

Informatie voor obligatiehouders van windpark Houten

Waarom staat windpark Houten vaker stil dan verwacht?

Windpark Houten heeft bijzondere maatwerkvoorschriften afgesproken met gemeente Houten. Dit betekent dat we afspraken hebben gemaakt over de mate van geluidsproductie en schaduw van bewegende windmolenwieken. Ondanks zorgvuldige berekeningen bij de start van het windpark, betekenen deze voorschriften in de praktijk dat de windmolens vaker stilstaan dan voorzien. Dit betekent dat het windpark minder elektriciteit produceert dan we hadden verwacht.

Wat zijn de maatwerkvoorschriften van windpark Houten?

Naast de wettelijke normen voor geluid en slagschaduw zijn er voor windpark Houten aanvullende maatwerkvoorschriften afgesproken. Daarin is onder andere bepaald dat het geluid van de windturbines het niveau van het achtergrondgeluid niet mag overstijgen. Deze geluidsnormen - opgesteld voor overdag, 's avonds en 's nachts - houden rekening met het heersende achtergrondgeluid, de windsnelheid en de windrichting. Door elke 10 minuten de wind te meten, produceren onze windturbines niet meer geluid dan is toegestaan.

Om te voorkomen dat de draaiende wieken een bewegende schaduw geven bij zonlicht, zorgen sensoren er op dat moment voor dat het windpark automatisch (binnen ca. 1,5 minuut) wordt stilgezet. Door deze voorschriften heeft de omgeving zo min mogelijk last van het windpark.

Produceert het windpark daardoor minder elektriciteit?

Ja, dat is inderdaad het geval.

Heeft de lagere elektriciteitsproductie, vanwege de maatwerkvoorschriften, invloed op de hoogte van de variabele rente van obligaties-A?

Nee, dat is niet het geval. Ondanks zorgvuldige berekeningen bij de start van het windpark, betekenen deze voorschriften in de praktijk dat de windmolens vaker stilstaan dan voorzien. Hierdoor hebben wij de opbrengstverwachting van het windpark naar beneden bijgesteld, naar 11.800 MWh per jaar. Voor obligatiehouders met een variabele rente geldt dat het rentepercentage afhankelijk is van de hoeveelheid opgewekte elektriciteit. Om de kans op de verschillende rentepercentages gelijk te houden als in het prospectus beschreven, hebben wij de productiegrenzen naar beneden bijgesteld. Daardoor kunnen obligatiehouders nog steeds dezelfde rente verwachten.

De productiegrenzen uit het prospectus en de aangepaste productiegrenzen staan hieronder weergegeven:

Productiegrenzen per jaar volgens het prospectus	Aangepaste productiegrenzen per jaar (per 1 oktober 2013)	Obligaties-A (variabel rendement)	Obligaties-B (vast rendement)
Minder dan 14.700 MWh (=P75)	Minder dan 10.500 MWh (=P75)	4,5%	4%
Tussen 14.700 en 18.200 MWh	Tussen 10.500 en 13.100 MWh	5,0%	4%
Meer dan 18.200 MWh (= P25)	Meer dan 13.100 MWh (=P25)	5,5%	4%

Kan ik mijn obligaties inwisselen nu de opbrengstverwachting is bijgesteld?

De lagere elektriciteitsproductie heeft géén invloed op de uitkering van uw rente en terugbetaling van uw inleg. Mocht u toch overwegen uw obligaties terug te verkopen dan kan dit tot en met 31 december 2014. Dit geldt zowel voor obligaties-A als obligaties-B.

Terugbetaling vindt plaats in de kalendermaand volgend op de kalendermaand waarin we uw verzoek hebben ontvangen. U ontvangt dan de rente pro rata tot en met de kalendermaand waarin we uw verzoek hebben ontvangen. Bijvoorbeeld: u geeft op 22 november aan uw obligatie(s) terug te willen verkopen. U ontvangt dan (naast de gewone rentebetaling) rente over de maanden oktober en november. Uitbetaling gebeurt tussen 1 en 31 december 2014. Het rentepercentage zal gelijk zijn aan het percentage van het afgelopen jaar. U kunt uw verzoek sturen aan info@windparkhouten.nl.

Heeft de lagere elektriciteitsproductie gevolgen voor het terugbetalen van mijn inleg aan het einde van de looptijd? De lagere elektriciteitsproductie heeft geen gevolgen voor de terugbetaling van uw inleg door onder andere lagere bouw- en onderhoudskosten. Op www.windparkhouten.nl/obligaties kunt u het aangepaste kasstroomoverzicht inzien.

Op basis waarvan hebben jullie de bijgestelde opbrengstverwachting bepaald?

Er is een nieuwe windstudie gedaan, waarin deze prognoses beschreven zijn. Deze windstudie en het aangepaste kasstroomoverzicht van het windpark kunt u downloaden op de website: www.windparkhouten.nl/obligaties

Is deze bijgestelde opbrengstverwachting ook terug te zien in de Eneco Windapp?

Dit is terug te zien in de Windapp, omdat hier een procentuele weergave van de productie getoond wordt. De Windapp zal zo spoedig mogelijk worden aangepast op basis van de aangepaste productiegrenzen.