



Nytt från styrelsen

Årets första nyhetsbrev (6:e totalt)

Delge gärna FvF:s nyhetsbrev till fler i er förening eller uppmana era medlemmar att registrera sig på FvF:s hemsida <https://fiskevardsforbundet.se/> för ett eget exemplar.

Den nya styrelsen hade sitt första möte den 26:e januari. Personer i styrelsen och övriga funktionärer hittar du [här](#). Mötet var digitalt, ett verktyget som kommer att bli styrelsens normala plattform också efter pandemin. Den digitala uppkopplingen "krymper" avstånd, underlättar styrelsearbetet och medlemskontakter, ett arbetssätt som ligger i tiden för ett Riksförbund.

Kom ihåg att uppdatera era föreningsuppgifter. Ni hittar medlemsblanketten [här](#).

Samråd om vattenförvaltning

Vattenmyndigheterna har knappast hållit oss ovetande om att samråd om nästa förvaltningsperiod 2021 – 2027 ska genomföras. Otaliga utskick uppmanar oss att inkomma med synpunkter på hur förvaltningsplan, åtgärdsprogram och miljökvalitetsnormer ska förvaltas under nästa sexårscykel. Följande urval av text är kopierat från Vattenmyndigheten.

Den 1 november 2020 – 30 april 2021 genomför de fem regionala vattenmyndigheterna samråd om hur sjöar, vattendrag, grundvatten och kustnära vatten ska förvaltas de kommande åren.

Samrådshandlingarna för alla fem vattenmyndigheter, information om hur ni lämnar synpunkter och webbformulär finns att ladda ner från vattenmyndigheternas webbplats från och med den 1 november: www.vattenmyndigheterna.se/samrad.

Vattenmyndigheterna behöver era **synpunkter senast den 30 april 2021**. Vi ser helst att ni använder det webbformulär som har tagits fram för att svara på samrådet. Det underlättar vår sammanställning och gör att vi enklare kan väga samman synpunkterna. Det finns möjlighet att lämna synpunkter på alla delar av materialet, men det är inte nödvändigt att svara på alla frågor. Välj ut de delar som du eller din organisation känner er berörda av.

Notera att vattenmyndigheterna samråder särskilt om miljökvalitetsnormer för vattenförekomster som påverkas av vattenkraft. Detta samråd påbörjas 1 mars 2021 och avslutas 30 april 2021.

I detta samråd gäller det påverkan från den vattenkraft som omprövas 2022–2024, enligt den nationella planen för miljöanpassning av vattenkraften, NAP. Era synpunkter är viktiga för att de kommande årens vattenförvaltning ska baseras på ett genomarbetat och väl förankrat underlag.

Ytterligare ett samrådsmöte med tema jord- och skogsbruk (Bottenhavets vattendistrikt)

Vattenmyndigheten bjuder in till samrådsmöte om jord- och skogsbrukets påverkan på vattenmiljön. Skogsbruk är areellt den mest dominerande näringen som bedrivs i distriktet och eftersom den är så yttäckande ger den upphov till stor sammanlagd påverkan på sjöar och vattendrag.

Vilka är de specifika utmaningarna inom jord- och skogsbruket och hur kan vi tillsammans värna vattnets värden? Välkomna till samrådsmöte via Skype den 3 mars! Anmäl via länken nedan.

[Samrådsmöte Bottenhavets vattendistrikt – tema jord- och skogsbruk | Vattenmyndigheterna](#)



[Agenda för samrådsmötet 3 mars.pdf](#) **Obs! Sista anmälningsdag 24 februari.**

[Ny rapport: Hur mår fisk och skaldjur i hav och sjöar?](#) (länk till rapporten)

På 346 sidor får den initierade sitt lystmäte tillfredsställt om fiskars tillstånd och trender av de mest fiskade arterna i havet och våra fyra stora sjöar Vänern, Vättern, Mälaren och Hjälmaren. Alla arter beskrivs utförligt vad gäller utbredning, lek, vandringar, biologi maxålder och storlek, dvs bra kunskap även om inte de presenterade områdena tillhör ditt hemmavatten.

[Sverige kan få 5 000 fler vattenförekomster](#) (länk till hemsidan)

EU har haft synpunkter på Sverige när det gäller storleken på vattenförekomster. När vattenmyndigheterna nu ser över indelning/storlek kan resultatet bli 5 000 nya vattenförekomster. Det betyder bättre miljöskydd då vattenstatusen av en vattenförekomst får en miljökvalitetsnorm.

– Det visar sig att Sverige har färre vattenförekomster per landyta än Danmark och fler än Finland. Sverige och Finland är de länder som fått påpekanden från EU om att vi borde sänka storleksgränserna för vår vattenförekomstindelning, säger Anna Linusson, vattenvårdsdirektör för Norra Östersjöns vattendistrikt.

Vattenmiljö och vattenkraft – att effektivisera och samordna allt som behöver ordnas inför genomförandet av omprövningarna (införa moderna miljövillkor enligt nationell prövningsplan)

På ett Zoom-möte med HaV den 8 februari 2021 presenterades program (totalt 9 stycken) om det pågående vägledningsarbeten om hur målen i vattendirektiv och naturvårdsdirektiv ska uppnås.



[8 februari HaV info N2000 mm.pdf](#)

Info om översynen av HARO-värdena (huvudavrinningsområden).

Havs- och vattenmyndigheten, Energimyndigheten och Svenska kraftnät har ett regeringsuppdrag att se över HARO-värdena i den nationella prövningsplanen. HARO-värdena är vägledande för vattenmyndigheternas arbete för att bedöma om det nationella riktvärdet (1,5 TWh) överskrids. Riktvärdet ska fördelas på 119 stycken HARO. Läs mer om uppdrag och presentation via länkarna.



[Uppdrag att se över HARO-värdena i den nationella planen för moderna miljövillkor.pdf](#)



[8 februari HARO.pdf](#)

Förekommer skyddsvärda livsmiljöer och arter kring ditt vattendrag?

Enligt vattendirektivet ska vattenmyndigheterna föra ett register över områden som kräver särskilt skydd för ytvattenförekomster (till exempel Natura2000-områden) samt livsmiljöer och arter som är direkt beroende av vatten. Det betyder att arter som omfattas av artskydd enligt naturvårdsdirektiven (art- och habitatdirektivet respektive fågeldirektivet, båda grunden i EU:s naturvårdspolitik) måste beaktas när vattendirektivet genomförs.

Förutom Natura2000-områden ska [djurarter, vilda fåglar och arter markerade med N i bilaga 1 till artskyddsförordningen](#), omfattas av skydd enligt 4 och 7 §§ artskyddsförordningen.

Länsstyrelsen och kommuner är myndigheter med regional och lokal kännedom, fvo och privatpersoner utgör viktiga uppgiftslämnare till båda. Rapportering av "N-arter", som till exempel större vattensalamander (*Triturus cristatus*), åkergröda (*Rana arvalis*), tjockskalig målarmussla (*Unio crassus*) eller sötgräs (*Cinna latifolia*) ska beaktas vid bedömning av vattnets skyddsstatus.

Arter som inte hyser EU-rättsligt skydd (ingår som i regel inte i registret) bör dock alltid kommuniceras då de vid en samlad bedömning kan påverka skyddsbehovet.

Vad gäller **naturtyper** ska de av EU definierade naturtyperna ha gynnsam bevarandestatus, dvs:

- naturtypens naturliga (eller hävdvilliga) utbredningsområde och de ytor den täcker inom detta område är stabila eller ökande,
- tillgång till särskilda strukturer och funktioner finns som är nödvändiga för att naturtypen sannolikt ska kunna bibehållas under en överskådlig framtid, och
- bevarandestatusen hos dess typiska arter är gynnsam (enligt definitionen för en arts bevarandestatus).

Tillstånd och trender för de 89 naturtyper och 166 arter/artgrupper i Sverige som listas i EU:s naturvårdsdirektiv hittar du [här](#). Målet med naturvårdsdirektiven är att säkerställa den biologiska mångfalden, men mycket arbete återstår innan Sverige når dit. Utvärderingen visar att endast drygt 40 % av arterna och 20 % av naturtyperna har gynnsam bevarandestatus. I många fall bedöms dessutom trenden vara negativ, att tillståndet fortsatt försämras. Nedan visas ett litet, litet urval av statusen på några av Sveriges "vanliga" naturtyper.

		Statusbedömning 2019														
		Utbredning	Area	Kvalitet	Framtids- utsikter	Samlad bedömning	Utbredning	Area	Kvalitet	Framtids- utsikter	Samlad bedömning	Utbredning	Area	Kvalitet	Framtids- utsikter	Samlad bedömning
KOD	Svenskt namn	Alpin region					Boreal region					Kontinental region				
TERRESTRA NATURTYPER																
1630	strandängar vid Östersjön						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1640	sandstränder vid Östersjön						●	●	✘	●	●					
3110	näringsfattiga slättssjöar						●	●	↓	●	↓	●	●	↓	●	↓
3150	naturligt näringsrika sjöar	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3160	myrsjöar	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3210	större vattendrag	●	●	↓	●	↓	●	●	↓	●	↓	●	●	↓	●	↓
3220	alpina vattendrag	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
3260	mindre vattendrag	●	●	●	●	●	●	●	↓	●	↓	●	●	↓	●	↓
9080	lövsumpskog						●	↓	✘	●	✘	●	↓	✘	●	✘
91D0	skogsbevuxen myr	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	✘	●	●
91E0	svåmlövskog	●	●	✘	●	●	●	↓	✘	●	✘	●	↓	✘	●	✘
91F0	svåmädellövskog						●	✘	✘	●	✘	●	✘	✘	●	✘

● = gynnsam ● = otillfredsställande ● = dålig ○ = okänd ↑ = positiv trend ↓ = negativ trend ✘ = okänd trend U = osäker trend

Ingen symbol i cirkeln anger stabil trend

Ett hemsidkonceptet för fvof (och andra) i samarbete mellan FvF och Anders Olofsson Media

En hemsida designad efter fvof önskemål och förutsättningar, där ledorden lättanvänd och robusthet varit vägledande. Grundkoncept och layout enligt FvF:s hemsida, med nyhetsflöde, lösenordskyddad inloggning, karta över fvof fiskevårdsområde (på G), direktlänkar till FvF:s hemsida mm. I konceptet ingår också länk till digital fiskekortsförsäljning (iFiske eller Fiskekort.se), utbildning om hur hemsidan ska underhållas (på avtalad plats) samt ett år serviceunderhåll och support. Kontakta Anders och glöm inte uppge att du är medlem.



Anders Olofsson
070-314 14 89
anders@anderso.se