



Een duurzame energierekening

Het voorstel van Essent om via de ODE duurzame keuzes te stimuleren

essent

Een betaalbare en groene energierekening

In veel huishoudens is de energierekening onderwerp van gesprek. Dat is niet zo vreemd, want de energierekening neemt een flinke hap uit het besteedbaar inkomen. De afgelopen jaren zien we dat de verschillende overheidsheffingen op de energierekening steeds vaker worden ingezet om de energietransitie te bekostigen. Het gevolg is een stijgende energierekening en een dalend draagvlak voor de energietransitie.

Als we naar de onderdelen van de energierekening kijken, zien we dat ook de ODE (opslag duurzame energie- en klimaattransitie) stijgt. Deze opslag is in 2013 ingevoerd om de investering in duurzame energie te stimuleren. De stijging is niet raar gezien de grote klimaatopgave die voor ons ligt. De ODE is dus een extra belasting die iedereen die energie afneemt moet betalen. En dat is waar de schoen wringt.

Essent vindt het belangrijk dat klanten stap voor stap kunnen verduurzamen. Daarom stellen wij een alternatief voor dat huishoudens en bedrijven na laat denken over duurzame mogelijkheden. In dit plan schaffen we ODE op groene stroom en gas af en belonen we daarmee duurzame keuzes. Op deze manier worden huishoudens en bedrijven echt gestimuleerd duurzame keuzes te maken en wordt duurzame energie aantrekkelijker dan grijze energie.

Met dit voorstel is het mogelijk om de doelen uit het Klimaatakkoord te behalen en houden we de energierekening betaalbaar. Immers, als consumenten bijdragen aan de energietransitie door te kiezen voor duurzame energie, kan de subsidie hiervoor op termijn omlaag of juist anders ingezet worden. Met de enorme opgave die voor ons ligt, is het te gemakkelijk om te zeggen: we verlagen de energiebelastingen of schaffen ze deze helemaal af. Daarom gaan we in dit voorstel uit van de benodigde SDE++ gedeeld door de CO₂-uitstoot van de 'grijze' brandstofmix. Als uitgangspunt nemen we de huidige verdeling binnen de ODE-systematiek.

Door het voorliggend voorstel stijgt de vraag naar duurzame energie, waardoor investeringen in duurzame energieprojecten sneller zijn terug te verdienen en subsidie effectiever ingezet kan worden. Berenschot heeft deze berekeningen voor ons gevalideerd. Een win-win: consumenten en bedrijven investeren in de energietransitie en verlagen tegelijkertijd hun energierekening. Een mooi plan waarover ik de komende periode graag met u in gesprek ga.

Patrick Lammers
CEO Essent
VP Western Europe E.ON

Tijd voor verandering van de ODE

Bij Essent staan we voor betaalbare en duurzame energieoplossingen voor iedereen. Met het Energieakkoord in 2013 zijn we al begonnen met onze klimaatopgave. En met het Klimaatakkoord pakken we door richting een toekomstbestendig en duurzaam Nederland. Daarin is de betaalbaarheid van de energierekening een belangrijke manier om draagvlak voor de energietransitie te behouden. In deze position paper doen wij het voorstel om verduurzaming onder consumenten en bedrijven te stimuleren door de systematiek van beprijzen van de ODE te veranderen.

De ODE koppelen aan CO₂-intensiteit van de energiebron

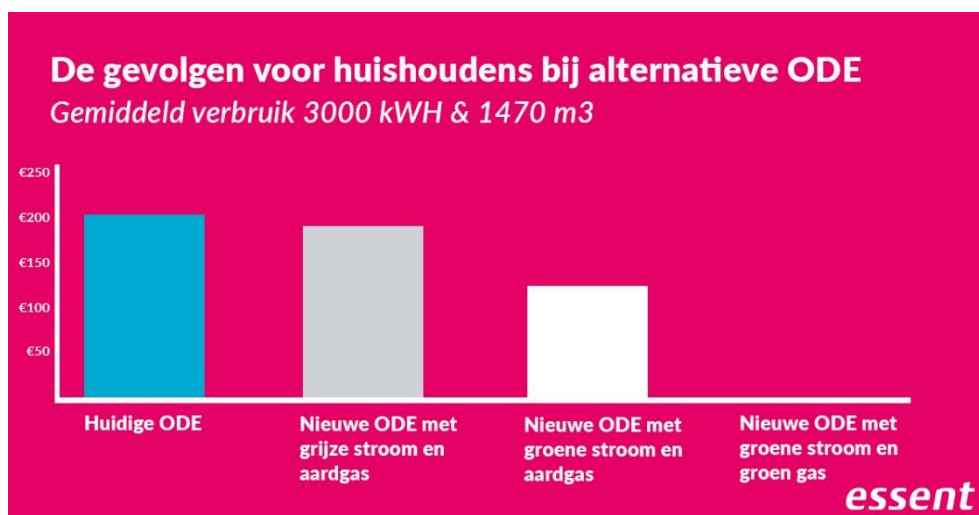
De ODE is momenteel niet gerelateerd aan de duurzaamheidsbijdrage, maar aan energieconsumptie. De ODE over duurzaam gas en groene stroom is gelijk aan die van fossiel gas of grijze stroom. Het maakt hierin niet uit hoeveel hernieuwbare stroom en klimaatneutraal gas iemand inkoopt. Door de ODE niet te baseren op hoeveel iemand consumeert, maar op de CO₂-inhoud van de ingekochte energie, komt er een systeem waarbij de vervuiler betaalt en groen vanuit de markt aangewakkerd wordt. Er komt immers meer vraag naar groene energie.

Beloon je bovendien de keuze voor hernieuwbare stroom of klimaatneutraal gas? Dan stijgt daardoor de vraag naar groene energie. En zo krijgt deze energie een hogere marktprijs en daarmee komen er meer investeringen in duurzame energie. De verbeterde rentabiliteit voor groene energie zorgt uiteindelijk voor dat hier minder subsidie meer aan uitgegeven hoeft te worden.

De impact op de energierekening van huishoudens

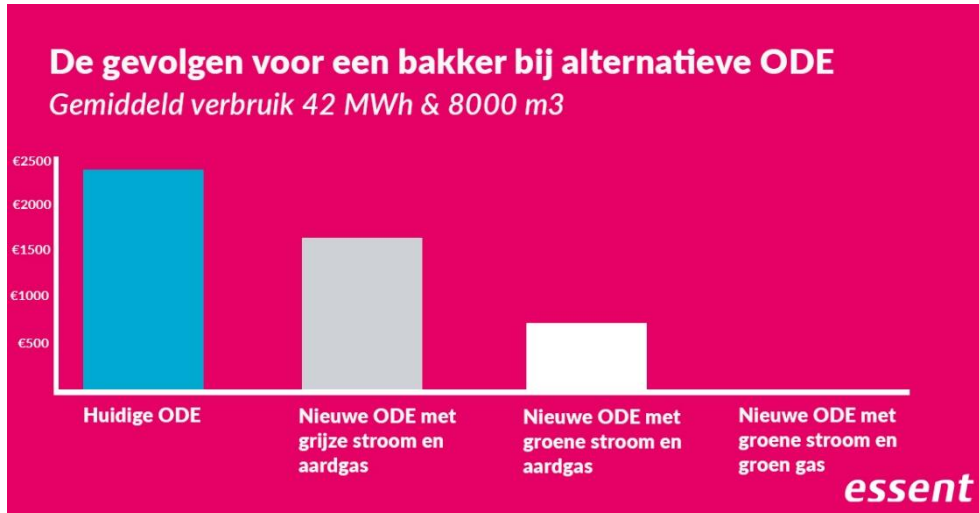
Op dit moment betalen huishoudens bijna 200 euro aan ODE-bijdrage per jaar. Door de ODE afhankelijk te maken van de CO₂-intensiteit van de energiebron kost verduurzamen voor huishoudens weinig moeite. De stap naar hernieuwbare energie levert al een flinke besparing op. Door ook te kiezen voor een klimaatneutraal gas daalt de energierekening met de ODE-heffing van bijna 200 euro. Dat stimuleert verduurzaming en zorgt voor meer budget voor energiebesparende maatregelen. Door de ODE-bijdrage te verlagen bij een duurzame keuze bieden we handelingsperspectief. En dat draagt weer bij aan het draagvlak voor deze duurzame keuzes.

Hieronder maken we duidelijk wat dit voorstel betekent voor de energierekening van een gemiddeld huishouden. Elke duurzame keuze zorgt voor een lager ODE-heffing op de energierekening.



De impact op de energierekening van bedrijven

Hetzelfde gedachtegoed en methodiek geldt voor alle klantgroepen. Ook voor bedrijven die een hoger energieverbruik hebben. Kiezen voor duurzame elektriciteit en gas zorgt voor een verlaging van de energierekening van bedrijven. Hieronder is de impact zichtbaar voor een bakker. De keuze voor een groen elektriciteitscontract zorgt al voor een significante verlaging van de ODE-heffing.

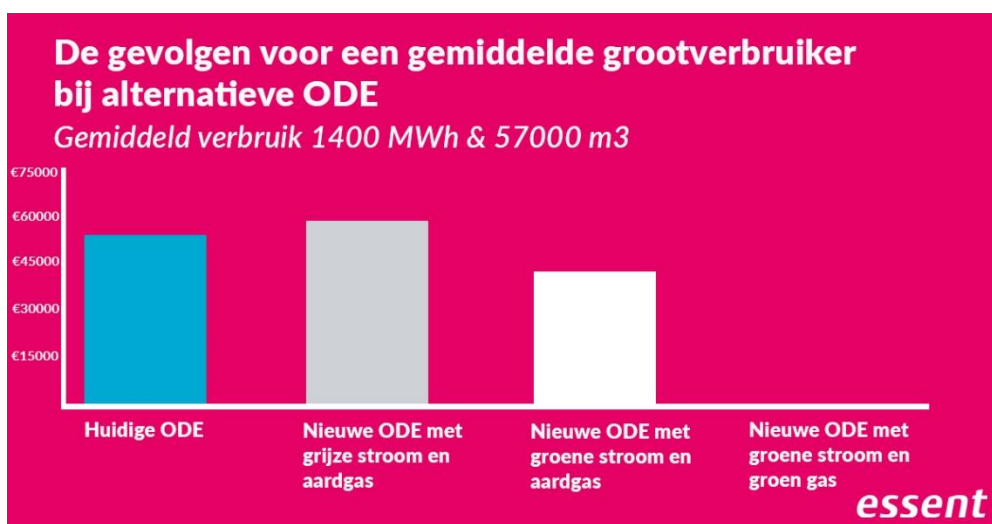


Wat is hernieuwbare energie

Elektriciteit of gas met het label groen of CO₂-vrij wordt in dit voorstel niet belast met de ODE. Elektriciteit of gas waar wel CO₂ bij vrijkomt (grijze energie) wordt wel belast op basis van de CO₂-intensiteit. Hierbij kan per jaar de CO₂-intensiteit worden bepaald. Klimaatneutraal gas omvat groen gas, CO₂-gecompenseerd gas of waterstof die groen is of waarbij CC(U)S is toegepast. Zo bieden wij onze particuliere klanten de mogelijkheid over te stappen op groen gas.

De impact op de energierekening van grootverbruikers

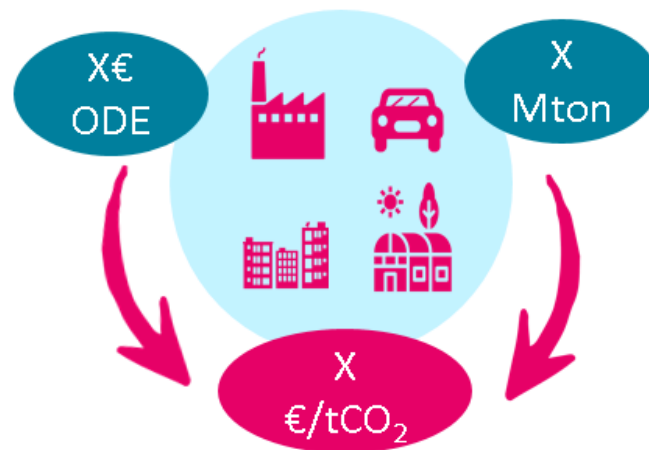
Met dit voorstel bieden we zowel huishoudens als bedrijven handelingsperspectief. De duurzame keuze zal voor alle groepen leiden tot een lagere energierekening. Bij het maken van een keuze die niet duurzaam is, stijgt de energierekening voor sommige groepen, waaronder grootverbruikers. Op termijn kan ook deze groep duurzame energie afnemen. Dit kan door elektriciteit af te nemen van de verschillende windparken of door te kiezen voor een klimaatneutraal gas zoals waterstof. Samen met de Rijksoverheid moet hier de infrastructuur voor worden opgezet.



De berekening en systematiek

De prijs van de CO₂-afhankelijke ODE bepaal je door de beoogde ODE-inkomsten van jaar x te verdelen per belastingschijf en te delen door de CO₂-uitstoot per belastingschijf. In de berekening is rekening gehouden met de huidige verdeling van de ODE tussen kleinverbruikers en grootverbruikers van 1/3 huishoudens en 2/3 grootverbruikers. Door bovenstaande berekeningsmethode blijven de opbrengsten voor de ODE gelijk.

Wat de daadwerkelijke CO₂-prijs wordt, en of hierin onderscheid bestaat tussen sectoren, is een politieke keuze. Het huidige voorstelⁱ is bedoeld om de systematiek achter het idee nader toe te lichten.



ⁱ De berekeningen van dit voorstel zijn nagerekend door Berenschot.