

VERBRUIK GASTVRIJHEIDSSECTOR | JACHTHAVENS



Duurzaamheid in jachthavens

- De milieu-impact is afhankelijk van het gedrag van bezoekers. Kijk ook eens naar de blauwe vlag voor informatie over duurzame jachthavens (1)
- Dit diagram is een inschatting voor een jachthaven met ongeveer 200 ligplaatsen.
- De grootste impact bij jachthavens ligt voornamelijk bij de toiletgebouwen en de energievoorziening.

Quick fixes:

- Waterbesparende kranen & douches
- Zonneboiler voor warm water
- Milieuvriendelijke gedragscode

VERBRUIK GASTVRIJHEIDSSECTOR | JACHTHAVENS

De gegevens uit dit onderzoek zijn verkregen door middel van literatuuronderzoek en interviews. In het diagram zijn aan de linkerkant de instromen af te lezen en aan de rechterkant de uitstromen. De huidige visualisatie geeft niet alle stromen weer maar alleen de stromen waar informatie over is verkregen. Er is nog meer onderzoek nodig om inzicht te krijgen in de overige materiaal stromen. Hieronder worden enkele oplossingen gegeven om de milieu-impact snel te verminderen:

Waterbesparende kranen & douches:

Kranen en douchekoppen die minder water verbruiken voorkomen waterspilling. [2] Door minder water te gebruiken in douches wordt niet alleen het watergebruik verminderd maar ook het gasverbruik om het water op te warmen. Deze aanpassingen kosten weinig en zijn makkelijk te installeren. (2)

Zonneboiler:

Een zonneboiler kan water verwarmen zonder gas. Zonneboilers zijn vooral effectief wanneer er veel zon is, en zijn dus minder effectief in de winter (3). Omdat jachthavens in het winterseizoen minder druk bezocht worden past de zonneboiler goed bij het gebruikspatroon in jachthavens.

Milieuvriendelijke gedragscode:

De milieu-impact van een jachthaven wordt voor een groot deel bepaald door de gebruikers van de haven. Door bezoekers te informeren over de lokale natuur en het belang van milieuvriendelijk gedrag, kan de impact van de jachthaven op het milieu worden verminderd.

Referenties:

1. Blauwe vlag (<https://www.blauwevlag.nl>)
2. Stimular (<https://www.stimular.nl/maatregelen/waterbesparende-douchekop-of-doorstroombegrenzer/> & <https://www.stimular.nl/maatregelen/waterbesparende-kranen/>)
3. Milieu centraal <https://www.milieucentraal.nl/energie-besparen/duurzaam-warm-water/zonneboiler/>
4. Metabolic (<https://www.metabolic.nl/news/the-seven-pillars-of-the-circular-economy/>)

