



Llywodraeth Cymru  
Welsh Government

Ein Cyf: ATISN13502

13 Tachwedd 2019

Annwyl,

### **ATISN 13502**

Diolch i chi am eich cais am wybodaeth a ddaeth i law ar 17 Hydref 2019. Roeddech yn gofyn am yr wybodaeth ganlynol:

Gofynnaf ichi ryddhau'r holl ddogfennau a baratowyd gydag opsiynau posib ar gyfer uwchraddio statws is-adran y Gymraeg o fewn y Llywodraeth, yn dilyn y cyhoeddiad yn yr Eisteddfod Genedlaethol y byddai'r Llywodraeth yn creu 'Prosiect 2050' ac yn ariannu swydd ychwanegol o fewn y gwasanaeth sifil i arwain y gwaith.

Mae'r wybodaeth yr ydych wedi gofyn amdani wedi'i hamgáu:

- Dogfen 1: dogfen drafod mewnol
- Dogfen 2: dogfen drafod a gyflwynwyd i Gyngor Partneriaeth y Gymraeg ar gyfer eu cyfarfod ar 9 Ebrill 2019

Os ydych yn anfodlon â'r modd y mae Llywodraeth Cymru wedi ymdrin â'ch cais, gallwch ofyn am adolygiad mewnol o fewn 40 diwrnod gwaith ar ôl dyddiad yr ateb hwn. Dylech anfon cais am adolygiad mewnol at Swyddog Rhyddid Gwybodaeth Llywodraeth Cymru drwy'r post i'r cyfeiriad canlynol:

Yr Uned Hawl i Wybodaeth  
Llywodraeth Cymru  
Parc Cathays  
Caerdydd  
CF10 3NQ

neu drwy e-bostio: [rhyddidgwybodaeth@llyw.cymru](mailto:rhyddidgwybodaeth@llyw.cymru)

Cofiwch nodi'r cyfeirnod ATISN uchod.

Mae gennych hawl hefyd i gwyno wrth y Comisiynydd Gwybodaeth. Gallwch gysylltu â'r Comisiynydd Gwybodaeth yn y cyfeiriad canlynol:

Rydym yn croesawu derbyn gohebiaeth yn Gymraeg. Byddwn yn ateb gohebiaeth a dderbynnir yn Gymraeg yn Gymraeg ac ni fydd gohebu yn Gymraeg yn arwain at oedi.

We welcome receiving correspondence in Welsh. Any correspondence received in Welsh will be answered in Welsh and corresponding in Welsh will not lead to a delay in responding.

[UnedlaithGymraegWelshLanguageUnit@llyw.cymru](mailto:UnedlaithGymraegWelshLanguageUnit@llyw.cymru)

Information Commissioner's Office  
Wycliffe House  
Water Lane  
Wilmslow  
Cheshire  
SK9 5AF.

Fodd bynnag, dylech nodi nad yw'r Comisiynydd fel arfer yn ymchwilio i gŵyn nes ei fod wedi bod drwy ein proses adolygu mewnol ni.

Yn gywir