



Miljö- och byggförvaltningen
Miljö- och hälsoskyddsavdelningen

Rolf Holmgren tele 0526-191 48
rolf.holmgren@stromstad.se

Anteckningar
2015-11-30

1 (2)
MBN/2015-0240

Medlemmar i
Strömsåns Vattenråd

Lars Thorsson
Lars Pettersson
Anna Wahlblom
Håkan Baatz

MINNESANTECKNINGAR

Närvarande : Bo-Rune Magnusson Naturskyddsföreningen, Margareta Nordström Ekoparken, Odd Påg Biolog, Lars Ohlsson Fiskeklubben, Jan-Erling Ohlson Konsult, Anna Wahlblom Planerare, Rune Sandin LRF, Conny Carlsson Tekniska, Håkan Baatz Räddning, Lars Thorsson Milva AB, Lars Pettersson Terra LimnoGruppen AB, Marie Lundin Tekniska, Bengt Bivrin MBN, Fredrik Larsson Länsstyrelsen, Rolf Holmgren sekreterare.

Tema : Biotopvård, vattenplanering/översvämning

Plats : Stadshuset.

Tid : 2015-11-30, kl 18 – 20.30

Ordförande Bengt hälsar välkommen

Redovisning av årets grusningsprojekt som genomfördes 7 september och 8 oktober.

Bojarbäcken – Jan-Erling ledde arbetet och det lades ut c:a 2 kbm grus.
Tjärndalsbäcken – Odd var organisatören och även här lades c:a 2 kbm grus ut.
Svindalsbäcken – ett extraprojekt där Odd och Fredrik Werling grusade.

Häftiga regn och stora vattenflöden har till del påverkat de grusade bottenarna men det har redan noterats lek så vår arbetsinsats har givit gott resultat.

Vandringshindret vid Strömsvattnets utlopp

Lars T och Lars P har på Strömsåns Vattenråds uppdrag utrett problemet med det vandringshinder för vissa fiskarter som tröskeln vid Hjalpebron utgör.
Fiskar med sämre vandringsförmåga än laxartade fiskar ex karp-artade fiskar, gädda, abborre klarar inte att ta sig förbi hindret och det påverkar negativt deras

möjligheter av att söka upp lämpliga miljöer vid ex näringssök, reproduktion, skydd.

Att skapa möjlighet för vandring förbi platsen är därför gynnsamt för den biologiska mångfalden och av stort ekologiskt värde.

I övrigt är förhållandena gynnsamma med ett fåtal begränsningar för fisken att vandra vidare upp i åsystemet.

I rapport redovisas fyra alternativa sätt att åtgärda vandringshindret – se bilagd rapport.

Alternativet 4 skissar dessutom upp en lösning som kan underlätta avbördningen av Strömsvattnet och därmed minska risken för översvämning i tätorten.

Åtgärder mot höga flöden

Anna redovisade ett fortgående projekt där aktörer som Jordbruksverket, Myndigheten för Samhällsskydd och Beredskap (MSB), Länsstyrelsen och kommunen är engagerade.

Ett av projektets mål är att hitta metoder och arbetssätt för det förebyggande arbetet inom det vattentekniska området som tar hänsyn till både översvämningrisker i tätort och konsekvenser för jordbruksmark och naturmiljö.

I Strömstad har Grålösebäcken valts ut för en fallstudie bland ett antal andra.

Kring bäcken har inventerats möjligheter till att skapa översvämningsområden och andra arrangemang för att på så sätt minska vattnets flödes hastighet genom landskapet utan att fördärva biologiska värden.

Uppgifter under 2016

- Åtgärder i bäckar enligt Odds lista.
- Projekt Hämmensån
- Grusning av lämpliga bäckar.
- M m

Sammanfattning – en intressant kväll där faunavård och samhällsskydd diskuterades samtidigt och det stod klart att uppgiften är att klara båda målsättningarna – biologisk mångfald och trygg vardag.

Den fortsatta diskussionen om trösken vid Hjalpebron är av allmänsamfundskommunal karaktär och får drivas vidare i kommunala beslutandeförsamlingar.

Vattenrådet fortsätter sitt arbete med vattensystemen, de biologiska värdena och kan tänkas samverka med den projektgrupp som tagit sig an uppgiften ”Åtgärder mot höga flöden”

Rolf Holmgren