



Bilaga 5 - Förslag till faroanalys för fastställande

Fyll i hela blanketten och skicka den till vår postadress eller via e-post till kansli@dalsland.se

Administrativa uppgifter

Företagets namn (bolag/person)	Person-/organisationsnummer	
Fastighetsbeteckning för vattenverk och vattentäkt	Totalt anslutna personer ¹	Distribuerad vattenmängd per dygn ²

¹ Anges om vattenverket huvudsakligen försörjer bostäder. Fritidsboende kan räknas som 1/12-dels person per månad.

² Anges om vattenverket huvudsakligen försörjer annat än bostäder, till exempel livsmedelsföretag. Dygnsmängden kan beräknas till exempel genom att dela den årliga producerade mängden med 365.

Faroanalys

(ej för kommersiella och offentliga verksamheter, som i genomsnitt producerar eller tillhandahåller mindre än 10 m³ dricksvatten per dygn, eller försörjer färre än 50 personer med dricksvatten)

Vattentäktens/brunnens omgivning
Finns verksamheter i vattentäktens närområde som kan medföra en risk för föroreningar? <i>Exempel: Avloppsanläggning eller avloppsledning, djurhållning, jordbruk, industri eller liknande verksamhet, hantering av kemiska produkter, energianläggning inklusive ledningar, tankar, cisterner, väg (halkbekämpning med mera).</i>
Ange typ av verksamhet och avstånd
Kontrollåtgärder för att förebygga, reducera eller eliminera eventuell fara
Vattentäktens/brunnens konstruktion
Finns brister i vattentäktens konstruktion som kan medföra en fara? <i>Exempel: Har brunnen otäta rörgenomföringar, är locket otätt, är brunnslocket för nära marken, sluttar den närmsta marken mot brunnen, finns det större buskar/träd nära brunnen och så vidare.</i>
Beskriv
Kontrollåtgärder för att förebygga, reducera eller eliminera eventuell fara
Markens beskaffenhet
Kan markens beskaffenhet medföra en fara? <i>Exempel: Hur enkelt kan föroreningar transporteras i marken, är berggrunden tät eller sprickig, typ av jordart runt brunnen och så vidare.</i>
Beskriv
Kontrollåtgärder för att förebygga, reducera eller eliminera eventuell fara

Dalslands miljö- & energikontor

Kyrkogatan 5, 464 30 Mellerud

0530-93 94 30

kansli@dalsland.se

www.dalsland.se

Behandling av personuppgifter

Dalslands miljö- och energikontor sparar och behandlar personuppgifter enligt gällande lagstiftning. Från 25 maj 2018 görs behandlingen enligt EU:s dataskyddförordning (även kallad GDPR) och enligt Sveriges dataskyddslag. De personuppgifter du lämnar på denna blankett kommer att hanteras i enlighet med dessa bestämmelser. Mer information om hur vi behandlar dina personuppgifter och om dina rättigheter som registrerad samt kontaktuppgifter hittar du på www.dalsland.se



Säsongsvariationer
Förekommer säsongsvariationer som kan medföra en fara? <i>Exempel: Varierar dricksvattnets lukt, färg eller smak, försämras kvaliteten efter kraftig nederbörd, är brunnen ytvattenpåverkad</i> Beskriv
Kontrollåtgärder för att förebygga, reducera eller eliminera eventuell fara
Beredning av dricksvattnet
Kan skadliga ämnen eller kemikalier tillföras dricksvattnet i samband med beredning, till exempel via filtermassor eller processkemikalier? Vad innehåller filtermassorna? Beskriv:
Kontrollåtgärder för att förebygga, reducera eller eliminera eventuell fara

Information

Faroanalys Bedöm och prioritera farorna – hur sannolik är faran och vilken konsekvens får den, det vill säga vilken risk innebär faran? Bedöm vilka risker som inte kan accepteras och därmed vilka faror som måste förebyggas eller elimineras och vilka faror som måste reduceras till en acceptabel nivå. Efter att vi fått ert förslag om faroanalys kommer vi upprätta beslut om fastställande. Beslutet om faroanalysen gäller i högst sex år. Om det sker förändringar i beredning eller i råvattnet eller liknande behöver ni revidera er faroanalys. En revidering av faroanalysen behöver fastställas på nytt av kontrollmyndigheten.
--

Underskrift

Ort och datum	
Namnsteckning	Namnförtydligande