

Mötesnoteringar - arbetsgruppen för renare dagvattendammar

Datum: 2008-10-23

Arbetsgrupp	Förvaltning	Kallad	Närvarande
Thomas Svensson (T§)	MBF	X	X
Inge Johansson (IJ)	TK	X	X
P-O Högstedt (P-O)	TK	X	X
Carl Odelberg (CO)	VETAB	X	
Göran Nilsson (GN)	VETAB	X	
Yvonne Gunnevik (YG)	VETAB	X	X
Christer Persson (CRP)	VETAB	X	X
Bo Troedsson (BT)	MBF/EmVF	X	

Mötesnoteringar

- Sjunnendammen, SAPA – genomgång av utförd rensning**
Ingen information fanns tillgänglig av redovisning av borttransporterade massor från utförd rensning av Sjunnendammen. Göran Nilsson bör sitta på denna information. Notering kvarstår.
- Illharjendammen – rensning**
Dammen är rensad (2008-06-19) och massor körda till Flishults avfallsanläggning för farligt avfall. Borttransporterade mängder bör redovisas samt slutligt omhändertagande (IJ). Blöta massor körda på vanligt lastflak med påföljd att vatten spreds utmed vägen till Flishult och inom Flishults område. Kommande rensningar/saneringar ska ske med täta flak/containerar.
Renovering av oljeskärm och utloppsledning i Illharjenkanalen skedde innan rensning.
- Oljeavskiljare Sågvägen (Stälöv)**
YG kontrollerar sedimentuppbyggnad efter tömning. CRP gör nya uppmätningar av anläggningen.
- Kyrkoparksdammen – Sedimentuppbyggnad och ev provtagning diskuterades.**
Vi avvaktar något år innan detta sker. Har inmätning skett? CRP kontrollerar.
- Norrvägen/Gymnasieparkeringen – Ej berörd vid detta möte**
- Västra Hult – Damm/fördröjningsmagasin klart. Oljeskärm anläggs till våren 2009 (TK).** Diken rensade uppströms dammen.
- Dagvattendamm T-Emballage – T§ informerade om det oljeutsläpp som skett och vilka åtgärder som utförts. YG meddelade att sedimentanalyser utförts i denna damm och som visade på höga halter av Cr, Zn, Cu och olja. T§ tar med sig dessa resultat vid diskussion med företagen som belastar dammen.**

8. **Vetlanda g:a deponi** – T§ väckte frågan om en lakvattendamm vid deponins nordöstra del där diket från motorbanan rinner ihop med diket runt deponin. Frågan om en tilltänkt lakvattendamm landar hos Vetlanda kommun/TK. IJ och T§ håller diskussionen om en lakvattendamm levande.
9. **Hagalundsvägen.** Planerat dike/fördröjningsmagasin och översilningsområde klart. Ej aktuellt att leda in dagvatten från Hagalundsvägen till dikessystemet runt g:a deponin. Om avledning kommer att ske ner till området kring den gamla deponin så kommer man istället att leda ut dagvattnet i ett parallellt dike runt deponin. Viss omläggning av dikessystemet kan komma att bli tvunget för att flödena skall hållas isär. TK håller uppsikt över ev skogsskador pga den ökade vattenbelastningen på skogsområdet.
10. **Flishults avfallsanläggning** – Ny damm med oljeskärm i anläggningens nordvästra hörn där de 3 dikena rinner ihop. Recipienten här belastas av DV och renet processvatten från VETAB (FA-deponin, Savannen, ÅVC, körytor inom Flishult och infarten), Ragn-Sells och Vägverket.. VETAB utreder saken och T§ (+länsstyrelsen) tar med sig frågan i tillsynen över Flishult.
11. **Stena Gotthard/Ekoflock.** Anläggning klar och slänter justerade. Viss gallring har skett mot Stena Gotthard. Uppstädning av kringflygande avfall har skett (Stena).
12. **Nya Mellangården.** *Dagvattendammen är byggd. CRP kollar möjligheten att installera en oljeavskiljare/oljeskärm i dammen. Notering kvarstår – berördes ej vid mötet.*
13. **Nordöstra Nydalaområdet.** Planerad dagvattendamm i nordvästra delen av planerad utbyggnad av Nydala handelsområde. Projektering kommer att ske i samband med planarbetet. Dammen bör utformas med en oljeavskiljare.
14. **Parkskolan.** *Fördröjningsmagasin utfört. Berördes ej vid mötet.*
15. **Värnerondellen.** En mindre damm kommer att byggas våren 2008 (TK).
16. **Tjustkulleområdet** LOD med fördröjningsmagasin och översilningsmark kommer att utformas när byggplanerna står klara. Viss modellering av mark och Vetlandabäckens sträckning kan komma att ske.
17. **Oxbacken.** *Översilningsområde, sydöstra änden av Odengatan utmed Nygatan för att hjälpa dagvattenproblem på Bergsgatan och Österåkravägen. Klart augusti 2007. – Ej berörd vid mötet.*
18. **Nydala södra.** *Befintlig damm utökas för att kunna ta emot DV från området söder om Värnevägen (bensinstation mm). Klar? – Berördes ej vid mötet.*
19. **Pallco AB, Värmunderyd 1:1** – *Ny damm i nordöstra hörnet på fastigheten. I samband med installation av 3 nedsänkta utkörsportar i nordöstra hörnet på industrifastigheten så har man brutit DV-ledningen och leder numera dagvattnet norrut till närliggande dike. Företaget har lovat att anlägga en DV-damm på fastighetens nordöstra hörn. P-O tar kontakt med Pallco (Monica Olsson) alt Kjells Fastighetservice (Bengt Pettersson) som haft uppdraget att installera utkörsportarna. – berördes ej vid mötet.*

20. **Proton Finishing, Värmundryd 1:1** – Vi väntar på beslut från länsstyrelsen ang sanering av damm och översilningsmark. P-O meddelade att TK grävt ett skyddsdikey för att avvattna området intill spridningsledningen där skogen blivit försumpad. Skyddsdikey avleds till vägdikey (Forngatan) som sedan mynnar i den södra dammen. Risk finns att den södra dammen blir överbelastad av dagvatten och TK föreslår att översilningsledningen vid den norra dammen slopas och att vattnet avleds direkt till Värnforsdammen (Vetlandabäcken). T§ meddelade att så ej kan ske förrän länsstyrelsen beslutat om sanering. T§ är dock positiv till förbättringar i avledningen av uppkommet dagvatten och är det så att konstruktionen av spridningsledningen har sådana skador/brister att den ändå måste renoveras så är MBF öppen för en diskussion om annat avledande av dagvattnet. Kontroll av den oljeavskiljande funktionen i damm och utloppsbrunn bör utföras (TK ?). Troligen är dammen konstruerad med ett vatenlås (T§).

21. **WALEGO, Värmundryd 1:1** (Värmundryd sydöstra) Sedimentundersökningar har utförts inför lokaliseringen av WALEGO AB. Analyser visar på låga/naturliga halter av undersökta parametrar.

22. **Inmätning av bottenprofiler på dagvattendammar**

CRP meddelade att detta inte utförts och är fortsatt en lågprioriterad åtgärd. Kommentaren kvarstår. – Ej berört vid mötet.

23. **Sedimentprovtagning**

Yvonne redovisade resultaten från årets provtagningar. Dammar med ”äldre” sediment visade som förväntat en klar DV-påverkan med förhöjda halter av Cu, Zn, Cr och en hel del olja. En diskussion togs upp om vidare provtagningsfrekvens. Beslut togs om att provtagning fortsättningsvis kommer att tas vart annat år. Analys av sedimentupbyggnad och ev föroreningskoncentration, i varje enskilt fall, får sedan avgöra om provtagningsfrekvensen ska ökas eller minskas. Styrande för provtagningsintervallet bör, förutom allmänt underhåll/rensning, vara föroreningskoncentrationen kopplat till kvittblivningsproblematiken (farligt avfall/avfall.). VETAB inkommer med förslag på vidare provtagningar.

24. **Redovisning av utförd vattenprovtagning – Upplandadammen**

YG redovisade resultaten från senaste vattenprovtagning. Ingen avvikelset från tidigare resultat. Ingen tydlig ökad påverkan på Vetlandabäcken från den utökade verksamheten vid Sapa-Verket 1 (SAPA V6). – Ej berört vid mötet.

25. P-O informerade om åtgärder i Vetlandabäcken bl a fiskevandringstväg förbi Kvarndammen, projekt Kanalgatan och samrådskravet enl 12 kap 6 § i Miljöbalken vid åtgärder i Vetlandabäckens huvudfära. Lst:s bedömning är att åtgärderna inte kräver någon vattendom för vattenverksamheten. – Ej berört vid mötet.

26. **Värmundrydsdammen** T§ och CRP informerade om DV-avledningen från Glasbruksområdet till Värmundrydsdammen. CRP meddelade att VETAB lagt en ny trumma från Järnvägsdikey (vid GC-vägen) till Värmundrydsdammens nordöstra hörn. Släntjusteringar/stabilisering har utförts av Beslag och metall AB utmed hela västra slänten vilket förbättrar avrinningen från området. Banverket har rensat kulvertar vid GC-övergången intill Värmundrydsdammen. Återstår att utreda om det går att anlägga en oljeskärm i Värmundrydsdammen. CRP kollar detta.

27. **Värnforsdammen** – TK kontrollerar vattendom mm avs vem som har ansvar

Välkommen till Vetlanda - www.vetlanda.se

för drift och underhåll samt vem som kan utföra en riskanalys för anläggningen. T§ meddelade att tillsynsmyndighet för vattenverksamheten är länsstyrelsen. När det gäller säkerhetsfrågorna så vill nog Räddningsverket bli tillfrågade.

28. **Föredadammen** – se Värnforsdammen.

29. **Skogsvägen – skyddsdikey**. Diket har gett avsedd effekt och skogsområdet öster om Skogsvägen har blivit torrare. Avledning av ytvatten från området intill skogsvägen kommer att ske till dagvattennätet (kupolsil). Avledning av schaktvatten (via infiltrationsdamm) till skyddsdikey har skett under saneringen av fastigheterna Mossbråsa 1:8, 1:81 och 1:2. Efter avslutad sanering kommer prover att tas i dikey för att undersöka ev påslag av föroreningar (Glasbruksprojektets regi). Föroreningshalten och mäktigheten av sediment får sedan bestämmas om sanering ska ske.

30. **Lillsjön** – Sedimentprovtagning pågår inom Glasbruksprojektet. Höga resthalter av bl a Pb och As har påträffats i återsedimenterat material. CRP kollar om det går att anlägga en oljeskärm i Lillsjöns utlopp.

Övrigt

Inventering/sammanställning - CRP:s sammanställning över dagvattendammar mm bör kompletteras med en kolumn om senaste utförda undersökningar. Koordinater bör noteras i 2 kolumner och hela tabellen överförs i excel för att kunna digitaliseras (Mapinfo). Samtliga planerad åtgärder bör redovisas per anläggning.

Dokumentstyrning – CRP skapar en katalog under t:/Gemnesam/VetAB där vi kan lägga alla dokument som berör dagvattengruppens arbete. Följande underkataloger bör finnas med; Inventeringstabellen, Analysprotokoll, Mötesprotokoll, Bilder, Slask/övrigt. Samtliga i gruppen ges läsrättigheter. VETAB bestämmer sedan vilka som ska ha både skriv- och läsrättigheter (T§ vill gärna ha både skriv- och läsrättighet).

Nästa träff

MBF (T§) skickar bokning till nästa träff. Frågan togs ej upp på mötet så T§ föreslår 26 mars 2009, kl 10.00 på VETAB).

?????

Hör gärna av er om ni har några frågor eller vill lägga till något.

Vid tangenterna: Thomas Svensson, MBF-Vetlanda

Sändlista: Samtliga kallade mötesdeltagare

Bilagor: