

Faroanalys för att kunna förebygga risker med dricksvattnet

Denna tabell hjälper till att få en överblick av dricksvattnets väg från tälkten till tappstället. Vad kan påverka vattnets kvalitet under denna väg och vad kan göras för att undvika att problem uppstår. **Fyll i berörda delar i tabellen om ert dricksvatten. Faroanalysen fastställs sedan av miljöförvaltningen.**

Beskriv vattnets väg från brunnen till användning	Vad kan påverka vattnets kvalitet? (mikrobiologisk eller kemisk)	Vad görs för att vattnet ska vara säkert/bra?	Hur kontrolleras det och vem gör det? Hur sker tillsynen? Hur ofta? Vem har tillsyn på vattnet?
Vattnets väg före vattentälkten/Område kring brunnen	(tex industri, jordbruk, vägar, avlopp, djurhållning)	(tex inhägning, skyltning)	(tex regelbunden tillsyn av området kring brunnen, vattenansvarig kontrollerar)
Bekämpningsmedel	Används bekämpningsmedel i närområdet från t.ex. lantbruk, golfbana, skogsbruk): <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej		
Vattentälkten/brunnen	(tex tillfällig förorening som ytvatteninträning, skadedjur, dålig råvattenkvalitet -lågt pH, hög järnhalt mm)	(tex, täta lock, skydd mot skadedjur, luftning)	(tex regelbundna tillsynsrutiner med rengöring, underhåll av brunnen, vattenansvarig kontrollerar)
Vid beredning av vattnet tex långsamfilter, pH justering, järnfilter, UV-ljus	(tex fel på utrustning, fel dosering)	(tex bra instruktioner)	(tex genom larm, styr- och reglerutrustning, regelbundna tillsynsrutiner, vattenansvarig kontrollerar)

I reservoar/pumpstation	(tex förorening, slam, inläckage)	(tex skydd mot inläckage, tätning)	(tex genom regelbundna tillsynsrutiner och rengöring, underhåll, vattenansvarig kontrollerar)
Vattenledningar	(tex äldre ledningar, ledningsbrott, fällning i ledning, dålig omsättning)	(tex säkra och hela ledningar, veta vart ledningar går, ökad omsättning)	(tex utbyte av äldre ledningar, stoppkranar, kontroll om markarbete vid ledningar sker, vattenansvarig kontrollerar)
Användning av vattnet	(tex hopkoppling med andra vattentäkter, temperaturhöjning)	(tex kunskap)	(tex kunskap hos de som sköter vattentäkten, regelbunden provtagning, vattenansvarig kontrollerar)