



**Resultat**

Brunnar - Träff: 1

Brunnsidentitet	904104338
Kommun	NYKÖPING
Fastighet	ARTIKELN
Läge på fastigheten	
Ort	
Koordinatkvalitet	<100 m
Borrdatum	20040326
Vattenmängd (liter/timme)	1000
Grundvattennivå (m under markyta)	
Nivådatum	20040326
Totaldjup (m)	160
Jorddjup (m)	3
Bottendiameter (mm)	
Rörborring till (m)	6
Stålfoderrör till (m)	6
Plastfoderrör till (m)	
Tätning	Cementering
Gradborring	
Användning	Energibrunn
Allmän anmärkning	



**Resultat**

Brunnar - Träff: 1

Brunnar - Träff: 2

Brunnsidentitet	904104346
Kommun	NYKÖPING
Fastighet	ARTIKELN
Läge på fastigheten	
Ort	
Koordinatkvalitet	<100 m
Borrdatum	20040326
Vattenmängd (liter/timme)	1000
Grundvattennivå (m under markyta)	
Nivådatum	20040326
Totaldjup (m)	70
Jorddjup (m)	2
Bottendiameter (mm)	
Rörborrning till (m)	6
Stålfoderrör till (m)	6
Plastfoderrör till (m)	
Tätning	Cementert
Gradborrning	
Användning	Energibrun



**Resultat**

Brunnar - Träff: 1	
Brunnar - Träff: 2	
Brunnar - Träff: 3	
Brunnsidentitet	904104320
Kommun	NYKÖPING
Fastighet	ARTIKELN
Läge på fastigheten	
Ort	
Koordinatkvalitet	<100 m
Borrdatum	20040326
Vattenmängd (liter/timme)	1000
Grundvattennivå (m under markyta)	
Nivådatum	20040326
Totaldjup (m)	157
Jorddjup (m)	3
Bottendiameter (mm)	
Rörborring till (m)	6
Stålfoderrör till (m)	6
Plastfoderrör till (m)	
Tätning	Cementering
Gradboring	Essäiborring



**Resultat**

Brunnar - Träff: 1	
Brunnar - Träff: 2	
Brunnar - Träff: 3	
Brunnar - Träff: 4	
Brunnsidentitet	904104312
Kommun	NYKÖPING
Fastighet	ARTIKELN
Läge på fastigheten	
Ort	
Koordinatkvalitet	<100 m
Borrdatum	20040326
Vattenmängd (liter/timme)	1000
Grundvattennivå (m under markyta)	
Nivådatum	20040326
Totaldjup (m)	70
Jorddjup (m)	4.5
Bottendiameter (mm)	
Rörborring till (m)	6
Stålfoderrör till (m)	6
Plastfoderrör till (m)	
Tätning	Cementering