

## Minnesanteckningar

### Strömsåns Vattenråd(SÅVR), möte 2016-02-02

**Plats:** MBN-rummet, Strömstads stadshus

**Tid:** kl 10.00 12.00, 2016-02-02.

**Närvarande:** Margareta Nordström(SÅVR), Jan-Erling Ohlson(SÅVR), Odd Påg(SÅVR), Håkan Baatz(Räddn), Anna Wallblom(Plan), Marie Lundin(Tekn.), Jerry Johansson(Tekn.), Carin Oleryd(Säk.), Rolf Holmgren(SÅVR)

**Inledning** Vattenrådet(VR) har sökt pengar från Vattenmyndigheten(VM) för en förstudie till att åtgärda det vandringshinder som fallet vid Hjulpebron utgör. Fallet klaras av vandringsstarka fiskar som Lax, Öring medan annan fisk har större svårigheter till vandring. Samverkan sker med Tekniska förvaltningen. Bidrag har beviljats, utredningen utförd och presenterades i slutet av 2015. 3 alternativa lösningar klarar att underlätta fiskvandring medan förslag 4 också kan underlätta avbördningen från Strömsvattnet.

**Mötets syfte:** VR har fått möjlighet att redovisa sitt arbete för Ksau, Tnau och Mbnau 2016-04-13.

VR önskar stämma av sitt arbete med representanter från kommunens bildade grupp för att hantera översvämningsproblematiken.

Det övergripande målet är att samtidigt klara vattendirektivet / minst god vattenstatus, miljömål som biologisk mångfald som översvämningsdirektivet/ minska konsekvenserna av översvämningar.

#### **Kommunens "Översvämningsgrupp"**

Under ledning av Carin Oleryd arbetar en förvaltningsövergripande grupp med att skaffa sig kunskap om hur översvämningshotet i kommunen ser ut och till det föreslå åtgärder.

Uppdraget är givet av kommunens politiska ledning.

**Diskussion:** VR är ett lokalt "bollplank" till VM och kan med hjälp av de bidrag som VR får från VM ta initiativ till aktiviteter och vidta åtgärder, i första hand, till gagn för naturvård/vattenvård.

Ett av de uppgifter VR har tagit sig an är att försöka minska de stora vattenståndsvariationer som sker i bäckarna inom avrinningsområdet. Ett exempel är Hämmensån där variationerna inneburit kraftig erosion och sedimentation på värdefulla bäckbottnar.

För att återkomma till ett tidigare normalläge så diskuteras möjligheten att nyanlägga eller återskapa tidigare våtmarker.

Den förvaltningsövergripande gruppen som på politikens uppdrag arbetar med översvämningsproblematiken började med ett samverkansprojekt där Jordbruksverket, Länsstyrelsen och MSB fanns med.

Man har försökt att lokalisera områden längs bäckar som bör få svämmas över vid höga vattenflöden och därmed minska risken för översvämning på mer olämpliga områden som är bebyggda eller känsliga av annat skäl.

Tekniska förvaltningen har resultat av vattenprovtagning.

SMHI har information om flöden, temperaturer och nederbörds mängder.

SMHI har 5-6 stationer i kommunen.

En nulägesbeskrivning av bäckarnas vattenståndsskiftningar under en längre period bör arbetas fram.

Politiken vill ha förslag till åtgärder så snabbt som möjligt.

För att få uthålliga lösningar krävs utöver att de genomförs också att skötselplaner utformas för att därefter med säkerhet bli verkställda.

Alla åtgärder som genomförs måste klara såväl miljömål, vattendirektivet som översvämningdirektivet.

VR och "Översvämninggruppen" utbyter kunskap och erfarenheter med varandra under arbetets gång.

**Efter mötet:** undertecknad har talat med kommunalrådet om att enbart VR:s arbete kommer att presenteras 13 april och kommunalrådet önskar att detta sker.

Rolf Holmgren  
Skr. SÅVR