

Resume af grødeskæring 2014 Værebros Å

24-25/6 – start 1 grødeskæring i Knardrup. Man starter bagfra, fordi man er bange for at vandet sætter sig, så man ikke kan sejle med båden – så må man bruge mejekurv på denne strækning, da vandet ellers hober sig op nedstrøms.

2/7 – store grødepropper mellem Frederikssundsvej og Lundebro bliver taget op med mejekurv, da de sidder fast i åen. Vandstand høj ved Stenløsebroen – hele sommeren kommer vandstanden aldrig under 80 cm på trods af den tørreste sommer i mange år. Normal vandstand ved Stenløsebroen 40-45 cm. Vandet kan ikke komme væk nedstrøms Stenløsebroen. Dette er påtalt igennem flere år til administrationen.

9/7 – ålauget får besked om, at de kan hente det sidste grøde ved Høgevænget, Jyllinge og åen er meldt færdig.

10/7 – sejles i kano fra Frederikssundsvej til Holmevej. 5 store grødeøer lukker åen på denne strækning og efter Holmevej ved Løje Sø, ligger der grøde på en strækning af 150-200 m. Åen bliver ikke kontrolleret fra Knardrup til Frederikssundsvej og fra Løje Sø til udløb i fjorden. Grødeskæring har meget tilbage at ønske – siderne ikke skåret og strømrønde er mange steder meget smal.

11/7 – afdelingsleder Thomas Jacobsen beslutter, at afskåret grøde skal blive liggende i åen. "Så længe grøden ligger i vandet, rådner den jo ikke" siger han. Det kan ålauget tilbagevise, da grøden i åen lugter plumråddent.

14/7 – grøderistene sættes i igen ved Stenløsebroen og afventer nu, at grøden selv skal sejle derved. Man sætter ikke riste i ved Holmevej og en del grøde sejler derfor forbi Holmevej og ender ved Løje Sø. Noget af grøden fanger man i "forbifarten" ved Holmevej. Ålauget sejler igen mellem Frederikssundsvej og Holmevej og der sidder stadig 3 store grødeøer. Der er stadig ikke kommet noget grøde ned til Stenløsebroen.

15/7 – stadig høj vandstand ved Stenløsebroen 80 cm.

17/7 – ålauget sejler igen mellem Frederikssundsvej og Holmevej – grøden er nu væk, men det har bare flyttet sig ned i første sving efter Holmevej. 10 m grødeprop her. 100 m fremme før Løje Sø ligger 2 x 100 m rådden grøde.

25/7 – flere steder mellem Løje Sø og Stenløsebroen er der nu grødepropper. Stadig ingen grøde i ristene ved Stenløsebroen. Ristene har siddet i siden 14/7!

31/7 – stadig ingen grøde ved ristene – høj vandstand 75 cm ved Stenløsebroen – det har stort set ikke regnet i 4 uger.

5/8 – vandstand 90 cm Stenløsebroen – stadig tør sommer – afskåret grøde har ligget i åen i 5 uger – stadig ingen grøde i ristene.

12/8 2 grødeskæring startet – igen start fra Knardrup.

18/8 – skærer mellem Holmevej og Stenløsebroen – da man skærer bagfra, kan vandet ikke komme væk nedstrøms Stenløsebroen. Vandstand over 1 m ved broen – oversvømmede enge langs åen.

20/8 – masser af grødepropper mellem Holmevej og Stenløsebroen. Vandstandspæl hel væk – vandstand 110 cm.

21/8 – grødeskæring startet mellem Stenløsebroen og Fjorden – vandet sætter sig hurtigt 20 cm ved broen.

24/8 – vandstand 80 cm – stadig meget afskåret grøde i åen.

26/8 – åmanden sejler igen mellem Holmevej og Stenløsebroen for at få grødepropperne ned til ristene. Vandstand 60 cm, det laveste denne sommer – vandet har sat sig 50 cm på 4 dage!

29/8 – vandstand Holmevej 30 cm – Stenløsebro 55 cm – det laveste denne sommer.

31/8 – regnvejr vi får ca 25-30 mm i vores område – der kommer 125 mm i København – vandstand stiger på få timer fra 55 cm til 95 cm.

1/9 – åen bliver meldt klar af kommunen.

2/9 – vandstand Snydebro 27 cm – Holmevej 75 cm – stenløsebro 100 cm – udløb fjorden 8 cm – oversvømmelser langs åen – vandet kan, selvom åen lige er færdigmeldt, ikke klare 30 mm nedbør uden at oversvømme. Godt vi ikke fik 125 mm!!

4/9 – ålauget sejlede åen igennem fra Snydebro til udløb fjorden. Grødeprop 300 m nedstrøms Stenløsebro – 2 grødepropper ved golfbanen – 1 grødeprop ved A6 broen – 1 grødeprop nedstrøms A6 ved Værebrovej – mange aflejringer i åen og meget pindsvineknop i bunden af åen fra A6 og ud til fjorden – ser ikke ud til at være skåret for nylig.

9/9 – formanden for TMU meddeler, at problemerne er klaret lørdag 6/9 ved hjælp af ekstern entreprenør (Finn Larsen med mejekurv). Grødepropperne er fjernet.

10/9 – ålaug på tilsyn ved åen. Ved golfbanen er grøden grabbet op på land og entreprenøren er startet på at fjerne tagrør i den ene side af åen, da det er årsagen til, der er kommet en prop her. Da han har taget halvdelen af strækningen på ca 150 m, stopper åmanden ham, da han siger at åen bliver for bred. Halvdelen af bredden på åen her, er ikke mere end 10-15 cm dyb og der er kun en smal strømrende. Det er tydeligt at se, at vandet her stuver op og ikke kan komme væk pga de restende tagrør og den ringe vanddybde. Dette sted vil helt sikkert danne en prop igen ved næste grødeskæring og vandet kan ikke komme væk her. Disse rørskove langs åen forefindes mange steder i åen og skyldes manglende vedligeholdelse igennem mange år. A6 og nedstrøm er ikke kontrolleret. Selvom ålauget skriftligt har meddelt kommunen hvor grødepropperne er, har man ikke fjernet proppen 300 m nedstrøms Stenløsebroen – her ligger stadig 100 m afskåret grøde og spærre vandløbet.

11/9 – 2 åmænd ude fra morgenstunden for manuelt at fjerne den sidste grødeprop ved Stenløsebroen. Grøden bliver lagt i vandkanten, dvs at ved næste vandstandsstigning i åen, sejler grøden ud i åen igen. Afventer nu endelig færdigmelding af åen efter at 2 grødeskæring har stået på i en måned!

Må konstatere, at 1 og 2 grødeskæring har været særdeles mangelfulde for at sige det pænt. Der har stort set ligget afskåret grøde i åen siden 24 juni og vandstanden har hele sommeren været unormal høj taget den tørre sommer i betragtning. Det er ikke rimeligt at melde åen klar, uden at sejle den igennem først og det er slet ikke rimeligt at melde klar 2 gang og så sidder der stadig grøde tilbage.

Der har hele sommeren igennem, trods den tørre sommer, været høj vandstand i åen og selv med små nedbørsmængder, oversvømmer åen. Ved Frederikssundsvej

er der lav vandstand og det samme gør sig gældende ved fjorden, men fra Holmevej og Stenløsebroen ned til A6 kan vandet ikke komme væk. Man bliver nød til at finde ud af, hvorfor vandet ikke vil løbe ud af åen på denne strækning. Vil ikke forklejne nogen i administrationen eller ved åen, men tiden har vist, at det ville være godt med friske øjne, til at se på problemerne.

Der er helt klart plads til forbedringer.

/

Jan Hansen, Egedalgaard

12. september 2014