



Figuren viser sannsynligheten for å oppnå ønsket vannmengde ved boring etter vann i fjell i Norge. Grafen er basert på brønndata fra den nasjonale grunnvannsdatabasen ved NGU.

Figuren brukes slik:

Finn ut hvilken vannmengde du har behov for, og avles denne verdien langs den vannrette aksene "Ønsket vannmengde". Gå oppover til du treffer den blå linjen, og avles i den loddrette aksene sannsynligheten – i prosent – for å oppnå den oppgitte vannmengden. For eksempel viser figuren at det er 85 % sannsynlighet for å oppnå en vannmengde på 100 l/t.

Vær imidlertid klar over at vanngiverevnen varierer fra bergart til bergart og fra område til område. Den angitte sannsynligheten gjelder et tilfelle der en ikke har kjennskap til noe av dette. Statistikken vil trolig passe best i forhold til boringer etter drikkevann til enkelthusstander. Brønnborer eller hydrogeolog kan i de fleste tilfeller bidra med mer kunnskap om lokale variasjoner – også i forhold til vannkemi og lignende. Vanngiverevnen kan ofte økes ved "hydraulisk trykking", særlig der kapasiteten er svært liten i utgangspunktet ([se link](#)).