

# Agenda – Pwyllgor Newid Hinsawdd, yr Amgylchedd a Seilwaith

---

Lleoliad: I gael rhagor o wybodaeth cysylltwch a:  
Fideogynhadledd drwy Zoom **Marc Wyn Jones**  
Dyddiad: Dydd Iau, 18 Ionawr 2024 Clerc y Pwyllgor  
Amser: 09.30 0300 200 6565  
[SeneddHinsawdd@senedd.cymru](mailto:SeneddHinsawdd@senedd.cymru)

---

**Rhag-gyfarfod preifat (09.15–09.30)**

**Cyfarfod cyhoeddus (09.30–11.00)**

**1 Cyflwyniad, ymddiheuriadau, dirprwyon a datgan buddiannau**  
(09.30)

**2 Gwaith craffu blynyddol ar waith Cyfoeth Naturiol Cymru**  
(09.30–11.00) (Tudalennau 1 – 29)

Syr David Henshaw, Cadeirydd – Cyfoeth Naturiol Cymru

Clare Pillman, Prif Weithredwr – Cyfoeth Naturiol Cymru

Prys Davies, Cyfarwyddwr Strategaeth a Datblygu Corfforaethol – Cyfoeth Naturiol Cymru

[Adroddiad Blynyddol a Chyfrifon 2022–23 Cyfoeth Naturiol Cymru](#) (PDF, 1 MB)

**Dogfennau atodol:**

Papur – Cyfoeth Naturiol Cymru

Adroddiad Blynyddol a Chyfrifon 2022–23 – Cyfoeth Naturiol Cymru

Briff ymchwil – Gwaith craffu blynyddol ar waith Cyfoeth Naturiol Cymru



### **3 Papurau i'w nodi (11.00)**

#### **3.1 Gwaith craffu cyffredinol ar waith y Gweinidog Newid Hinsawdd**

(Tudalennau 30 – 44)

##### **Dogfennau atodol:**

Llythyr gan y Cadeirydd at y Gweinidog Newid Hinsawdd mewn perthynas â gwaith craffu cyffredinol ar waith y Gweinidog Newid Hinsawdd

Ymateb gan y Gweinidog Newid Hinsawdd at y Cadeirydd mewn perthynas â gwaith craffu cyffredinol ar waith y Gweinidog Newid Hinsawdd

#### **3.2 Cytundeb Cysylltiadau Rhyngsefydliadol**

(Tudalen 45)

##### **Dogfennau atodol:**

Llythyr gan y Prif Weinidog at Gadeirydd y Pwyllgor Deddfwriaeth, Cyfiawnder a'r Cyfansoddiad mewn perthynas â'r Cytundeb Cysylltiadau

Rhyngsefydliadol: Uwchgynhadledd y Cyngor Prydeinig–Gwyddelig yn Nulyn

#### **3.3 Cynllun Masnachu Allyriadau y DU**

(Tudalennau 46 – 48)

##### **Dogfennau atodol:**

Llythyr gan y Gweinidog Newid Hinsawdd at y Cadeirydd mewn perthynas â Chynllun Masnachu Allyriadau y DU

#### **3.4 Llywodraethiant y DU a'r UE**

(Tudalennau 49 – 50)

##### **Dogfennau atodol:**

Llythyr gan Gadeirydd y Pwyllgor Deddfwriaeth, Cyfiawnder a'r Cyfansoddiad at y Cadeirydd mewn perthynas ag ymchwiliad y Pwyllgor Deddfwriaeth, Cyfiawnder a'r Cyfansoddiad i lywodraethiant y DU a'r UE

#### **3.5 Ansawdd dŵr a gollyngiadau carthion**

(Tudalennau 51 – 54)

##### **Dogfennau atodol:**

Llythyr gan Cyfoeth Naturiol Cymru at y Cadeirydd gyda thystiolaeth ychwanegol mewn perthynas â sesiwn dystiolaeth ansawdd dŵr a gollyngiadau carthion ar 9 Tachwedd

### **3.6 Dull Rheoli Maethynnau Uwch**

(Tudalennau 55 – 61)

#### **Dogfennau atodol:**

Llythyr gan Cyswilt Amgylchedd Cymru – Grŵp Defnydd Tir at y Cadeirydd mewn perthynas â Dull Rheoli Maethynnau Uwch (Saesneg yn unig)

### **3.7 Bil Seilwaith (Cymru)**

(Tudalennau 62 – 76)

#### **Dogfennau atodol:**

Ymateb Llywodraeth Cymru i adroddiad Cyfnod 1 Pwyllgor Newid Hinsawdd, yr Amgylchedd a Seilwaith ar y Bil Seilwaith (Cymru)

Llythyr gan y Gweinidog Newid Hinsawdd at y Cadeirydd mewn perthynas â'r amserlen ar gyfer is-ddeddfwriaeth sy'n codi o'r Bil Seilwaith (Cymru)

### **3.8 Safle glo brig Ffos-y-Fran**

(Tudalennau 77 – 78)

#### **Dogfennau atodol:**

Llythyr gan y Cadeirydd at y Gweinidog Newid Hinsawdd mewn perthynas â safle glo brig Ffos-y-Fran

## **4 Cynnig o dan Reol Sefydlog 17.42 (vi) a (ix) i benderfynu gwahardd y cyhoedd o weddill cyfarfod heddiw**

(11.00)

**Cyfarfod preifat** (11.00–12.00)

**Egwyl** (11.00–11.10)

## **5 Trafod y dystiolaeth a ddaeth i law o dan eitem 2**

## **6 Trafod adroddiad drafft ar berfformiad Dŵr Cymru**

(Tudalen 79)

**Dogfennau atodol:**

Adroddiad drafft ar berfformiad Dŵr Cymru (Saesneg yn unig)

## **7 Trafod adroddiad drafft ar y blaenoriaethau ar gyfer Pwyllgor Newid Hinsawdd, yr Amgylchedd a Seilwaith**

(Tudalennau 80 – 112)

**Dogfennau atodol:**

Adroddiad drafft ar 2024–26 flaenoriaethau (Saesneg yn unig)

## **8 Trafod blaenraglen waith y Pwyllgor – gwanwyn 2024**

(Tudalennau 113 – 115)

**Dogfennau atodol:**

Blaenraglen Waith (Saesneg yn unig)