



Windmolens om van te houden

ENECO BATTLE 3

Totale prijzengeld € 5.000,- (20 prijswinnaars):

Verdeling volgens de standaardverdeelsleutel:

1^e prijs € 1.500,-

2^e prijs € 750,-

3^e prijs € 350,-

nrs. 4 t/m 10 prijs € 200,-

nrs. 11 t/m 20 prijs € 100,-

Voor wie?

Studenten

Young professionals

Deadline:

Vrijdag 8 juni 2008

We gaan vooruit

Wellicht dat deze slogan inmiddels al bekend in de oren klinkt. Zoals onze reclamecampagne al aangeeft zet Eneco volledig in op maximaal duurzame energie, omdat wij geloven dat dit de enige manier is om continuïteit van energie te garanderen. Eigenlijk zijn we daarmee niet heel anders dan vroeger. Eneco heeft altijd al veel aandacht gehad voor duurzame energie en nooit geïnvesteerd in vervuilende kolencentrales. Nieuw is dat wij dit nu duidelijker aan onze klanten vertellen. Eneco vindt het belangrijk dat iedereen weet dat wij staan voor continuïteit van energie door het voeren van een duurzame strategie.

Verantwoordelijkheid nemen

Van de allround energiebedrijven in Nederland is Eneco de enige, die zo weinig afhankelijk is van 'grijze' opwekking van energie. Hierdoor kunnen wij veel makkelijker dan anderen kiezen voor een radicale focus op maximaal duurzame energie. Door gericht te investeren in projecten – van klein tot groot – komt Eneco in samenwerking met anderen tot innovatieve en duurzame energieoplossingen. Dit betekent nog meer aandacht voor productie van schone energie uit onder andere zon, wind en water.

Aanjager van vooruitgang

Kiezen voor een duurzame toekomst is voor Eneco de ultieme vorm van verantwoordelijkheid nemen. De rol die Eneco in de samenleving wil spelen, is die van de nooit aflatende aanjager van de vooruitgang – vooruitgang voor ons allemaal. Eneco voert daarom campagne op basis van concrete bewijsvoering in plaats van vage claims.

Windenergie

Windenergie vormt (steeds meer) een belangrijk aandeel in de groene portfolio van Eneco. Om het gewenste volume en daarmee onze ambitieuze duurzame doelstellingen te bereiken, investeren we nu en in de toekomst in zowel kleinschalige onshore- als grootschalige offshore-projecten. Zo wordt er op dit moment op de Noordzee, 23 kilometer uit de kust, de laatste hand gelegd aan het Q7 offshore-windpark. Deze windenergiecentrale zal in de loop van dit jaar volledig in productie gaan en voldoende elektriciteit leveren voor 125.000 huishoudens. Onze huidige tien onshore-windparken samen leverden in 2007 een volume aan elektriciteit voldoende voor 70.000 huishoudens. Eneco verkent ook de mogelijkheden van productie met windenergie in onze omringende landen.

Weerstand tegen windenergie

Anno 2008 zijn klimaatverandering en de uitputting van fossiele brandstoffen een belangrijk punt geworden op de wereldagenda en is vrijwel iedereen het eens dat er gekeken moet worden naar duurzame, milieuvriendelijke vormen van energie waarmee CO₂-uitstoot en broeikas effecten vermeden kunnen worden. Windenergie speelt hierin een belangrijke rol, zeker ook omdat de techniek in windenergie grote stappen maakt waardoor het opwekken van deze vorm van groene stroom op veel grotere schaal toepasbaar is. De ambities met betrekking tot windenergie zijn dan ook erg hoog gesteld binnen Eneco. Helaas loopt Eneco met haar ambitieuze plannen regelmatig tegen maatschappelijke weerstand op, doordat de molens visueel onaantrekkelijk gevonden worden (horizon- & landschapsvervuiling).

Mensen willen wel duurzame energie, maar leven erg met de "not in my backyard" gedachte: liever niet in mijn achtertuin. Het gevolg hiervan is dat het aantal plaatsen waar Eneco windmolens kan bouwen beperkt wordt. En dat op de plaatsen waar wel gebouwd mag worden, vertragingen ontstaan in de aanvraagprocedures voor vergunningen, wegens bezwaarschriften en actiegroepen. Uiteraard is dit niet de manier waarop Eneco haar duurzame visie wil waarmaken. Wij zijn dan ook op zoek naar een manier waarop wij in saamhorigheid met de maatschappij en het milieu onze duurzame windenergiedoelstellingen waar kunnen maken en daarbij vragen we jullie hulp!

Vraagstelling

Eneco is op zoek naar een nieuw ontwerp voor de grotere windmolens. Een ontwerp waarbij rekening wordt gehouden met de hierboven beschreven maatschappelijke weerstand. Een ontwerp waarmee we onze windmolens overal in Noordwest Europa kunnen plaatsen, met daarbij een perfecte inpassing in het landschap en de bijbehorende infrastructuur. Een ontwerp met een duurzame uitstraling die niet wordt geassocieerd met horizon- & landschapsvervuiling, maar juist op een hele prettige en duurzame manier wordt ervaren.

Uitdaging: Bedenk een uniek windmolen(park)ontwerp met een duurzame uitstraling, dat op maatschappelijk vlak breed wordt gewaardeerd en in de verschillende landschapstypes van Noordwest Europa perfect inpasbaar is.

We zijn op zoek naar innovatieve concepten die verder gaan dan alleen het wegnemen of omzeilen van de huidige weerstanden en waarmee een drastische omslag in waardering door de samenleving ontstaat bij het plaatsen van nieuwe windmolenparken. Eigenlijk zou het zo moeten zijn dat mensen heel enthousiast worden of zelfs moeite willen doen om ervoor te zorgen dat er windmolens bij hen in de buurt gebouwd worden. Mensen moeten gelukkig worden en blij zijn met het zien of misschien zelfs ervaren van windenergie in de buurt. Dit moet een gevoel opleveren vergelijkbaar met wat de oude windmolens van Kinderdijk aan gevoel opwekken bij een jaarlijkse toeristenstroom van duizenden mensen!

Het is niet gezegd dat alle weerstanden in één ontwerptype van een turbine of park weggenomen dienen te worden. Zo is het ook mogelijk om verschillende ontwerpen te bouwen voor een windmolen op zee, in het bos, of in een stedelijk gebied. Hierbij kan bijvoorbeeld gedacht worden aan een modulair ontwerp dat per landschapsgebied naar toepasbaarheid kan worden customized.

Projectbeschrijvingen van een aantal van onze windprojecten en nog veel meer informatie over windenergie is te vinden op [windprojecten Eneco](#) en [Q7wind.nl](#). Nadere informatie over de windmolens is te vinden op de websites van de turbineleveranciers zoals [Vestas](#), [Enercon](#) en [Darwind](#).

Beoordeling

De concepten zullen in ieder geval worden getoetst op:

- Beschrijving en visualisatie van het voorgestelde concept;
- Onderscheidend vermogen (het zogenaamde 'out-of-the-box' denken wordt erg gewaardeerd!!!);
- Inpasbaarheid in het landschap;
- Realiseerbaarheid;
- Professionaliteit van de inzending.

Voorwaarden, spelregels en prijzen(geld)

- Je kunt uitsluitend via de website van Battle of Concepts aan deze Eneco Battle deelnemen. Dit doe je door je concept op de site van Battle of Concepts te uploaden.
- Om je concept te kunnen uploaden moet je eerst een 'Battle account' aanmaken op de site van Battle of Concepts.
- Je concept dient uiterlijk 8 juni 2008 door Battle of Concepts te zijn ontvangen.
- Met de inzending van het concept ga je er mee akkoord dat het juridisch eigendom van je concept overgaat naar Eneco. Wanneer je hier niet mee akkoord gaat, is deelname aan deze Eneco Battle niet mogelijk.
- Je krijgt direct een bevestiging van Battle of Concepts als je concept succesvol is verzonden. Je concept wordt anoniem doorgestuurd zodat kan worden uitgesloten dat de jury bepaalde deelnemers zou kunnen voortrekken. Het is niet toegestaan om persoonlijke gegevens zoals naam en studiegegevens in je concept te verwerken. Je concept wordt automatisch voorzien van een unieke code en een digitale tijdstempel.
- Concepten die wel over persoonlijke gegevens beschikken maken geen kans om een prijs te winnen.

- Het prijzengeld is in totaal €5.000,- en wordt verdeeld volgens de standaardverdeelsleutel.
- Er kan niet over de uitslag van deze Battle worden gecorrespondeerd.
- Deelnemers kunnen ook in groepjes meedoen. Er is een hoofddeelnemer aan wie het prijzengeld wordt uitgekeerd. De punten worden gelijkmatig verdeeld over de groepsleden.
- De uitslag van de Battle zal uiterlijk drie weken na de uiterste inzeddatum bekend worden gemaakt.
- Het prijzengeld zal uiterlijk 2 weken na de bekendmaking van de uitslag aan de winnaars worden uitgekeerd.