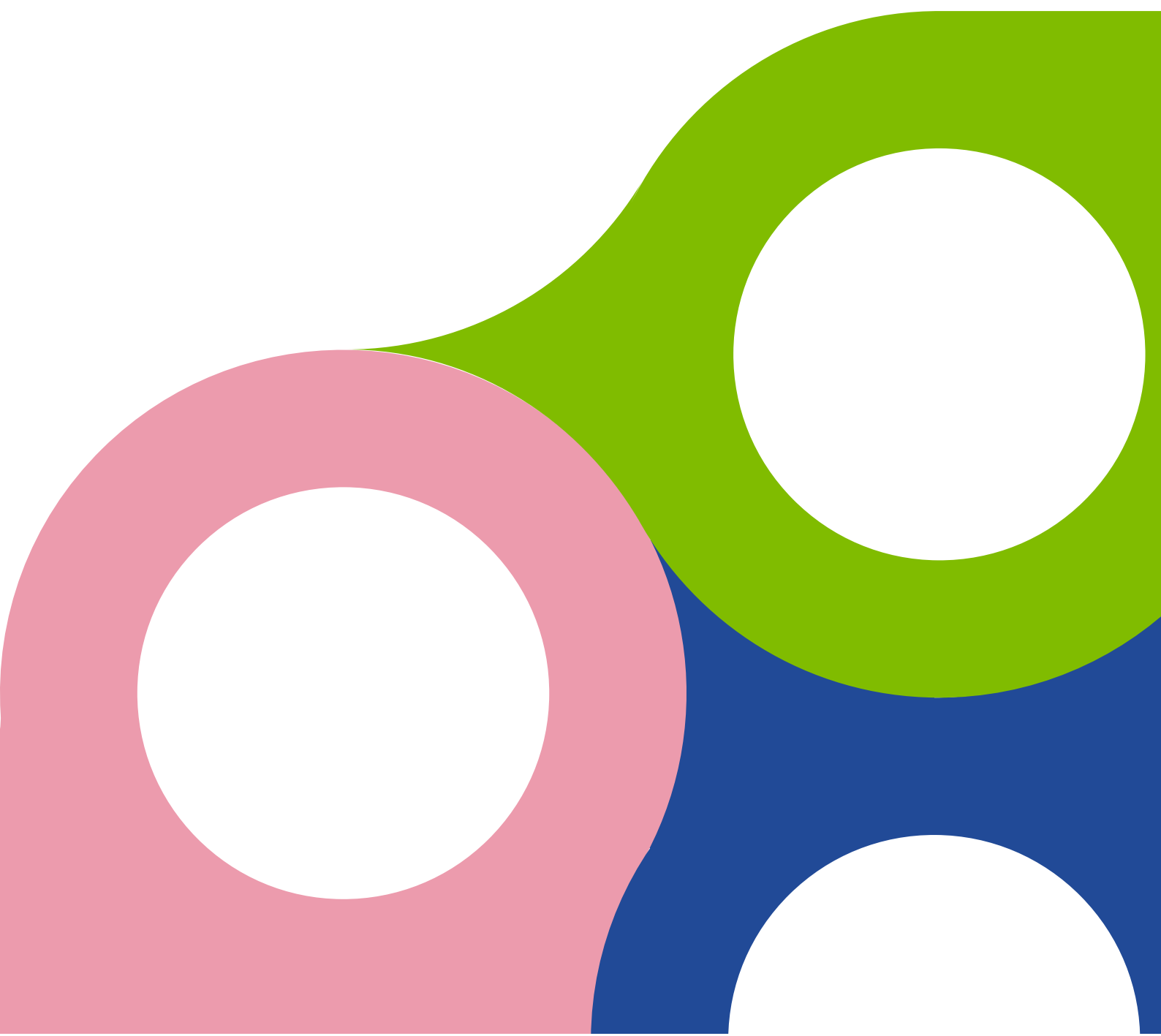


Zielona przestrzeń miejska - CopenHill



Dofinansowane przez
Unię Europejską



GREEN
INDUSTRY
FOUNDATION



FERI

CopenHill, znany również jako Amager Bakke to innowacyjny kompleks miejski w Kopenhadze, stanowiący inspirujący przykład zrównoważonego wykorzystania przestrzeni miejskiej. Ten wyjątkowy projekt integruje funkcje elektrowni odpadowej z rekreacyjnymi możliwościami, oferując mieszkańcom i odwiedzającym unikalne doświadczenia. To budynek, który na swoim dachu posiada stok narciarski, ściankę wspinaczkową oraz ścieżkę biegową.

Historia powstawania **CopenHill** stanowi znaczący przykład innowacyjnego podejścia do urbanistyki oraz zrównoważonego rozwoju miast. Projekt miał na celu pokazanie jak infrastruktura przemysłowa może harmonijnie współistnieć z życiem miejskim i rekreacją.

Prawie dziesięć lat temu, Bjarke Ingels Group (BIG) przedstawiło projekt elektrowni przetwarzającej odpady na energię, który miał być nowoczesnym symbolem integracji funkcji energetycznych z rekreacyjnymi możliwościami. Pomysł ten, nazwany Amager Bakke, wyłonił się z długoterminowego planu stworzenia infrastruktury łączącej cele energetyczne z atrakcyjną przestrzenią publiczną. To część inicjatywy miasta dążącej do transformacji w kierunku zrównoważonego rozwoju i neutralności węglowej.

Początkowo relacjonowany przez ArchDaily w 2011 roku, projekt zakładał wykorzystanie nowatorskich technologii oraz finansowanie społecznościowe poprzez Kickstartera. Jednak historia sięgała jeszcze dalej, aż do roku 2002, kiedy to firma Bjarke Ingelsa, wówczas znana jako PLOT, zaproponowała umieszczenie stoku narciarskiego nad największym domem towarowym w mieście. Choć ten pomysł nie został zrealizowany, stał się załącznikiem przyszłego projektu, który w 2011 roku ostatecznie wygrał międzynarodowy konkurs na budowę elektrowni przetwarzającej odpady na energię. Przez lata **CopenHill** przekształcało się, zmieniając nazwy

i rozwijając swoje możliwości, aż stało się symbolem innowacyjnego podejścia do energetyki miejskiej oraz przestrzeni publicznej. Dzisiaj **CopenHill** nie tylko dostarcza energii, ale również inspirowanie do działań na rzecz zrównoważonego rozwoju, pokazując, jak kreatywne rozwiązania mogą integrować się z życiem miejskim.



Źródło: <https://www.copenhill.dk/en/activities/loeb-hike-traening> (09.02.2024)

CopenHill wyróżnia się przede wszystkim swoim charakterystycznym elementem - sztucznym stokiem narciarskim, który góruje nad kompleksem. To wyjątkowe połączenie funkcji elektrowni przetwarzającej odpady z miejscem rekreacyjnym sprawia, że **CopenHill** przyciąga uwagę mieszkańców i turystów. Jako elektrownia odpadów, **CopenHill** stanowi doskonały przykład zastosowania zrównoważonych praktyk energetycznych. Odpady są wykorzystywane jako surowiec do produkcji energii elektrycznej i ciepłej, co zmniejsza negatywny wpływ na środowisko. Dodatkowo, proces spalania odpadów jest ściśle monitorowany i kontrolowany, aby ograniczyć emisję szkodliwych substancji. Jednak to nie wszystko, co ma do zaoferowania **CopenHill**. Jego otwarta dla publiczności część rekreacyjna przyciąga licznych odwiedzających. Sztuczny stok narciarski umożliwia uprawianie sportów zimowych przez cały rok, co stanowi atrakcyjną alternatywę dla tradycyjnych ośrodków narciarskich. W **CopenHill** poza stokiem



narciarskim dostępne są liczne możliwości aktywnego spędzania czasu, w tym bieganie po trasie „CopenHill Track”. Regularnie organizowane są konkursy na najszybsze pokonanie szczytu. Trasy różnią się długością i stopniem trudności, umożliwiając każdemu wypróbowanie biegania w górach na różnych poziomach nachylenia. Nie tylko jedna droga prowadzi na szczyt CopenHill. Ścieżki i klatki schodowe oferują różnorodne trasy, począwszy od tych najkrótszej, mających około 450 metrów. Wędrówki po szczytach są możliwe zarówno korzystając ze ścieżek, jak i schodów po obu stronach stoku narciarskiego. Można cieszyć się pięknymi widokami, organizować pikniki w otoczeniu naturalnej zieleni, a także podziwiać panoramę Kopenhagi z wysokości 85 metrów.



CopenHill jest ogólnodostępny w godzinach pracy, co oznacza, że można bezpłatnie korzystać z toru narciarskiego, ścieżek biegowych, klatek schodowych i windy. Można również połączyć wędrówki z treningiem ulicznym na wysokości 78 metrów, korzystając z różnych urządzeń fitness, takich jak stojaki do podciągania czy spacerów na rękach. W wyznaczonych terminach organizowane są także zajęcia jogi i inne formy aktywności fizycznej z relaksującym widokiem. Dodatkowo, na terenie kompleksu znajdują się inne atrakcje, takie jak ścianka wspinaczkowa czy tor saneczkowy, co sprawia, że CopenHill jest idealnym miejscem dla osób szukających aktywnego wypoczynku.

Podsumowując, CopenHill stanowi wyjątkowy przykład połączenia innowacyjnej energetyki z rekreacyjnym wykorzystaniem przestrzeni miejskiej. Dzięki unikalnemu podejściu do zagospodarowania terenu elektrowni odpadowej, ta atrakcja oferuje nie tylko produktywną formę recyklingu, ale także zapewnia mieszkańcom i turystom bogatą paletę aktywności rekreacyjnych. CopenHill staje się nie tylko symbolem zrównoważonego rozwoju, ale także miejscem, które integruje społeczność i zachęca do aktywnego stylu życia, będąc inspiracją dla innych miast dążących do wykorzystania potencjału miejskich przestrzeni w celu promowania zdrowia i ochrony środowiska.

Bibliografia:

<https://www.archdaily.com/925966/copenhill-the-story-of-bigs-iconic-waste-to-energy-plant>

<https://www.copenhill.dk/en>

