

	Lokalitet på kortbilag	Betegnelsen	Type	Realiserbarhed fysisk	Realiserbarhed retlige bindinger	Ejerskab	Omkostning / omkostningsproblematik	Renseeffekt	Nærmere beskrivelse
A	"Foreslået placering" på kortet	Foreslået placering: Grønt område syd for Udsigten	Åbent vådt regnvandsbassin	God realiserbarhed: tæt på boligområdet, ligger lavere end boligområdet	God realiserbarhed	Kommunen	Økonomisk mest hensigtsmæssig løsning. Etablering skønnet 1,7 mio. kr.	God	bilag 6, Byrådets punkt 102, d. 23.6.2021
B	Placering 3 på kortet	Matrikel 423, Kruså, syd for foreslået projektområde Foreslået i de fleste høringsvar	Åbent vådt regnvandsbassin	Realiserbar, da det ligger lavere end boligområdet. Dog vanskelige terræn- og adgangsforhold	Ikke realiserbar pga. §3-natur, da der findes alternativ placering	Kommunen	Øget etableringsomkostning pga. terræn- og adgangsforhold, skønnet 2,2 - 2,9 mio. kr.	God	bilag 3,4 og 6, Byrådets punkt 102, d. 23.6.2021
C	Hele området	Lokal afledning af regnvand / nedsivning	Nedsivning	Jordbunden ikke egnet til nedsivning (geoteknisk rapport) - ikke realiserbar	-	-	-	-	bilag 7, Byrådets punkt 102, d. 23.6.2021
D	samme som A	Lukket underjordisk regnvandsbassin	Lukket underjordisk regnvandsbassin	Realiserbar	Udledning uden rensning kan formentlig ikke tillades , da der er andre muligheder	Kommunen	4-5 mio kr.	Utilstrækkeligt, da der ikke kan etableres biologisk kvælstof- og fosforfjernelse i en våd zone.	bilag 7, Byrådets punkt 102, d. 23.6.2021
E	Placering 9 på kortet	Idrætsanlæg syd for Fjordskolen: Lukket underjordisk regnvandsbassin, kombineret med åbent bassin	Lukket underjordisk regnvandsbassin, kombineret med åbent bassin	Sandsynligvis realiserbar Vil være et meget synligt teknisk anlæg, der må anlægges på sportspladsen ved institutionen, hvor indhegning vil være påkrævet pga. stor vanddybde i det lukkede bassin	Sandsynligvis realiserbar	Kommunen	5-6 mio kr.	God	bilag 7, Byrådets punkt 102, d. 23.6.2021
F	Placering 2 på kortet	Grønt område syd for Åbjerg	Åbent vådt regnvandsbassin	Terrænet falder markant, og anlæg af et bassin vil kræve meget store terrænreguleringer. Anses som ikke realiserbar	Realiserbar	Kommunen	-	-	bilag 6, Byrådets punkt 102, d. 23.6.2021
G	Placering 4 på kortet	Områder syd for foreslået projektområde	Åbent vådt regnvandsbassin	Ligger lavere end boligområdet. Formentlig realiserbar	Ikke realiserbar pga. §3-natur, da der findes alternativ placering; fredningen af Kobbermølleslugten	Kommunen	Ikke opgjort i detaljer, men med sikkerhed dyrere end alternativ A og B pga. afstanden til boligområdet	God	bilag 6, Byrådets punkt 102, d. 23.6.2021
H	Placering 5 på kortet	Områder syd for foreslået projektområde	Åbent vådt regnvandsbassin	Ligger på den anden side af Krusåen end boligområdet og skrånede meget. Anses som ikke realiserbar	Ikke realiserbar pga. §3-natur, da der findes alternativ placering; fredningen af Kobbermølleslugten	Staten	-	-	bilag 6, Byrådets punkt 102, d. 23.6.2021
I	Placering 6 på kortet	Områder syd for foreslået projektområde	Åbent vådt regnvandsbassin	Ligger på den anden side af Krusåen end boligområdet og skrånede meget. Anses som ikke realiserbar	Problematisk pga. fredningen af Kobbermølleslugten	Ullerup Menighedsråd	-	-	bilag 6, Byrådets punkt 102, d. 23.6.2021
J	Placering 7 på kortet	Nord for foreslået projektområde, ved Grænehallerne	Åbent vådt regnvandsbassin	Meget kuperet terræn; fra de områder, der separeres, er der en stigning mod denne placering. Realisering vil kræve pumpning.	Problematisk ift. lokalplan	Privat	Uforholdsmæssigt dyrt pga. terrænforhold, afstand til boligområdet og især pga. varige driftsomkostninger til pumpning.	God	bilag 6, Byrådets punkt 102, d. 23.6.2021
K	Placering 8 på kortet	Øst for foreslået projektområde	Åbent vådt regnvandsbassin	Meget kuperet terræn; fra de områder, der separeres, er der en stigning mod denne placering. Realisering vil kræve pumpning.	Problematisk ift. lokalplan	Kommunen	Uforholdsmæssigt dyrt pga. terrænforhold, afstand til boligområdet og især pga. varige driftsomkostninger til pumpning.	God	bilag 6, Byrådets punkt 102, d. 23.6.2021
L	Placering 9 på kortet	Idrætsanlæg syd for Fjordskolen	Åbent vådt regnvandsbassin	Sportsanlægget er anlagt i 2 plateauer, hvilket gør det svært anvendeligt. Bassin ikke realiserbar pga. arealbehovet og fordi arealet er meget kuperet.	Sandsynligvis realiserbar	Kommunen	-	-	bilag 6, Byrådets punkt 102, d. 23.6.2021

	Lokalitet på kortbilag	Betegnelse	Type	Realiserbarhed fysisk	Realiserbarhed retlige bindinger	Ejerskab	Omkostning / omkostningsproblematik	Renseeffekt	Nærmere beskrivelse
M	Placering 10 på kortet	Ubebygget areal syd for Fjordskolen	Åbent vådt regnvandsbassin	Meget kuperet terræn. Anses som ikke realiserbar (eller meget dyrt)	Ikke realiserbar pga. §3-natur, da der findes alternativ placering	Kommunen	Uforholdsmæssigt dyrt pga. terrænforhold.	God	bilag 6, Byrådets punkt 102, d. 23.6.2021
N	Placering 11 på kortet	P-areal nord for Fjordskolen	Åbent vådt regnvandsbassin	Fra de områder, der separeres, er der en stigning mod denne placering. Realisering vil kræve pumpning.	Anvendes som P-plads til skolen, som i givet fald vil skulle findes et andet sted for lovlig anvendelse af skolen.	Kommunen	Uforholdsmæssigt dyrt pga. terrænforhold og især pga. varige driftsomkostninger til pumpning.	God	bilag 6, Byrådets punkt 102, d. 23.6.2021
O	Placering 12 på kortet	Parkområde nord for Fjordskolen	Åbent vådt regnvandsbassin	Fra de områder, der separeres, er der en stigning mod denne placering. Realisering vil kræve pumpning.	Parken indeholder fredet mindemærke, som muligvis kolliderer med anlæggelse af bassin.	Kommunen	Uforholdsmæssigt dyrt pga. terrænforhold og især pga. varige driftsomkostninger til pumpning.	God	bilag 6, Byrådets punkt 102, d. 23.6.2021
P	Øst for placering 4 på kortet	Syd for Udsigten - det mellemste areal men i den østligste side	Åbent vådt regnvandsbassin	Ikke realiserbar pga. pladsbehovet. Umiddelbart syd for Udsigten er det kun alternativerne A eller B, der kan realiseres rent arealmæssigt	Ikke realiserbar pga. §3-natur, da der findes alternativ placering	Kommunen	-	-	Forslag fra Arwos' formand.
Q	Fx Skomagerhus	Tæt på recipienten f.eks. ved Skomagerhus.	Åbent vådt regnvandsbassin med energiudnyttelse. Der er 30 m højdeforskel, hvor vandenergien kan udnyttes.	Sandsynligvis realiserbar.	Usikker, pga. mange retlige bindinger i området Skomagerhus. Afhænger af konkret placering af bassin og rør.	Afhænger af konkret placering af bassin og rør. Ekspropriation sandsynligvis nødvendigt.	Meget dyrere i anlæg og drift, da der vil skulle lægges rør til fuld vandmængde i spidsbelastning over store afstande (inkl. krydsning af vandløb, skovarealer mv.). Ved kort afstand til boligområdet, som separeres, skal der kun lægges store rør over kort afstand. Fra bassin til recipient er røret langt mindre. Udnyttelse af energien er kun kortvarig i spidsbelastningen - i modsætning til fx anlægget i Kolding, der er etableret på udløbet fra centralrenseanlægget.	God.	Forslag fra Arwos' formand.
R	Ved renseanlæg i Smedeby	Forsinkelse først ved rensningsanlægget i Smedeby.	Åbent vådt regnvandsbassin, kombineret med forsinkelsesløsning/ nedsivning fra Kruså Vest og Smedeby	Det vil ikke være muligt at etablere en tilstrækkelig stor regnvandsledning fra området ved Udsigten og yderligere områder og frem til Smedeby Renseanlæg. Endvidere er der ikke plads til et regnvandsbassin inden for de nuværende rammer af renseanlægget.	De omkringliggende arealer er beskyttet på forskellig vis, bl.a. søbeskyttelseszone, §3-natur.	Arwos	-	-	Forslag fra Arwos' formand.
S	Boldbanerne Kruså Øst, kombineret med Fjordskolen	Nedsivning af den største del af vandet i Kruså Øst ved boldbanerne. Den øvrige mængde kunne gå i eksisterende overløb ved Fjordskolen.	Nedsivning og afløb	Ikke realiserbar. Kun en mindre del af området, der skal separatkloakeres, kan naturligt afvandes mod områderne ved boldbanerne v. Grænehallerne, hvorved hovedparten af området fortsat vil skulle afvandes mod syd. Området som helhed er ikke egnet til nedsivning (se alternativ C). Nedsivning er kun muligt - og usikker - for en mindre del af området.	Nedsivning kan kun tillades, når den er sikkert realiserbar	-	-	-	Forslag fra Arwos' formand.