

VB-FN™ - VraagBundeling voor Fiber Netwerken

De applicatie die uw coöperatie snel inzicht geeft in de status van de vraagbundeling

Algemeen

Deze applicatie is uitermate geschikt voor coöperaties die een vraagbundelingsproject willen starten of hebben gestart om het buitengebied van glasvezel te voorzien en die een snel en helder inzicht willen hebben in de status en voortgang van de vraagbundeling.


VB-FN™ geeft voor de woningen en bedrijven in het gebied snel inzicht in de kadastergegevens zoals aantallen, adres, soort gebouw (woning, bedrijf, recreatie). Deze gegevens worden op een kaart van Google Maps zichtbaar gemaakt. U kunt dit overzicht zelf verrijken door op eenvoudige wijze in een Excel-bestand per adres additionele informatie toe te voegen, zoals telefoonnummers, e-mail adressen en andere bijzonderheden. Ook kunt u de status aangeven: Geïnteresseerd, Aangemeld, Aangesloten, of iedere andere melding die voor u van belang is. Na het uploaden van dit Excel-bestand wordt deze status met een kleurcode op de kaart in Google Maps zichtbaar. Statische gegevens zoals bijvoorbeeld percentages aanmeldingen zijn zowel beschikbaar op de Google Maps-kaart als in het Excel-bestand. Het totale gebied kan worden opgedeeld in deelgebieden waarbij de statische gegevens per gebied beschikbaar zijn. Zo ziet u direct wat het percentage aanmeldingen per wijk is.

Ambassadeurs kunnen van hun eigen wijk via inlog de huidige status bijwerken en inzien. Indien gewenst kan de kaart op uw eigen website online beschikbaar worden gesteld zodat de bewoners en bedrijven in het gebied kunnen zien hoever de vraagbundeling is gevorderd, of hun eigen aanmelding goed is verwerkt en of men in een gebied zit dat al snel de vereiste vraagbundelingslimiet haalt.

Na de uitrol kan de voortgang van het aantal aangesloten gebouwen worden bekeken en of de aansluitingen al geactiveerd zijn. VB-FN™ is hiermee niet alleen een nuttig beheerstool, maar ook een kwalitatief hoogwaardig communicatiekanaal naar de bewoners van het gebied.

Productbeschrijving VB-FN™

- Web applicatie met een gebruikersnaam en wachtwoord toegankelijk via Google Maps
- De kaart zichtbaar maken op een eigen website
- Alle gebouwen in een VB-FN™ kaart via Google Maps op basis van Geodan tot op de meter nauwkeurig
- Iedere categorie gebouw en status als kleurcode weergegeven
- Ieder fase van het vraagbundelingsproces van lid coöperatie naar aangesloten op glasvezel inzichtelijk op Google Maps
- Excel-sheet met alle postcodes en statussen beschikbaar
- Wijzigingen invoeren via web site en via Excel-sheet uploaden
- Levertijd: binnen 4 weken na uw aanvraag
- Aanvraag en informatie via e-mail aan hans.brons@ibfn.nl

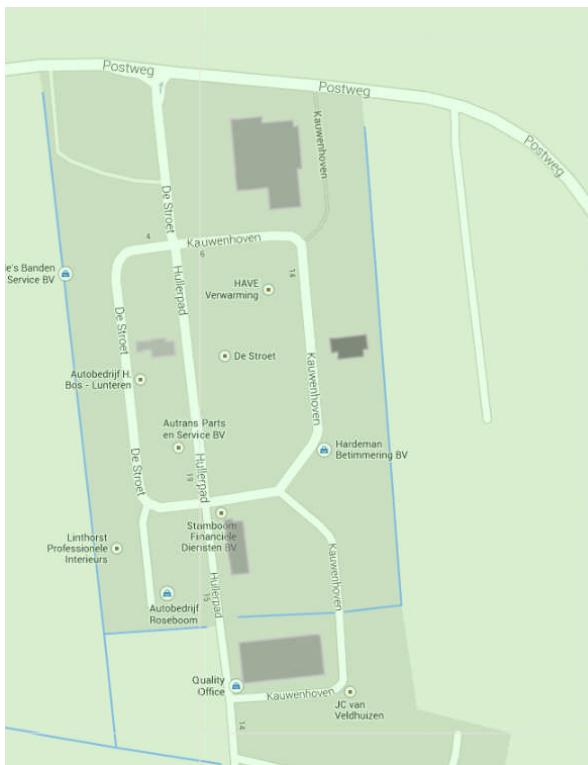


Kauwenhoven 38, 6741PW (bj:2001, status:Pand in gebruik)

Adres	Kauwenhoven 38
Postcode/Plaats	6741PW Lunteren
Pand functie	Industriefunctie
Pand status	Pand in gebruik
Pand bouwjaar	2001
Telefoonnummer	06 55150602 (wijzigen)
Faxnummer	onbekend (wijzigen)
E-mailadres	hans.brons@ibfn.nl (wijzigen)
Glasvezel status	Glasvezel lid (wijzigen)
Glasvezel status datum/tijd	dinsdag, 19 augustus 2014 11:12

[Google](#) - [Telefoonboek](#) - [Route omschrijving](#)

Adres informatie toevoegen



Legenda (klik op een status om te filteren)

- Aangemeld
- Lid cooperatie
- Glasvezel lid
- Glasvezel uitrol - Hommes Passed
- Glasvezel uitrol - Hommes Connected
- Glasvezel uitrol - Hommes Activated

Statistieken - Active layer

- 99.87% Aangemeld
- 0.03% Lid cooperatie
- 0.08% Glasvezel lid
- 0.03% Glasvezel uitrol - Hommes Passed
- 0.00% Glasvezel uitrol - Hommes Connected
- 0.00% Glasvezel uitrol - Hommes Activated

Statistieken - Totaal

- 99.80% Aangemeld
- 0.08% Lid cooperatie
- 0.08% Glasvezel lid
- 0.03% Glasvezel uitrol - Hommes Passed
- 0.00% Glasvezel uitrol - Hommes Connected
- 0.00% Glasvezel uitrol - Hommes Activated

statistiek informatie en detail overzicht van de coöperatie leden



IBFN - IngenieursBureau Fiber Networks

IBFN is het ingenieursbureau met kennis en ervaring op het gebied van telecommunicatie in het algemeen en voor glasvezel in het buitengebied in het bijzonder. VB-FN™ is slechts één van de producten en diensten die wij kunnen aanbieden in de verschillende stadia van de voorbereiding van de uitrol van uw glasvezelnetwerk. Vanaf het startpunt maken wij een inventarisatierapportage die de huidige situatie en de mogelijkheden van het betrokken gebied in kaart brengt. Vervolgens kunnen wij met ons GIS-FN™ een high level design maken van het netwerk geprojecteerd op het betreffende gebied. Dit GIS-FN™ wordt op kaart en in een schriftelijk rapportage aangeboden en geeft inzicht in de graaflengtes en de lengtes van de backbone- en access kabels naar alle postcodes in het gebied. Ook bieden wij een investeringsprognose waarin de CAPEX van het netwerk per wijk (op basis van de CBS indeling) en per segment (buitengebied, bedrijventerrein, recreatie en kern) wordt doorberekend. Wanneer dit leidt tot een positief besluit om door te gaan moet nog aan twee voorwaarden worden voldaan om tot opdracht over te gaan: de financiering van het project en de vraagbundeling om te komen tot voldoende geïnteresseerde abonnees. Hierbij is VB-FN™ een onmisbaar stuk gereedschap.

www.ibfn.nl