

SPF-bes verklaring

Project Naam: **Gildenwerf Oosterhout**
 Project Nr.: **2430047**
 Datum: **12-12-2025**
 Onderdeel: **SPF Verklaring**



KERSTEN TECHNIEK
 Samen. Energie. Transitie.

Gebouw

Omvang van het gebouw (BVO)	21.883 m ²
Koudelevering aan gebouw	257 MWh
Warmtelevering aan gebouw	1.133 MWh
Warmtelevering water/water warmtepomp	416 MWh

Bodem

Koude in bodem (verwarmen)	280 MWh
Regeneratie koude	0 MWh
Totaal koude in bodem	280 MWh
Warmte in bodem (koelen)	218 MWh
Regeneratie warmte	0 MWh
Totaal warmte in bodem	218 MWh

SPFbes

Nuttig Geleverde Warmte BES:	416 [Mwhwarmte]
Nuttig Geleverde Koude BES:	246 [Mwhwarmte]
Directe Hulp Energie SPF-BES	152 [Mwhe]
Hulp Energie t.g.v. pomp Energie SPF-BES:	12 [Mwhe]
Hulp Energie Overige (RK, standby etc.):	3 [Mwhe]
TOTALE SPF-BES BODEM SYSTEEM Gemiddeld jaar:	4,0 [-]
TOTALE SPF-BES BODEM SYSTEEM extreem jaar (-15%):	3,4 [-]

Handtekening voor akkoord:



Digitaal ondertekend door
 DN: cn=**[Redacted]**, o=**Kersten Techniek**, ou=**Technische Ontwikkeling**, email=**[Redacted]**, c=**NL**
 kerstentechniek.nl
 Datum: 15/December/2025