

## Indsats samlet med Damhus

Vandområder:	13.124.319
Spærringer:	3.330.960
I alt:	16.455.279

Ramme: 16.470.000

Diff.: -14.721

Vandomr. Nr.	Typologi	Længde [km]	Vandløbsnavn	Kommune nr.	Kr.	Bemærkning
o6214	1	1,67	Smalhals Bæk	657	16.798	30% groft materiale.
o10251_b	1	4,54	Lilleå/Fuglkær Å/Terkildsb	657	57.490	Genslyngning 20% samt 1 stk. sandfang.
o8695a	2	4,90	Nybo Bæk	657	82.299	Groft materiale 30%
rin_1.4_00241	2	4,03	Løven Å	657	135.415	Udlægning af groft materiale 30%.
o10251_a	1	3,04	Præstbjerg Bæk (Bjerregård	657	40.858	Genslyngning 15%. Groft materiale. 20%
o6348_y	1	3,36	Lundby Bæk	657	101.662	Genslyngning øst for Aulum 30% + 10% udlægning af grus.
o8706	2	4,41	Sunds Nørreå	657	222.161	Groft materiale 30% + hævnning af vandløbsbund 30%.
o8695_a	2	11,30	Højris Å	657	830.444	Genslyngning 20%, groft materiale 20%, groft materiale + træ 10% og udskiftning bund 10%.
o6110_a	1	3,75	Skibbild Sønderbæk/Fonvad B	657	83.957	Genslyngning 20% og udlægning groft mat. 40%.
o6130_y	1	3,07	Lækmosse Bæk	657	61.904	Groft materiale 30%, bundudskiftning 10% og 10% træplantning.
o8711_c	2	7,37	Herningsholm Å	657	330.285	Groft materiale 20%. Groft mat. + træplantning 10% samt udskiftning af bund 10%.
o6110_b	2	1,79	Skibbild Sønderbæk	657	80.169	Groft materiale 40%.
o8739_c	2	7,40	Hodsager Lilleå	657	1.422.960	Etablering af okkeranlæg + sandfang
rin_1.4_00239	2	2,71	Løven Å	657	98.869	Groft materiale 40% + sandfang.
o6261_x	1	2,80	Sønderbæk	657	54.365	Groft materiale 40% + sandfang.
o8740	2	9,38	Tvis Å/Varhede Å	657	472.584	Groft materiale 30% + udskiftning vandløbsbund 30%.
b00092	2	2,47	Røjenkjær Bæk	657	252.189	30% udlægning af grus og 20% genslyngning.
o6319	1	2,82	Tarbæk	657	107.195	30% udlægning af grus og 20% genslyngning.
010492_x	2	6,74	Sunds Nørreå	657		kr. 105.019 udlægning af groft materiale 20%
o8754	2	3,33	Idom Å	661	111.773	Udskiftning af bundmateriale
o6528	1	1,60	Nybo Bæk	661	339.306	Sandfang, genslyngning og udlægning af groft materiale
o8774	2	3,82	Lægård Bæk/Asmosekær Bæk	661	1.302.343	Genslyngning, udlægning af groft materiale, plantning af træer
o6658	1	0,94	Torp Bæk	661	110.462	genslyngning 75 % og groft materiale 25 %
o6529	1	1,64	Bæk ved Simonstrup	661	71.959	sandfang og udlægning af groft materiale.
o6549	1	1,32	Bæk ved Sønderbæk	661	88.965	sandfang, genslyngning og udlægning af groft materiale
o8762_x	2	3,27	Ørbæk	661	278.024	Genslyngning og udlægning af groft materiale.
o6562_x	1	4,05	Pilkose Bæk	661	458.394	Sandfang, genslyngning og udlægning af groft materiale
o8794_a	2	10,48	Damhus Å	661,665	322.850	Udlægning af groft materiale
o8769	2	6,57	Ellebæk	661	1.688.174	Genslyngning
o6964	1	6,70	Bæk ved Rattrup	665	204.435	Genslyngning på 25 % samt udlæg af groft materiale på op mod 50 %, sandfang. To spærringer på strækningen udpeges også som indsats
o8814_a	2	6,15	Flynder Å/Bækmarksbro Å (Øgend	665	435.342	Genslyngning 25 % Udlægning af materiale 50 %
t352	2	0,28	Mellemløb Sønderund-Byn	665	87.428	Udlægning af groft materiale 100 % Genslyngning 60 % Hvis vi får EU Life-projektet igennem vil det give god mening at få "ordnet" mellemløbet.
o6965	1	5,08	Ramme Å	665	102.355	Genslyngning og materiale på 20 %, 35 % indgår som N-vådområde
o8810	2	3,83	Ramme Å	665	381.724	Genslyngning og materiale på 25 %, 75 % indgår som N-vådområde
o6856_y	1	4,44	Øgendal Bæk	665	119.435	Udskiftning af bund 30 % Genslyngning på 15 % - To spærringer på strækningen udpeges også som indsats
o8814a	2	8,90	Dride Å	665	536.571	Dride å er okkerpåvirket og med megen bæveraktivitet. Indsats: Sandfang og udskiftning af bundmateriale på 50 %
o6950	1	3,89	Dybe Å/Sletdalsgrøft	665	130.589	Lav vandføring. Udlægning af materiale på 80 % Genslyngning på 15 %
o6755_x	1	3,94	Hestbæk - Riskjær Bæk	671	264.608	Udlægning af groft materiale & etablering af træer
o6708_x	1	8,98	Falsig Bæk/Falsig Bæk (øvre	671,661	579.454	Udlægning af groft materiale & etablering af træer, genslyngning, åbning af rørlagt strækning m hævnning af bund
rin_1.4_00309	2	1,54	Malmkær Bæk	756	38.080	Sandfang Stor sandvandring
o8695_b	2	4,49	Højris Å	756	1.020.444	Genslyngning Bordingsvej til Frølundvej

Udgår hvis vandråd vil - til fordel for nyt forslag

NYT FORSLAG!

Samlet

13.124.319 kr

Spærring Nr.	Typologi	Vandløb	Spærring navn	Spærring type	V. omr. [km]	Vl. [km] opstr.	Værktøj	kom. nr.	Kr.	Begrundelse/bemærkninger
RIN-00039	2	VEGEN Å	MUNKBRO DAMB.	Dambrug	8,97	25,56	Fjern spær	661	1.230.880	Nuværende lange stryg skaber en lang stuvningspåvirket strækning. Sidste dambrugsspær. i Vegem Å stor betydning at få fjernet.
RIN-00037	1	GADEGÅRD	Gadegård Damb.	Dambrug	0,81	0,50	Fjern spær	661	320.320	Stemværk i Gadegård Bæk 100 % spær. Værdi såfremt spær. afløses af en vandløbsstr. med naturligt fald. Kan laves i synergi med proj. i Vegem Å
IKKE REG.	2	Lægård Bæk	Holstebro Lystanlæg	Kam.fisketrap.			Fjern spær	661	750.000	Fisketrap. i Lystanlæg. . Spær. kan afløses af en vandløbsstr. med et fald under 7,5 promil. Sammenh. med foreslået anden indsats i vl.
IKKE REG.	1	Pilkose Bæk v. Sø	Vejunderføring	Vejunderføring			Fjern spær	661	50.000	Rørbrø har ca. 20 cm vandspejlsfald. Omlæg. rør evt. til større dim. kan skabe faunapas. for ca. 50.000 kr. sammenh. med øvrig foreslået indsats
IKKE REG.	1	Bæk v. Sø	Vejunderføring	Vejunderføring			Fjern spær	661	50.000	Rørbrø har ca. 20 cm vandspejlsfald. Omlæg. rør evt. til større dim. kan skabe faunapas. for ca. 50.000 kr. sammenh. med øvrig foreslået indsats
IKKE REG.	1	Bæk v. Sø	Vejunderføring	Vejunderføring			Fjern spær	661	50.000	Rørbrø er anlagt med for stort fald. Ved omlægning af rør opnås faunapassage. Udgift under kr. 50.000
RIN-00439	1	Øgendal Bæk	Opstemmet sø	søer danne	4,44	1,27	Fjern spær	665	112.000	Indsats
RIN-00440	1	Øgendal Bæk	Opstemmet sø	søer danne	4,44	1,12	Fjern spær	665	112.000	Indsats
IKKE REG.	2	Damhus Å	Møborg Damb.	Omløbsstryg		33,5	Fjern spær	665	615.440	Nyt omløbsstryg ved Møborg Dambrug
RIN-00483	1	Linde Bæk	Rørlægning over 20 m	Rørlægning g. over 20 m	8,96	1,61	Abning af rørlagt strk.	671	40.320	Ca. 200 m rørlægning under Linde By. Abning prioriteres højt, da der er fine fysiske forhold på begge sider af rørlægningen.

Samlet

3.330.960

Spærring Nr.	Typo logi	Vandløb	Spærring navn	Spærring type	V.omr. [km]	VI. [km] opstr.	Værktøj	kom. nr.	Kr.	Begrundelse/bemærkninger
RIN-00039	2	VEGEN Å	MUNKBRO DAMB.	Dambrug	8,97	25,56	Fjern spær.	661	1.230.880	Nuværende lange stryg skaber en lang stuvningspåvirket strækning. Sidste dambrugsspær. i Vegem Å stor betydning at få fjernet.
RIN-00037	1	GADEGÅRD BÆK	Gadegård Damb.	Dambrug	0,81	0,50	Fjern spær.	661	320.320	Stem.værk i Gadegård Bæk 100 % spær. Værdi såfremt spær. afløses af en vandløbsstr. med naturligt fald.Kan laves i synergi med proj. i Vegem Å
IKKE REG.	2	Lægård Bæk	Holstebro Lystanlæg	Kam.fisketrap.			Fjern spær.	661	750.000	Fisketrap. i Lystanlæg. . Spær. kan afløses af en vandløbsstr. med et fald under 7,5 promil. Sammenh. med foreslået anden indsats i vl.
IKKE REG.	1	Pilkose Bæk	Vejunderføring	Vejunderføring			Fjern spær.	661	50.000	Rørbrø har ca. 20 cm vandspejlsfald. Omlæg. rør evt. til større dim. kan skabe faunapas. for ca. 50.000 kr. sammenh. med øvrig foreslået indsats i bæk
IKKE REG.	1	Bæk v. Sønderbæk	Vejunderføring	Vejunderføring			Fjern spær.	661	50.000	Rørbrø har ca. 20 cm vandspejlsfald. Omlæg. rør evt. til større dim. kan skabe faunapas. for ca. 50.000 kr. sammenh. med øvrig foreslået indsats i bæk
IKKE REG.	1	Bæk v. Sønderbæk	Vejunderføring	Vejunderføring			Fjern spær.	661	50.000	Rørbrø er anlagt med for stort fald. Ved omlægning af rør opnås faunapassage. Udgift under kr. 50.000
RIN-00439	1	Øgental Bæk	Opstemmet sø	søer dannet ved m	4,44	1,27	Fjern spær.	665	112.000	Indsats
RIN-00440	1	Øgental Bæk	Opstemmet sø	søer dannet ved m	4,44	1,12	Fjern spær.	665	112.000	Indsats
IKKE REG.	2	Damhus Å	Møborg Damb.	Omløbsstryg		33,5	Fjern spær.	665	615.440	Nyt omløbsstryg ved Møborg Dambrug
RIN-00483	1	Linde Bæk	Rørlægning over 20 m	Rørlægning, over 20 m	8,96	1,61	Åbning af rørlagt strk.	671	40.320	Ca. 200 m rørlægning under Linde By. Åbning prioriteres højt, da der er fine fysiske forhold på begge sider af rørlægningen. Rørlægningen løber desuden i område med tankstation og autoværksted, hvor der er potentiel forureningsrisiko. Endelig vil åbningen af vandløbet være et aktiv for landsbyen Linde

Samlet

3.330.960