

Cofnodion cryno – Y Pwyllgor Newid Hinsawdd, Amgylchedd a Materion Gwledig

Lleoliad:

Ystafell Bwyllgora 3 – y Senedd

Dyddiad: Dydd Iau, 9 Chwefror 2017

Amser: 09.36 – 12.37

Gellir gwyllo'r cyfarfod ar [Senedd TV](#) yn:

<http://senedd.tv/cy/3956>

Yn bresennol

Categori	Enwau
Aelodau'r Cynulliad:	Mark Reckless AC (Cadeirydd) Jayne Bryant AC Siân Gwenllian AC Vikki Howells AC Huw Irranca-Davies AC David Melding AC Jenny Rathbone AC Simon Thomas AC
Tystion:	Jon Maddy, Prifysgol De Cymru Guto Owen, Ynni Glan Mark Crowther, Kiwa Ltd Steve Edwards, Wales & West Utilities Jacqueline Edge, Energy Storage Research Network Oliver Farr, Solar Plants Andy Ling, Perpetual Systems V2G
Staff y Pwyllgor:	Marc Wyn Jones (Clerc)



Cynulliad
Cenedlaethol
Cymru

National
Assembly for
Wales

	Louise Andrewartha (Dirprwy Glerc) Chloe Corbyn (Ymchwilydd) Sean Evans (Ymchwilydd)
--	--

Trawsgrifiad

[Gweld trawsgrifiad o'r cyfarfod](#) (PDF 666 KB) [Gweld fel HTML](#) (261 KB)

1 Trafodaeth anffurfiol breifat

2 Cyflwyniad, ymddiheuriadau, dirprwyon a datgan buddiannau

Cafwyd ymddiheuriadau gan George Eustice AS, y Gweinidog Gwladol dros Amaethyddiaeth, Pysgodfeydd a Bwyd.

3 Ymchwiliad i ddyfodol polisiau amaethyddiaeth a datblygu gwledig yng Nghymru – eitem wedi'i chanslo

Cafodd yr eitem hon ei chanslo. Nododd y Pwyllgor yr ohebiaeth gan y Cadeirydd a oedd yn ymwneud â'r mater hwn.

4 Polisi ynni yng Nghymru: gwres sy'n dod o hydrogen

Atebodd y tystion gwestiynau gan yr Aelodau.

5 Polisi ynni yng Nghymru: technoleg storio

Atebodd y tystion gwestiynau gan yr Aelodau.

6 Papur(au) i'w nodi

6.1 Rhagor o wybodaeth am yr ansawdd aer yng Nghasnewydd

Nododd y Pwyllgor yr ohebiaeth gan Gyngor Dinas Casnewydd ynglŷn â'r ansawdd aer yng Nghasnewydd.

7 Cynnig o dan Reol Sefydlog 17.42(ix) i benderfynu gwahardd y cyhoedd o Eitem 8 y cyfarfod hwn a chyfarfodydd y Pwyllgor ar 15 Chwefror a 8 Mawrth.

Derbyniwyd y cynnig.

8 Trafod y dystiolaeth Lafar

Trafododd y Pwyllgor y dystiolaeth a glywodd yn ystod y cyfarfod.