



## Meldformulier DAB+ voor lokale digitale radio

### Over dit formulier

- De gemachtigde voor het betreffende allotment moet dit formulier invullen.
- Dit formulier kunt u digitaal invullen. Het formulier bevat geen automatische controles.
- Gegevens worden niet automatisch aangevuld.
- U kunt dit formulier invullen met bijvoorbeeld Adobe Acrobat Reader.
- Het veld voor Azimuth (onderaan het formulier) geeft de draaiing van de antenne weer t.o.v. het door u ingevulde diagram. Als de daadwerkelijke oriëntatie van de antenne al in het diagram staat, vult u hier 0 graden in.

### Aanvraag

per e-mail naar [info@rdi.nl](mailto:info@rdi.nl) of verstuur naar:  
Rijksinspectie Digitale Infrastructuur  
Postbus 450  
9700 AL Groningen

### Meer informatie

[RDI.nl](http://rdi.nl)  
Klantcontactcentrum: 088 - 041 60 00

Soort melding: \_\_\_\_\_  
Ingangsdatum: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] \_\_\_\_\_  
Laag 6, allotmentnummer: \_\_\_\_\_

## 1 Gegevens locatie

Zender naam: \_\_\_\_\_  
Adres uitzendlocatie: \_\_\_\_\_  
Adres \_\_\_\_\_  
postcode [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] \_\_\_\_\_  
plaats \_\_\_\_\_  
Lengte-/breedtegraad: \_\_\_\_\_ E | \_\_\_\_\_ / | \_\_\_\_\_ N | \_\_\_\_\_

## 2 Gegevens t.b.v. zendsysteem

ERP: \_\_\_\_\_ kW  
Hoogte antenne t.o.v. maaiveld: \_\_\_\_\_ meter (hele meters)  
Polarisatie: \_\_\_\_\_

### 3 Gegevens m.b.t. antennesysteem

Zendhoek AZM (graden)	Verzwakking (dB)	Zendhoek AZM (graden)	Verzwakking (dB)	Zendhoek AZM (graden)	Verzwakking (dB)	Zendhoek AZM (graden)	Verzwakking (dB)
0		90		180		270	
10		100		190		280	
20		110		200		290	
30		120		210		300	
40		130		220		310	
50		140		230		320	
60		150		240		330	
70		160		250		340	
80		170		260		350	

Azimuth: | \_\_\_\_\_ Graden \_\_\_\_\_