

## **Kravspecifikation til den virksomhed, der ønsker licens til at etablerer renseanlægget "SBR Cleantech 2".**

Inden virksomheden går i gang med arbejdet for den kunde, der ønsker renseanlægget etableret, skal følgende være opfyldt for at en licens kan udstedes af SBR Innovation, Kirkebakken 80, 4736 Karrebæksminde:

1. Den udførende virksomhed skal have gennemført et kursus i fremgangsmåden for etableringen.
2. Virksomheden er forpligtet til, i forbindelse med aftalens indgåelse og udstedelse af licensnummer, at følge den fremgangsmåde og arbejdsbeskrivelse, som licensgiver forlanger. Der skal indbetales en licensafgift på kr. 3.000.- for et standartanlæg på 40X4 m = 160m<sup>2</sup>, med en rensekapaletet på 170 m<sup>3</sup> pr. år. Ved større anlæg betales kr. 18,75 kr. yderligere pr. m<sup>2</sup>.
3. I planlægningen af graveområdet skal anlægget være udgravet vandret helst uden fald til nogen af siderne og renses for skarpe sten m.m.
4. Der skal, når tilladelsen fra kommunen foreligger, indhentes gravekort, der viser, om der er rør eller kabler i jorden, som kan konflikte med det planlagte gravearbejde.
5. Der skal gennem kontakt til det lokale museum sikres, at der ikke kan forventes fund af fortidsminder i graveområdet.
6. Udgravningen skal følges efter de udleverede tegninger. Fiberdug/vandtæt membran/fiberdug skal udlægges ubrudt i hele længden, som angivet i den detaljerede beskrivelse udleveret i forbindelse med kursus. Endvidere skal rørføring af og fastgørelse af spraysystemet til anlæggets rionet fotodokumenteres. Fiberdugen på siderne af bioreaktoren fastgøres til rionettet på begge sider med strips eller andre godkendte fastgørelsesenheder. Skal fotodokumenteres.
7. Den i licensen krævede foto/video dokumentation af de enkelte trin i etableringen, skal fremsendes til SBR Innovation for godkendelse inden tildækningen af anlægget. Ved aftale kan denne godkendelse gives inden for 1 time.
8. Den logbog og brugervejledning som efter godkendelsen af etableringen skal udleveres til kunden skal føres, som angivet ved kursus.
9. Det har vist sig, at udledningen til anlægget meget fint løbende kan aflæses på en til grinderpumpens el-forsyning tilkoblede effektmåler, hvor det kan aflæses at effektforbruget ved udpumpning af < 170m<sup>3</sup>/år skal være under 30kWh, svarende til 2,5Kwh/ måned. Forbruget skal hvert kvartal indføres i logbogen. Ejendommens vandmåler

bør i de første driftsår også aflæses og noteres i logbogen. Et billede med en smartphone af begge målere med datoregistrering er også tilstrækkeligt.

10. Da kun 20 % af den regn, der falder i området, løber ned i anlægget som følge af konstruktionssnittet, har det ingen betydning for anlægs størrelsen.
11. Ved pejling i selve anlægget skal fyldningen til enhver tid være under 75 cm.
12. Alle afvigelser/overskridelser fra dette skal meldes til den virksomhed, som har etableret anlægget og licensgiver hurtigst muligt.
13. Det er et krav at anlægget de første/andet år holdes fri for ukrudt, og den ene side skæres ned efter andet drift år og den modsatte side 3 år efter etableringen. Herefter skal hver side nedskæres hvert 3. år. Det skal endvidere sikres at råvildt ikke kan komme ind i anlægget da de grønne pileskud ædes at råvildtet. Dette kan sikres med dyrehegn, el -hegn eller elektroniske skræmmesystemer. Det er ejerens pligt at sikre anlægget.