



Bilaga till blanketten ” Verksamhetsbeskrivning Dricksvatten”

Denna bilaga innehåller förklaringar och exempel till de olika frågorna i blanketten.

Huvudaktiviteter

Produktion av dricksvatten från grundvatten

Produktion av dricksvatten från opåverkat grundvatten. Grundvatten är allt vatten som finns i jord eller berg under markytan i den mättade zonen (dvs. där alla porer är helt vattenfyllda) och som står i direkt kontakt med marken eller underliggande jordlager. Om anläggningen producerar dricksvatten från olika råvattenkällor till exempel även från ytvatten eller ytvattenpåverkat grundvatten, så välj dem också.

Produktion av dricksvatten från ytvattenpåverkat grundvatten

Om anläggningen producerar dricksvatten från olika råvattenkällor till exempel även från ytvatten eller från grundvatten, så välj dem också.

Produktion av dricksvatten från ytvatten

Ytvatten är det vatten som finns på jordens yta i form av sjöar, våtmarker, vattendrag och hav. Om anläggningen producerar dricksvatten från olika råvattenkällor till exempel även från grundvatten eller ytvattenpåverkat grundvatten, så välj dem också.

Drift av distributionsnät

Skötsel, underhåll och förnyelseplanering av distributionsnät. Detta inkluderar även reservoarer, tryckstegringsstationer, hydroforer och liknande utrustning.

Huvudkontorsverksamhet

Anläggning som styr verksamheter som sker på andra anläggningar. Denna aktivitet ska väljas både för anläggningar som är enbart huvudkontor och för anläggningar som har integrerad huvudkontorsverksamhet.



Ytterligare aktiviteter

Rening med upp till 2 beredningssteg

Produktion och/eller distribution av dricksvatten med behov av rening med 1-2 beredningssteg oavsett om dessa är mikrobiologiska, kemiska eller fysikaliska.

Rening med 3 eller 4 beredningssteg

Produktion och/eller distribution av dricksvatten med behov av rening med 3 eller 4 beredningssteg oavsett om dessa är mikrobiologiska, kemiska eller fysikaliska.

Rening med 5 eller fler beredningssteg

Produktion och/eller distribution av dricksvatten med behov av rening med 5 eller fler beredningssteg oavsett om dessa är mikrobiologiska, kemiska eller fysikaliska.

Framtagande och uppdatering av faroanalys/HACCP

Ansvar för framtagande och uppdatering av faroanalys. Ansvar för tillämpning av HACCP principerna. Ansvar för kontroll av larm.

Ansvar för provtagningar

Ansvar för provtagningar enligt föreskrivna regelbundna undersökningar.

Ansvar för information om dricksvattenkvalitet

Ansvar för att lämna och hålla aktuella uppgifter om dricksvattenkvalitet till konsumenterna, fastighetsägare och kontrollmyndigheter.

Ansvar för åtgärder mot sabotage och annan skadegörelse

Ansvar för åtgärder som till exempel stängsling och skydd av utrustning och lokaler enligt LIVSFS 2008:13. Detta gäller endast verksamheter som har distribution eller produktion av dricksvatten till mer än 2000 personer.

Användning av 2 till 6 reservoarer i distributionsnät

Distributionsnät med två till sex reservoarer. Reservoarer inkluderar högreservoar till exempel Vattentorn, lågreservoar t.ex. markreservoar, etc. Hydroforer, och tryckstegringsstation ingår under skötsel av ledningsnät.

Användning av fler än 6 reservoarer i distributionsnät

Distributionsnät med mer än sex reservoarer. Reservoarer inkluderar högreservoarer, till exempel vattentorn, lågreservoarer, till exempel markreservoar. Hydroforer och tryckstegringsstation ingår under skötsel av ledningsnät.

Omfattning

För dricksvatten mäts omfattningen antal kubikmeter producerad eller distribuerad mängd dricksvatten per dygn.

Det är den genomsnittliga mängden som ska anges, utslaget på helår.