

EurEau

Vatten är viktigt!

Den europeiska vattenbranschen behöver din hjälp med att skydda vårt vatten



Vatten är liv. Vatten av god kvalitet i tillräckliga mängder är nödvändigt för hälsa, en ren miljö och fungerande ekonomier.

Den europeiska vattenbranschen levererar och renar över 44,7 miljarder kubikmeter vatten varje år, och skyddar miljön under varje steg på vägen!

De vattenorganisationer som representeras av EurEau har som uppgift att leverera rent dricksvatten och att rena avloppsvatten så att det kan återföras till miljön på ett säkert sätt, samtidigt som resurser återvinns - och alltsamman till ett rimligt pris!

EurEau företräder offentliga och privata vatten- och avloppsorganisationer i hela Europa. I vår bransch arbetar **476 000 personer.**

Framgångarna för EU:s vattenpolitik kan vi se överallt omkring oss: genom rent badvatten, mer liv i våra floder och sjöar, och varje gång vi njuter av ett glas kranvatten. Vi står dock inför stora utmaningar.

Mer behöver göras för att skydda och bevara våra vattentillgångar och miljön, som idag hotas av en stor mängd föroreningar. 2018 var det endast 40% av ytvattnet inom EU som nådde god ekologisk status. Samtidigt uppvisar 25% av våra grundvattenreserver

någon form av föroreningar. För att hindra föroreningar från att tränga in i vattnets kretslopp måste principen om kontroll vid källan tillämpas ordentligt. Den som förorenar måste betala för att åtgärda de föroreningar som de orsakar.

Åldrande infrastruktur för vatten och klimatförändringar gör att det behövs omfattande anpassningar och långsiktiga investeringar på alla nivåer.

Detta är utmaningar som kommer påverka vårt vatten, våra metoder för rening av dricksvatten och avloppsvatten, liksom priset för vattnet.

För att dessa utmaningar ska kunna mötas på ett effektivt sätt behövs en helhetssyn som omfattar åtgärder på EU-nivå, nationell och lokal nivå. Politiken bör samordnas och befintliga principer enligt gällande EU-fördrag måste verkligen tillämpas. För även om vatten är ovärderligt, behöver vi ha råd med det.

Fördraget om Europeiska unionens funktionssätt, artikel 191

"... Unionens miljöpolitik... ska bygga på försiktighetsprincipen och på principerna att förebyggande åtgärder bör vidtas, att miljöförstöring företrädesvis bör hejdas vid källan och att förorenaren ska betala."

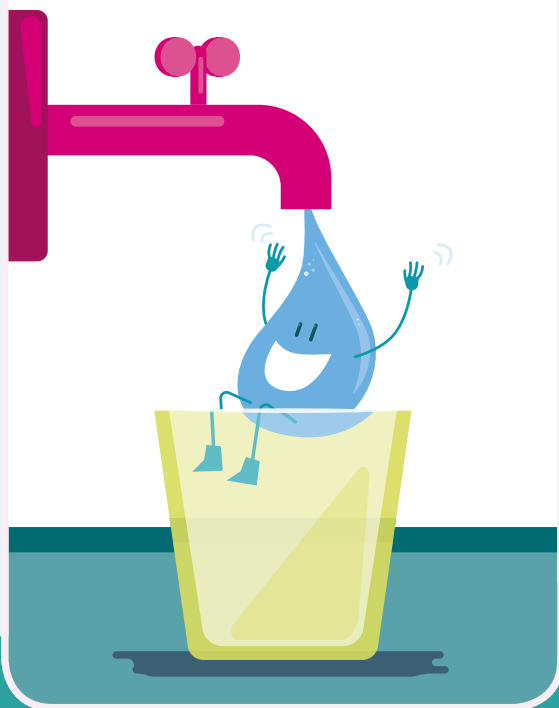
Under de närmaste fem åren kommer du att få rösta om viktig lagstiftning för att skydda miljön och se till att över 510 miljoner konsumenter även i framtiden har säker tillgång till vatten, idag och för kommande generationer.

RAMDIREKTIVET FÖR VATTEN

Ett robust ramdirektiv för vatten, som även omfattar direktiven för grundvatten och prioriterade kemiska ämnen, skyddar våra vattentillgångar och miljön, så att våra vatten hålls fria från föroreningar. Målet är en politik som speglar principen om kostnadstäckning. Direktivets höga ambition är viktig att bevara, kommunikationen om framsteg behöver stärkas. All lagstiftning och politik inom EU – särskilt om nitrater, bekämpningsmedel och REACH – behöver bli bättre samordnad och implementerad.

DRICKSVATTEN- DIREKTIVET

Vatten är livsnödvändigt. Vi ska ha ett dricksvatten av fortsatt hög kvalitet som alla kan ha råd med. Vattenorganisationerna i Europa förespråkar att skydda vattenresurserna och därmed minska det reningsarbete som krävs för att framställa dricksvatten och samtidigt sänka kostnaderna för konsumenten.



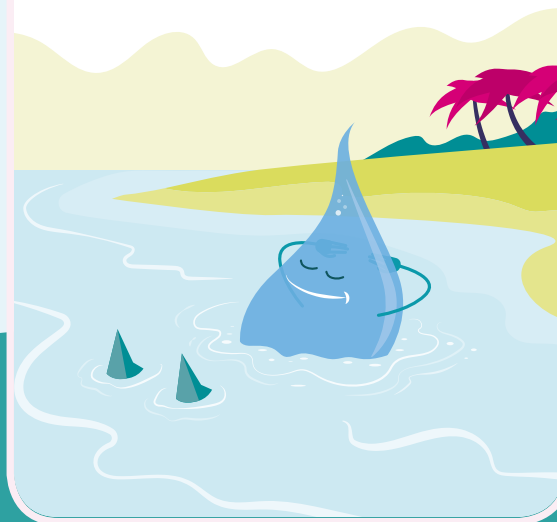
AVLOPPSVATTEN- DIREKTIVET

Hur reningen av avloppsvatten går till har en stor påverkan på våra vattentillgångar. För att hålla priset på vatten på en rimlig nivå måste föroreningar, genom sträng tillämpning av principen om kontroll vid källan, hindras från att hamna i avloppet. Detta underlättar även återvinning av resurser och en cirkulär ekonomi, för vilken EU behöver öppna marknaden för återvunna näringsämnen. Om det ändå kommer in föroreningar i vattnets kretslopp ska principen att förorenaren betalar tillämpas.



BADVATTEN- DIREKTIVET

Rent badvatten är bra för hälsan, nödvändigt för miljön och främjar turismen. Badvattenkvaliteten påverkas direkt av kvaliteten på vår avloppshantering. Direktivet är ett bra exempel på framgångsrik lagstiftning och förväntas fortsätta leverera konkreta resultat i många år framåt.



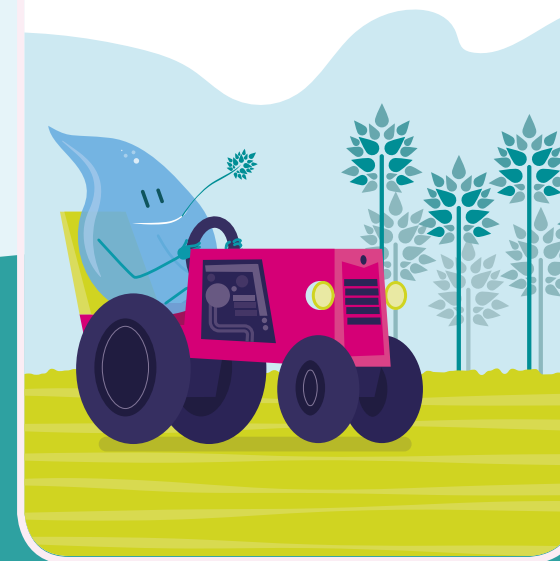
FÖRORDNINGEN OM ÅTERANVÄNDNING AV VATTEN

Genom återanvändning av renat avloppsvatten minskar vattenbristen, vilket kommer bli allt viktigare med tanke på klimatförändringarna. Vi behöver lämpliga och rimliga kvalitetsnormer som gör att återvunnet vatten kan användas för bevattning i jordbruket. Dessa skulle garantera skydd för konsumenten och erbjuda hållbara alternativ för vattenförsörjning som sparar resurser till produktion av dricksvatten.



DEN GEMENSAMMA JORDBRUKSPOLITIKEN

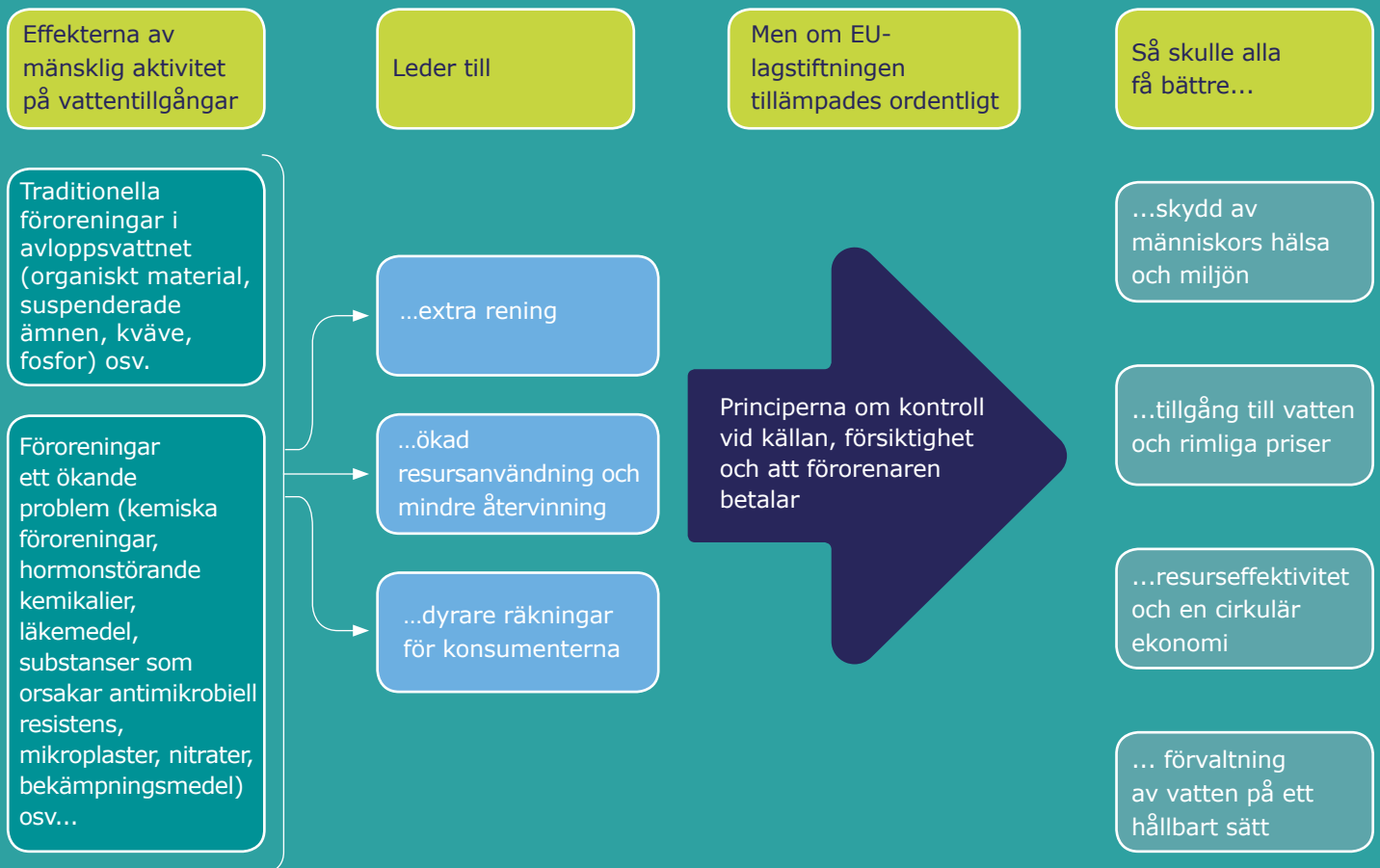
Jordbruket är naturligt sammanlänkat med vatten och dessa påverkar även varandra. En gemensam jordbrukspolitik bör bidra till att hålla vattnet fritt från föroreningar från jordbruket. Bidrag till jordbruket måste villkoras mot efterlevnad med miljölagstiftning. Hållbarhetsverktyg och ekoprojekt måste bli attraktiva för bönderna.



10 stora utmaningar för vattenbranschen

- 1 Värna en känslig resurs
- 2 Främja hållbar ekonomisk tillväxt och skapa jobb
- 3 Vattnets värde i den cirkulära ekonomin
- 4 Kontroll vid källan för mikroföroreningar
- 5 Relevant prissättning av vatten
- 6 Klimatförändringarnas växande effekt på vatten
- 7 Resurseffektivitet i vattenbranschen
- 8 Förvaltning av långsiktiga tillgångar i en föränderlig miljö
- 9 Öka allmänhetens förståelse för vattenbranschen
- 10 Stärka branschens motståndskraft mot säkerhetsrisker

Hur hänger allt ihop?



En tydlig och hållbar EU-lagstiftning för vatten som genomförs och används är bra för människor, miljön - och ekonomin.

EurEau. The European Federation of National Associations of Water Services.

www.eureau.org