

Agenda

Dyddiad: Dydd Mercher 19 Mehefin 2002
Amser: 2.00pm hyd 5.30pm
Lleoliad: Ystafell Bwyllgora 3, Adeilad y Cynulliad Cenedlaethol

Eitem 1: Cyflwyniad, ymddiheuriadau, eilyddion a datganiadau o fuddiant

Eitem 2: Adroddiad y Gweinidog

Bydd y Dirprwy Weinidog dros Faterion Gwledig yn cyflwyno adroddiad i'r Pwyllgor.

Papur: ARD 10-02(p1)
Swyddogion: Huw Brodie, Cyfarwyddwr, yr Adran Amaethyddiaeth a Materio Materion Gwledig

Eitem 3: Is-ddeddfwriaeth

Ystyried y Rheoliadau Lles Anifeiliaid a Ffermir (Cymru) (Diwygio) 2002 drafft.

Papur: ARD 10-02(p2)
Swyddogion: Colin Williams, Is-adran Iechyd Anifeiliaid

Eitem 4: Adolygiad polisi gan y Pwyllgor o ffermio organig

Bydd y Pwyllgor yn cymryd tystiolaeth lafar gan Gyngor Defnyddwyr Cymru

Papur: ARD 10-02(p3)
Yn bresennol: Claire Whyley, Pennaeth Ymchwil, Cyngor Defnyddwyr Cymru Cymru
Mark Jeffs, Swyddog Polisi, Cyngor Defnyddwyr Cymru

Eitem 5: Adolygiad polisi gan y Pwyllgor o ffermio organig

Bydd y Pwyllgor yn cymryd tystiolaeth lafar gan Dr Bernard Tinker golygydd *Shades of Green; A Review of UK Farming Systems*, Cymdeithas Amaethyddol Frenhinol Lloegr, 2000

Papur: ARD 10-02(p4)
Yn bresennol: Dr Bernard Tinker

Ceir egwyl o 15 munud am tua 3.40pm

Eitem 6: Hela â chwn

Ystyried canfyddiadau ymchwiliad y Pwyllgor i effaith gwahardd hela â chwn yng Nghymru.

Eitem 7: Cynlluniau Gweithredu'r Sector Amgen

Ystyried y cynnydd o ran datblygu cynlluniau gweithredu coetir a biomàs, garddwriaeth a physgodfeydd a dyframaethu.

Papur: ARD 10-02(p6)
Swyddogion: Alyn Williams, Is-adran Datblygu Bwyd a Ffermio
Arwyn Davies, Awdurdod Datblygu Cymru

Eitem 8: Rhyddhau organebau a addaswyd yn enetig yn fwriadol i'r amgylchedd

Cyn ymgynghoriad cyhoeddus, ystyried rheoliadau drafft yn ymwneud â rhyddhau Organebau a Addaswyd yn Enetig yn fwriadol i'r amgylchedd

Papur: ARD 10-02(p7)
Swyddogion: June Milligan, Is-adran Cefn Gwlad
Huw Jones, Is-adran Cefn Gwlad

Eitem 9: Cofnodion y Cyfarfod Diwethaf

Ystyried cofnodion y cyfarfod a gynhaliwyd ar 29 Mai

Papur: ARD 09-02(cof)