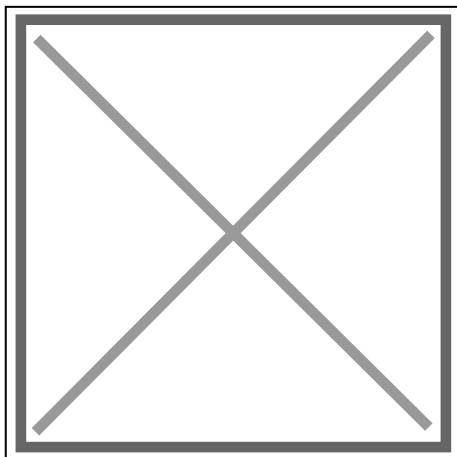


Top 10 lokale terreinen

Top 10 regionale terreinen

bedrijventerrein | gemeente | gem. score

bedrijventerrein | gemeente | gem. score



bedrijventerrein

gemeente
regio
segment
gemiddelde score
kansrijke typologie
bruto oppervlakte ha
netto oppervlakte ha
netto uitgegeven ha
% uitgegeven %
max. milieucategorie

panden naar bouwjaar

onbekend
 > 2010
 2001-2010
 1991-2000
 1971-1990
 1951-1970
 <= 1950

| indicator | waarde |
|--|--------|
| 1 elektriciteitsverbruik in kWh per netto uitgegeven hectare | - |
| 2 gasverbruik in m3 per netto uitgegeven hectare | - |
| 3 aandeel dakoppervlakte van panden met een omvang >= 1.000 m ² als % van totaal dakoppervlakte op het bedrijventerrein | 0,0 |
| 4 afstand in meter tot het dichtstbijzijnde onderstation (Liander) vanaf het midden van het bedrijventerrein | 0,0 |
| 5 percentage uitgeefbare oppervlakte milieucategorie 3 en hoger | 0,0 |
| 6 gemiddeld bouwjaar per m ² op het bedrijventerrein | 0 |
| 7 percentage C-labels en beter op totaal aantal verstrekte labels op het bedrijventerrein | 0,0 |
| 8 aanwezigheid/ontwikkeling van parkmanagement op het bedrijventerrein / organiserend vermogen | 0 |
| 9 aantal banen bij bedrijven met duurzame energie als kernactiviteit op het bedrijventerrein / 1e schil duurzaamheid | 0 |
| 10 aantal banen met duurzame energie als belangrijke asset in bedrijfsstrategie op het bedrijventerrein / 2e schil duurzaamheid | 0 |

De kleurclassificatie geeft de potentie voor energietransitie weer, waarbij indicatoren in categorie 5 (rood) de meeste potentie voor energietransitie hebben.

gering

beperkt

mogelijk

belangrijk

essentieel

Kijk voor meer informatie over dit bedrijventerrein op atlasplabeka.nl.

begrippenlijst

Indicator 1: geeft het elektriciteitsverbruik weer per uitgegeven netto hectare op een bedrijventerrein. Dit is berekend door de het totale elektriciteitsverbruik van een bedrijventerrein te delen door het totaal netto uitgegeven hectare. Hierbij indiceert een hoog elektriciteitsgebruik een hoge potentie voor verduurzaming.

Indicator 2: geeft het gasverbruik weer per uitgegeven netto hectare op een bedrijventerrein. Dit is berekend door de het totale gasverbruik van een bedrijventerrein te delen door het totaal netto uitgegeven hectare. Hierbij indiceert een hoog gasverbruik een grote noodzaak tot verduurzaming.

Indicator 3: geeft het aandeel dakoppervlakte (footprint) van panden weer met een omvang van 1.000 m² of groter als % van totaal dakoppervlakte op het bedrijventerrein. Dit is berekend door dakoppervlakte van panden met een omvang van ≥ 1.000 m² te delen door het totaal dakoppervlakte van een bedrijventerrein. Hierbij indiceert een hoger percentage een grote potentie voor verduurzaming doordat meer zonnepanelen op desbetreffende daken geplaatst kunnen worden.

Indicator 4: geeft de hemelsbrede afstand (in meter) tot een onderstation van Liander weer, gemeten vanaf het midden van het bedrijventerrein. Hierbij indiceert een korte afstand een hoge potentie voor verduurzaming door de strategische positie in het energienetwerk

Indicator 5: geeft het percentage uitgeefbare oppervlakte met milieucategorie 3 en hoger weer op een bedrijventerrein. Dit is berekend door de totale uitgeefbare oppervlakte met milieucategorie ≥ 3 te delen door de totale netto oppervlakte op het bedrijventerrein. Hierbij indiceert een hoog percentage een hoge potentie voor verduurzaming door de mogelijkheid tot grootschalige energietoepassingen die veel milieurimte vragen zoals windturbines, clean energy hubs (vanwege de opslag van alternatieve brandstoffen) en biomassa toepassingen.

Indicator 6: geeft het gemiddelde bouwjaar per m² bedrijfsoppervlakte weer. Dit is berekend op basis van de dakoppervlakte en bouwjaar van alle in gebruik zijnde panden op een bedrijventerrein, zoals geregistreerd in de BAG. Hierbij indiceert een ouder bouwjaar een hoge potentie voor verduurzaming.

Indicator 7: geeft het percentage C-labels en groener op het totaal aantal uitgegeven labels op het bedrijventerrein weer. Dit is berekend door het aantal C-Labels en groener te delen door het totaal aantal uitgegeven labels op een bedrijventerrein. Hierbij indiceert een laag percentage een hoge noodzaak voor verduurzaming doordat veel panden nog verduurzaamd moeten worden.

Indicator 8: geeft de aanwezigheid/ontwikkeling van parkmanagement op het bedrijventerrein weer. Hierbij indiceert een actief parkmanagement een hoge potentie voor verduurzaming (ten opzichte van geen parkmanagement of een parkmanagement in ontwikkeling) doordat door middel van een parkmanagement verduurzaming makkelijker centraal op bedrijventerrein geregeld kan worden.

Indicator 9: geeft het aantal banen bij bedrijven met duurzame energie als kernactiviteit op het bedrijventerrein weer (1e schil duurzaamheid). Het gaat hierbij om bedrijven die zich actief met duurzame energieproductie en energietransitie bezighouden. De selectie van bedrijven is gemaakt op basis van Standaard Bedrijfsindeling (SBI) codes. Het gaat hier vooral om een aantal SBI-codes uit de sectoren bouw en industrie en nutsbedrijven. Hierbij indiceert een hoog aantal banen een grote potentie tot verduurzaming.

Indicator 10: geeft het aantal banen met duurzame energie als belangrijke asset in bedrijfsstrategie op het bedrijventerrein (2e schil duurzaamheid). Het gaat hierbij om bedrijven die veel energie gebruiken. De selectie van bedrijven is gemaakt op basis van Standaard Bedrijfsindeling (SBI) codes. Het gaat hier vooral om een aantal SBI-codes uit de volgende sectoren: landbouw en visserij, industrie, groothandel en vervoer en opslag. Hierbij indiceert een hoog aantal banen een grote potentie tot verduurzaming.