

Faroanalys

en riskbedömning av vår dricksvattenhantering

Brunnens omgivning

Vad kan påverka vattnet?	Hur kan det påverka vattnet?	Vad görs för att vattnet ska vara säkert?	Hur kontrollerar vid det?
<i>Till exempel: Skjutbanan 75 meter från brunnen, kulor finns i vallen</i>	<i>Bly kan laka ut i grundvattnet</i>	<i>Bly kommer att läggas till i provtagningen vartannat år</i>	<i>Genom att vi följer resultatet från provtagningen</i>

Råvatten

Vilka hälsofaror finns i råvattnet?	Vad görs för att åtgärda hälsofarorna?	Hur kontrollerar vid det?
<i>Till exempel: Radon</i>	<i>Radonfilter har installerats</i>	<i>Provtagning görs med jämna mellanrum</i>

Brunnens konstruktion

Vad kan påverka vattnet?	Hur kan det påverka vattnet?	Vad görs för att vattnet ska vara säkert?	Hur kontrollerar vid det?
<i>Till exempel: Otäthet mellan brunnsringarna 1 och 2.</i>	<i>Inläckage av ytvatten som inte fått tillräcklig rening i marken.</i>	<i>Till sommaren ska skarven tätas och vi kommer att ta ett extra mikrobiologiskt prov under vårfloden.</i>	<i>Följer upp att arbetet är utfört på höstens årsmöte och kontrollerar analysresultatet.</i>

Ledningsnätet

Vad kan påverka vattnet?	Hur kan det påverka vattnet?	Vad görs för att vattnet ska vara säkert?	Hur kontrollerar vid det?