

Teamsmöte Styrgrupp VRO 10

Datum: Torsdag den 11/2

Deltagare:

Greger Jonsson

Åsa Widen, Föreningen

Daniel Holmqvist

Ann-Kristin Winka

Mattias Åkerstedt

Tina Hedlund

Hans-Erik Johansson

Anne-Lise Harnesk

Anneli Jonsson

Torgny Forsgren

Lycksele kommun

Samverkan Umeälven

Ume/Vindelälvens Fiskeråd

Biosfärsområde Vindelälven-Juhtadakka

Storumans kommun

Vattenregleringsföretagen

Beredningsekretariatet, Länsstyrelsen AC-län

Vindelns kommun-Vattenpolitiker

Vattenfall

SNF

Presentationsrunda mötesdeltagare:

Lycksele kmn: Greger har varit tjänstledig större delen av sommarhalvåret-20 för att arbeta med restaurering av Juktån. Låg verksamhet i Vattenrådet pga tjänstledighet och Covidläget. Lycksele kommun kommer inte att yrka någon ersättning gällande arbete med VRO 10 för 2021.

Den nya hemsidan för VRO 10/11 har byggts upp med hjälp av Mountain Media AB. Projekt Lycksbäcken har inletts som ett LOVA-projekt och Åsa Widen är projektledare för arbetet att ta fram en MKB inför restaurering.

Ann-Kristin Winka: Ny koordinator för Biosfärsområde Vindelälven-Juhtadakka sedan några veckor tillbaka. Den är nu registrerad som en ekonomisk förening och hon har påbörjat arbetet med att föreningen ska synas och bli en aktör i älvdalen.

Mattias Åkerlund: Är ny kontaktperson för Storumans kommun. Samhällsbyggnadschef.

Anneli Jonsson: Vattenfall Jokkmokk, Miljöavdelningen. Arbetar med Fastigheter/Tillståndsärenden

Torgny Forsgren, representerar SNF för Lycksele respektive Västerbottens distrikt

Tina Hedlund: Ny representant för VRF. Har tidigare under många år arbetet som miljökonsult med eget företag. Arbetar sedan en dryg månad tillbaka för VRF.

Anne-Lise Harnesk: Utsedd vattenpolitiker för Vindelns kommun. Har under 2020 medverkat i ett flertal möten gällande vattenförvaltning.

Hans-Erik Johansson: Information om nyheter i Vattenförvaltningen

Samrådet gällande Vattenförvaltningen är aktuellt med samrådsmöten för den nya cykeln 2021-27. Särskild kallelse finns för detta och en önskan att så många som möjligt deltar (Greger ansvarar för att kallelsen går ut). Aktuellt dialogmöte för VRO 10 att medverka i genomförs den 24 februari. H-E uppmanar alla att gå in och läsa informationen samt ta med sig synpunkter till detta möte. Länets

största problem är flottleder, gruvor, skogsbruk samt viss övergödning samt gifter i sediment vid kusten.

Daniel Holmqvist: Information om verksamhet Vindelälven

Under 2021 finns flera fokusområden: Projekt Retrou, Grip on Life samt FVO-förvaltning. Man arbetar även fortsatt med Stornorrforsfrågan samt NAP, laxförvaltning/föreskrifter, Stiftelsen Vindelälvsfiske och förstärkt fisketillsyn. Orosmoln är: gruvverksamhet (ny gruva Vindelgransele), fiskhälsa, laxvandring, laxkvoter.

Under 2019 passerade 12683 laxar Stornorrfors och under 2020 ca 12 000 st. Antalet laxungar i älven var mycket lågt under åren 2016-19 vilket kommer att påverka uppvandringen framöver. Det pågår även en unik genetisk forskning i Vindelälven som bl a visat att Ammarnäsöringar vandrat ut till kusten och anammat "havsöringbeteende". Man följer också upp restaureringar och generellt kan man säga att det bästa resultatet fås där man redan har en stark öringsstam, medan det tar lång tid att se effekter där bestånden är svaga.

Tina Hedlund uppmärksammade gruppen på att HaV förbereder nya regler och har gått ut med en remiss (slutdatum 22/2) vad gäller utsättning av fisk, som det är viktigt att leverera synpunkter på.

Åsa Widen: Information om verksamhet inom Föreningen Samverkan Umeälven

Juktån/Likottgren: Stora delar har restaurerats men finns fortfarande kvar områden att göra framöver. Man arbetar med att få till en tappning i Juktån som efterliknar ett mer normalt årsflöde med en tydlig vårflod. Det beräknas börja 2021 med ett 5-årigt uppföljningsprogram.

I sitt arbete på Umeå Universitet arbetar hon även med klimat/flödesmodeller vilket innefattar även Umeälven. Det arbetet kommer att ha stor betydelse vad gäller framtida miljöprövningar. Den troliga effekten i framtiden blir mindre vårfloder, extremare nederbörd på ovanliga tider, ökad mängd vatten på vintern men mindre vårflod och sommarflöde.

Övriga projekt inom Umeälven: Restaurering Ramsan, miljödomstolsansökan Lycksbäcken, Ekologisk strandpromenad centrala Lycksele, fortsatt arbete Juktån (Siksele-Tjamgarn) samt Kattisavan.

Övrigt:

Årsmöte planeras till andra halvan av april. Greger kallar till Teams-möte.

Greger skickar ut kallelse till samrådsmöte för Vattenförvaltningsarbetet 2021-2027. De som vill sätta sig in i ärendet kan hämta information i den länk som presenteras i materialet. Detaljinformation om de olika vattenförekomsternas klassificering resp åtgärdsförslag finns att hämta i VISS:

Greger Jonsson
Lycksele kommun
Kontaktperson VRO 10