

P R O J E C T

ZET JIJ LOFAR OP DE KAART?

Stichting LofarTafel wil ideeën ontwikkelen om de LofarZone op de kaart te zetten en zo economische spin-off voor het gebied te realiseren. Studenten van Hogescholen zijn uitgenodigd om met vernieuwende ideeën te komen.

P R E S E N T A T I E 2 3 M E I

Op 23 mei 2007 mogen alle studenten hun idee presenteren in Exloo. Daar worden de inzendingen beoordeeld door een vak- en publieksjury.

Daarvoor wordt Diner-Café Bussemaker ingericht als expositieruimte. De plannen,



ideeën moeten ingediend worden op een "vrij" formaat geschikt voor presentatie. Dit mag zijn een presentatie op panelen, een maquette, een PowerPoint presentatie of een andere creatieve wijze van presenteren. Een prikkelende aanpak wordt zeker op prijs gesteld.

Let op : Uiterlijk 2 mei moeten de studenten aan Stichting LofarTafel laten weten wat er nodig is voor de presentatie.



Deze nieuwsbrief is een uitgave van Stichting LofarTafel

Jaargang 2 nr. 2

Aanmelden voor deze nieuwsbrief kan via de website <http://lofarzone.nl/nieuwsbrieven>

S Y M P O S I U M

Tegelijkertijd is er een symposium waarin netwerken, ondernemerschap, ontwikkeling van creatieve ideeën centraal staat. Meer informatie hierover in de volgende nieuwsbrief of via de website lofarzone.nl

A A N M E L D I N G E N

Bij Stichting LofarTafel zijn op dit moment 15 projecten aangemeld voor deelname aan de prijsvraag. In totaal gaat het om circa 60 studenten die in groepsverband met de opdracht bezig zijn.

De deelnemende scholen zijn:

Hogeschool Drenthe met 2 inzendingen,
Hogeschool Larenstein met 3 inzendingen,
Saxion Deventer met 1 inzending
Saxion Enschede met 7 inzendingen
Christelijke Agrarische Hogeschool met 1 inzending.

Mogelijk komen hier nog inzendingen bij van de Christelijke Hogeschool Nederland en de Academie voor Bouwkunst.

P R I J S V R A A G

Voor de prijsvraag moeten de plannen beschreven worden in een notitie op A4 formaat. Deze notitie mag maximaal bestaan uit 20 pagina's. Dit mag in vorm van een promotionele brochure.

Er moet in elk geval aandacht worden besteed aan

- ⇒ het plan/idee
- ⇒ de motivatie van het idee
- ⇒ de doelgroep
- ⇒ de mate van haalbaarheid
- ⇒ de mogelijke opbrengst voor het gebied
- ⇒ partijen die het zouden kunnen uitvoeren
- ⇒ gegevens van de bedenkers

J U R Y

De inzendingen worden beoordeeld door een vakjury en een publieksjury. De vakjury wordt geleid door stedenbouwkundige Riek Bakker. De overige juryleden zijn: wetenschappelijk directeur LOFAR Joris van Enst, directeur Noorderdierenpark Henk Hidding, kunstenaar Marte Røling, en secretaris van VNO/NCW Noord Hans Haerens.

De vakjury komt tot haar oordeel op basis van de vooraf ingezonden plannen en presentatie op 23 mei.

Let op: de beschrijvingen moeten 2 mei binnen zijn bij Stichting LofarTafel.

De publieksjury bestaat uit ondernemers en inwoners uit het gebied. De publieksjury zal tot een oordeel komen op basis van de presentaties op het symposium.

Er wordt zowel een vakprijs (€ 2000) als een publieksprijs uitgereikt.

STAND VAN ZAKEN LOFAR

ASTRON is druk bezig met het inrichten van de eerste antennestations in het centrale deel van LOFAR bij Exloo. De bedoeling is om aan het einde van 2007 ongeveer 12 stations (antennevelden) in het centrale gedeelte gereed te hebben en misschien al een verafgelegen buitenstation. In totaal zijn er 77 stations nodig. De kern bij Exloo (320 hectare) zal bestaan uit 32 stations. De andere 45 stations worden verdeeld over vijf spiraalarmen van negen stations elk. De eerste fase van LOFAR zal een diameter hebben van ongeveer 150 km. Een aantal stations wordt ook in Duitsland geplaatst.

Naar verwachting is in 2009 het netwerk gereed. Met de nu in het veld staande antennes worden al echte metingen gedaan en gegevens verzameld. Die gegevens zijn weer van invloed op de bouw van de volgende stations.

Samen met het Drentse Landschap heeft ASTRON aan Oranjewoud opdracht gegeven om een inrichtings- en beheersplan te maken voor het centrale gebied. Aan de hand van ecologisch en hydrologisch onderzoek is een plan voor de combinatie van LOFAR en natuurontwikkeling opgesteld.

Belangrijk is dat de omliggende agrarische percelen niet te maken krijgen met wateroverlast als in het centrale deel en in Uilen-

broeken meer water wordt vastgehouden. Uilenbroeken wordt volgens dat plan voor een deel een nat kwelgebied doorsneden door enkele lager gelegen slenken, de rest van het LOFAR gebied wordt als weideweidegebied ingericht, dus veel grasland. Het Achterste diep zal weer gaan meanderen.

LOFAR is de grootste radiotelescoop ter wereld waarmee het onderzoek naar het heelal nieuwe mogelijkheden krijgt. LOFAR



bestaat uit duizenden kleine antennes die geplaatst worden in een centraal gebied van 320 ha bij het Achterste Diep, een bovenloop van de Hunze in de gemeente Borger-Odoorn nabij Exloo en Buinen. De overige circa

40 kleine antennestations liggen verspreid over Noord Nederland en Duitsland.

SPIN OFF

De bedoeling van Stichting LofarTafel is om de LofarZone op de kaart te zetten. Het LOFAR-project krijgt steeds meer aandacht. Zo heeft het LOFAR-project de Dagblad van het Noordenprijs 2006 gewonnen, omdat dit het noorden stevig op de kaart zet.

Ook andere groepen ontdekken het project. Momenteel bereidt Stichting LofarTafel een perscampagne voor om het bredere publiek te informeren over de prijsvraag en het symposium. Met name ondernemers worden uitgenodigd om met het vervolg van dit project bij de de LofarTafel aan te schuiven.

INFORMATIE

Zet jij LOFAR op de kaart?
Voor meer informatie kijk op www.lofarzone.nl of bel met M. Buitenkamp 06-21578477.

Stichting LofarTafel,
Postbus 192
9500 AD Stadskanaal

<http://lofarzone.nl>
info@lofarzone.nl
06 - 21578477
KvK: 04083345
Bank: 1227.54.042

