

Criteria [HD]	
1	Mate van collectiviteit
2	Comfort: warmte
3	Geo-politieke onafhankelijkheid
4	Mate van bouwkundige aanpassingen
5	Haalbaarheid in huurwoningen (in sociale huur)
6	Milieu risico's
7	Terugverdiëntijd
8	Betaalbaarheid: operationeel en investering
9	Juridische mogelijkheden
10	Inpasbaarheid in overheidsbeleid
11	Ecologische voetafdruk
12	CO2 reductie
13	Geluidsoverlast
14	Esthetische overwegingen (aanzicht)
15	Belastingreductie
16	Onafhankelijk van commerciële bedrijven i.h.b.
17	Continuïteit/betrouwbaarheid van de bron
18	Levensduur en betrouwbaarheid
19	Vrijwilligheid / Keuzevrijheid
20	Effectiviteit: CO2 per euro
21	Systeemefficiëntcy / Energie-efficiëntcy
22	Technologische complexiteit
23	Mate van bijdrage aan netcongestie
24	Bewezen techniek
25	Ruimtebeslag (binnen/buiten) (collectief/individueel)
26	Realisatie termijn
27	Collectiviteitsrisico
28	Inpasbaar (technisch) in het dorp
29	Leveringszekerheid (dag/jaar)
30	Toekomstbestendigheid
31	Faseerbaarheid
32	Sociale cohesie
33	mogelijkheid om te koelen
34	mate voor overlast bij aanleg (woning en openbare ruim

11 Criteria van IF-Technology:

Potentie
Duurzaamheid
Inpasbaarheid
Ruimtelijke impact
Betrouwbaarheid
Toekomst- bestendigheid
Faseerbaarheid
Akoestiek & visueel
Betaalbaarheid (financieel)

Juridisch en
beleidsmatig

Netcongestie

