

# Doorbraak nulpuntenergie: De details (video)

Gepubliceerd: zaterdag, 02 juli 2011 22:12

**Hier kunt u een instructiefilm en een interview met Frank Collaris vinden over de details van het Rodin Star Coil systeem en hoe u dit zelf kunt nabouwen.**

Zie ook het bijgevoegde bouwschema waarop u de onderdelen en specificaties kunt vinden. Dit is het begin van een nieuw avontuur.

Het toepassen van heilige geometrie in nulpuntsystemen is een belangrijke stap en brengt ons dichterbij natuurlijke en harmonieuze vormen van energie. De getoonde opstelling is een voorzichtige stap in de goede richting. Het heeft onze ogen geopend en we weten nu waar we op moeten letten. We gaan de geleerde lessen nu toepassen en er zullen nog vele opstellingen en systemen volgen. Alle zullen gebaseerd zijn op heilige geometrie met als doel apparaten te bouwen die praktisch kunnen worden toegepast.

Diverse wetenschappers zoals Rodin zijn ons voorgegaan en veel kennis is opgeslagen in oude boeken en geschriften. Nu is het onze beurt om dit te herontdekken en opnieuw toe te passen. Kijkt u dus niet teveel naar deze specifieke opstelling maar meer naar het algemeen geleerde verhaal.

Wij begrijpen dat er nog veel werk voor ons ligt om een dergelijk systeem in onze huizen en ook daarbuiten te krijgen. Er hebben zich reeds vele mensen gemeld om dit snel tot stand te brengen. Deze uitdaging gaan wij aan met een groter team dan voorheen. Alles wat wij ontdekken wordt gedeeld zodat iedereen een kans krijgt om verder te komen.

# Doorbraak nulpuntenergie: De details (video)

Gepubliceerd: zaterdag, 02 juli 2011 22:12

# Doorbraak nulpuntenergie: De details (video)

Gepubliceerd: zaterdag, 02 juli 2011 22:12

Er is haast geboden en wij wachten dus ook niet op de politiek of de industrie. Wij merken dat er velen zijn die proberen om dit tegen te houden en te ontkrachten. Dat zal ze niet lukken. De geest is uit de fles en hij wil niet meer terug.

Tegen alle mensen die bijna over elkaar heen vallen om kritiek te uiten willen wij het volgende zeggen: Laten we onze energie gebruiken om te creëren, het is makkelijk iets te verwerpen met woorden, bouw dan iets beters, doe! Iemand die zijn nek uitsteekt, die doet het tenminste. Dus blijf niet hangen in kritiek maar ga zelf aan de slag want er zijn al genoeg mensen die vasthouden aan in het verleden verworven kennis en daardoor geen werkelijke bijdrage kunnen leveren.

Dat is direct ook de strekking van ons initiatief. We blijven niet zitten, we steken onze nek uit en we leren door fouten te maken. Wij hopen daarom nog veel meer fouten te maken zodat we snel meer kunnen leren. Wel hebben wij de tijd nodig om de zaken zodanig voor elkaar te krijgen dat het veilige systemen worden die overal kunnen worden toegepast.

Wij beginnen nu met het opstarten van werkgroepen die met dit systeem willen werken waarbij volgens een direct openbronmodel alles gedeeld wordt, volledige openheid. Op deze manier leren we samen het snelst en kunnen we het systeem zo snel mogelijk gaan toepassen in onze maatschappij.

We willen iedereen die het systeem gaat bouwen vragen een email te sturen naar:  
[nulpunt@niburu.nl](mailto:nulpunt@niburu.nl)

Wij sturen u dan een excel-bestand waarin uw bevindingen gemakkelijk bijgehouden kunnen worden. Deze bestanden worden vervolgens uitgewisseld met de nulpuntgroep om voor een zo spoedig mogelijke ontwikkeling te zorgen. Wij juichen het experimenteren met de draaddikte en het aantal wikkelingen van de wikkeldraad, de vorm en grootte van de spoel en verschillende frequenties toe. Veiligheid staat voorop, dit is uw eigen verantwoordelijkheid.

Als laatste willen we graag iedereen bedanken voor de vele steunbetuigingen. Het verwarmt ons hart om te zien dat er zoveel zijn die helpen om vrije energie mogelijk te maken voor ons allemaal.

*Team Niburu & Frank Collaris*

Zie [hier ons programma](#) voor presentaties en workshops/bouwavonden Vrije Energie.

# Doorbraak nulpuntenergie: De details (video)

Gepubliceerd: zaterdag, 02 juli 2011 22:12

Verwant artikel: [Doorbraak nulpuntenergie: 20 keer meer energie? \(+video\)](#)