



Llywodraeth Cymru
Welsh Government

Cynllun Buddsoddi mewn Rheoli Maethynnau Rhestr o eitemau cyfalaf cymwys

Adran 1 - Gofynion storio silwair, slyri ac olew

Mae'r rheoliadau canlynol yn berthnasol i storio silwair, slyri ac olew.

Rheoliadau Adnoddau Dŵr (Rheoli Llygredd) Silwair a Slyri (Cymru) 2010 (SSAFO).

Mae'r rheoliadau hyn yn pennu'r gofynion ar gyfer cynllun (capasiti), adeiladu a chynnal a chadw cyfleusterau storio silwair a slyri.

Maent yn berthnasol i bob gosodiad a gwblhawyd ers mis Medi 1991.

Maent yn ei gwneud yn ofynnol i chi hysbysu CNC, yn ysgrifenedig, o leiaf 14 diwrnod cyn defnyddio system sy'n newydd, wedi'i hehangu'n sylweddol neu wedi'i hailadeiladu'n sylweddol. Mae gan CNC ffurflenni ar gael i'ch helpu i ddarparu'r wybodaeth angenrheidiol.

Caiff y rheoliadau hyn eu dirymu a'u disodli fesul cam gan **Reoliadau Adnoddau Dŵr (Rheoli Llygredd Amaethyddol) (Cymru) 2021 (Y Rheoliadau)**. Dylid nodi'r newidiadau a ganlyn yn benodol mewn perthynas â'r Cynllun Buddsoddi mewn Rheoli Maethynnau:

- **O 1 Mawrth 2021** ymlaen, roedd y Rheoliadau wedi disodli'r gofynion sy'n ymwneud â silwair. Yn ymarferol, bydd y gofynion yn parhau'r un fath.

O 28 Mawrth 2021, bydd y gofyniad i roi gwybod i CNC, yn ysgrifenedig, am system storio slyri neu silwair sy'n newydd, cyfleuster sydd wedi'i ehangu'n sylweddol neu ei ailadeiladu'n sylweddol, wedi newid i *o leiaf 14 o ddiwrnodau cyn bod y gwaith adeiladu yn dechrau*.

O 1 Awst 2024, bydd y gofynion storio slyri yn newid. Bydd safonau adeiladu SSAFO yn cael eu cadw, ond bydd angen i chi ddarparu 5 mis o slyri wedi'i storio (6 mis ar gyfer moch ac ieir), neu fwy os oes angen i gwrdd â gofynion eraill y rheoliadau.

Am fwy o fanylion, gweler

[Storio silwair a slyri](#)
[Rheoli Tir](#)

Newidiadau storio olew 2016

Disodlwyd y gofynion ar gyfer storio olew amaethyddol gan Reoliadau Rheoli Llygredd (Storio Olew) (Cymru) 2016 ym mis Mawrth 2016.

I gael rhagor o fanylion, gweler [Rheoliadau Storio Olew](#)

Mae'r rheoliadau hyn yn berthnasol i danciau olew amaethyddol o bob math, waeth pryd y cawsant eu hadeiladu.

Safonau Cydymffurfio ar gyfer slyri a silwair

Rhaid i bob storfa slyri a silwair gael ei hadeiladu i fodloni'r safonau capasiti ac adeiladu yn unol â'r Rheoliadau sydd wedi'u crynhoi isod. Gall eithriadau i'r gofynion adeiladu fod yn berthnasol i storfeydd a adeiladwyd, neu oedd wrthi'n cael eu hadeiladu, cyn 1991.

Silwair - Byrnau a maes:

- Ni ellir storio nac agor silwair sydd mewn byrnau a silwair sydd wedi'i lapio neu ei gau mewn bagiau o fewn 10 metr i gwrs dŵr.
- Os ydych chi'n defnyddio safleoedd silwair maes i greu neu storio silwair maes, neu silwair nad yw mewn byrnau mewn bagiau mawr, er enghraifft 'Bagiau Ag', mae'n rhaid i chi hysbysu CNC o leiaf 14 diwrnod cyn defnyddio'r safle am y tro cyntaf.

Claddfeydd silwair:

- Mae'n rhaid i waelod y gladdfa, y tanc elifion a'r draeniau fod yn anhydraidd ac yn gallu gwrthsefyll ymosodiad gan elifion silwair. Mae'n rhaid i waelod y gladdfa gael ei chynllunio a'i hadeiladu'n unol â BS8007 neu BS5502 Rhan 21.
- Os caiff muriau eu defnyddio, mae'n rhaid i'r gwaelod ymestyn y tu hwnt i'r muriau. Mae'n rhaid i bob claddfa silwair gynnwys sianel ddraenio o'i hamgylch sy'n cysylltu â thanc elifion.
- Mae'n rhaid casglu a chadw'r holl elifion mewn cynhwysydd. Mae'n rhaid i gapasiti'r tanc elifion silwair fod yn 20 litr/metr ciwbig o gapasiti seilo – hyd at 1500 metr ciwbig, a 6.7 litr/metr ciwbig o gapasiti seilo wedi hynny.
- Ni ddylai unrhyw ran o'r gosodiad hwn fod o fewn 10 metr i gwrs dŵr neu ddraeniau tir.
- Rhaid sicrhau bod claddfeydd a draeniau yn gallu para o leiaf 20 mlynedd (gyda gwaith cynnal a chadw rheolaidd).
- Rhaid sicrhau bod tanciau elifion islaw wyneb y tir yn gallu para o leiaf 20 mlynedd heb waith cynnal a chadw. Mae'n rhaid anfon tystysgrif i CNC yn cadarnhau bod y tanc a'r gladdfa wedi'u cynllunio a'u hadeiladu'n briodol 14 diwrnod cyn eu defnyddio. Rhaid rhoi gwybod i CNC cyn bod y gwaith adeiladu yn dechrau o **28 Mawrth 2021**.
- Os oes gan y gladdfa furiau, mae'n rhaid iddynt gael eu cynllunio'n unol â safonau BS5502 Rhan 22 a gallu gwrthsefyll ymosodiad gan elifion silwair.

Slyri

- Mae rheoliadau yn diffinio slyri fel deunydd hylifol neu led hylifol sy'n cynnwys tail a gynhyrchir gan dda byw ar fuarth neu mewn adeilad.
- Mae'r diffiniad o slyri'n cynnwys golchiadau parlwr a buarth, ac unrhyw ddŵr glaw halogedig.
- Gall gwahanu dŵr glaw glân o doeon a buarthau leihau'r capasiti storio slyri sydd ei angen.
- Ni all unrhyw ran o'r system gael ei lleoli o fewn 10 metr i gwrs dŵr y gallai slyri fynd i mewn iddo, oni bai bod CNC wedi cytuno, yn ysgrifenedig, i'r lleoliad a mesurau ychwanegol i osgoi llygredd.

Gofynion cyfleusterau storio slyri

- Mae'n rhaid i storfeydd, tanciau, pibellau a sianelau slyri fod yn anhydraidd. Os nad yw muriau'r storfa slyri'n anhydraidd (e.e. storfeydd wal hidlo), mae'n rhaid i'r gwaelod ymestyn y tu hwnt i'r muriau gyda draeniau o'u hamgylch sy'n cysylltu â thanc slyri.
 - Mae'n rhaid amddiffyn gwaelod a muriau'r tanc storio slyri, unrhyw danciau elifion, sianeli a phyllau derbyn, a muriau unrhyw bibellau yn erbyn cyrydiad, yn unol â disgrifiad BS 5502, Rhan 50 (1993).
 - Rhaid sicrhau bod cynllun y tanc storio slyri a'r pwll derbyn yn cydymffurfio â BS 5502, Rhan 50 (1993).
 - Mae'n rhaid i'r pwll derbyn a'r sianeli cysylltiedig ddal o leiaf dau ddiwrnod o gynhyrchiant slyri fel arfer, gan gynnwys dŵr glaw tebygol.
 - O 1 Awst 2024 ymlaen, rhaid i chi ddarparu storfa i gadw gwerth o leiaf bump neu chwe mis o slyri, yn ddibynnol ar y math o slyri a gynhyrchir.
 - Mae'n rhaid i ddyluniad y tanc storio slyri sicrhau fod y pellter fertigol rhwng gwefus y storfa slyri ac wyneb y slyri, sef y bwrdd rhydd, yn 300mm o leiaf, ond rhaid i storfeydd gyda muriau wedi'u gwneud o bridd fod â bwrdd rhydd 750mm o leiaf, sydd i'w gynnal bob amser.
 - Rhaid cynllunio pob rhan o'r system storio slyri i bara 20 mlynedd o leiaf, a gwneud gwaith cynnal a chadw rheolaidd.
 - Mae'n rhaid i unrhyw bibell ddraenio sefydlog o'r tanc storio slyri fod â dwy falf mewn cyfres. Mae'n rhaid cau a chloi'r falfiau hyn os nad ydynt yn cael eu defnyddio, ac mewn tanciau storio a adeiladwyd ar ôl 2010, rhaid bod bwlch o 1 metr o leiaf rhwng y falfiau.
-
- Dylech sicrhau eich bod yn defnyddio contractwyr neu adeiladwyr medrus sy'n deall rheoliadau SSAFO a Rheoliadau Adnoddau Dŵr (Rheoli Llygredd Amaethyddol) (Cymru) 2021 ac yn gweithio yn unol â nhw.
 - Mae elifion silwair a slyri wedi achosi llygredd difrifol, yn aml oherwydd capasiti storio annigonol neu adeiladwaith gwael. Mae storfeydd digonol ar gyfer elifion

silwair a slyri neu wrtaith yn hanfodol i osgoi'r angen am daenu y tu allan i'r tymor tyfu neu yn ystod amodau tywydd a phridd amhriodol.

- Dylech gysylltu â CNC cyn gynted â phosibl yn y cam cynllunio, gan y gallai'ch helpu i arbed amser ac arian.
- Gall CNC sicrhau eich bod yn cydymffurfio â'r rheoliadau ac yn lleihau peryglon llygredd yn y ffordd fwyaf cost-effeithiol.
- Os oes unrhyw system gwneud silwair neu storio slyri yn achosi perygl o lygredd sylweddol i ddŵr wyneb neu ddŵr daear, gall CNC gyhoeddi Hysbysiad sy'n ei gwneud yn ofynnol i chi wneud gwelliannau.

Cysylltwch â CNC ar:

E-bost: enquiries@naturalresourceswales.gov.uk

Ffôn: 0300 065 3000

neu drwy'r post:

Cyfoeth Naturiol Cymru,

d/o Y Ganolfan Gofal Cwsmeriaid, Tŷ Cambria,

29 Heol Casnewydd, Caerdydd, CF24 0TP

Adran 2 - Caniatâd a Thrwyddedau Amgylcheddol

Cyfoeth Naturiol Cymru (CNC), Awdurdod Lleol (ALI)

Os yw ymgeisydd yn bwriadu gosod eitemau cyfalaf sy'n effeithio ar systemau storio slyri neu silwair, neu a allai effeithio ar lif dŵr, fe'i cynghorir i ymgynghori â Cyfoeth Naturiol Cymru (CNC) a/neu ei Awdurdod Lleol (ALI) gan ei bod yn bosibl y bydd angen caniatâd i wneud y gwaith. Mae'n rhaid i ymgeiswyr wneud hyn cyn ymrwymo i unrhyw waith arfaethedig a chyn iddynt gyflwyno cais am gymorth grant o dan y cynllun. Noder y gall CNC/yr ALI godi tâl am y caniatâd perthnasol. Cynghorir ymgeiswyr i gysylltu ag CNC/yr ALI yn ddigon buan i gadarnhau a oes angen caniatâd perthnasol ar gyfer y gwaith arfaethedig. Os yw CNC/yr ALI yn cadarnhau bod angen caniatâd, mae'n rhaid cyflwyno'r caniatâd gyda'r cais. Ni ellir prosesu ceisiadau nes bod unrhyw ganiatâd perthnasol gan CNC/yr ALI wedi'i gyflwyno.

Caniatâd cynllunio, rheoliadau adeiladu etc.

Mae'n rhaid i ymgeiswyr sicrhau unrhyw ganiatâd cynllunio gofynnol a chydymffurfio ag unrhyw ofynion statudol perthnasol eraill. Mae angen i ymgeiswyr sicrhau hefyd nad yw eu cynigion yn torri unrhyw is-ddeddf, yn rhwystro hawliau tramwy, yn effeithio ar biblinellau olew neu nwy etc, ac mae'n rhaid iddynt osgoi niweidio cefn

gwlad neu achosi llygredd. Ni ellir prosesu ceisiadau heb dderbyn unrhyw ganiatâd perthnasol.

O safbwynt caniatâd cynllunio, mae'n rhaid i ymgeiswyr gynnwys eu dogfennau caniatâd cynllunio gwreiddiol neu dderbynneg wreiddiol yr awdurdod cynllunio lleol bod y cais cynllunio wedi'i gyflwyno. Ni thelir unrhyw grant nes bod y dogfennau caniatâd cynllunio gwreiddiol wedi'u derbyn a'u cymeradwyo gan Lywodraeth Cymru.

Atodiad A – Rhestr o Eitemau Cyfalaf Cymwys

Gellir defnyddio'r grant ar gyfer buddsoddiad cyfalaf mewn cyfarpar a pheiriannau sydd wedi'u nodi o flaen llaw i fynd i'r afael ag effeithiau llygredd ar y fferm ac sy'n cynnig manteision clir a mesuradwy ar gyfer eich fferm a'r amgylchedd yn ehangach.

Ni all cyfleusterau storio slyri dderbyn cymorth oni bai bod y toeon a'r buarthau sy'n gysylltiedig â dŵr glaw sy'n mynd i mewn i'r cyfleuster storio arfaethedig neu unrhyw storfa bresennol yn cael eu trwsio yn gyntaf, er mwyn dangos y gall y seilwaith presennol gyflawni hyn neu drwy ofyn am yr eitemau angenrheidiol i wneud hynny drwy'r cynllun Buddsoddi mewn Rheoli Maethynnau .

Pan fo slyri'n cael ei gynhyrchu, os cewch eich dewis ac i sicrhau eich bod yn gymwys ar gyfer taliad, bydd angen i chi ddangos sut y bydd y grant yn eich galluogi i gydymffurfio â gofynion capasiti storio slyri'r Rheoliadau erbyn 1 Awst 2024, neu i weithio tuag at hynny.

Cod yr Eitem	Buddsoddiad	Disgrifiad	Cyfanswm y sgôr
	Storfeydd – Gyda tho neu orchudd		
NM1	Storfeydd a sianeli trosglwyddo tanlawr	<p>Sianeli trosglwyddo / llif tanlawr i ddarparu ffordd o drosglwyddo slyri o fan casglu i storfa barhaol.</p> <p>Dylai gwaelod a waliau sianeli allu dal dŵr er mwyn atal hylifau llygredig rhag dianc, neu er mwyn atal dŵr rhag dod i mewn os yw'r storfa wedi'i hadeiladu o dan ddaear. Os yw slyri'n cael ei wagio o sianeli i bwl derbyn trwy lifddor, dylai'r</p>	485

<p>NM1 yn parhau</p>	<p>Storfeydd a sianeli trosglwyddo tanlawr</p>	<p>pwll fod yn ddigon mawr i ddal yr holl slyri a allai gael ei ryddhau.</p> <p>Rhaid adeiladu sianeli trosglwyddo at safon BS5502. Ceir y manylion yn adroddiad 'C759b CIRIA - Livestock manure and silage storage Part 2 Design and construction'.</p> <p>Nid yw lloriau slatiog ar gyfer cadw anifeiliaid dan do neu fel ardaloedd i'r anifeiliaid orwedd sydd wedi'u lleoli uwchlaw sianeli trosglwyddo yn gymwys am gymorth.</p> <p>Mae gorchuddion slatiog sy'n galluogi slyri sydd wedi'i grafu i fynd i mewn i'r sianel yn gymwys i gael cymorth.</p> <p>Nid yw toeon dros sianeli trosglwyddo yn gymwys i gael cymorth.</p>	<p>485</p>
<p>NM2</p>	<p>Storfeydd slyri a phyllau derbyn cysylltiedig</p>	<p>Storfeydd, yn cynnwys lagwnau slyri, strwythurau storio concrit, ar ben tir, storfeydd concrit neu ddur sy'n addas ar gyfer storio slyri sy'n hawdd ei bwmpio.</p> <p>Yn cynnwys pyllau derbyn, storfeydd ar gyfer slyri sy'n gymysg â dŵr, fel dŵr buarthau brwnt neu dail solet sy'n cael ei storio ar fuarthau, golchion o adeiladau neu fuarthau a ddefnyddir gan dda byw,</p>	<p>428.75</p>

<p>NM2 yn parhau</p>	<p>Storfeydd slyri a phyllau derbyn cysylltiedig</p>	<p>Dylid adeiladu pyllau derbyn fydd yn gallu dal o leiaf deuddydd o gynhyrchiant slyri, a dŵr brwnt gan ystyried glaw tebygol.</p> <p>Dylid darparu trefniadau mynediad digonol os oes bwriad defnyddio tanceri slyri wedi'u tynnu gan dractor i wacáu tanciau a phyllau.</p> <p>Dim ond os nad yw'r ardal yn cael ei defnyddio ar gyfer llety i dda byw y mae to storfa slyri newydd yn gymwys o dan yr eitem hon:</p> <p>Lle bwriedir i'r storfa gael ei gorchuddio â slatiau a tho ar gyfer llety da byw, mae strwythur y storfa danddaearol yn gymwys, ond nid yw gosod llawr wedi'i slatio, to a waliau neu gatiau i gadw da byw yn gymwys.</p> <p>Nid yw unrhyw strwythurau ychwanegol a gaiff eu gosod i helpu gyda gosod slatiau, fel waliau cynnal neu byst ychwanegol yn y storfa slyri, yn gymwys</p> <p>Pan fydd to wedi'i osod i gadw dŵr glaw rhag mynd i mewn i'r storfa, dylai'r to orchuddio ardal y storfa slyri yn unig ac ni all ymestyn i ardaloedd eraill.</p> <p>Os yw ymgeisydd yn bwriadu gosod storfa newydd gyda slatiau ar gyfer lletya da byw, mae angen i'r dyfynbrisiau a'r anfoneb ddilynol osod costau'r torfa yn glir ar wahân i'r buddsoddiad sy'n weddill.</p>	<p>428.75</p>
-----------------------------	------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------

<p>NM2 yn parhau</p>	<p>Storfeydd slyri a phyllau derbyn cysylltiedig</p>	<p>Rhaid dargyfeirio dŵr glân o'r to i ddraen dŵr glân neu system cynaeafu dŵr glaw.</p> <p>Rhaid adeiladu cyfleusterau storio slyri at safon BS5502. Ceir y manylion yn adroddiad 'C759b CIRIA - Livestock manure and silage storage Part 2 Design and construction'.</p> <p>Rhaid i'r capasiti storio ychwanegol a ddarperir gan y storfa newydd fod yn ddigonol i sicrhau bod y fferm yn cydymffurfio â gofynion capasiti storio slyri Rheoliadau Adnoddau Dŵr (Rheoli Llygredd Amaethyddol) (Cymru) 2021</p>	<p>428.75</p>
<p>NM3</p>	<p>Tanciau ar gyfer storio dŵr sydd ychydig yn frwnt</p>	<p>Tanciau ar gyfer storio dŵr sydd ychydig yn frwnt a phibellau a sianeli cysylltiedig. Yn cynnwys dŵr ffo wedi'i halogi'n ysgafn o fuarthau concrit sydd ychydig yn frwnt neu o'r parlwr llaeth sy'n cael ei gasglu ar wahân i slyri.</p> <p>Dylech sicrhau bod unrhyw hylif sy'n mynd i mewn i storfa ddŵr sydd ychydig yn frwnt ar gyfer dyfrhau rheolaidd mewn cyfnodau caeedig yn bodloni'r diffiniad Rheoliadol ar gyfer dŵr sydd ychydig yn frwnt. Nid yw'r hylif yn cynnwys draeniad o fuarthau neu adeiladau a ddefnyddir i gadw neu fwydo da byw, hylifau o storfeydd waliau hidlo, storio tail ar dir caled, blychau hidlo, gwahanwyr slyri neu elifion silwair, y mae pob un ohonynt yn gyfoethog mewn nitrogen.</p>	<p>428.75</p>

<p>NM4</p>	<p>Storfeydd tail dan orchudd</p>	<p>Storfa ar gyfer tail (solet) o fuarth y fferm (ond nid slyri). Yn addas ar gyfer unrhyw sarn (deunydd gwely) sydd wedi'i halogi ag unrhyw dail organig y gellir ei bentyrru'n domen heb iddo chwalu.</p> <p>Rhaid ei orchuddio (â tho parhaol) a gosod llawr sy'n dal dŵr. Mae costau'r to, y llawr a'r waliau cynnal yn gostau cymwys. Dylai gwaelod waliau allanol ddal dŵr rhag i hylifau llygredig allu dianc, neu er mwyn atal dŵr rhag dod i mewn.</p> <p>Rhaid cadw hylif sy'n dod o dail solet (slyri) yn y storfa neu ei ddargyfeirio i storfa slyri sy'n bod eisoes neu i bwll derbyn. Os nad yw'r hylif yn cael ei gasglu mewn storfa slyri sy'n bod eisoes, rhaid i'r llawr wyro tuag at gefn y storfa.</p> <p>Rhaid dargyfeirio dŵr glân o'r to i ddraen dŵr glân neu i system casglu dŵr glaw.</p> <p>Rhaid i ddyluniad yr adeilad fod yn addas ar gyfer tail organig y gellir ei bentyrru'n domen heb iddo chwalu. Dylai'r waliau allanol fod fel a ganlyn:</p> <ul style="list-style-type: none"> • O leiaf 3.6m o uchder fel y gellir ei bentyrru'n domen ac i sicrhau defnydd effeithlon o'r ardal sy'n derbyn cymorth. • Wedi'i adeiladu o goncrit. • Rhaid ei adeiladu ar dair ochr i'r storfa. (Y cefn a'r ddwy ochr) <p>Dylai blaen (pen mynediad) yr adeilad aros ar agor heb wal na drws. (ddim yn gostau cymwys) Gellir</p>	<p>485</p>
-------------------	-----------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

NM4 yn parhau	Storfeydd tail dan orchudd	<p>codi gathiau da byw ar draws mynediad i wahardd da byw.</p> <p>Dylai maint y storfa fodloni gofynion storio tail y fferm.</p> <p>Ni ellir defnyddio'r ardal ar gyfer lletya na storio anifeiliaid.</p> <p>Rhaid adeiladu cyfleusterau storio slyri at safon BS5502. Ceir y manylion yn adroddiad 'C759b CIRIA - Livestock manure and silage storage Part 2 Design and construction'.</p>	485
NM5	Systemau ar gyfer rheoli slyri	Pympiau, hidlyddion a chyfarpar rheoli i reoli lefel y slyri sydd mewn pyllau derbyn.	327.5
NM6	Claddfeydd silwair	Cyfleuster storio silwair. Rhaid i waelod y gladdfa, y tanc elifion a'r draeniau allu dal dŵr a gwrthsefyll elifion silwair. Wedi'u hadeiladu at safon BS5502	465
NM7	Storfa slyri integredig.	Bag ffabrig â chaen polyester PVC cyfnerthedig o fewn strwythur pridd. Wedi'i gyfyngu ar yr ochrau, ac yn cynnwys fentiau nwy.	430

	Gorchuddion a thoeon		
NM8	Pilen blastig arnofiol sefydlog i orchuddio lagŵn	Gorchudd plastig mawr sy'n gallu arnofio ac sydd â fentiau nwy ynddo. Bydd ymylon y gorchudd wedi'u cysylltu'n sownd wrth lannau'r lagŵn i sicrhau nad yw cryfder strwythurol y storfa yn cael ei effeithio. Rhaid dargyfeirio'r dŵr glaw sy'n cwmpo ar y gorchudd fel ei fod yn llifo oddi ar y storfa i ddraen dŵr glân.	302.50
NM9	Gorchudd plastig sy'n arnofio'n rhydd ar gyfer storfeydd slyri uwchben y ddaear	Gorchudd plastig, wedi'i ymestyn dros y storfa a'i dynnu'n dynn o amgylch cylchyn plastig i gynnal y tensiwn. Mae'n arnofio ar yr wyneb. Rhaid dargyfeirio'r dŵr glaw sy'n cwmpo ar y gorchudd fel ei fod yn llifo oddi ar y storfa i ddraen dŵr glân.	297.50
NM10	Gorchudd sefydlog ar gyfer tanc slyri ar ben tir sy'n bodoli eisoes	Gorchudd ffabrig â haen polyester PVC cyfnerthedig neu orchudd tun. Fel arfer, cysylltir y mathau hyn o orchudd wrth ochrau'r tanc gyda pholyn cynnal canolog a fentiau nwy. Rhaid dargyfeirio'r dŵr glaw sy'n cwmpo ar y gorchudd fel ei fod yn llifo oddi ar y storfa.	335
NM11	Toeon ar gyfer buarthau sy'n bodoli eisoes	Strwythur to, gan gynnwys pyst cynnal a nwyddau dŵr glaw, sy'n gallu dal dŵr glaw a gorchuddio manau presennol ar gyfer bwydo da byw, manau casglu da byw, manau storio tail presennol, storfeydd slyri a storfeydd silwair.	225

<p>NM11 yn parhau</p>	<p>Toeon ar gyfer buarthau sy'n bodoli eisoes</p>	<p>Rhaid i'r llawr presennol allu dal dŵr, e.e. concrit.</p> <p>Ni ellir defnyddio'r ardal a gefnogir i gadw da byw.</p> <p>Nid yw to dros storfa slyri sy'n bodoli eisoes gyda slatiau ar gyfer cadw da byw yn gymwys.</p> <p>Rhaid dargyfeirio slyri o'r man bwydo da byw dan do neu'r man casglu da byw dan do i storfa slyri neu bwll derbyn.</p> <p>Rhaid cadw hylif sy'n dod o dail solet (slyri) yn y storfa neu ei ddargyfeirio i storfa slyri neu bwll derbyn.</p> <p>Rhaid dargyfeirio dŵr glân o'r to i draen dŵr glân neu i system casglu dŵr glaw.</p> <p>Nid yw'n cynnwys unrhyw waliau, lloriau na draeniau cysylltiedig.</p>	<p>225</p>
<p>Tanciau a Gwasgaru</p>			
<p>NM12</p>	<p>Tancer gwactod a Thaenwr Band neu 'Trailing Shoe'</p>	<p>Tancer gwactod: Caiff slyri ei sugno i'r tancer gan ddefnyddio pwmp aer i dynnu'r aer o'r tanc er mwyn creu gwactod; caiff y tancer ei wagio gan ddefnyddio'r pwmp aer i greu pwysedd yn y tancer i wthio'r slyri allan.</p> <p>Taenwr Band: Mae nifer o bibellau wedi'u cysylltu â braich y gwasgarwr slyri, gan wasgaru'r slyri'n agos i'r ddaear mewn sribedi neu fandiau. Daw'r slyri i'r fraich o un bibell, ac mae'n dibynnu felly ar y pwysedd wrth arllwysfa pob un o'r pibellau i</p>	<p>341.25</p>

NM12 yn parhau	Tancer gwactod a Thaenwr Band neu 'Trailing Shoe'	<p>wasgaru'r slyri'n gyfartal. Mae systemau mwy datblygedig yn defnyddio system gylchdroi sy'n gwasgaru'r slyri'n gyfartal i arllwysfa pob pibell.</p> <p>Trailing Shoe: Patrwm tebyg i'r taenwr band, ond mae 'esgid' wrth bob pibell i chwistrellu'r slyri o dan orchudd y cnwd i mewn i'r pridd.</p>	341.25
NM13	Tancer pwmp â Chwistrellwr (Slyri)	<p>Caiff slyri ei sugno i mewn i'r tancer gan ddefnyddio pwmp aer i dynnu'r aer o'r tanc er mwyn creu gwactod; caiff y tancer ei wagio gan ddefnyddio'r pwmp aer i greu pwysedd yn y tancer, a thrwy hynny wthio'r slyri allan.</p> <p>Chwistrellwr: Caiff slyri ei chwistrellu o dan wyneb y pridd. Mae gwahanol fathau o chwistrellwr ond mae pob un yn perthyn i un o ddau gategori: naill ai chwistrelliad bas slot agored, hyd at 50mm o ddyfnder; neu chwistrelliad dwfn dros 150mm o ddyfnder.</p>	361.25
NM14	Tancer pwmp a Thaenwr Band neu 'trailing shoe'.	<p>Tancer pwmp: Caiff y slyri ei bwmpio i'r tancer ac allan o'r tancer gan ddefnyddio pwmp slyri, naill ai pwmp allgyrchol (e.e. fel troellwr) neu bwmp dadleoli positif (e.e. fel llabed).</p> <p>Taenwr Band: Mae nifer o bibellau wedi'u cysylltu â braich y gwasgarwr slyri, gan wasgaru'r slyri'n agos i'r ddaear mewn sribedi neu fandiau. Daw'r slyri i'r fraich o un bibell, ac mae'n dibynnu felly ar y pwysedd wrth arllwysfa pob un o'r pibellau i wasgaru'r slyri'n gyfartal. Mae systemau mwy</p>	341.25

NM14 yn parhau	Tancer pwmp a Thaenwr Band neu 'trailing shoe'.	datblygedig yn defnyddio system gylchdroi sy'n gwasgaru'r slyri'n gyfartal i arllwysfa pob pibell. Trailing Shoe: Patrwm tebyg i'r taenwr band, ond mae 'esgid' ar bob pibell i chwistrellu'r slyri o dan orchudd y cnwd i'r pridd.	341.25
NM15	Tancer pwmp a Chwistrellwr (Slyri)	Tancer pwmp: Caiff y slyri ei bwmpio i'r tancer ac allan o'r tancer gan ddefnyddio pwmp slyri, naill ai pwmp allgyrchol (e.e. fel troellwr) neu bwmp dadleoli positif (e.e. fel llabed). Chwistrellwr: Caiff slyri ei chwistrellu o dan wyneb y pridd. Mae gwahanol fathau o chwistrellwr ond mae pob un yn perthyn i un o ddau gategori: naill ai chwistrelliad bas slot agored, hyd at 50mm o ddyfnder; neu chwistrelliad dwfn dros 150mm o ddyfnder.	361.25
NM16	Taenwr Band neu trailing shoe	Taenwr band: Mae nifer o bibellau wedi'u cysylltu â braich y gwasgarwr slyri, gan wasgaru'r slyri'n agos i'r ddaear mewn sribedi neu fandiau. Daw'r slyri i'r fraich o un bibell, ac mae'n dibynnu felly ar y pwysedd wrth arllwysfa pob un o'r pibellau i wasgaru'r slyri'n gyfartal. Mae systemau mwy datblygedig yn defnyddio system gylchdroi sy'n gwasgaru'r slyri'n gyfartal i arllwysfa pob pibell. Trailing shoe: Patrwm tebyg i'r taenwr band, ond mae 'esgid' wrth bob pibell i chwistrellu'r slyri o dan orchudd y cnwd ac i'r pridd.	390
NM17		Caiff y slyri ei fwydo gan bibell lusg i'r system ddosbarthu sydd wedi'i gosod ar y tractor; daw'r	

	Piben llinyn y bogail a Thaenwr Band neu 'trailing shoe'	slyri'n uniongyrchol i'r bibell o'r storfa slyri fel arfer, drwy ddefnyddio pwmp allgyrchol neu bwmp dadleoli positif.	375
NM18	Pibell llinyn y bogail a Chwistrellwr (Slyri)	Caiff y slyri ei fwydo gan bibell lusg i'r system ddsbarthu sydd wedi'i gosod ar y tractor; daw'r slyri'n uniongyrchol i'r bibell o'r storfa slyri fel arfer, drwy ddefnyddio pwmp allgyrchol neu bwmp dadleoli positif.	395
NM19	Piben llinyn y bogail a Dyfrhäwr	Caiff y slyri ei fwydo gan bibell lusg i'r system ddsbarthu sydd wedi'i gosod ar y tractor; daw'r slyri'n uniongyrchol i'r bibell o'r storfa slyri fel arfer, drwy ddefnyddio pwmp allgyrchol neu bwmp dadleoli positif.	315
NM20	Dyfrhäwr	Peiriant sy'n teithio ar ei ben ei hun â phibellau hyblyg neu ar olwyn a gaiff eu bwydo o rwydwaith o bibellau tanddaear fel arfer, â phwmp allgyrchol neu ddadleoli positif, wedi'i leoli ger storfa'r slyri.	270
NM21	Chwistrellwr (Slyri)	Caiff slyri ei chwistrellu o dan wyneb y pridd. Mae gwahanol fathau o chwistrellwr ond mae pob un yn perthyn i un o ddau gategori: naill ai chwistrelliad bas slot agored, hyd at 50mm o ddyfnder; neu chwistrelliad dwfn dros 150mm o ddyfnder	430

<p>NM22</p>	<p>Rheolydd cyfradd amrywiol ar gyfer chwistrellwyr a pheiriannau gwasgaru gwrtait</p>	<p>Dyfais electronig i'w chysylltu wrth chwistrellwr neu wasgarwr gwrtait sy'n bodoli eisoes er mwyn gallu gwasgaru ar gyfradd amrywiol. Bydd y system reoleiddio yn gweithio o synhwyrdd gwasgedd neu synhwyrdd llif a bydd yn darparu gwybodaeth am y cyflymder ymlaen, cyfradd defnydd, cyfanswm arwynebedd ac arwynebedd rhannol, cyfanswm cyfaint a'r cyfaint rhannol a wasgarwyd, statws a gwasgedd y fraich a'r darn, cyfradd llif a lefel y tanc.</p>	<p>440</p>
<p>NM23</p>	<p>Peiriant gwasgaru tail buarth sy'n troelli, sy'n gollwng o'r tu ôl neu system ddeuddiben.</p>	<p>Peiriant gwasgaru sy'n troelli (rotaspreader): Peiriant gwasgaru sy'n gollwng o'r ochrau gyda chorff silindraidd a siafft pto, a ffustiau ar hyd canol y silindr. Wrth i'r rotor droi, mae'r ffustiau'n taflu'r tail solet allan tua'r ochrau.</p> <p>Peiriant gwasgaru sy'n gollwng o'r tu ôl: Trelar gyda llawr symudol neu fecanwaith arall wedi'i osod arno i roi'r tail solet yng nghefn y wasgarwr. Bydd y mecanwaith gwasgaru yn curo naill ai i fyny ac i lawr neu ar draws, gyda disgiau troelli hefyd ambell waith.</p> <p>Gwasgarwr deuddiben: Peiriant gwasgaru sy'n gollwng o'r ochrau â chorff siâp-V diorchudd sy'n gallu trin slyri a thail solet. Mae troellwr neu rotor sy'n troi'n gyflym, fel arfer ym mhen blaen y wasgarwr, yn taflu'r deunydd dros yr ochr. Mae taradr neu fecanwaith arall yng ngwaelod y wasgarwr yn bwydo deunydd i'r rotor ac mae gât lithro yn rheoli llif y deunydd i'r rotor.</p>	<p>307.5</p>

	Storio cemegion/plaladdwyr/olew tanwydd		
NM24	Tanciau a byndiau tanwydd	<p>Tanciau storio a'r pibellwaith cysylltiedig. Rhaid i'r system a osodir gydymffurfio â gofynion Rheoliadau Rheoli Llygredd (Storio Olew) (Cymru) 2016. Rhaid i'r tanc storio fod yn addas at y diben a rhaid iddo fod wedi'i amgáu gan ail wal (bwnd fel arfer) sy'n gallu dal o leiaf 110% o gynnwys y tanc.</p> <p>Hefyd, mae'r Rheoliadau'n cynnwys cyfarwyddiadau ynghylch manau llenwi, cyfarpar arllwys a phibellwaith gorlif y mae'n rhaid cydymffurfio â nhw. Rhaid i ddeunyddiau'r tanc a'r bwnd fod yn anhydraidd i'r olew sy'n cael ei storio ynddynt.</p>	80
NM25	Storio Cemegion	<p>Adeilad neu uned storio byndiog diogel (y gellir ei gloi) gyda system ddraenio addas er mwyn casglu gollyngiadau. Diogelwch rhag rhew. Wedi'i gysylltu o bosibl â phad llenwi/golchi.</p> <p>Rhaid i faint y storfa fod yn briodol i ofynion y fferm.</p>	80

	Eraill Cyffredinol		
NM28	Adnewyddu buarthau da byw a phibellwaith draenio tanddaear	<p>Adnewyddu buarthau da byw a phibellwaith draenio tanddaear ar gyfer ardaloedd sy'n bodoli eisoes i fwydo neu i gasglu da byw. (Nid yw buarthau da byw newydd yn gymwys)</p> <p>Dim ond ardaloedd ag arwyneb a oedd yn gallu dal dŵr yn flaenorol ac y mae angen ei adnewyddu sy'n gymwys. Byddai'r ardal yn llawr concrit y mae angen ei adnewyddu.</p> <p>Rhaid dargyfeirio slyri o'r buarth i storfa slyri neu bwl derbyn.</p>	240
NM29	Nwyddau dŵr glaw	Systemau gwaredu mewnol neu allanol ar gyfer cludo dŵr glaw oddi ar doeon etc i'r cysylltiad neu'r rhigol gyntaf i ddraen tanddaear, gan gynnwys cwteri, pibellau dŵr etc. Yn cynnwys tanciau storio.	300
NM30	Dargyfeirwyr/hidlyddion pibellau dŵr glaw	Dargyfeirwyr/hidlyddion pibellau dŵr glaw	300
NM31	GPS ar gyfer ffermio manwl	Uned GPS annibynnol â chyfleuster awtomatig ar gyfer mesur ffiniau caeau ac adnabod caeau. Dylai fod ganddo foddau llywio syth a chrwm o leiaf a dylai allu argraffu mapiau	445

NM32	Systemau GPS a systemau llif ar gyfer gwasgaru slyri	Mesurydd llif slyri, dangosydd/rheolydd yn y caban a system GPS.	445
NM34	Tanc slyri mewn cae	Defnyddir i gludo amrywiol gemegau a hylifau amaethyddol i'r man y byddant yn cael eu taenu.	380
NM35	Gwthiwr silwair robotig	System robotig â meddalwedd ddeallus y gellir ei rhaglennu ar gyfer y llwybr bwydo bwriadedig. Dylai'r cyfarpar allu canfod y pellter o'r atalfa bwydo yn ogystal â faint o borthiant sydd yn y llwybr	170
NM36	Systemau crafu slyri	System crafu slyri sy'n gallu gweithio'n awtomatig. Gall fod yn system drydan ar gyfer crafu slyri er mwyn cymryd lle tractor sy'n defnyddio system grafu gyriant hydrologig neu winsh rhaff/cadwyn, neu gall fod yn wthiwr/casglwr slyri robotig. Rhaid dargyfeirio slyri i sianel gasglu neu storfa.	215
NM37	Uned gwahanu slyri	Pwmp ac uned gwahanu slyri er mwyn gwahanu hylif o'r elfen ffibr mewn slyri anifeiliaid.	280
NM38	Pympiau (Slyri)	Pympiau slyri pwysedd uchel i'w defnyddio gyda phibell llinyn y bogail. Dadleoli allgyrchol neu bositif	260

NM39	Pad dŵr golchi/lleuad chwistrellwr	Pad concrit wedi'i fwndio a/neu wedi'i orchuddio er mwyn cyfyngu ar ollyngiadau/dŵr golchi o'r chwistrellwr cnydau.	130
NM40	Sgwrwyr Aer	Sgwrwyr aml-lygrydd ar gyfer dileu amonia, arogleuon a deunydd gronynnol o adeiladau da byw.	330
NM41	Canfyddwr nwy a ddelir â llaw	Monitorau nwy cludadwy a all helpu ffermwyr i gadw'n ddiogel wrth weithio o amgylch slyri. Monitorau nwy sy'n monitro hyd at 4 nwy - Ocsigen, Carbon Monocsid, Methan a Hydrogen Sylffid.	75