




Vedligeholdelse af regnvandsanlæg Klokkergården, etape 1

	<p>Regnvandsanlæggene er designet for meget store nedbør, idet der er taget hensyn til den udvikling med større nedbør, der forventes i fremtiden. For den tekniske dimensionering er anvendt en nedbør på 230 liter pr. sekund pr. hektar tillagt godt 50 % for forventet udvikling i klima og for usikkerhed i forudsætninger for beregninger. I alt ca. 360 liter pr. sekund pr. hektar.</p>
	<p>Da der i Klokkergården ikke er behov for nogen videre rensning af vandet i grøfters og vandstrøgets øverste jordlag, kan der forventes en levetid på 40-50 år forudsat omhyggelig årlig vedligeholdelse og nødvendige reparationsarbejder samt uden ødelæggelser af regnvandsanlæggene. Får jordoverflader lov til at tætnes til eller på anden måde blive ødelagt for deres anvendelse til nedsivning af regnvand (jf. efterfølgende i skema om vedligeholdelse) vil levetiden ofte reduceres til under det halve.</p> <p>Levetid for vandrender, brønde og betonflader kan efter gennemførte nødvendige årlig vedligeholdelser og reparationsarbejder forventes at være 80-100 år.</p>

Denne version af vejledningen er afsluttet primo november 2016.

Vedligeholdelse af regnvandsanlæg Klokkergården, etape 1

De forskellige dele af regnvandsanlæg i Klokkergårdens etape 1

<p>1. Vandreder af brosten i siden af boligvejene Grubeløkken, Rundhøjskrogen og Barnedysringen</p> <p>(Stenkistebuen omtales ikke i denne version af vejledningen, da der ikke pt. foreligger noget om udførelsen)</p>		<p>Vandreder af brosten opsamler vand som derefter løber via riste til det grønne strøg (vandstrøget) langs Store Klokkerbanke. (Se punkt 5. Vandstrøget).</p> <p>Bilvask, olieskift og lignende kan føre forurenset vand ud på det grønne strøg.</p> <p>Ifølge vilkår 5 i tilladelsen til etablering af LAR-anlæg på Klokkergården, må der ikke etableres tage eller lodrette og skrå facadeinddækninger af kobber, zink eller bly i området.</p>
<p>2. Faskine i jorden i midten af boligvejene Grubeløkken, Rundhøjskrogen og Barnedysringen</p>		<p>Under græsset i midten af boligvejene er der en større samling af mindre sten (faskine), som opsamler store dele af vandet fra vejen, og lader vandet sive videre ned i jorden.</p> <p>I jordoverfladen er der 1 eller 2 overløbsbrønde, hvorigennem vand ved store nedbør kan løbe direkte ned i faskinen.</p>



Vedligeholdelse af regnvandsanlæg Klokkergården, etape 1

		<p>Parkeres der biler eller placeres der andre tunge genstande på græsset vil denne nedsivning ødelægges (Se videre i 2. sektion ved foto af sammenkørt græsareal for nedsivning).</p> <p>Der bør ikke plantes træer på dette areal, da den geotekstil (specialtæppe, der filtrerer vandet), der er hele vejen rundt om stenene, så nemt ødelægges.</p>
<p style="text-align: center;">3. Riste neden for hver vandrende ved indløb til rør under Store Klokkerbanke</p> <p style="text-align: center;">(Fra Barnedysringen løber vandet fra vandrenderne ud i grøften langs Klokkergårdsvej)</p>		<p>For enden af hver vandrende er der en rist, som leder vandet ned i røret under vejen og stien.</p>
<p style="text-align: center;">4. "Energidræber" ved indløb fra boligveje ud på vandstrøget</p>		<p>Vandet fra røret under vejen og stien ledes ud på det grønne strøg via en betonplade, hvori der er indstøbt mindre natursten. - En "energi-</p>

Vedligeholdelse af regnvandsanlæg Klokkergården, etape 1

<p>(samt ved krydset Klokkergårdsvej / Store Klokkerbanke og udløb i mergelgraven)</p>		<p>dræber", da vandet her strømmer hen over og mellem disse sten og derved mister noget af sin energi og herefter ikke spuler jorden i stykker.</p>
<p style="text-align: center;">5. Vandstrøget</p> <p>(Det grønne strøg langs Store Klokkerbanke)</p>		<p>Vandet fra boligvejene ledes ud oven på jorden og siver ned i jorden. Under jordoverfladen i hele vandstrøget er der cirka i midten en større samling af mindre sten (faskine), som lader vandet sive videre ned i jorden.</p> <p>I denne meget lange faskine, delt i to afsnit ud for Grubeløkken, er der en drænledning og undervejs nogle overløbsbrønde, jf. efterfølgende. Herved anvendes hele arealet bedst muligt.</p> <p style="text-align: center;">Faskiner i jorden under vandstrøget:</p> <p>Da vandstrøget er ret smalt med korte afstande til faskinerne under jordoverfladen i midten af arealet bør der ikke plantes træer, da træ-rødder kan ødelægge anlægget. Den geotekstil</p>

Vedligeholdelse af regnvandsanlæg Klokkergården, etape 1

		<p>(specialtæppe, der filtrerer vandet), der er hele vejen rundt om stenene, ødelægges nemt.</p>
<p style="text-align: center;">6. Overløbsbrønde i vandstrøget</p>		<p>I vandstrøget findes overløbsbrønde med en større rist for oven. Disse riste er placeret højt. Ved meget store vandmængder på jordoverfladen kan vand her ledes direkte ned i faskinen.</p>
<p style="text-align: center;">7. Grøften langs Store Klokkerbanke</p>		<p>Den smalle græsgrøft mellem vejen og stien opsamler vand fra disse og nedsiver det i jorden. I det omfang vandet ikke siver ned i jorden kan det løbe i en brønd og direkte til vandstrøget via et rør under stien.</p>

Vedligeholdelse af regnvandsanlæg Klokkergården, etape 1

		
<p>8. Specialgrøfter</p> <p>Langs Klokkergårdsvej</p>		<p>Her er riste placeret i jordoverfladen.</p> <p>Specialgrøfter har under græslaget et muld- og sandlag, som sikrer en god nedsivning af vand ned til en faskine af mindre sten. I stenlaget er der et drænrør, der sikrer at vand kan fordeles i faskinen, og siver ud i jorden.</p> <p>Der bør ikke plantes træer i disse grøfter, da den geotekstil (specialtæppe, der filtrerer vandet), der er hele vejen rundt om stenene, så nemt ødelægges.</p>

Vedligeholdelse af regnvandsanlæg Klokkergården, etape 1

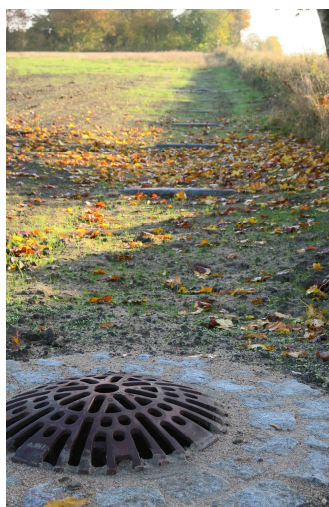
Mellem Rundhøjskrogen og Barnedysringen



Her findes flere faskiner forbundet med drænrør, og forbindelse gennem overløbsbrønde, jf. efterfølgende.

Her er riste placeret højt.

I det grønne område langs diget ved markerne mod syd (begge sider af Klokkergårdsvej)





Her er riste placeret i jordoverfladen.

Vedligeholdelse af regnvandsanlæg Klokkergården, etape 1

<p>9. Overløbsbrønde i specialgrøfter</p>		<p>I overløbsbrøndene mellem Rundhøjskrogen og Barsedysringen findes et opadvendt rør med en 90 graders rørbøjning øverst. Dette rør sikrer at faskinerne og jorden omkring dem anvendes bedst muligt til nedsivning af vand. - Rørbøjningen er meget vigtig, da den skal sikre, at der ikke kommer affald eller andet ned i selve det opadvendte rør. Se videre under vedligeholdelse af overløbsbrøndene.</p> <p>I øvrige overløbsbrønde i specialgrøfter er der ingen rørdele inde i brøndene.</p>
<p>10. Regnbedet på Klokkergårdsvej</p>		<p>Her kan vand fra vejbanen løbe ind tre steder i regnbedet, og herfra sive ned i jorden.</p> <p>I regnbedet er der en overløbsbrønd, som tager vandet ved store nedbør.</p>

Vedligeholdelse af regnvandsanlæg Klokkergården, etape 1

<p>11. "Den gamle mergelgrav"</p>		<p>Den gamle mergelgrav opsamler vand fra det omgivende terræn og der kommer en mindre mængde via et rør fra Rundhøjskrogen.</p>
<p>12. Afløbsrør under Klokkergårdsvej)</p>		<p>I overløbsbrønden nærmest el-skab og brandstander nederst i vandstrøget mellem vej og sti er der et afløbsrør.</p> <p>Afløbsrøret er placeret lidt højere end ristene på overløbsbrøndene i vandstrøget. Herved udnyttes mulighederne for nedsivning bedst muligt, inden vand evt. gør brug af denne mulighed for nødoverløb fra hele vandstrøget.</p> <p>Anlægget er dimensioneret til at dette kan ske hvert 10. år.</p>

Vedligeholdelse af regnvandsanlæg Klokkergården, etape 1



I det følgende skema om vedligeholdelse af de enkelte regnvandsanlæg er mange steder nævnt fjernelse af affald. Erfaringer viser, at det er meget vigtigt, at der rundt på arealerne er beholdere til affald, og at disse tømmes jævnligt.



Forslagene til hyppigheder for de enkelte anlægs vedligeholdelse er erfaringer fra mange anlæg. Imidlertid er alle anlæg for regnvandshåndtering forskellige, hvorfor de ansvarlige for vedligeholdelse efter at have fulgt anlæggene et par år måske har erfaringer, som gør, at nogle tidsrum skal ændres. Nogle tidsrum skal gøres mindre (en vedligeholdelse der skal ske oftere), andre skal gøres større (en vedligeholdelse der ikke skal ske så ofte). Dette kan med fordel suppleres med at anlæggene hvert 5. år gennemgås sammen med en sagkyndig i regnvandsanlæg.




Vær meget opmærksom på, at specielt aflejringer af jord, sand og grus i vandrender og i grøfter og ved "energidræberne" meget ofte vil forekomme i ekstra mængder så længe der sker byggerier og kørsel med byggematerialer mv. i området. Mange regnvandsanlæg bliver desværre helt eller delvis ødelagt, hvis sådanne aflejringer og affald ikke omhyggeligt fjernes i denne periode. Rør under vejen fra risten for enden af vandrenden til "energidræber" i vandstrøget bør derfor spules 1-2 gange om året, mens der bygges i området.

I perioden med byggerier vil der komme mange større og mindre køretøjer, og der kan være trangt med plads til parkering, aflæsning og opbevaring af materialer. Vær specielt opmærksom på, at vandrenderne af brosten er meget sårbare for kørsel, hvis der ikke hele tiden er fast stampet sand / jord helt op til toppen af rækken af brosten ind mod byggegrundene. Kræv fx anvendelse af jern-

Vedligeholdelse af regnvandsanlæg Klokkergården, etape 1

	<p>køreplader i denne periode.</p> <p>I arealerne i midten af de tre boligveje er der en stenfaskine i jorden (under græsarealet). Regnvandet fra vejen skal kunne sive ned gennem græsset. Parkeres der på dette areal eller oplagres der byggematerialer ødelægges dette anlæg helt eller delvis. Det samme er tilfældet for den smalle grøft og hele vandstrøget op langs Store Klokkerbanke og grøfte- / stiarealet mellem grundene ved Rundhøjskrogen og Barnedysringen.</p> <p>Grundejerforeningen bør derfor i nødvendigt omfang sørge for afspærring af disse arealer fx med passende tæt placerede store sten i vejkanterne. Endvidere sker der ofte skader på jorden og græsset i grøfter. De i efterfølgende skema om vedligeholdelse omtalte reparationer og gensåninger vil her være ekstra aktuelle og vigtige.</p>
	<p>Ved planlægningen og udførelsen af regnvandsanlæggene har der været fokus på, at langt det meste af vedligeholdelsen kan udføres af beboere. Brug altid en plæneklipper, der vejer mindst mulig. Kun enkelte dele kræver specielt udstyr eller erfaring.</p> <p>Vedligeholdelse er jævnlig vedligehold, dvs. udføres hver måned eller oftere, fx fjernelse af affald, græsslåning. Jf. videre i skemaet.</p> <p>I alle dele af regnvandsanlæggene (på nær vandrenderne af brosten) skal vand kunne sive ned i jorden. Derfor skal eventuelle aflejringer af jord og sand i større mængder altid fjernes hurtigst muligt, fx omkring indløb fra veje og stier. Ellers ødelægges regnvandsanlægget her. Se derfor jævnligt efter aflejringer i grøfter og på vandstrøget.</p> <p>Efter store nedbør (15-20 mm) skal alle riste ses efter for aflejringer og evt. blokeringer ved riste og affald skal fjernes. Se også efter om der er steder, hvor vand bliver stående længere end 2-3 døgn</p>

Vedligeholdelse af regnvandsanlæg Klokkergården, etape 1

	<p>på jordoverfladen. Dette kan tyde på en begyndende forstoppelse af jordoverfladen.</p> <p>Endvidere er der den sjældnere vedligehold, dvs. udføres efter en inspektion en gang om året og ellers efter behov. Fx rensning af betonfladerne med natursten ("energidræber"), hvor vand løber til vandstrøget og tømning af overløbsbrønde (se efterfølgende punkt 4, 6 og 9). Fjernelse af større aflejringer i grøfter (der tætnet jordoverfladen) og beskæring af eventuelle buske vil der oftest kun være behov for hvert 3.-4. år eller sjældnere.</p> <p>I området er der ikke en stor trafikbelastning, så aflejringerne der stammer fra vejene forventes ikke at indeholde nogen videre omfang af forurening. Alligevel bør det aftales med kommunen, hvor opsamlede aflejringer kan anbringes.</p> <p>For de enkelte dele af anlæggene er forslagene til vedligeholdelse nærmere beskrevet i det efterfølgende skema. - Hertil kommer, at der kan ske ødelæggelser, som skal repareres hurtigt. En ødelagt rist, jord der skylles bort ved en meget stor nedbør etc.</p>
	<p>Alle beboere der færdes i områder med regnvandsanlæggene bør altid, og specielt efter større nedbør, være opmærksomme på eventuelle blokeringer / affald ved riste, ved indløb til vandstrøg og til regnbæde, samt eventuel bortskyllet jord i fx grøfter. Desuden aflejringer og affald i vandrenderne af brosten. – Affald og blokeringer må fjernes og skader repareres hurtigt, da det ellers senere kan føre til oversvømmelser og forurening.</p> <p>Det samme gælder i dagligdagen for olie, sæberester og lignende i såvel vandrender som græsarealer. Da alt regnvand løber til græsarealer og siver ned i jorden til grundvand, vil bilvask og oliespild føre til forureninger.</p>


Vedligeholdelse af regnvandsanlæg Klokkergården, etape 1

<i>Regnvandsanlæg</i>	<i>Vedligeholdelse</i>
<p>1.</p> <p>Vandreder af brosten i siden af boligvejene Grubeløkken, Rundhøjskrogen og Barnedysringen</p> <p>(Stenkistebuen omtales ikke i denne version af vejledningen, da der pt. ikke foreligger noget om udførelsen)</p>	<p>Affald, sand og grus fjernes løbende. Og blade om efteråret. Ellers skylles disse aflejringer ud på vandstrøget på den anden side vejen og her tætnes jordoverfladen, så vandet vanskeligt kan sive ned i jorden.</p> <p>Jævnlig rengøring af vej- og stiarealer samt vandrenderne vil gøre behovet for rengøring af riste, grøfter og vandstrøg væsentligt mindre end ellers.</p> <p>Se efter olie, sæberester og lignende som vil blive skyllet ud og forurene jorden og grundvandet. Find ud af hvor det kommer fra, og få det stoppet.</p> <p>Løse brosten sættes fast i beton.</p>
<p>2.</p> <p>Faskine i jorden i midten af boligvejene Grubeløkken, Rundhøjskrogen og Barnedysringen</p>	<p>Se om faskiner i 5. Vandstrøget neden for.</p> <p>Ristene på overløbsbrøndene skal altid holdes fri for jord og affald. Brøndene skal tømmes af en slamsuger 1 gang om året og efter store nedbør, hvis der er spor af, at jord er skyllet ned gennem risten. - Ristene, kuppelriste, kan forsigtigt tages op af brønden.</p>
<p>3.</p> <p>Riste neden for hver vandrende ved indløb til rør under Store Klokkerbanke</p>	<p>Affald fjernes løbende. Check mindst en gang om måneden og efter større nedbør. Større affald kan blokere risten og skabe oversvømmelse eller andre skader.</p>

Vedligeholdelse af regnvandsanlæg Klokkergården, etape 1

<p>(Fra Barnedysringen løber vandet fra vandrenderne ud i grøften langs Klokkergårdsvej)</p>	<p>Se det indledende afsnit om spuling af ledningen fra risten til vandstrøget i byggeperioden. Risten kan åbnes med et koben.</p>
<p style="text-align: center;">4. "Energidræber" ved indløb fra boligveje ud på vandstrøget</p> <p>(samt ved krydset Klokkergårdsvej / Store Klokkerbanke og udløb i mergelgraven)</p>	<p>Renses med jævne mellemrum for jord, sand mv. Specielt må alle disse betonplader med indstøbte natursten gås efter for aflejringer i marts-april, idet der da kan være kommet en del sand og grus i løbet af vinteren. - Oftest er det bedst og enklest at fjerne aflejringer med en grov kost, når sten og betonen er tør. Undgå at beskadige græs uden for betonpladerne, da en senere kraftig nedbør oftest vil skabe yderligere ødelæggelser.</p> <p>Er der skyllet jord bort eller sker der beskadigelse, når der fjernes aflejringer, fyldes der frisk sandblandet muld i hullet, og der sås nyt græs.</p>
<p style="text-align: center;">5. Vandstrøget</p> <p>(Det grønne strøg langs Store Klokkerbanke)</p>	<p>Affald fjernes løbende.</p> <p>Græsslåning kan ske pr. 3. – 4. uge, hvis dette ønskes af hensyn til udseendet. - Græsslåning kan uden problemer ske sjældnere. Sjældnere græsslåning kan fx være med til at holde gæs væk fra større græsarealer (de forurener oftest ganske betydeligt). (Græs på mange regnvandsanlæg slås 2-3 gange i løbet af perioden maj-september).</p> <p>Det er meget vigtigt, at græs 3-4 gange i sommerperioden slås og fjernes omkring riste og hvor vand skal kunne løbe frit, fx fra veje og stier. Vandet fra vejen og stien skal kunne løbe frit til grøften. Opgroede græskanter skæres væk hvert 3.-4. år (kanterne "vokser" af sand og vejstøv).</p> <p>Specielt de første par år skal ukrudt fjernes fra græsset, så ukrudtet ikke forhindrer, at der kommer et tæt og godt græsdække.</p>

Vedligeholdelse af regnvandsanlæg Klokkergården, etape 1

<p>Eksempel på forstoppet jordoverflade:</p> 	<p>På indløb for vand fra vej- og stiarealer skal jord og sand fjernes med jævne mellemrum. – Specielt må alle disse steder gås efter for aflejringer i marts-april, idet der da kan være kommet en del sand og grus i løbet af vinteren. Se ovenfor under 4. "Energidræber" om at fjerne aflejringer.</p> <p>Efter større nedbør bør der ses efter om der er steder, hvor vand bliver stående længere end 2-3 døgn på jordoverfladen. Dette kan tyde på en begyndende forstoppelse af jordoverfladen (jorden kitter sammen og danner en tæt overflade). Er der aflejringer af jord / sand med en tykkelse større end 15-20 mm fjernes dette. Græsarealer kan derefter også med fordel køres over med en mindre plænelufter.</p> <p>Områder med dårligt græs gensås. Se ovenfor under 4. "Energidræber"</p> <p>Faskiner i jorden under vandstrøget Faskinerne af sten er indpakket i en geotekstil og er helt lukkede anlæg under jordoverfladen. Ødelægges dele af geotekstilen, skal det ødelagte stykke erstattes af nyt af samme type, og placeres med overlæg på minimum 40 cm. ind over den eksisterende tekstil til alle sider. (Der er anvendt BG-TEX geotekstil nr. 190-NGS3, fra firma Byggros).</p> <p>Se endvidere under 6. Overløbsbrønde i vandstrøget.</p>
<p style="text-align: center;">6. Overløbsbrønde i vandstrøget</p>	<p>Med jævne mellemrum ses efter om der er kommet affald ned gennem risten. - Kommer der affald fra brønden ind i drænrøret kan det være vanskeligt og bekosteligt, da dette kan kræve en opgravning og retablering. - Risten har en fjederlås som normalt kan løsnes med et koben.</p> <p>Brøndene bør tømmes af en slamsuger 1 gang om året.</p> <p>Løse sten omkring risten sættes fast i beton.</p> <p>Står der gennem længere tid (uger) meget vand i vandstrøget mellem overløbsbrøndene</p>

Vedligeholdelse af regnvandsanlæg Klokkergården, etape 1

	konsulteres en sagkyndig i regnvandsanlæg.
7. Grøften langs Store Klokkerbanke	<p>Affald fjernes løbende. - Græsslåning kan ske pr. 3.-4. uge, hvis dette ønskes af hensyn til udseendet. Se videre om græsslåning ovenfor under 5. Vandstrøg. Specielt de første par år skal ukrudt fjernes fra græsset, så ukrudtet ikke forhindrer, at der kommer et tæt og godt græsdekke.</p> <p>Er jord skyllet bort på dele af grøften, eller sker der beskadigelse af køretøjer, eller når der fjernes aflejringer, fyldes der frisk sandblandet muld i hullet, og der sås nyt græs. - Områder med dårligt græs gensås om efteråret.</p> <p>Efter større nedbør bør der ses efter om der er steder, hvor vand bliver stående længere end 2-3 døgn på jordoverfladen. Er der aflejringer af jord / sand med en tykkelse større end 15-20 mm fjernes dette. Se videre ovenfor under 5. Vandstrøg.</p> <p>Brøndene skal tømmes af en slamsuger 1 gang om året og efter store nedbør, hvis der er spor af, at jord er skyllet ned gennem risten. - Ristene, kuppelriste, kan forsigtigt tages op af brønden.</p>
8. Specialgrøfter	<p>For specialgrøfter gælder det samme som beskrevet lige ovenfor ved 7. Se endvidere det lige efterfølgende om 9. Overløbsbrønde i specialgrøfter.</p>
<p>Langs Klokkergårdsvej, ved stien mellem Rundhøjskrogen og Barsedysringen og i det grønne område langs diget ved markerne mod syd (begge sider af Klokkergårdsvej)</p>	
9.	Overløbsbrøndene mellem Rundhøjskrogen og Barsedysringen er udført med en speciel

Vedligeholdelse af regnvandsanlæg Klokkergården, etape 1

<p>Overløbsbrønde i specialgrøfter</p>	<p>rørkonstruktion inde i brøndene. Se under 9 i første del af vejledningen.</p> <p>Alle disse riste bør ses efter hver måned og efter alle større nedbør, da det kan være meget bekosteligt at udføre reparationer. - Plast, grene og andet affald kan i værste fald komme ned gennem risten og ind via øverste rørbøjning, fx ved børns leg, og blokere for vandet, eller affaldet kan komme ind i de drænrør, der findes i stenfaskinen. - Det skal sikres, at den øverste rørbøjning altid sidder på plads.</p> <p>Endvidere skal der være helt frit fra bunden op til den nederste nedadvendte rørbøjning, hvor vand skal kunne løbe frit ud af brønden.</p> <p>I værste fald kan der være kommet jord og sand ind i selve faskinen, hvilket kræver opgravning for lokalisering af forstoppelser og reparation. Se om geotekstilen ovenfor under 5. Vandstrøget.</p> <p>Alle riste på overløbsbrøndene ved diget og langs Klokkergårdsvej bør efter større nedbør ses efter, da ristene er tæt på jordoverfladen, hvorfor der evt. er skyllet jord og affald ned gennem risten.</p> <p>Specielt i de første år bør der hvert år ses grundigt efter aflejret affald, sand, slam mv. nede i bunden af alle overløbsbrønde, og tømmes af en slamsuger efter behov. - Efter 2-3 år tømmes disse overløbsbrønde hvert andet år (da er jorden groet mere sammen omkring brøndene). Der kontrolleres og tømmes efter behov efter meget store nedbør. - Risten har en fjederlås som normalt kan løsnes med et koben.</p>
<p style="text-align: center;">10.</p> <p>Regnbedet ved Klokkergårdsvej</p>	<p>Affald fjernes løbende. Ved indløbsstederne for vand skal jord og sand fjernes med jævne mellemrum. – Specielt må disse steder gås efter for aflejringer i marts-april, idet der da kan være kommet en del sand og grus i løbet af vinteren.</p> <p>Græsset slås efter behov og mellem buske løsnes jordoverfladen med et hakkejern eller en</p>

Vedligeholdelse af regnvandsanlæg Klokkergården, etape 1

	kultivator og rengøres nogle gange i løbet af sommerperioden. I meget tørre perioder vandes beplantningen. Efter behov udskiftes planter og buske og træer beskæres.
11. "Den gamle mergelgrav"	Affald fjernes løbende.
12. Afløbsrør under Klokkergårdsvej (I overløbsbrønd nærmest el-skab og brandstander nederst i vandstrøget mellem vej og sti)	Her gælder samme vedligeholdelse som beskrevet ovenfor ved 6. Overløbsbrønde i vandstrøget.

Udarbejdet af Erling Holm ApS - www.erlingholm.com - foto©: Erling Holm ApS

/Vedligeholdelse Klokkergården NOV 2016/