

Dit is economische gezien een heel slechte deal. Ik zal U uitleggen waarom

- Wij stervelingen betalen 50 cent voor een kW stroom. Facebook straks 5 cent. De samenleving betaald dus 45 cent per kW mee aan subsidie/korting aan Facebook
- De MER geeft aan dat men 1380 GW stroom gaat verbruiken. In gewone mensen taal is dat dus 1,380 miljard kW.
- Een beetje rekenen leert dan dat wij als Nederlandse samenleving elk jaar een subsidie/korting geven op de stroom aan facebook van 621 miljoen euro.
- In 20 jaar netjes afgerond: 12 miljard euro. Per inwoner van dit land 33 euro per jaar. Een gezin van 4 personen pakweg 130 euro per jaar. Niet alleen een dergelijk gezin in Zeewolde maar ook in 1 in Barendrecht of Emmen.

Wat krijgen we er voor terug:

- Laten we optimistisch blijven: 500 banen en dat is misschien wel een economische waarde van een ton per baan per jaar, maar dat is over 20 jaar toch niet meer dan 1 miljard euro.
- OZB: Een nog onbekend bedrag maar laten we uitgaan van 10 miljoen per jaar. Dat is waarschijnlijk veel te hoog ingeschat, maar voor de begroting van Zeewolde een fantastisch bedrag, maar voor 20 jaar toch niet meer dan 200 miljoen

Dus totaal 1,2 miljard

Maar Facebook investeert toch ook zult U zeggen? Ja dat klopt maar het is gewoon een commercieel bedrijf dus die investering verdiend ze gewoon terug doordat de gebruikers, wij dus, betalen voor het gebruik van hun diensten en Facebook een beetje kennende maken ze er nog een mooi winstje op ook.

Samengavat.

Wij subsidiëren Facebook de komende 20 jaar met een bedrag van 12 miljard en daar staan heel beperkte positieve inkomsten tegenover. Financieel gezien een heel slechte deal. Niet doen dus. Die vele miljarden kunnen beter en zinvoller geïnvesteerd worden om een echte slag te maken op het gebied van energie en klimaat.