

Czy wiesz, że?

- John Deere Forestry Oy w Joensuu jest największym na świecie producentem maszyn leśnych wykorzystujących technologię CTL. Obecna zdolność produkcyjna zakładu wynosi osiem maszyn na dobę.
- Założona w Joensuu w 1998 roku firma Suomen Levyprofiili Oy, szybko stała się znaczącym producentem konstrukcji blachowych w Finlandii.
- W ciągu jednego roku w GreenParku wyprodukowano łącznie 30 MWh energii słonecznej i 400 MWh energii geotermalnej.
- Prima Timber Oy, wchodząca w skład Iivari Mononen Group, posiada bogate doświadczenie w produkcji wyrobów impregnowanych w Finlandii i ich eksporcie.
- Rakennustempo Oy to rodzinna firma z siedzibą w Joensuu, zatrudniająca specjalistów branży metalowej do produkcji na zlecenie oraz produkcji własnych produktów, takich jak kombajn Joonas do zbioru owoców z krzewów jagodowych oraz przycinarek.
- Port Joensuu jest jednym z najbardziej ruchliwych portów śródlądowych w Finlandii. Port jest bezpośrednio połączony z systemem logistycznym Morza Bałtyckiego. Każdego roku około 350 tysięcy ton towarów dostarczanych jest jedynie do zagranicznych destynacji.
- Zainstalowane w oczyszczalni ścieków Kuhasalo pompy ciepła 800 kW wykorzystują ciepło odpadowe i dostarczają energię dla zakładu.

Więcej informacji na temat parku biznesu GreenPark
<http://www.joensuunyrityskiinteistot.fi/greenpark/>

Download cards: www.pohjois-karjala.fi/bioteollisuusalueet

GREENPARK PARK BIZNESU PENTTILÄ, JOENSUU

TERENY BIO-PRZEMYSŁOWE W PÓŁNOCNEJ KARELII - KARTY INFORMACYJNE



GREENPARK PARK BIZNESU PENTTILÄ, JOENSUU

Informacje ogólne

GreenPark Park Biznesu położony jest w dzielnicy Penttilä sąsiadującej z centrum miasta Joensuu. Główną część GreenParku zajmują obiekty przemysłowe skupione na stosunkowo niewielkim obszarze. W pobliżu parku biznesowego znajdują się zakłady przemysłowe i zakłady energetyczne ściśle powiązane z rozwojem parku biznesowego. Należy do nich port głębokowodny Joensuu, który jest częścią systemu logistycznego Morza Bałtyckiego. Park oraz otaczające go tereny zajmują łącznie około 43 hektarów.

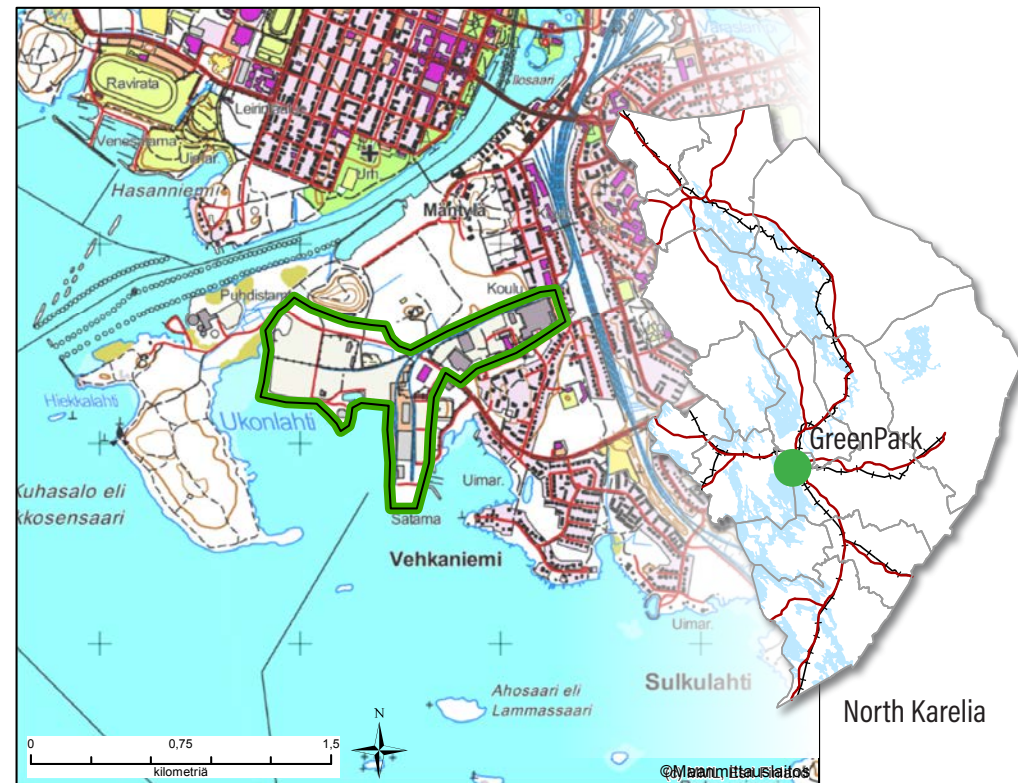
Park biznesu GreenPark składa się z dwóch przyległych części, których granice wytyczają tory prowadzące do portu Joensuu. Obiekty przemysłowe znajdują się na południowy wschód od torów. Nowa, projektowana strefa zlokalizowana jest po drugiej stronie torów kolejowych. Od strony północnej teren graniczy z parkiem leśnym, a od południowej z portem. Większość firm działających obecnie na terenie GreenParku to przedsiębiorstwa z sektora maszynowego, zatrudniające około 550 osób.

Stan obecny i perspektywy rozwoju

Głównym założeniem parku biznesu GreenPark jest optymalizacja wydajności produkcji i poprawa konkurencyjności. Głównym celem jest stworzenie wokół John Deere Forestry Oy sieci podwykonawców. Jest też miejsce dla drugiego przedsiębiorstwa, przyciągającego inne firmy i napędzającego wzrost. Plany rozwojowe parku uwzględniają wdrażanie rozwiązań Internetu rzeczy, innowacji cyfrowych oraz udoskonalanie procesów logistycznych i monitorowanie przepływów zasobów.

Obiekty GreenParku będą budowane zgodnie z koncepcją budownictwa modułowego. Modułowość zapewni elastyczność i adaptację do różnych zastosowań i potrzeb. Planowane jest uruchomienie GreenPark Center, który będzie pełnił funkcję zaplecza biznesowego i świadczącego usługi wspierające przedsiębiorstwa. Celem jest zwiększenie przepływów materiałów i digitalizacja przepływów informacji w jak najszerszym zakresie. Nowe rozwiązania energetyczne i technologiczne mają na celu usprawnienie działań parku. Planowane zakończenie inwestycji ma nastąpić do roku 2030 z plan, a przewidywane zatrudnienie będzie wynosić ok. 1000 osób.

Duży potencjał rozwojowy mają także tereny sąsiadujące z GreenParkiem. Wykorzystanie pojemności ciepłej oczyszczalni ścieków Kuhasalo i z dna jeziora Pyhäselkä do budowy sieci niskotemperaturowej nowego typu postrzegane są jako przyszłościowy projekt w strefie. Przed firmami otworzą się również interesujące możliwości na arenie międzynarodowej. Sieć ciepłowniczą niskotemperaturową uzupełnią mają systemy fotowoltaiczne zainstalowane w budynkach. Nadwyżki uzyskanej energii podległyby odzyskowi i nie byłyby uwalniane do atmosfery. Plany zagospodarowania przestrzennego dla terenu są obecnie aktualizowane. Miasto Joensuu przygotowuje nowy, szczegółowy plan zagospodarowania dla portu i parku biznesu GreenPark.



Firmy zlokalizowane na terenie parku:

- John Deere Forestry Oy, produkcja maszyn leśnych;
- Suomen Levyprofilli Oy, produkcja konstrukcji blachowych;
- Innych dużych przedsiębiorstwa Parker Hannifin Oy, Würth Oy, Kithydro Oy i ETRA Oy.

Firmy działające w bezpośrednim sąsiedztwie GreenParku:

- Joensuun Laivaus Oy
 - Obroty i przepustowość 200 jednostek, 420 000 ton.
 - Pięć stanowisk, tory kolejowe.
 - Pomieszczenia magazynowe:
 - Skład celny;
 - Terminal dla produktów leśnych, granulatu, tarcicy i masowych towarów, 18 000 m².
- Porty Saimaa (Saimaan Satamat Oy) - operacje i usługi portowe.
- Oczyszczalnia ścieków Kuhasalo, będąca własnością i zarządzana przez Joensuun Vesi, odbiera i przerabia ścieki ok. 85 000 osób.
- Inne duże firmy w sąsiedztwie GreenParku to Prima Timber Oy, Rakennustempo Oy i Karjalan Tekstiilipalvelu Oy.