

# NATUR A'R ARGYFWNG HINSAWDD

Mae newid yn yr hinsawdd yn newid bywyd i ni i gyd

**2050**

Bydd Abertawe'n cael mwy o stormydd glaw trwm, cyfnodau sych a hafau poeth yn y dyfodol. Rydym yn wynebu argyfwng hinsawdd ac ecolegol byd-eang cyfunedig a rhyngberthynol.

Swansea will have more heavy rain storms, droughts and warmer summers. We are facing a combined and inter-related local and global climate and ecological disaster.

ERS 1976 CAFWYD  
GOSTYNGIAD O

**52%**



YN Y DORETH O  
LOŶNNOD BYW YNG  
NHYMRU\*\*

SINCE 1976  
THERE HAS BEEN A

**52%**  
DECLINE



IN THE AVERAGE  
ABUNDANCE  
OF BUTTERFLIES  
IN WALES\*\*

Mae  
**17%**  
o rywogaethau  
Cymru mewn pergl  
o ddarfod\*

**17%**  
of species  
in Wales are at risk  
of being lost\*

Datganodd Cyngor Abertawe  
argyfwng hinsawdd ym mis  
Mehefin 2019 ac argyfwng  
natur ym mis Tachwedd 2021.

Swansea Council declared a  
Climate Emergency in  
June 2019 and a Nature  
Emergency in November 2021.



Bydd gwrthdroi colli  
bioamrywiaeth yn helpu i fynd  
i'r afael â newid yn yr hinsawdd  
ac yn gwella'n hiechyd a'n lles.

Reversing biodiversity loss will  
help to tackle climate change  
and improve our health  
and well-being.



# NATURE AND CLIMATE EMERGENCY

Climate change is changing life for all of us

Mae creu mwy o le ar gyfer natur yng nghanol y ddinas yn gwneud ein dinas yn fwyaabl i wrthsefyll effeithiau newid yn yr hinsawdd, a bydd yn gwneud ein dinas yn lle gwell i fyw, gweithio ac ymweld â hi drwy:

Creating more space for nature in the city centre makes our city more resilient to the impacts of climate change, and will make our city a better place to live, work and visit by:

## ADDASU I LIFOGYDD

Mae planhigion yn amsugno dŵr, sy'n helpu i leihau llifogydd

## ADAPTING TO FLOODING

Plants absorb water which helps reduced flooding

## EIN CADW NI'N OER

Mae coed a llwyni'n creu cysgod ac yn oer i'r aer o'n cwmpas

## COOLING US DOWN

Trees and shrubs create shade and cool the surrounding air

## LLEIHAU LEFELAU LLYGREDD

Mae coed a phlanhigion fel iorwg yn amsugno llygryddion o'r aer

## REDUCING POLLUTION LEVELS

Trees and plants like ivy absorb pollutants from the air

Cymerwch ran mewn arolygon  
bywyd gwylt a helpwch i asesu  
iechyd ein hamgylchedd.

Take part in wildlife surveys  
and help assess the health of  
our environment.

Gall y cynefinoedd bach a grëwyd yn y dysglau plannu weithredu fel  
cerrig camu bioamrywiaeth, gan gysylltu canol y ddinas â chynefinoedd  
eraill gerllaw. Mae hyn yn fuddiol i beilwyr drwy ddarparu ffynonellau  
bwyd a lloches. Mae'r ynni a'r adnoddau y mae'r dysglau plannu'n eu  
darparu yn helpu gwenyn, ieir bach yr haf a phryfed hofran i deithio  
ymhellach i beillio cnydau neu blanhigion gardd. Byddant hefyd yn helpu  
i roi hwby i rywogaethau adar ac ystumod, sy'n bwytu pryfed.

The mini habitats created in the planters can act as biodiversity  
stepping stones, connecting the city centre with other nearby habitats.  
This benefits pollinators by providing food sources and shelter.  
The energy and resources supplied by the planters aids bees, butterflies  
and hoverflies to travel further afield to pollinate crops or garden plants.  
They will also help boost bird and bat species, which feed on insects.

\* The State of Nature 2019 report 17% of species in Wales are at risk of extinction. Senedd Press published 15.10.2019

\*\* www.nbn.org.uk/stateofnature2019/