



Amelia Morey Strömberg <amelia@vatteninfo.com>

Vattenbrevet 1, 2925; Nytt år med nya vattenutmaningar!

Vatteninfo Sverige AB <amelia@vatteninfo.com>
Till: info@vatteninfo.com

15 januari 2025 kl. 17:59



Vi vill välkomna ett nytt vattenår som också är Vatteninfos 10 år som företag till stöd för alla utan kommunalt vatten och avlopp.

I detta nummer:

Kloridparadoxen, när lagar skapar förvirring

GEMVA medlemsorganisation för alla med gemensamt vatten eller avlopp kallar till konstituerande möte i maj 2025

Vatteninfos nya kurser och seminarier om Vatten

Kloridparadoxen: När olika lagar skapar förvirring

Visste du att samma ämne, klorid, bedöms på helt olika sätt beroende på vilken lagstiftning som tillämpas? Här reder vi ut begreppen och varför det kan leda till problem för vattenförsörjning och samhällsplanering.

Dricksvatten – två olika gränsvärden

Enligt Livsmedelsverkets föreskrifter för dricksvatten (baserade på EU:s vattendirektiv) är gränsen för hälsosamt dricksvatten vid kranen satt till 250 mg/l klorid. Detta värde utgår från kloridens korrosiva egenskaper – högre halter kan skada ledningsnät, varmvattenberedare och andra metallkomponenter.

Samtidigt har både Livsmedelsverket, SGU (Sveriges geologiska undersökning) och Boverket satt ett annat riktvärde på 100 mg/l klorid i sina bedömningar för enskilda brunnar, grundvatten och bygglöv.

Varför dessa skillnader?

- Livsmedelsverket: Bedömer att dricksvatten med upp till 100 mg/l klorid är tjänligt med anmärkning – inte hälsoskadligt, men risken för korrosion ökar. Vid över 300 mg/l kan vattnet dessutom få en saltsmak.
- Boverket: Hänvisar till SGU:s rekommendationer om grundvatten.
- SGU: Enligt SGU-FS 2023:1 är 100 mg/l generellt tröskelvärde för klorid i grundvatten, baserat på miljö kvalitetsnormer.

Paradoxen i praktiken

Om du är en kommun eller livsmedelsproducent som levererar vatten till fler än 50 personer, är det enligt Livsmedelsverket tillåtet att använda vatten med upp till 250 mg/l klorid. Detta gäller exempelvis samfälligheter, förskolor och restauranger.

Men här kommer problemet:

Om samma vatten ska användas i en nybyggd fastighet eller samhällsplanering, blir det stopp om kloridhalten överstiger 100 mg/l. Boverket och SGU:s regler gör att bygglov eller förhandsbesked inte kan godkännas.

Resultatet?

Vatten som är tjänligt att drickas av fler än 50 personer anses samtidigt olämpligt för att möjliggöra nybyggnation. Det är detta som kallas kloridparadoxen – ett tydligt exempel på hur olika lagar kan skapa onödigt förvirring och hinder.

Vad tycker du?

Vi vill gärna höra dina tankar om hur vi i Sverige kan skapa en mer enhetlig och begriplig reglering för vattenförsörjning. Diskussionen fortsätter under GEMVAS möte i maj. Delta gärna!

Välkommen till nästa steg för GEMVA – Nu blir vi en självständig riksförening!

Efter flera framgångsrika år som en underavdelning till Vatteninfo Sverige AB tar GEMVA nu ett stort kliv framåt. Med över 2000 anslutna fastigheter har vi vuxit oss starka nog att stå på egna ben och forma en självständig organisation.

Dags för något historiskt – Kallelse till konstituerande möte

Vi har glädjen att bjuda in alla med gemensamma vatten- och avloppsanläggningar, stora som små, att delta i det konstituerande mötet för Riksföreningen för gemensamt vatten och avlopp (GEMVA). Detta är din chans att påverka framtiden för vår gemensamma vattenförsörjning och skapa en stark plattform för samverkan.

På mötet kommer vi att diskutera:

- Förslag till stadgar
- Val av styrelse
- Strategier för framtida arbete och samverkan

Varför bli medlem i GEMVA?

Som medlem får du:

- En starkare röst i vatten- och avloppsfrågor på nationell nivå
- Tillgång till expertis och erfarenhetsutbyte
- Möjlighet att påverka policy och lagstiftning som rör våra gemensamma anläggningar

Det här är bara början!

Tillsammans kan vi skapa en hållbar och rättvis vattenförsörjning för alla – från små samfälligheter till stora anläggningar.

Anmälan och mer information

Miss a inte chansen att vara med och forma framtiden för GEMVA!

Detaljer om tid och plats för mötet skickas ut inom kort. Håll utkik i din mejl och på vår hemsida.

Tillsammans är vi starkare!

Vårens höjdpunkter – Nya kurser, turnéer och seminarier om vatten och avlopp

Våren är här, och vi på Vatteninfo har fyllt kalendern med inspirerande kurser, seminarier och evenemang för dig som vill fördjupa dina kunskaper om vatten och avlopp. Oavsett om du är nybörjare eller erfaren inom området finns något för alla.

Kommande evenemang och kurser

28 januari kl. 16.00

Kostnadsfritt seminarium: **VA-ekonomi för gemensamma anläggningar**

Lär dig grunderna i att sköta ekonomin för gemensamma VA-anläggningar och få konkreta tips för en hållbar förvaltning.

4 februari kl. 9.00–15.00

Provtagningskurs – med fokus på PFAS

Lär dig allt om provtagning och få en introduktion till vår nya modul om PFAS – en viktig fråga för framtidens vattenkvalitet.

4–5 mars kl. 9.00–15.00

Stora dricksvattenkursen

Fördjupa dig i lagstiftning, drift och underhåll, felsökning, reningsmetoder och korrekt provtagning. En komplett utbildning för dig som ansvarar för dricksvatten.

12–13 mars

VAK-konferensen i Uppsala

Vi deltar i årets stora konferens för vatten och avlopp – missa inte att träffa oss där!

8–10 april

Expo VA-turné i Karlstad, Falun och Gävle

Vi föreläser om gemensamma VA-lösningar och diskuterar framtidens utmaningar och möjligheter.

Kan vi komma till dig?

Visste du att våra kurser även kan bokas direkt till din förening eller organisation? Vi skräddarsyr utbildningar efter era behov och kommer till er för att göra det smidigt och effektivt.

Anmäl dig idag!

Platserna fylls snabbt, så säkra din plats redan nu. Besök vår hemsida eller kontakta oss direkt för mer information och anmälan.

Tillsammans bygger vi en hållbar och framtidssäker vattenförvaltning!

Vatteninfo - En mötesplats för vatten- och avloppsfrågor

08-428 431 50

Vill du anmäla dig till Vatteninfobrevet maila amelia@vatteninfo.com

[Tryck här för att avprenumerera](#)

