

Kap	Innehåll
1	Inledning - historik över borrar metoder
2	Offert, avtal, garantier mm Konsumentskydd Entreprenörens köpskydd
3	Lagar och förordningar
4	Geologi - hydrogeologi Sveriges grundvattenförande bildningar Grundvattenkemi
5	Placering av brunn "Digis Map Info" Metoder för vattenletning
6	Val av brunnstyp Rörbrunnar och rörspetsbrunnar Bergborrade brunnar Radonriskområden
7	Hälsö- och olycksfallsrisker Belastningsskador Olika skydd Olika skaderisker
8	Vattenbehandling Problemvatten Behandling/filter
9	Avloppslösningar Risker med utsläpp Miljö- och hälsoskyddet i kommunen De vanligaste avloppslösningarna
10	Utförande av bergborrad brunn A. Översiktlig beskrivning B. Momentvisa checklistor/anvisningar Skillnader mellan luft- och hydrauldrivna riggar C. Bergarters borrarbarhet
11	Utförande av filterbrunn i jord
12	Tillrinningsförbättrande åtgärder Hydraulisk tryckning, sandinjektering, sprängning
13	Dimensionering av borrhåls pump Val av pumptyp Styrutrustning Service och efterkontroll
14	Kapacitetsbestämning Olika metoder
15	Borrhål för värme och kyla Energibrunnsprinciper Värmepumpen Komfortkylning
16	Grundvattenskydd Olika akviferer Förebyggande åtgärder
17	Miljöpolicy och kvalitetssäkring
18	Vattenledning
19	Ekonomi och marknad
20	TERMINOLOGI - brunnsborrningens abc...

Projekt "Handbok för brunnsborrning" har genomförts på uppdrag av Sveriges Avanti-borrare förening.
Medverkande har varit:
Björn Ahlberg, projektansvarig
Anders Eriksson, J&W, Vatten och Miljö
Per Kjellerstedt, Kilowatt AB