

Totale verharde oppervlakten aangesloten op riolering

Volgnr	Naam	straatopp ha	dakopp ha	totale opp ha	aandeel straatopp tov totale opp %	aandeel dakopp tov totale opp %
1	Hertenlaan	1.567	3.796	5.363	29%	71%
2	Wijndaalbeek	6.593	11.434	18.027	37%	63%
3	Vlierbeek	0.511	0.786	1.297	39%	61%
4	IJse noordwest	3.452	4.908	8.36	41%	59%
5	IJse noordoost	2.986	5.169	8.155	37%	63%
6	IJse zuidwest	10.842	7.235	18.077	60%	40%
7	Terdellebeek	10.051	11.631	21.682	46%	54%
8	IJse zuidoost	17.686	24.498	42.184	42%	58%
9	Zilverbeek	0.371	0.461	0.832	45%	55%
10	Zoniënwood	4.149	0	4.149	100%	0%

Totale onverharde oppervlakte

Volgnr	Naam	onverharde opp netto ha
1	Hertenlaan	61.44
2	Wijndaalbeek	272.7125
3	Vlierbeek	25.3725
4	IJse noordwest	19.49
5	IJse noordoost	29.8675
6	IJse zuidwest	52.565
7	Terdellebeek	97.57
8	IJse zuidoost	252.4375
9	Zilverbeek	70.85
10	Zoniënwood	1488.48

IE deelgebied

Volgnr	Naam	IE (netto)
1	Hertenlaan	262
2	Wijndaalbeek	2725
3	Vlierbeek	124
4	IJse noordwest	862
5	IJse noordoost	717
6	IJse zuidwest	1500
7	Terdellebeek	2202
8	IJse zuidoost	3929
9	Zilverbeek	71
10	Zoniënwood	0

Verhardingsgraad

Volgnr	Naam	Verhardingsgraad %
1	Hertenlaan	21.0%
2	Wijndaalbeek	29.8%
3	Vlierbeek	10.6%
4	IJse noordwest	38.3%
5	IJse noordoost	40.3%
6	IJse zuidwest	22.1%
7	Terdellebeek	28.2%
8	IJse zuidoost	22.3%
9	Zilverbeek	13.4%
10	Zoniënwood	1.4%

Ecologische impact overstort (Cockle)

Volgnr	Naam	hoog/gemiddeld/laag
1	Hertenlaan	laag
2	Wijndaalbeek	gemiddeld
3	Vlierbeek	nvt
4	IJse noordwest	laag
5	IJse noordoost	hoog
6	IJse zuidwest	hoog
7	Terdellebeek	gemiddeld
8	IJse zuidoost	gemiddeld
9	Zilverbeek	nvt
10	Zoniënwood	nvt

Straatoppervlakte per IE

Volgnr	Naam	straatopp/IE m ² /IE	hoog/gemiddeld/laag
1	Hertenlaan	59.81	hoog
2	Wijndaalbeek	24.19	laag
3	Vlierbeek	41.21	gemiddeld
4	IJse noordwest	40.05	gemiddeld
5	IJse noordoost	41.65	gemiddeld
6	IJse zuidwest	72.28	hoog
7	Terdellebeek	45.64	gemiddeld
8	IJse zuidoost	45.01	gemiddeld
9	Zilverbeek	52.25	gemiddeld
10	Zoniënwood	nvt	nvt

Dakoppervlakte per IE

Volgnr	Naam	dakopp/IE m ² /IE	hoog/gemiddeld/laag
1	Hertenlaan	144.89	hoog
2	Wijndaalbeek	41.96	laag
3	Vlierbeek	63.39	gemiddeld
4	IJse noordwest	56.94	gemiddeld
5	IJse noordoost	72.09	hoog
6	IJse zuidwest	48.23	laag
7	Terdellebeek	52.82	laag
8	IJse zuidoost	62.35	gemiddeld
9	Zilverbeek	64.93	gemiddeld
10	Zoniënwood	#DELING.DOOR.0!	nvt