



**Parc Cenedlaethol Arfordir Penfro**  
**Pembrokeshire Coast National Park**

# **Arolwg Aráe Solar Cyngor Sir Penfro a Pharc Cenedlaethol Arfordir Penfro**



**Medi 2018**

**Paratowyd gan Gyngor Sir Penfro**

Cyflwyniad .....	3
Tabl o'r safleoedd a arolygwyd.....	3-4
Safleoedd bach .....	4/5
Capasiti a ganiateir ac a weithredir .....	6
Lleoliad Araeau Solar yn Sir Benfro Medi 2018 .....	7

## Arolwg Aráe Solar Cyngor Sir Penfro a Pharc Cenedlaethol Arfordir Penfro 2018

### Cyflwyniad

Llunnir yr adroddiad hwn yn flynyddol fel rhan o'r gwaith monitro parhaus ar gyfer awdurdodau cynllunio Cyngor Sir Penfro a Pharc Cenedlaethol Arfordir Penfro. Mae'n rhoi gwybodaeth am leoliad a statws araeau paneli solar rhydd-sefyll yn Sir Benfro. Mae'r wybodaeth hon yn rhoi asesiad sylfaenol sy'n galluogi cynnal asesiad o unrhyw effeithiau cronus posibl ar y dirwedd mewn perthynas â chynigion newydd. Hefyd, mae'n rhoi gwybodaeth am y capasiti a ddarperir bob blwyddyn gan araeau paneli solar rhydd-sefyll. Ni chynhwysir araeau domestig ar raddfa fach ac araeau domestig a osodir ar doeau yn yr arolwg; cynhwysir araeau annomestig bach ac araeau a osodir ar doeau sydd angen caniatâd.

Cynhaliodd Cyngor Sir Penfro'r arolwg cyntaf o geisiadau cynllunio cymeradwy ar gyfer araeau paneli solar ym mis Awst 2014. Cynhaliwyd arolygon dilynol ym mis Medi 2015, mis Medi 2016, mis Medi 2017 a mis Medi 2018. Ehangwyd yr arolygon i gynnwys ceisiadau ar gyfer araeau paneli solar ym Mharc Cenedlaethol Arfordir Penfro, ac mae manylion y rhain i'w gweld ar dudalen 4 yr adroddiad hwn.

Mae Tabl 3 yn dangos y capasiti a ganiateir ac a weithredir ar gyfer cynlluniau araeau paneli solar. Ni fu cynnydd yn y capasiti a ddatblygwyd rhwng 2017 a 2018.

Mae Tabl 4 yn dangos lleoliad y safleoedd a ganiateir a statws gweithredu yn Sir Benfro ar y dyddiad sylfaen, sef mis Awst 2018.

### Tabl o'r safleoedd a arolygwyd

Mae'r tabl canlynol yn dangos manylion yr araeau solar a gymeradwywyd, sydd oll o fewn ardal gynllunio'r Cyngor. Mae statws y safle'n nodi p'un a oedd safle wedi'i gwblhau ym mis Medi 2018 ai peidio.

Cyfeirnod Cynllunio	Lleoliad y Safle	Statws y Safle	Capasiti (MW)	Maint y safle (Hectarau)
12/0162/PA	Clawddcam, Mathri	Heb ei ddechrau	7.5	17.14
12/0909/PA <sup>1</sup>	Trecoed, Treletert	Heb ei ddechrau	9	21.90

15/0443/PA	Tir i'r dwyrain o'r A4076 (T) yn Pope Hill, Johnston	Wedi'i gwblhau	5	17
16/0315/PA*	Little Garness, Llanteg, Arberth	Yn cael ei adeiladu	0.01	0.027

<sup>1</sup> Caniatwyd y cais drwy apêl, cyfeirnod yr apêl: APP/N6845/A/13/2204295

\* Mae'r caniatâd wedi'i roi ar waith, ond nid yw'r arae paneli solar wedi dechrau

**Araeau ar y to** - Cafodd tri safle annomestig ag araeau ar y to eu harolygu, a cheir eu manylion isod:

Cyfeirnod Cynllunio	Lleoliad y Safle	Statws y Safle	Capasiti (MW)	Arwynebedd y to - metrau sgwâr
16/0606/PA	Melin Tregwynt, Casmorys, Hwlfordd	Heb ei ddechrau	0.03	37
16/0155/PA	Neuadd y Dref, Main Street, Penfro	Wedi'i gwblhau	Heb ddatgan	58

### **Safleoedd bach - Ardal gynllunio Parc Cenedlaethol Arfordir Penfro**

Nid oes unrhyw safleoedd araeau solar mawr yn y Parc Cenedlaethol. Fodd bynnag, arolygwyd dau safle bach a gymeradwywyd o fewn ffiniau'r Parc, a cheir eu manylion isod:

Cyfeirnod Cynllunio	Lleoliad y Safle	Statws y Safle	Capasiti (MW)	Arwynebedd y safle (Hectarau)
NP/15/0378	Cae drws nesaf i'r maes carafannau - Parsonage Farm, Amroth, Arberth	Heb ei ddechrau	0.01	0.01

NP/17/0180	Fagwyr Einon, Llanychaer, Abergwaun	Wedi'i gwblhau	Heb ddatgan	0.006
------------	---	-------------------	----------------	-------

## Capasiti a ganiateir ac a weithredir

	Cyfanswm MW a gymeradwywyd	Cyfanswm MW a weithredir	Cyfanswm MW heb ei ddechrau	Cyfanswm MW sy'n cael ei adeiladu
Arolwg 2018	0.00	0.00	16.54	0.01
Arolwg 2017	0.03	5.00	16.54	0.01
Arolwg 2016	36.99	15.47	21.51	0.01
Arolwg 2015	36.63	126.33	29.21	0
Arolwg 2014	153.77	34.86	58	60.9
Cyfanswm hyd yma	227.39	205.87	21.51	0.01

D.S.: Nid yw'n cynnwys y ddau safle lle nad yw'r allbynnau pŵer yn hysbys.

# Lleoliad Araeau Solar yn Sir Benfro Medi 2018

