

# NIEUWE STROOM!



## Je bedrijf draait op seizoenen. Waarom je energiecontract nog niet?

Als recreatieondernemer herken je dit meteen: de lente en zomer zijn je piekseizoenen. Je park, camping, hotel of ander type recreatiebedrijf zit vol, zwembaden draaien, warm water wordt volop getapt en laadpalen worden flink gebruikt. Precies in die periode is er veel zon en is stroom op de markt vaak het goedkoopst. Met een dynamisch energiecontract profiteer je daar direct van en bespaar je wanneer je verbruik het hoogst is.

**Sterker nog: heb je als recreatieondernemer met piekverbruik in de zomer en dalverbruik in de winter een vast of variabel energiecontract?**

**Dan ben je waarschijnlijk dief van je eigen portemonnee.**



### Klinkt dit bekend?

- Je energieverbruik is het hoogst in de lente en zomer
- Overdag draaien zwembaden, warm water, horeca of andere faciliteiten volop
- Bij mooi weer zit je bedrijf vol en schiet het verbruik omhoog
- In de winter ligt je verbruik (veel) lager
- Je wordt van het kastje naar de muur gestuurd bij je energievraagstukken

# Met een dynamisch energiecontract van **NieuweStroom** betaal je de echte marktprijs per uur

In jouw geval waarschijnlijk een stuk minder dan met vaste tarieven.

- In 2025 lagen stroomprijzen in de lente en in de zomer vaak 25-45% lager dan vaste tarieven
- Dat zijn precies de momenten waarin jouw recreatiebedrijf het meest actief is
- Je profiteert dus wanneer je het meeste verbruikt
- Bovendien werken wij met een vaste contactpersoon per klant, zonder opzegtermijn en opzegboetes



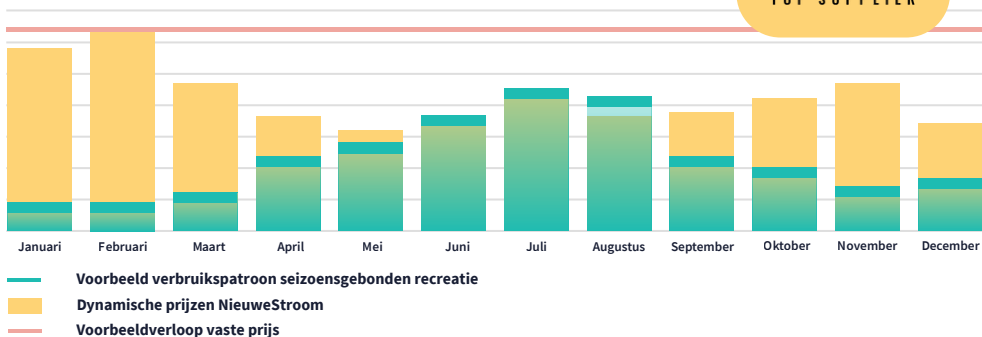
## Voorbeeldprofiel recreatie.

Maandelijks verbruik, gemiddeld dynamisch uurtarief per maand in 2025

NieuweStroom is trotse partner van

**HISWA  
RECRON**

TOP SUPPLIER



### Benieuwd geworden?

Als jouw regionale energie-expert vertel ik je graag meer! Gewoon persoonlijk, in een goed gesprek bij jou op de zaak. Scan de QR code om mijn contactgegevens op te slaan.

**Jasper Luijendijk**

jasper.luijendijk@nieuwestroom.nl | 06 116 645 76

