

NYTT GRÄNSVÄRDE FÖR PFAS

Dricksvattnet som Ulricehamns Energi producerar ligger långt under Livsmedelsverkets nya åtgärdsgräns för PFAS4 (<4 ng/l).

PFAS är en förkortning för per- och polyfluorerade alkylsubstanser. De kallas även per- och polyfluorerade ämnen, och högfluorerade ämnen. Ämnena är mycket svårnedbrytbara i naturen och de sprids lätt i vatten. Utsläpp från produktionen eller användningen av dessa produkter hamnar till slut i mat, dryck och i luften. PFAS-ämnena finns i exempelvis teflontekpannor, funktionskläder, kosmetika, spolglans, livsmedelsförpackningar, impregnerings-sprayer och brandskum. Ämnet används för dess vatten och oljeavstötande egenskaper.

Den allra viktigaste åtgärden är att aktörer som släpper ut PFAS i miljön tar sitt ansvar så att PFAS inte hamnar i naturen.

Med anledning av detta har Livsmedelsverket beslutat att det nya gränsvärdet för dricksvatten i Sverige ska vara 4 nanogram per liter vatten (ng/l) för PFAS4 (summan av fyra olika PFAS-ämnena, PFOS, PFOA, PFHxS och PFNA). Det nya gränsvärdet kommer att börja tillämpas 2026.

Ulricehamns Energi mäter enligt fastställt kontrollprogram PFAS-halter på samtliga vattenverk i kommunen. Provtagning hos ackrediterat laboratorium visar att samtliga vattenverk i kommunen har PFAS4 halter under 1 ng/l (se tabell nedan).

Vattenverk – "Dricksvatten hos användaren"	Summa PFAS4 (ng/l)
Högagarde Vattenverk (Gällstad, Vegby, Rånnaväg, Röshult, Hulu, Tvärred)	<1
Hökerum Vattenverk	<1
Hössna Vattenverk	<1
Köttkulla Vattenverk	<1
Marbäck Vattenverk	<1
Nitta Vattenverk	<1
Torsbo Vattenverk	<1
Ulricehamns Vattenverk (Ulricehamn, Timmele, Dalum, Blidsberg, Trädet)	<1
Älmestad Vattenverk	<1