343	338	326	314
22	362	357	352	348	343	331	319

GRASKUIL		dichtheid in kg DS/m ³					
6 m diameter		% DS					
hoogte (m)	30	35	40	45	50	55	60
10	287	282	277	273	268	256	244
11	296	292	287	282	277	266	254
12	305	300	295	291	286	274	262
13	314	309	304	299	295	283	271
14	321	316	312	307	302	290	278
15	328	323	318	314	309	297	285
16	335	331	326	321	316	304	293
17	341	336	332	327	322	310	298
18	348	343	338	333	329	317	305
19	353	349	344	339	334	323	311
20	359	354	350	345	340	328	316
21	364	359	354	350	345	333	321
22	369	364	359	354	350	338	326

GRASKUIL		dichtheid in kg DS/m ³					
7 m diameter		% DS					
hoogte (m)	30	35	40	45	50	55	60
10	294	289	284	279	275	263	251
11	303	298	294	289	284	272	260
12	312	307	302	297	293	281	269
13	320	315	311	306	301	289	277
14	328	323	318	314	309	297	285
15	334	330	325	320	315	304	292
16	342	337	333	328	323	311	299
17	348	343	338	333	329	317	305
18	354	350	345	340	335	323	312
19	360	355	351	346	341	329	317
20	366	361	356	352	347	335	323
21	371	366	361	356	352	340	328
22	375	371	366	361	356	344	333

GRASKUIL		dichtheid in kg DS/m ³					
8 m diameter		% DS					
hoogte (m)	30	35	40	45	50	55	60
10	298	294	289	284	279	267	256
11	308	303	298	294	289	277	265
12	316	312	307	302	297	285	274
13	325	320	315	311	306	294	282
14	333	328	323	318	314	302	290
15	339	334	330	325	320	308	296
16	347	342	337	333	328	316	304
17	352	348	343	338	333	322	310
18	359	354	350	345	340	328	316
19	365	360	355	351	346	334	322
20	371	366	361	356	352	340	328
21	375	371	366	361	356	344	333
22	380	375	371	366	361	349	337

GRASKUIL		dichtheid in kg DS/m ³					
9 m diameter		% DS					
hoogte (m)	30	35	40	45	50	55	60
10	303	298	294	289	284	272	260
11	313	308	303	298	294	282	270
12	321	316	312	307	302	290	278
13	330	325	320	315	311	299	287
14	337	333	328	323	318	306	295
15	344	339	334	330	325	313	301
16	352	347	342	337	333	321	309
17	357	352	348	343	338	326	314
18	364	359	354	350	345	333	321
19	370	365	360	355	351	339	327
20	375	371	366	361	356	344	333
21	380	375	371	366	361	349	337
22	385	380	375	371	366	354	342

MAISSILAGE		dichtheid in kg DS/m ³					
(5-9 m diameter)		% DS					
hoogte (m)	30	32,5	35	37,5	40	42,5	45
10	218	215	213	210	208	206	203
11	223	221	219	216	214	211	209
12	228	226	223	221	219	216	214
13	232	229	227	225	222	220	218
14	236	233	231	228	226	224	221
15	238	236	234	231	229	227	224
16	241	239	237	234	232	229	227
17	243	241	238	236	234	231	229
18	245	243	240	238	236	233	231
19	247	245	242	240	238	235	233
20	249	247	244	242	239	237	235
21	251	248	246	244	241	239	237
22	252	249	247	245	242	240	238

Bijlage 2D. Hoe de plaats bepalen en vast te leggen van het opgeslagen (ruw)voer

Van alle hoeveelheden voer die worden opgeslagen dient ook de plaats te worden bepaald en vastgelegd. De plaatsbepaling is nodig om het voerverbruik in een kalenderjaar eenduidig te kunnen vaststellen: welke hoeveelheden zijn verbruikt, welke zijn per 31 december in voorraad. Ook is plaatsbepaling nodig om controle mogelijk te maken.

De plaatsen van alle voeropslagen worden vastgelegd op een kaartje dat het gehele erf/bedrijfslocatie weergeeft. Op het kaartje wordt door middel van nummers en/of letters eenduidig vastgelegd welke analyses behoren bij welke kuilen. De plaatsen worden op twee manieren vastgelegd:

1. Per opslag, tegelijk met bemonsteren en partijopmeting door de monsternemer. Tegelijk met het bemonsteren maakt de veehouder of de monsternemer een situatieschets waarop duidelijk zichtbaar is waar de partij voer ligt ten opzichte van de bedrijfsgebouwen en, indien aanwezig, ten opzichte van andere voeropslagen. Deze situatieschets dient te worden voorzien van de datum en de handtekeningen van de monsternemer en de melkveehouder. Ook kan met behulp van GPS de plaats van de te bemonsteren kuil en/of de kuilblokken in kuilen waar tegen elkaar is ingekuuld, worden vastgelegd door de coördinaten van de vier hoekpunten te bepalen. Dit kan vervolgens op een situatieschets van het bedrijf worden aangegeven en vastgelegd zoals hierboven omschreven. De situatieschets moet op bedrijf aanwezig zijn.
2. Overzicht op 31 december. Per einde kalenderjaar wordt een overzichtsschets gemaakt van de situatie op 31 december. De veehouder is hier verantwoordelijk voor en mag deze schets zelf maken. Deze moet aansluiting hebben op de situatieschets zoals die door onder 1 gemaakt is. Daarop worden alle voeropslagen die op 31 december aanwezig zijn, ingetekend met daarbij vermeld de aanwezige voorraad per opslag. Deze schets wordt voorzien van de datum en de handtekening(en) van de veehouder. Het overzicht van 31 december kan ook dienen als beginsituatie per 1 januari van het volgende jaar.

Specifiek moet bij een mengkuil, zoals vermeld onder Bijlage 2A punt 5b, worden vastgelegd welke (delen van) kuilen opnieuw zijn ingekuuld en waar de nieuwe kuil zich bevindt.

Bijlage 3. Verteringscoëfficiënten van ruw eiwit

De verteringscoëfficiënt van het ruw eiwit (VC_RE) van voedermiddelen is voor de melkveehouder niet bekend. Die van bepaalde ruwvoerders wordt berekend via regressieformules van het Centraal Veevoederbureau²³. Deze formules schatten het verteerbare eiwit op basis van de chemische samenstelling (totaal ruw eiwit, incl. NH₃-fractie (RE) en ruw as (RAS)). Voor producten met weinig variatie wordt met een gemiddelde VC_RE gerekend (CVB, 2024²⁴ en Bannink e.a.²⁵). In BEA worden de volgende categorieën voedermiddelen onderscheiden (VC_RE uitgedrukt als een fractie, getal tussen 0 en 1):

1. Categorie 'graskuil/grasbalen' / 'overig grasland oogstproduct' (gehalten per kg droge stof)
 $VC_RE\ graskuil = (0,931 \times RE - 43,2) / RE$

REin is het RE-gehalte inclusief het deel van het RE dat als ammoniak is vervluchtigd.

2. Categorie 'grashooi' (gehalten per kg droge stof)
 $VC_RE\ grashooi = (0,931 \times RE - 43,2) / RE$

3. Categorie 'grasmeel / grasbrok / grasbalen' (kunstmatig gedroogd in grasdrogerij) (gehalten per kg droge stof)

$$VC_RE\ grasbrok = (0,878 \times RE - 38,4) / RE$$

4. Categorie 'snijmais oogstproducten' (gehalten per kg droge stof)

$$VC_RE\ snijmais\ oogstproduct = (0,969 \times RE + 0,04 \times RAS - 40) / RE$$

5. Categorie 'weidegras' (gehalten per kg droge stof)

De samenstelling van weidegras is niet bekend voor praktijkbedrijven. In de BEX wordt wel de N/VEM2022 verhouding in weidegras van productiegrasland berekend op basis van de aangelegde graskuilen (zie 2C punt 6).

$$VC_RE\ weidegras = (0,963 \times RE - 38,3) / RE$$

6. Categorie 'mengsel van natte bijproducten' en 'overig vochtrijk bijproduct' (gehalten per kg ds)

$$VC_RE\ mengsel\ van\ natte\ bijproducten = (88,6 \times (1 - EXP(-0,0102 \times RE))) / 100$$

$$VC_RE\ overig\ vochtrijk\ bijproduct = (88,6 \times (1 - EXP(-0,0102 \times RE))) / 100$$

7. Categorie 'mengvoerders'²⁶

Voor mengvoerders zijn op praktijkbedrijven onvoldoende gegevens bekend om de VC_RE vast te stellen. Wel is voor een brede range mengvoerders de relatie vastgesteld tussen de VC_RE en het RE gehalte

$$VC_RE\ mengvoeder = (88,7 \times (1 - EXP(-0,012 \times RE))) / 100$$

²³ www.cvbdiervoeding.nl

²⁴ CVB, 2025. CVB Veevoedertabel 2025

²⁵ Bannink, André; Wouter J. Spek, Jan Dijkstra and Leon B. J. Šebek, 2018. A Tier 3 Method for Enteric Methane in Dairy Cows Applied for Fecal N Digestibility in the Ammonia Inventory. In: Frontiers in Sustainable Food Systems, November 2018 | Volume 2 | Article 66. *Hieraan zijn de negatieve VC_RE-waarden ontleend. In de CVB Veevoedertabel zijn geen negatieve waarden vermeld.*

²⁶ <https://www.wur.nl/nl/Onderzoek-Resultaten/Projecten/Commissie-van-Deskundigen-Meststoffenwet-CDM/Documenten/Stikstof-en-fosfaatexcreties.htm>

8. Categorie 'overige co-product uit industrie'

$$VC_{RE} \text{ overige co-product uit industrie} = (89,2 \times (1 - \text{EXP}(-0,01201 \times RE))) / 100$$

9. Categorie 'overige plantaardige schroot'

$$VC_{RE} \text{ overige plantaardige schroot} = (55,29 + 0,118 \times RE - 0,00009362 \times RE \times RE) / 100$$

10. Overige voeders

Niet voor alle producten zijn schattingsformules beschikbaar. Wanneer een schattingsformule ontbreekt wordt een vaste VC_RE gebruikt (zie onderstaande tabel).

Voercategorie	Voersoort	VC_RE
Grasland oogstproducten	Grasvezelkuil ontsloten	0,70
Overig ruwvoer en natte bijproducten	Aardappeldiksap	0,91
	Aardappelpersvezels nat	0,41
	Aardappelschillen nat	0,53
	Aardappelsnippers nat	0,4
	Aardappelstoomschillen	0,63
	Aardappelzetmeel nat	0,64
	Aardappelzetmeel niet ontsloten	0,99
	Andijvie	0,85
	Appelen	-0,2
	Augurk	0,63
	Bierbostel nat	0,8
	Bietenblad	0,6
	Bietenblad met kop	0,79
	Bietenperspulp	0,61
	Bietenstaartjes	0,55
	Bonenstro (Vicia)	0,46
	Bonenstro (Phas)	0,62
	CCM deel spil	0,58
	CCM met spil	0,59
	CCM zonder spil	0,59
	Cichorei loof	0,34
	Cichorei perspulp kuil	0,53
	Erwten kuil	0,68
	Erwtenstro	0,58
	Erwtensvezel vochtrijk	0,77
	Gerstestro	0,17
	GPS-granen	0,63
	Graanspoeling (nat)	0,84
	Graszaadhooi	0,36
	Haverstro	0,19
	Klaver rode hooi	0,61
	Klaver rode kuil	0,73
	Klaver rode kunstmatig gedroogd	0,62
	Klaver rode stro	0,44
	Komkommer	0,57
	Kool (bladkool)	0,87
Kool (bloemkool)	0,91	
Kool (mergkool)	0,84	
Kool (rood/wit/sav)	0,85	
Kool (spruitkool)	0,87	
Koolrapen	0,67	
Kroten rode biet	0,58	

Voercategorie	Voersoort	VC_RE
	Luzerne hooi	0,67
	Luzerne kuil	0,73
	Luzerne kunstmatig gedroogd	0,67
	Maïsglutenvoer kuil	0,73
	Maïskolvensilage	0,58
	Maïsstro	0,27
	Maïsweekwater	0,87
	Melasse suikerbiet	0,73
	Melasse suikerriet	0,16
	Mycelium	0,74
	Paprika	0,56
	Peren	-0,93
	Prei	0,8
	Roggestro	0,14
	Sla	0,82
	Snijgraan kuil	0,62
	Sorghum kuil	0,61
	Spinazie	0,84
	Spruiten	0,85
	Suikerbieten	0,27
	Tarwegistconcentraat (TGC)	0,79
	Tarwestro	0,23
	Tomaten	0,76
	Uien	0,75
	Veldbonen (Vicia)	0,7
	Vinasse suikerbiet	0,86
	Vinasse suikerriet	0,86
	Voederbieten	0,6
	Voederbieten proces gereinigd	0,62
	Voeraardappelen	0,23
	Witlofwortel getrokken	0,61
	Witlofwortel niet getrokken	0,49
	Wortelen/winterpeen	0,59
	Wortelstoomschillen	0,64
	Zonnebloemenkuil	0,47
	Overig graanstro	0,19
	Overige bladgroente	0,67
	Overige groente	0,46
	Overig ruwvoer	0,62
Krachtvoerders en mineralen	Aardappelchips	0,2
	Aardappeleiwit	0,89
	Aardappelen gedroogd	0,39
	Aardappelvezel gedroogd	0,32
	Aardappelzetmeel gedroogd	0,99
	Appelmelasse	0,73
	Bataten gedroogd	-0,01
	Bierbostel gedroogd	0,75
	Biergist gedroogd	0,82
	Bietenpulp gedroogd	0,61
	Biscuitmeel	0,73
	Boekweit	0,74
	Bonen (paarden) bontbl	0,84
	Bonen (paarden) witbl	0,85
	Bonen (Phas) verhit	0,78
	Broodmeel	0,77
	Cacaodoppen	0,6
	Camelina schroot bestendig	0,77
	Camelina schroot onbestendig	0,77
	Caseïne	0,95

Voercategorie	Voersoort	VC_RE
	Cichorei pulp gedroogd	0,56
	Citruspulp	0,49
	DDGS mais	0,83
	DDGS tarwe	0,84
	Dextrose	1
	Erwten droog	0,82
	Erwtenvezels gedroogd	0,64
	Fytase	0
	Gerst	0,74
	Gerst, geplet	0,74
	Gersteslijpmeel	0,78
	Gerstevoermeel	0,73
	Gierst/Millet	0,70
	Glycerol raapzaad	1
	Glycerol soja	1
	Graszaad	0,63
	Grondnoot niet ontdopt	0,85
	Grondnoot ontdopt	0,87
	Grondnootschilfers ged ontdopt	0,9
	Grondnootschilfers niet ontdopt	0,89
	Grondnootschilfers ontdopt	0,91
	Grondnootschroot ged ontdopt	0,92
	Grondnootschroot niet ontdopt	0,89
	Grondnootschroot ontdopt	0,91
	Haver	0,74
	Haver gepeld	0,79
	Haverdoppen	0,38
	Havergries, brokjes	0,38
	Havermoutafvalmeel	0,43
	Havervoermeel	0,71
	Hennepzaad	0,75
	Johannesbrood	0,02
	Kalksteentjes	0
	Katoenzaad niet ontdopt	0,73
	Katoenzaad ontdopt	0,8
	Katoenzaadschilfers ged ontdopt	0,79
	Katoenzaadschilfers niet ontdopt	0,77
	Katoenzaadschilfers ontdopt	0,8
	Katoenzaadschroot ged ontdopt	0,79
	Katoenzaadschroot niet ontdopt	0,77
	Katoenzaadschroot ontdopt	0,8
	Kokosschilfers	0,72
	Kokosschroot	0,74
	Krijt (fijn gemalen)	0
	Lijnzaad (vlas)	0,8
	Lijnzaad geplet bestendig	0,8
	Lijnzaadschilfers	0,85
	Lijnzaadschroot	0,85
	Linzen	0,84
	Lupine	0,9
	Lupinehullen	0,47
	Luzerne meel	0,66
	Magnesiumoxide	0
	Maïskorrel droog	0,59
	Maïs ontsloten	0,6
	Maïs, geplet	0,59
	Maïsglutenmeel	0,95
	Maïsglutenvoer	0,76
	Maïskiemschilfers	0,75
	Maïskiemschroot	0,78

Voercategorie	Voersoort	VC_RE
	Maïskiemzemelschilfers	0,69
	Maïskiemzemelschroot	0,7
	Maïsvlokken	0,66
	Maïsvvoermeel	0,64
	Maïsvvoerschroot	0,63
	Maïszemelgrint	0,65
	Maïszetmeel	0
	Monocalciumfosfaat	0
	Moutkiemen	0,76
	Natrium-bicarbonaat	0
	Nigerzaad	0,79
	Palmpitschilfers	0,75
	Palmpitschroot	0,76
	Palmpitten	0,62
	Premix	0,75
	Propyleenglycol, vloeibaar	1
	Raapzaad onbehandeld	0,78
	Raapzaadschilfers	0,83
	Raapzaadschroot	0,85
	Raapzaadschroot bestendig	0,84
	Rijst met dop	0,47
	Rijst ontdopt	0,49
	Rijstafvallen	0,43
	Rijstevoerschroot	0,64
	Rijstvoermeel	0,64
	Rogge	0,72
	Roggegries	0,77
	Saffloerzaad	0,68
	Saffloerzaadschilfers	0,8
	Saffloerzaadschroot	0,79
	Sesamzaad	0,83
	Sesamzaadschilfers	0,9
	Sesamzaadschroot	0,9
	Snoepsiroop	0,07
	Sodagrain	0,55
	Soja eiwit concentraat	0,9
	Sojabonen niet verhit	0,9
	Sojabonen schillen	0,58
	Sojabonen verhit	0,9
	Sojaschilfers	0,91
	Sojaschroot bestendig	0,89
	Sojaschroot ontdopt	0,91
	Sorghum milocorn	0,49
	Sorghumglutenmeel	0,89
	Spelt	0,63
	Speltdoppen	0,33
	Suiker	0
	Tapioca	-0,5
	Tapiocazetmeel	1
	Tarwe	0,74
	Tarwe, geplet	0,74
	Tarweglutenmeel	0,96
	Tarweglutenvoer gedroogd	0,7
	Tarwegries	0,77
	Tarwekiemen	0,86
	Tarwekiemzemelen	0,83
	Tarwestro, brokjes	0,23
	Tarwevoerbloem	0,80
	Tarwevoermeel	0,79
	Tarwezemelgrint	0,76

Voercategorie	Voersoort	VC_RE
	Triticale	0,72
	Ureum	1
	Veldbonen onthuld en getoast	0,78
	Veldboonhullen	0,58
	Vet bestendig palmolie bij-fractie, gehard	1
	Vet bestendig palmolie bij-fractie, verzeept	1
	Vet bestendig palmolie hfd-fractie, gehard	1
	Vet bestendig palmolie hfd-fractie, verzeept	1
	Vet bestendig raapolie bij-fractie, gehard	1
	Vet bestendig raapolie bij-fractie, verzeept	1
	Vet bestendig raapolie hfd-fractie, gehard	1
	Vet bestendig raapolie hfd-fractie, verzeept	1
	Vet dierlijk	1
	Vet/olie plantaardig hg VC	1
	Vet/olie plantaardig lg VC	1
	Vetzurendestillaat palmolie	1
	Zeezand gedroogd	0
	Zonnebloemzaad ged ontdopt	0,79
	Zonnebloemzaad niet ontdopt	0,76
	Zonnebloemzaad ontdopt	0,82
	Zonnebloemzaadschilfers ged ontdopt	0,86
	Zonnebloemzaadschilfers niet ontdopt	0,81
	Zonnebloemzaadschilfers ontdopt	0,87
	Zonnebloemzaadschroot	0,87
	Zonnebloemzaadhullen	0,4
	Zout	0
	Overige graan	0,68
	Overige zaadgewas	0,77
	Overige peulvrucht	0,84
	Overige enkelvoudig	0,75
	Overige mineralen	0,75
Melkproducten	Volle melk en biest	0,96
	Kunstmelk	0,89
	Melkpoeder mager	0,92
	Melkpoeder vol	0,89
	Weipoeder (droog)	0,77
	Weipoeder (nat 60%)	0,77
	Weipoeder (nat 30%)	0,77
	Weipoeder (nat 6%)	0,77
	Weipoeder MSA ²⁷ (droog)	0,88
	Weipoeder delac (nat 60%)	0,89
	Weipoeder delac (nat 30%)	0,89
	Weipoeder delac (nat 6%)	0,89
	Kaaswei	0,86
	Overig melkproduct	0,87

²⁷ MSA betekent melksuikerarm

Bijlage 4. Correctiefactoren voor bepaling van N-emissie staltypen

Voor de omrekening van de N-emissie uit stallen vanuit de standaardstal naar andere staltypen zijn er correctiefactoren. Die staan in onderstaande tabel. Onder de tabel is een voorbeeld uitgewerkt.

Correctiefactoren voor de berekende emissie van NH₃-N in afhankelijkheid van het aanwezige type melkveestal (bron: <https://wetten.overheid.nl/BWBR0045528/2026-01-01#BijlageV>)

Code	Categorie	NH ₃ ¹⁾	Factor ²⁾
HA1	Diercategorie melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar		
HA1.100	Standaard stal	13	1
HA1.1	Grupstal met drijfmest	5,7	0,44
HA1.2	Ligboxenstal met hellende vloer en giergoot	10,2	0,78
HA1.3	Ligboxenstal met hellende vloer en spoelsysteem	9,2	0,71
HA1.4	Ligboxenstal met hellende vloer en giergoot met spoelsysteem of roostervloer met spoelsysteem	10,2	0,78
HA1.5	Ligboxenstal met dichte geprofileerde hellende vloer	11	0,85
HA1.6	Ligboxenstal met dichte hellende vloer met rubber toplaag	11	0,85
HA1.7	Ligboxenstal met sleufvloer	11,8	0,91
HA1.8	Ligboxenstal met roostervloer met bolle rubber toplaag en afdichtflappen in roosterspleten waarvoor voor 12 april 2017 een omgevingsvergunning is verleend als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, aanhef en onder e, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, of, als deze vergunning niet nodig was, die rechtmatig in gebruik is genomen voor die datum	6	0,46
HA1.9	Ligboxenstal met roostervloer met bolle rubber toplaag	7	0,54
HA1.10	Ligboxenstal met geprofileerde vloer met hellende sleuven en regelmatige mestafstorten waarvoor voor 20 juli 2018 een omgevingsvergunning is verleend als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, aanhef en onder e, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, of, als deze vergunning niet nodig was, die rechtmatig in gebruik is genomen voor die datum	11,8	0,91
HA1.11	Ligboxenstal met geprofileerde vloer met hellende sleuven en regelmatige mestafstorten waarvoor voor 20 juli 2018 een omgevingsvergunning is verleend als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, aanhef en onder e, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, of, als deze vergunning niet nodig was, die rechtmatig in gebruik is genomen voor die datum	12,2	0,94
HA1.12	Ligboxenstal met roostervloer met cassettes in de roosterspleten	7	0,54
HA1.13	Ligboxenstal met geprofileerde vloer met hellende sleuven en regelmatige mestafstorten met afdichtflappen	7	0,54
HA1.14	Ligboxenstal met geprofileerde vloer met hellende sleuven en regelmatige mestafstorten met afdichtkleppen waarvoor voor 20 juli 2018 een omgevingsvergunning is verleend als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, aanhef en onder e, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, of, als deze vergunning niet nodig was, die rechtmatig in gebruik is genomen voor die datum	10,3	0,79
HA1.15	Ligboxenstal met V-vormige vloer met gietasfalt in combinatie met een gierafvoerbuis en met mestschuif waarvoor voor 20 juli 2018 een omgevingsvergunning is verleend als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, aanhef en onder e, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, of, als deze vergunning niet nodig was, die rechtmatig in gebruik is genomen voor die datum	11,7	0,9
HA1.16	Mechanisch geventileerde stal met een chemisch luchtwassysteem waarvoor voor 20 juli 2018 een omgevingsvergunning is verleend als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, aanhef en onder e, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, of, als deze vergunning niet nodig was, die rechtmatig in gebruik is genomen voor die datum	5,1	1 ³⁾

Code	Categorie	NH ₃ ¹⁾	Factor ²⁾
HA1.17	Ligboxenstal met V-vormige vloer van geprofileerde vloerelementen in combinatie met een gierafoerbuis	8	0,62
HA1.18	Ligboxenstal met roostervloer met hellende groeven of hellend gelegd met afdichtkleppen in roosterspleten	11	0,85
HA1.19	Ligboxenstal met geprofileerde hellende vloer met perforaties waarvoor voor 6 mei 2020 een omgevingsvergunning is verleend als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, aanhef en onder e, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, of, als deze vergunning niet nodig was, die rechtmatig in gebruik is genomen voor die datum	10,1	0,78
HA1.20	Ligboxenstal met geprofileerde vloer met hellende sleuven en regelmatige mestafstorten met afdichtingen	7	0,54
HA1.21	Ligboxenstal met sleufvloer met in doorsteken, wachtruimte en doorlopen een roostervloer met bolle rubber toplaag en afdichtflappen in roosterspleten	11	0,85
HA1.22	Ligboxenstal met geprofileerde vloer met hellende sleuven met urineafvoergat of met regelmatige mestafstorten met afdichtkleppen	6	0,46
HA1.23	Ligboxenstal met geprofileerde vloer met hellende sleuven, aaneengesloten of met regelmatige mestafstorten met afdichtflappen	7	0,54
HA1.24	Ligboxenstal met vloer met geprofileerde rubber matten met hellend profiel en regelmatige mestafstorten met afdichtflappen waarvoor voor 6 mei 2020 een omgevingsvergunning is verleend als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, aanhef en onder e, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, of, als deze vergunning niet nodig was, die rechtmatig in gebruik is genomen voor die datum	10,3	0,79
HA1.25	Ligboxenstal met hellende vloer met geprofileerde rubber matten en centrale giergoot	8	0,62
HA1.26	Ligboxenstal met roostervloer met hellende groeven of hellend gelegd met afdichtkleppen in roosterspleten en vernevelsysteem	8	0,62
HA1.27	Ligboxenstal met roostervloer met rubber matten en composietnokken met hellend profiel en cassettes in roosterspleten	6	0,46
HA1.28	Ligboxenstal met geprofileerde hellende vloer met holtes voor gieropvang en -afvoer aan zijkant waarvoor voor 1 januari 2019 een omgevingsvergunning is verleend als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, aanhef en onder e, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, of, als deze vergunning niet nodig was, die rechtmatig in gebruik is genomen voor die datum	9,9	0,76
HA1.29	Ligboxenstal met roostervloer met bolle rubber toplaag	8	0,62
HA1.30	Ligboxenstal met sleufvloer met geprofileerde rubber tegels waarvoor voor 1 januari 2024 een omgevingsvergunning is verleend als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, aanhef en onder e, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, of, als deze vergunning niet nodig was, die rechtmatig in gebruik is genomen voor die datum	8,1	0,62
HA1.31	Ligboxenstal met vlakke betonnen vloerplaten met sleuven, voorzien van profiel met 1% hellende groeven richting een centrale giergoot met giergaten en mestverwijdering waarvoor voor 1 december 2022 een omgevingsvergunning is verleend als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, aanhef en onder e, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, of, als deze vergunning niet nodig was, die rechtmatig in gebruik is genomen voor die datum	9,1	0,7
HA1.32	Ligboxenstal met geprofileerde rubber oplegsleufvloer met hellende sleuven met gierafoergaatjes waarvoor voor 1 januari 2024 een omgevingsvergunning is verleend als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, aanhef en onder e, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, of, als deze vergunning niet nodig was, die rechtmatig in gebruik is genomen voor die datum	7,1	0,55
HA1.33	Ligboxenstal met dichte geprofileerde vloer met rubbermatten en composietnokken met hellend profiel waarvoor voor 1 januari 2024 een omgevingsvergunning is verleend als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid,	9	0,69

Code	Categorie	NH ₃ ¹⁾	Factor ²⁾
	aanhef en onder e, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, of, als deze vergunning niet nodig was, die rechtmatig in gebruik is genomen voor die datum		
HA1.34	Ligboxenstal met vlakke vloer met rubber sleufvloer, vlakke langssleuven en geprofileerd rubber (hellende V-vorm), groeven en nopjes tussen de langssleuven met vingermestschuif waarvoor voor 1 januari 2024 een omgevingsvergunning is verleend als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, aanhef en onder e, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht of waarvoor tussen 1 januari 2024 en 26 april 2024 een omgevingsvergunning voor een milieubelastende activiteit is verleend, of, als een vergunning niet nodig was, die rechtmatig in gebruik is genomen voor 26 april 2024	8,3	0,64
HA1.35	Ligboxenstal met urineopvangstation waarvoor voor 1 januari 2024 een omgevingsvergunning is verleend als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, aanhef en onder e, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht of waarvoor tussen 1 januari 2024 en 2 juni 2024 een omgevingsvergunning voor een milieubelastende activiteit is verleend, of, als een vergunning niet nodig was, die rechtmatig in gebruik is genomen voor 2 juni 2024	6	0,46
HA1.36	Ligboxenstal met een indrukbare drainerende loopvloer voorzien van een mestschuif, waarbij de urine en mest direct worden gescheiden en apart worden opgeslagen, waarvoor voor 1 januari 2024 een omgevingsvergunning is verleend als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, aanhef en onder e, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht of waarvoor tussen 1 januari 2024 en 2 oktober 2024 een omgevingsvergunning voor een milieubelastende activiteit is verleend, of, als een vergunning niet nodig was, die rechtmatig in gebruik is genomen voor 2 oktober 2024	6,4	0,49
HA1.37	Ligboxenstal voorzien van geprofileerde rubberen oplegmatten met ruitprofiel onder 2% afschot naar een centrale giergoot en frequente mestverwijdering met vaste mestschuif, waarvoor voor 1 januari 2024 een omgevingsvergunning is verleend als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, aanhef en onder e, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht of waarvoor tussen 1 januari 2024 en 2 oktober 2024 een omgevingsvergunning voor een milieubelastende activiteit is verleend, of, als een vergunning niet nodig was, die rechtmatig in gebruik is genomen voor 2 oktober 2024	8,9	0,68
HA1.38	Natuurlijk geventileerde ligboxenstal met een roostervloer voorzien van inlays met urineafvoergaatjes in de roosterspleten, frequent bevochtigen en schoonzuigen van de vloer door een mestverzamelrobot en een mechanische kelderluchtafzuiging met een chemisch luchtwassysteem (95% emissiereductie)	3	1 ³⁾
HA1.39	Ligboxenstal met V-vormige vloer van geprofileerde vloerelementen in een helling van 3,5% in combinatie met een gierafvoerbuis, waarvoor voor 1 januari 2024 een omgevingsvergunning is verleend als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, aanhef en onder e, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht of waarvoor tussen 1 januari 2024 en 9 maart 2026 een omgevingsvergunning voor een milieubelastende activiteit is verleend, of, als een vergunning niet nodig was, die rechtmatig in gebruik is genomen voor 9 maart 2026	6,2	0,48
HA1.100	overige huisvestingssystemen	13	1

¹⁾ Emissie in kg NH₃ per dierplaats per jaar in een stal voor melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar volgens de Omgevingsregeling (Omgevingswet)

²⁾ Correctiefactor voor staltype voor de berekende emissie van NH₃-N ten opzichte van staltype HA1.100. Indien jongvee in de stal met melk- en kalfkoeien is gehuisvest, dan geldt ook voor jongvee de correctiefactor van deze stal. De emissie heeft immers betrekking op de mest in deze stal.

³⁾ Staltype HA1.16 en HA 1.38 is een stal met luchtwasser. Weliswaar wordt de NH₃-emissie verlaagd, maar het gereduceerde gasvormige N-verlies is niet meer aanwezig in de dierlijke mest, maar bevindt zich in het spuiwater/waswater van de luchtwasser. Bij deze stal is de correctiefactor dus 1.

Code	Categorie	NH ₃ ¹⁾	Factor ²⁾
HA2	Diercategorie vrouwelijk jongvee tot 2 jaar		
HA2.100	Overige huisvestingssystemen	4,4	1

¹⁾ Emissie in kg NH₃ per dierplaats per jaar in een stal voor jongvee volgens de Omgevingsregeling (Omgevingswet).

²⁾ Correctiefactor voor staltype voor de berekende emissie van NH₃-N ten opzichte van staltype A3.100. Omdat er maar één type stal voor jongvee wordt onderscheiden, is er tussen specifieke jongveestallen op dit moment geen verschil in emissie in deze stallen.

Voorbeeld vergelijking staltype HA1.7 ten opzichte van het referentie staltype HA1.100.

Staltype	Emissiefactor (kg NH ₃ per dierplaats per jaar)	Correctiefactor t.o.v. stal HA1.100
HA1.100 (standaard)	13	
HA1.7	11,8	$11,8/13 = 0,91$

Bijlage 5. Rekenprogramma's

Rekenprogramma's

U kunt het beste met het rekenprogramma Excretiewijzer dat u gratis kunt downloaden, een eigen voorbeeld (mogelijk uw eigen bedrijf) doorrekenen.

Via de website van Koeien en Kansen kunt u bij de Excretiewijzer komen:

<https://koeienenkansen.nl/producten/toolbox/excretiewijzer/>

Via deze link komt u direct op de pagina waarop u de Excretiewijzer kunt downloaden:

<http://webapplicaties.wur.nl/software/excretiewijzer>