

ATODLEN 1

Rheoliadau 6,12, 34, 36 a 38

Faint o dail a nitrogen a gynhyrchir gan dda byw

Moch

<i>Pwysau</i>	<i>Y tail a gynhyrchir bob dydd gan bob anifail (litrau)</i>	<i>Y nitrogen a gynhyrchir bob dydd gan bob anifail (gramau)</i>
O 7 kg a llai na 13 kg:	1.3	4.1
O 13 kg a llai nag 31 kg:	2	14.2
O 31 kg a llai na 66 kg— sydd wedi'u porthi â bwyd sych:	3.7	24
sydd wedi'u porthi â hylifau:	7.1	24
O 66 kg ac— a fwriadwyd i'w cigyddu ac— sydd wedi'u porthi â bwyd sych:	5.1	33
sydd wedi'u porthi â hylifau:	10	33
hychod a fwriadwyd ar gyfer bridio ond nad ydynt wedi cael eu torraid cyntaf:	5.6	38
hychod (gan gynnwys toreidiau hyd at 7 kg) a borthwyd ar ddeiet wedi'i atchwanegu ag asidau amino synthetig:	10.9	44
hychod (gan gynnwys toreidiau hyd at 7 kg) a borthwyd ar ddeiet heb asidau amino synthetig:	10.9	49
baeddod bridio o 66 kg hyd at 150 kg:	5.1	33
baeddod bridio, o 150 kg:	8.7	48

Gwartheg

<i>Categori</i>	<i>Y tail a gynhyrchir bob dydd gan bob anifail (litrau)</i>	<i>Y nitrogen a gynhyrchir bob dydd gan bob anifail (gramau)</i>
Lloi (pob categori) hyd at 3 mis:	7	23
(1) Gwartheg gwryw wedi'u sbaddu		

Statws This is the original version (as it was originally made).

<i>Categori</i>	<i>Y tail a gynhyrchir bob dydd gan bob anifail (litrau)</i>	<i>Y nitrogen a gynhyrchir bob dydd gan bob anifail (gramau)</i>
Buchod godro—		
O 3 mis a llai na 13 mis:	20	95
O 13 mis tan eu llo cyntaf:	40	167
Ar ôl ei llo cyntaf ac y mae—		
eu cynnyrch llaeth blynyddol yn fwy na 9000 o litrau:	64	315
eu cynnyrch llaeth blynyddol rhwng 6,000 a 9000 o litrau:	53	276
eu cynnyrch llaeth blynyddol yn llai na 6000 o litrau:	42	211
Buchod neu fustych eidion⁽¹⁾ —		
O 3 mis a llai na 13 mis:	20	91
O 13 mis a llai na 25 mis:	26	137
O 25 mis—		
gwartheg benyw neu fustych i'w cigydda:	32	137
gwartheg benyw ar gyfer bridio—		
sy'n pwyso 500 kg neu lai:	32	167
sy'n pwyso'n fwy na 500 kg:	45	227
Teirw		
nad ydynt yn bridio, ac sy'n 3 mis a throsodd:	26	148
Bridio—		
o 3 mis a llai na 25 mis:	26	137
o 25 mis:	26	132
(1) Gwartheg gwryw wedi'u sbaddu		

Defaid

<i>Categori</i>	<i>Y tail a gynhyrchir bob dydd gan bob anifail (litrau)</i>	<i>Y nitrogen a gynhyrchir bob dydd gan bob anifail (gramau)</i>
O 6 mis hyd at 9 mis oed:	1.8	5.5
(2) Yn achos mamog, mae'r ffigur hwn yn cynnwys un neu fwy o wŷn y mae'n rhoi sugn iddynt hyd nes y bydd yr wŷn yn chwe mis oed.		

<i>Categori</i>	<i>Y tail a gynhyrchir bob dydd gan bob anifail (litrau)</i>	<i>Y nitrogen a gynhyrchir bob dydd gan bob anifail (gramau)</i>
O 9 mis oed hyd at wyna am y tro cyntaf, hwrdda am y tro cyntaf, neu gigydda:	1.8	3.9
Ar ôl wyna neu hwrdda ⁽²⁾ —		
yn pwysu llai na 60 kg:	3.3	21
yn pwysu dros 60 kg:	5	33

(2) Yn achos mamog, mae'r ffigur hwn yn cynnwys un neu fwy o wŷn y mae'n rhoi sugn iddynt hyd nes y bydd yr wŷn yn chwe mis oed.

Geifr, ceirw a cheffylau

<i>Categori</i>	<i>Y tail a gynhyrchir bob dydd gan bob anifail (litrau)</i>	<i>Y nitrogen a gynhyrchir bob dydd gan bob anifail (gramau)</i>
Geifr	3.5	41
Ceirw —		
bridio:	5.0	42
arall:	3.5	33
Ceffylau	24	58

Dofednod

<i>Categori</i>	<i>Y tail a gynhyrchir bob dydd gan bob anifail (cilogramau)</i>	<i>Y nitrogen a gynhyrchir bob dydd gan bob anifail (gramau)</i>
Ieir a ddefnyddir i gynhyrchu wyau i bobl eu bwyta —		
llai na 17 wythnos:	0.04	0.64
o 17 wythnos (mewn caets):	0.12	1.13
o 17 wythnos (heb fod mewn caets):	0.12	1.5
Ieir a fegir am eu cig:	0.06	1.06
Ieir a fegir ar gyfer bridio —		
llai na 25 wythnos:	0.04	0.86
o 25 wythnos:	0.12	2.02
Tyrcwn —		
gwryw:	0.16	3.74

Sylwer: mae pob ffigur ar gyfer dofednod yn cynnwys sarn.

Statws This is the original version (as it was originally made).

<i>Categori</i>	<i>Y tail a gynhyrchir bob dydd gan bob anifail (cilogramau)</i>	<i>Y nitrogen a gynhyrchir bob dydd gan bob anifail (gramau)</i>
benyw:	0.12	2.83
Hwyaid:	0.10	2.48
Estrysiaid:	1.6	3.83

Sylwer: mae pob ffigur ar gyfer dofednod yn cynnwys sarn.

ATODLEN 2

Rheoliadau 17, 38 a 39

Cyfrifo'r nitrogen sydd mewn tail

RHAN 1

Tabl safonau

Cyfanswm y nitrogen mewn tail

<i>Tail ac eithrio slyri</i>	<i>Cyfanswm y nitrogen ym mhob tunnell (kg)</i>
Tail ac eithrio slyri o'r anifeiliaid a ganlyn—	
gwartheg:	6
moch:	7
defaid:	6
hwyaid:	6.5
Tail o ieir dodwy:	16
Tail o dyrwyn neu ieir brwylio:	30

<i>Slyri</i>	<i>Cyfanswm y nitrogen ym mhob metr ciwbig (kg)</i>
Gwartheg godro:	3
Gwartheg eidion:	2
Moch:	4.0
Slyri gwartheg wedi'i wahanu (ffracsiwn hylifol)—	
blwch hidlo:	1.5
wal hidlo:	2.0
hidl fecanyddol:	3.0
Slyri gwartheg wedi'i wahanu (ffracsiwn solet):	4
Slyri moch wedi'i wahanu (ffracsiwn hylifol):	3.6

<i>Slyri</i>	<i>Cyfanswm y nitrogen ym mhob metr ciwbig (kg)</i>
Slyri moch wedi'i wahanu (ffracsiwn solet):	5

RHAN 2

Samplu a dadansoddi

Slyri

- 1.—(1) Rhaid cymryd o leiaf bum sampl, a phob un ohonynt yn 2 litr.
- (2) Rhaid i'r sampl gael ei chymryd o lestr dal slyri, ac—
 - (a) os yw'n rhesymol ymarferol, rhaid i'r slyri fod wedi'i gymysgu'n drylwyr cyn i'r samplau gael eu cymryd, a
 - (b) rhaid i bob sampl gael ei chymryd o le gwahanol.
- (3) Ond os oes falf addas wedi'i gosod ar dancer sy'n cael ei ddefnyddio ar gyfer taenu, caniateir i'r samplau gael eu cymryd wrth daenu, a rhaid i bob sampl gael ei chymryd bob hyn a hyn yn ystod y broses daenu.
- (4) Rhaid i'r samplau gael eu harllwys i gynhwysydd mwy ei faint, eu troi'n drylwyr a rhaid i sampl 2 litr gael ei chymryd o'r cynhwysydd hwnnw a'i harllwys i gynhwysydd glân llai.
- (5) Rhaid i'r sampl honno gael ei hanfon wedyn i gael ei dadansoddi.

Teiliau solet

- 2.—(1) Rhaid cymryd y samplau o domen dail.
- (2) Rhaid cymryd o leiaf deg is-sampl 1 kg yr un, a phob un ohonynt o fan gwahanol mewn tomen.
- (3) Rhaid i bob is-sampl gael ei chymryd o leiaf 0.5 metr o wyneb y domen.
- (4) Os yw samplau yn cael eu casglu i gyfrifo i ba raddau y cydymffurfiwyd â'r terfyn fferm gyfan ar gyfer moch a dofednod, rhaid cymryd pedair sampl i'w dadansoddi mewn blwyddyn galendr (gan gymryd un ym mhob chwarter) o domenni tail nad ydynt yn fwy na 12 mis oed.
- (5) Rhaid doddi'r is-samplau ar hambwrdd neu ddalen sy'n lân a sych.
- (6) Rhaid i unrhyw dalpiau gael eu torri a rhaid cymysgu'r is-samplau â'i gilydd yn drylwyr.
- (7) Rhaid i sampl nodweddiadol, sy'n pwyso o leiaf 2 kg, gael ei hanfon wedyn i gael ei dadansoddi.

Statws This is the original version (as it was originally made).

ATODLEN 3

Rheoliadau 27 a 29

Y cnydau a ganiateir am y cyfnod gwaharddedig

<i>Y cnwd</i>	<i>Y gyfradd uchaf o nitrogen (kg/hectar)</i>
Rêp had olew, gaeaf ⁽¹⁾	30
Merllys	50
Bresych ⁽²⁾	100
Glaswellt ⁽¹⁾⁽³⁾	80
Sgaliwns wedi'u gaeafu	40
Perllys	40
Winwns	40

(1) Rhaid peidio â thaenu nitrogen ar y cnydau hyn ar ôl 31 Hydref.

(2) Caniateir i 50 kg ychwanegol o nitrogen yr hectar gael ei daenu bob pedair wythnos yn ystod y cyfnod gwaharddedig hyd at ddyddiad y cynhaeaf.

(3) Caniateir i uchafswm o 40 kg o nitrogen yr hectar gael ei daenu ar unrhyw un adeg.