

Generelt

EGÅ

Adresse: Mosevej 57
8240 Risskov

Rensetype: Status MBNDKF
Plan MBNDKF

Udløb: LU26

Recipient: Ellebæk, afskåret fra Pete

Anlægstype: Offentlig

M = Mekanisk
B = Biologisk
N = Nitrifikation
D = Denitrifikation
K = Kemisk fosforfældning

Udlederkrav

Parametre	Krav		Kontroltype	Bemærkning
	Status	Plan		
pH min-max	6,5-8,5	6,5-8,5	V	Vejledende
Opløst ilt % m	60	60	V	Vejledende
SS mg/l	15/20	15/20	V/VI	Vejledende/Tilstand
BI5 mod mg/l	10/20	10/20	TI/Maks-V	Tilstand/Maks.-vejl.
COD mg/l	75	75	TR	Transport
NH4 mg/l	2/8	2/8	TI/Maks	Tilstand/Maks.
Tot-N mg/l	8	8	TR	Transport
Tot-P mg/l	0,4	0,4	TR	Transport
Tot-P kg/døgn	6,4	6,4	TR-V	Transport-vejl.

Udledning fra rensesanlæg

	Status	Plan
Vand:	6.834.047	8.196.229 m ³ /år
BOD:	10.576	14.026 kg/år
TN:	30.611	40.597 kg/år
TP:	1.112,0	1.475,0 kg/år

Belastning [PE]

Status:	123.488
Plan:	148.188
Målt:	87.539
Kapacitet:	120.000
Godkendt:	112.000

Tørvejrsvandmængde [m³/år]

Status:	9.034.671
Plan:	10.094.082
Målt:	5.804.745

Oplande

Status

Hovedoplande

Spørring, Hårup, Trige, Egå, Kasted

Oplande

Spørring, Mejlbj, Todbjerg, Trige, Hasle-Århus, Hjortshøj, Hårup, Lisbjerg, Løgten-Skødstrup, Skejby, Skæring, Studstrup, Terp, Vejlbj-Risskov, Ølsted, Egå, Elev, Elsted-Lystrup, Kasted

Plan

Spørring, Hårup, Trige, Egå, Kasted

Spørring, Mejlbj, Todbjerg, Trige, Hasle-Århus, Hjortshøj, Hårup, Lisbjerg, Løgten-Skødstrup, Skejby, Skæring, Studstrup, Terp, Vejlbj-Risskov, Ølsted, Egå, Elev, Elsted-Lystrup, Kasted

Deloplande

T010, T011, T012, T013, T014, T016, T017, T018, T020, T021, T023, T024, T025, T050, T050A, T051, T052, T053, T054, T208, T209, T210, T060, T061, T062, T063, T063A, T064, T067, T068, T069, T073, T073A, T074, T075, Q031, Q033, Q034, Q037, Q038, Q039, Q080, V030, V030A, V030B, V030C, V030D, V030E, V030F, V031, V032, V032A, V032B, V032C, V033, V033A, V034, V034A, V034B, V034C, V035, V036, V037, V038, V039, V039A, V040, V043, V044, V045, V045A, V045B, V081, V082, V083, V084, T030, T030A, T032, T035, T036, T037, T039A, T039B, T040, T080, C040, C041, C042, C042A, C043, C043B, C043D, C043E, C044, C045, C046, C046A, V001, V002, V003, V003A, V004, V005, V006, V006B, V007, V007A, V008, V009, V010, V010A, V010B, V011, V011A, V012, V013, V014, V015, V016, V018, V018A, V018B, V019, V019A, V019B, V019C, V020, V020A, V021, V023, V024, V025A, V025B, V027, V080, V200, V201, V202, V203, V204, V205, V208, C060, C061, C061A, C061B, C062, C063, C066, C067, C068, C068B, C069, C070, C071, C072, C073, C076A, C077A, C205, C213, C213A, C213B, L070, L070A, L070B, L070C, L070D, L070E, L070F, L071, L072, L072A, L073, L073A, L074, L074A, L074B, L074C, L074D, L074E, L075, L076, L077, L078, L079, L080, L081, L082, L082A, L083, L084, L085, L086, L086A, L088, L090, L090A, L091, L091A, L091B, L091C, L091D, L092, L203, L203A, L208, V033B, V033C, V050, V050A, V051, V051A, V051B, V052, V053, V057, V058, C050, L001, L002, L002A, L002B, L003, L003A, L004, L005, L005A, L006, L007, L009, L010, L010A, L011, L012, L013A, L013B, L014, L015A, L015B, L016, L017, L018, L019, L019A, L020, L021, L022, L022A, L022B, L022C, L022D, L023, L026, L027, L028, L028A, L029, L030, L032, L032A, L033, L033A, L034, L035, L036, L037, L038, L039, L040, L041, L042, L043, L044, L045, L046, L046A, L047, L048A, L048B, C042B, C047, C047A, C056, C057, C058, C059, L008, L050, L050A, L050B, L051, L052, L052A, L052B, L052C, L053, L053A, L053B, L055, L055A, L055B, L056, L057, L061, L093, L200, t212, T001, T002, T003, T004, T201, T211a, T213, J001, J002, J002A, J002B, J003, J004, J005, J005A, J005B, J006, J006A, J007, J008, J009, J009A, J010, J011, J012, J013, J014, J015, J016, J017, J018, J019, J020, J021, J021A, J021B, J022, J023, J024, J025, J025A, J026, J028, J029, J030, J031, J032, J200, J20A, C055, C055A, C216

T010, T011, T012, T013, T014, T015, T015A, T016, T017, T018, T204, T205A, T205B, T020, T021, T023, T024, T025, T200, T202, T203, T050, T050A, T051, T052, T053, T054, T208, T209, T210, C212, T060, T061, T062, T063, T063A, T064, T065, T066, T067, T068, T069, T070, T071, T072, T073, T073A, T074, T075, T206, T207, X005, Q031, Q033, Q034, Q037, Q038, Q039, Q080, Q202, Q203, Q204, V030, V030A, V030B, V030C, V030D, V030E, V030F, V031, V032, V032A, V032B, V032C, V033, V033A, V034, V034A, V034B, V034C, V035, V036, V037, V037A, V037B, V038, V039, V039A, V040, V040a, V043, V044, V045, V045A, V045B, V081, V082, V083, V084, V206, T030, T030A, T032, T035, T036, T037, T038, T039A, T039B, T040, T080, C040, C041, C041A, C042, C042A, C043, C043A, C043B, C043C, C043D, C043E, C044, C044A, C045, C046, C046A, C048, C049, C200, C201, C202, C202A, C203, C206, C206a, C207A, C207B, V001, V002, V003, V003A, V004, V005, V006, V006A, V006B, V007, V007A, V008, V009, V010, V010A, V010B, V011, V011A, V012, V013, V014, V015, V016, V018, V018A, V018B, V019, V019A, V019B, V019C, V020, V020A, V021, V022, V022A, V023, V024, V025A, V025B, V026A, V026B, V027, V080, V200, V201, V202, V203, V204, V204b, V205, V208, X001, X002A, X002B, X003A, X003B, C060, C061, C061A, C061B, C062, C063, C066, C067, C068, C068A, C068B, C069, C070, C071, C072, C073, C074, C075, C076, C076A, C077, C077A, C077B, C205, C213, C213A, C213B, L070, L070A, L070B, L070C, L070D, L070E, L070F, L071, L072, L072A, L073, L073A, L074, L074A, L074B, L074C, L074D, L074E, L075, L076, L077, L078, L079, L080, L081, L082, L082A, L083, L084, L085, L086, L086A, L087, L088, L090, L090A, L091, L091A, L091B, L091C, L091D, L092, L201, L202, L203, L203A, L203B, L204, L208, V033B, V033C, V050, V050A, V051, V051A, V051B, V052, V053, V056, V057, V058, C050, L001, L002, L002A, L002B, L003, L003A, L004, L005, L005A, L006, L007, L009, L010, L010A, L010B, L011, L012, L013A, L013B, L014, L015A, L015B, L016, L017, L018, L019, L019A, L020, L021, L022, L022A, L022B, L022C, L022D, L023, L026, L027, L028, L028A, L029, L030, L031, L032, L032A, L032B, L033, L033A, L034, L035, L036, L037, L038, L039, L040, L041, L042, L043, L044, L045, L046, L046A, L047, L048A, L048B, L205, L206, L207, C042B, C047, C047A, C056, C057, C058, C059, L008, L050, L050A, L050B, L051, L052, L052A, L052B, L052C, L053, L053A, L053B, L055, L055A, L055B, L056, L057, L061, L093, L200, t212, T001, T002, T003, T004, T201, T211a, T213, J001, J002, J002A, J002B, J003, J004, J005, J005A, J005B, J006, J006A, J007, J008, J009, J009A, J010, J011, J012, J012A, J013, J014, J015, J016, J017, J018, J019, J020, J021, J021A, J021B, J022, J023, J024, J025, J025A, J026, J028, J029, J030, J031, J032, J200, J20A, C055, C055A

Generelt

MARSELISBORG

Adresse: Sumatravej 4
8000 Århus C

Rensetype: Status MBNDK
Plan MBNDK

Udløb: OU01

Recipient: Århus Bugt

Anlægstype: Offentlig

M = Mekanisk
B = Biologisk
N = Nitrifikation
D = Denitrifikation
K = Kemisk fosforfældning

Udlederkrav

Parametre	Krav		Kontroltype	Bemærkning
	Status	Plan		
SS mg/l	30	30	V	Vejledende
BI5 mod mg/l	15	15	TR-Maks	Transport-maks.
COD mg/l	74	74	TR	Transport
Tot-N mg/l	8	8	TR	Transport
Tot-P mg/l	0,8	0,8	TR	Transport
Tot-P kg/døgn	20,8	20,8	TR-V	Transport-vejl.

Udledning fra renselanlæg

	Status	Plan	
Vand:	9.234.657	9.562.671	m ³ /år
BOD:	15.015	15.548	kg/år
TN:	61.269	63.445	kg/år
TP:	2.343,0	2.427,0	kg/år

Tørvejrsvandmængde [m³/år]

Status:	10.736.519
Plan:	10.813.675
Målt:	8.479.680

Belastning [PE]

Status:	204.347
Plan:	205.594
Målt:	161.295
Kapacitet:	220.000
Godkendt:	220.000

Oplande

	Status	Plan
Hovedoplande		
Marselisborg	Marselisborg	Marselisborg
Oplande		
Vesterbro, Højbjerg/Skåde, Marselisborg, Trøjborg, Århus City	Vesterbro, Højbjerg/Skåde, Marselisborg, Trøjborg, Århus City	Vesterbro, Højbjerg/Skåde, Marselisborg, Trøjborg, Århus City
Deloplande		
P016, P016A, P095, P097, A001, A002, A004, A005, A006, A007, A008, A009, A010, A012, A014, A015, A016, A017, A018, A018a, A019, A021, A022, A023, A024, A026, A028, A031, A032, A033, A034, A036, A037, A038, A039, A045, P037B, A004A, O005, O007, O010, O011, O012, O016, O017, O018, O023, O023A, O029, O030, O039, O040, O042, O045, O048, O049, O050, O052, O053, O054, O057, O058, O060, O061, O063, O064, O065, O204, O205, O205_5a, O205_6a, O205_6b, O205_6c, O205_A1, O205_A10, O205_A11A, O205_A12, O205_A13, O205_A13B, O205_A13C, O205_A13D, O205_A14, O205_A16, O205_A17, O205_A18, O205_A19, O205_A2, O205_A20, O205_A21, O205_A22, O205_A3, O205_A8, O205_A9, O205_B1, O205_B10, O205_B11, O205_B2, O205_B3, O205_B4, O205_B5, O205_B6, O205_B7, O205_B8, O205_B9, O205_C10, O205_C11, O205_C13, O205_C14, O205_C15, O205_C16, O205_C17, O205_C18, O205_C19, O205_C2, O205_C20, O205_C21, O205_C3, O205_C4, O205_C5, O205_C6, O205_C7, O205_C8, O205_C9, O205_K1, O205_K2, O205_K3, O205_K4, O205_K5, O205_L1, O205_L10, O205_L11, O205_L3, O205_L5, O205_L6, O205_L7, O205_L8, O205_L9, O206_B9, O207, O207_M1, O207_M10, O207_M11, O207_M12, O207_M2, O207_M4, O207_M5, O207_M6, O207_M7, O207_M8, O207_M9, O207_N1, O207_N2, O207_N3, O207_N4, O207a, O208, P009A, P098, P098A, P098B, P099, P099A, P100, P100_E1, P100_I1, P100_I10, P100_I11, P100_I2, P100_I3, P100_I4, P100_I5, P100_I6, P100_I7, P100_I8, P101, P102, Q102, P037A, P037C, P037D, P037E, P037F, P037G, P037H, P037I, P098C, Q001, Q001A, Q002, Q003, Q004, Q007, Q007A, Q007A-01, Q007A-02, Q007A-03, Q008, Q009, Q010, Q011, Q011-01, Q011-02, Q011-03, Q011-04, Q011-05, Q012, Q013, Q014, Q015, Q017, Q021, Q022, Q023, Q024, Q027, Q027A, Q029, Q030, Q035, Q036, P001, P007, P009, P011, P017, P018, P019, P019B, P026, P035, P040, P041, P044, P049, P050, P050A, P051, P052, P055, P056, P056A, P057, P062, P067, P072, P073, P074, P075, P078, P079, P080, P081, P082, P083, P085, P086, P087, P088, P094, P207, P208, P209, P210	P016, P016A, P095, P097, A001, A002, A004, A005, A006, A007, A008, A009, A010, A012, A014, A015, A016, A017, A018, A018a, A019, A021, A022, A023, A024, A026, A028, A031, A032, A033, A034, A036, A037, A038, A039, A045, A200, P037B, A004A, O005, O007, O010, O011, O012, O016, O017, O018, O023, O023A, O029, O030, O039, O040, O042, O045, O048, O049, O050, O052, O053, O054, O057, O058, O060, O061, O063, O064, O065, O200, O201, O202, O203, O204, O205, O205_5a, O205_6a, O205_6b, O205_6c, O205_A1, O205_A10, O205_A11A, O205_A12, O205_A13, O205_A13B, O205_A13C, O205_A13D, O205_A14, O205_A16, O205_A17, O205_A18, O205_A19, O205_A2, O205_A20, O205_A21, O205_A22, O205_A3, O205_A8, O205_A9, O205_B1, O205_B10, O205_B11, O205_B2, O205_B3, O205_B4, O205_B5, O205_B6, O205_B7, O205_B8, O205_B9, O205_C10, O205_C11, O205_C13, O205_C14, O205_C15, O205_C16, O205_C17, O205_C18, O205_C19, O205_C2, O205_C20, O205_C21, O205_C3, O205_C4, O205_C5, O205_C6, O205_C7, O205_C8, O205_C9, O205_K1, O205_K2, O205_K3, O205_K4, O205_K5, O205_L1, O205_L10, O205_L11, O205_L3, O205_L5, O205_L6, O205_L7, O205_L8, O205_L9, O206_B9, O207, O207_M1, O207_M10, O207_M11, O207_M12, O207_M2, O207_M4, O207_M5, O207_M6, O207_M7, O207_M8, O207_M9, O207_N1, O207_N2, O207_N3, O207a, O208, P009A, P098, P098A, P098B, P099, P099A, P100, P100_E1, P100_I1, P100_I10, P100_I11, P100_I2, P100_I3, P100_I4, P100_I5, P100_I6, P100_I7, P100_I8, P101, P102, Q102, P037A, P037C, P037D, P037E, P037F, P037G, P037H, P037I, P098C, Q001, Q001A, Q002, Q003, Q004, Q007, Q007A, Q007A-01, Q007A-02, Q007A-03, Q008, Q009, Q010, Q011, Q011-01, Q011-02, Q011-03, Q011-04, Q011-05, Q012, Q013, Q014, Q015, Q017, Q021, Q022, Q023, Q024, Q027, Q027A, Q029, Q030, Q035, Q036, Q001, Q007, Q009, Q010, Q011, Q011-01, Q011-02, Q011-03, Q011-04, Q011-05, Q012, Q013, Q014, Q015, Q017, Q021, Q022, Q023, Q024, Q024A, Q027, Q027A, Q029, Q030, Q035, Q036, Q200, Q201, P001, P007, P009, P011, P017, P018, P019, P019A, P019B, P026, P035, P040, P041, P044, P049, P050, P050A, P051, P052, P055, P056, P056A, P057, P062, P067, P072, P073, P074, P075, P078, P079, P080, P081, P082, P083, P085, P086, P087, P088, P094, P200, P201, P202, P203, P204, P205, P206, P207, P208, P209, P210	

Generelt

VIBY

Adresse: Ormslevvej 155
8260 Viby J

Rensetype: Status MBNDKF
Plan MBNDKF

Udløb: DU01

Recipient: Døde Å

Anlægstype: Offentlig

M = Mekanisk
B = Biologisk
N = Nitrifikation
D = Denitrifikation
K = Kemisk fosforfældning

Udlederkrav

Parametre	Krav		Kontroltype	Bemærkninge
	Status	Plan		
pH min-max	6,5-8,5	6,5-8,5	V	Vejledende
Opløst ilt % m	60	60	V	Vejledende
SS mg/l	10/20	10/20	V/TI	Vejledende/Tilstand
BI5 mod mg/l	10/20	10/20	TI/Maks.-V	Tilstand/Maks.-vejl.
COD mg/l	75	75	TR	Transport
NH4 mg/l	2/8	2/8	TI/Maks.	Tilstand/Maks.
Tot-N mg/l	8	8	TR	Transport
Tot-P mg/l	0,4	0,4	TR	Transport
Tot-P kg/døgn	4,3	4,3	TR-V	Transport-vejl.

Udledning fra rensesanlæg

	Status	Plan
Vand:	7.906.727	9.391.691 m ³ /år
BOD:	14.004	14.501 kg/år
TN:	56.174	58.170 kg/år
TP:	2.127,0	2.202,0 kg/år

Belastning [PE]

Status:	95.942
Plan:	130.592
Målt:	80.881
Kapacitet:	100.000
Godkendt:	100.000

Tørvejrsvandmængde [m³/år]

Status:	8.224.463
Plan:	9.623.557
Målt:	6.307.200

Oplande

Status

Hovedoplande

Harlev, Hørring, Solbjerg, Viby, Trankær, Malling, Beder, Mårslet

Plan

Harlev, Hørring, Solbjerg, Viby, Trankær, Malling, Beder, Mårslet

Oplande

Framlev, Harlev-Framlev, Lillering, Borum, Kolt, Astrup, Solbjerg, Fastrup, Hasselager/Stavtrup, Ormslev, Viby/Holme, Tranbjerg, Malling, Beder, Hørret, Mårslet, Storhøj

Framlev, Harlev-Framlev, Lillering, Borum, Kolt, Astrup, Solbjerg, Fastrup, Hasselager/Stavtrup, Ormslev, Viby/Holme, Tranbjerg, Malling, Beder, Hørret, Mårslet, Storhøj

Deloplande

K007, K007B, K007C, K009, K080, K080A, K081, K082, K001, K002, K003, K003A, K003B, K005, K006, K084, K085, K090, K090A, M085, M086A, M086C, M086D, K008, K300, K012, K013, B020, B021, B022, B022A, B022B, B022C, B022D, B023, B024, B025, B026, B026A, B026B, B027, B027A, B028, B028A, B029, B200a, B200b, B207, B211, B213, B218, B219, M100, B049, G207, B030, B031, B032, B032A, B032B, B032C, B033, B033A, B033B, B033C, B033D, B033E, B033F, B033G, B041, B043, B046, B047, B048, B048A, B049A, B100, B101, B101A, B104, B106, B107, B201, B202, B205, B216, BU32A, B019, D046, D046A, D046B, E002, E003, E004, E004a, E007, E009, E010, E010C, E010D, E010E, E011A, E011B, E012A, E012B, E014, E014A, E017, E020, E021, E022, E025, E026, E027, E028, E029, E029A, E029B, E029C, E030, E080, E203, M095, K016, K017, K019, K020, K023, K024, M025A, M026, M027A, M028, B064C, B203A, D001, D001A, D001B, D001C, D001D, D006, D008, D009, D011, D012, D014, D014A, D014B, D016, D020, D021, D022, D023, D024, D025, D025a, D026, D027, D028, D029, D030, D031, D032, D032A, D033, D034, D035, D036, D037, D038, D038A, D039, D040, D041, D042, D043, D044, D045, D055, D056, D057, D058, D059, D060, D062, D064, D064A, D066, D068, D071, D071A, D071B, D071C, D071D, D072, D073, D201, D209, D211, D213, D214, D215, B001, B002, B002A, B004, B004A, B005, B005A, B005B, B005C, B006, B006A, B006B, B006D, B006E, B006F, B006G, B008, B008A, B009, B010, B010A, B010B, B011, B011A, B013, B015, B015A, B015B, B015C, B015D, B015E, B015F, B016, B203, B215, G001, G002, G002A, G002B, G002D, G003, G004, G005, G006, G006B, G007, G008, G008B, G009, G010, G011, G012, G013, G014, G014A, G015, G016, G016A, G016B, G017, G017A, G018, G019A, G019C, G019D, G020, G021, G022A, G022B, G202, G204, G205, A046, B080, B080A, B080B, B080C, B080D, B080E, B080F, B080G, B080H, B082, B082A, B083, B083A, B084, B084A, B084B, B084C, B084D, B084E, B084F, B085, B086, B086A, B086B, B086C, B086D, B086E, B086F, B086G, B086H, B086I, B086J, B087, B088, B090, B092, B093, B094, B095, B096, B096A, B097, B098, B099, B099A, B099B, B105, B209, B210, B212, B214, B052, B052A, B053, B053A, B054, B055, B055A, B055B, B055C, B056, B057, B057A, B058, B058A, B058B, B059, B060, B061, B062, B063, B063A, B064, B065, B065A, B066, B066A, B067, B068, B069, B070, B071, B071A, B072, B074, B076, B077, B077A, B077B, B078, B078A, B078B, B078C, B079, B079A, B079B, B079C, B079D, B079E, B079F, B110, B217, O205_A11B, B050, B050A

K007, K007A, K007B, K007C, K009, K009A, K011, K080, K080A, K081, K082, K001, K002, K003, K003A, K003B, K005, K006, K010, K083, K084, K085, K090, K090A, K091, K200, K201, K202, K203, K204, K205, M085, M086A, M086C, M086D, X013, X013B, X013C, X014A, X014B, X014C, X014D, X014E, X086, X086B, K008, K300, K012, K013, B020, B021, B022, B022A, B022B, B022C, B022D, B023, B024, B025, B026, B026A, B026B, B027, B027A, B028, B028A, B029, B200a, B200b, B207, B208, B211, B213, B218, B219, E005, M100, B049, G207, B030, B031, B032, B032A, B032B, B032C, B033, B033A, B033B, B033C, B033D, B033E, B033F, B033G, B041, B043, B046, B047, B048, B048A, B049A, B100, B101, B101A, B104, B106, B107, B201, B202, B205, B216, BU32A, B019, D046, D046A, D046B, E002, E003, E004, E004a, E007, E009, E010, E010B, E010C, E010D, E010E, E011A, E011B, E012A, E012B, E014, E014A, E017, E020, E021, E022, E022A, E024, E025, E026, E027, E028, E029, E029A, E029B, E029C, E030, E031, E032, E032A, E080, E202, E203, M095, K016, K017, K019, K020, K021, K023, K024, M025A, M026, M027A, M028, M029, B064C, B078D, B203A, D001, D001A, D001B, D001C, D001D, D002, D006, D008, D009, D011, D012, D014, D014A, D014B, D015, D016, D020, D021, D022, D023, D024, D025, D025a, D026, D027, D028, D029, D030, D031, D032, D032A, D033, D034, D035, D036, D037, D038, D038A, D039, D040, D041, D042, D043, D044, D045, D055, D056, D057, D058, D059, D060, D061, D062, D062A, D062B, D064, D064A, D066, D068, D071, D071A, D071B, D071C, D071D, D072, D073, D200, D201, D202, D203, D204, D205, D209, D211, D213, D214, D215, B001, B002, B002A, B004, B004A, B005, B005A, B005B, B005C, B006, B006A, B006B, B006D, B006E, B006F, B006G, B008, B008A, B009, B010, B010A, B010B, B011, B011A, B012, B012A, B013, B015, B015A, B015B, B015C, B015D, B015E, B015F, B016, B203, B215, G001, G002, G002A, G002B, G002D, G003, G004, G005, G006, G006B, G007, G008, G008B, G009, G010, G011, G012, G013, G014, G014A, G015, G016, G016A, G016B, G017, G017A, G018, G019A, G019B, G019C, G019D, G020, G021, G022A, G022B, G023, G200, G201A, G201B, G202, G203, G204, G205, X015A, X015B, X015C, X015D, X015E, X015F, X015G, X015H, A046, B080, B080A, B080B, B080C, B080D, B080E, B080F, B080G, B080H, B082, B082A, B083, B083A, B084, B084A, B084B, B084C, B084D, B084E, B084F, B085, B085A, B086, B086A, B086B, B086C, B086D, B086E, B086F, B086G, B086H, B086I, B086J, B087, B088, B090, B090A, B092, B093, B094, B095, B096, B096A, B097, B098, B099, B099A, B099B, B105, B209, B210, B212, B214, B052, B052A, B053, B053A, B054, B055, B055A, B055B, B055C, B056, B057, B057A, B058, B058A, B058B, B059, B060, B061, B062, B063, B063A, B064, B065, B065A, B066, B066A, B067, B068, B069, B070, B071, B071A, B072, B074, B076, B077, B077A, B077B, B078, B078A, B078B, B078C, B079, B079A, B079B, B079C, B079D, B079E, B079F, B110, B217, O205_A11B, B050, B050A

Generelt

ÅBY

Adresse: Søren Frichs Vej 41
8230 Åbyhøj

Rensetype: Status MBNDKF
Plan MBNDKF

Udløb: NU01

Recipient: Århus Å

Anlægstype: Offentlig

M = Mekanisk
B = Biologisk
N = Nitrifikation
D = Denitrifikation
K = Kemisk fosforfældning

Udlederkrav

Parametre	Krav		Kontroltype	Bemærkninge
	Status	Plan		
pH min-max	6,5-8,5	6,5-8,5	V	Vejledende
Opløst ilt % m	60	60	V	Vejledende
SS mg/l	15/20	15/20	V/TI	Vejledende/Tilstand
BI5 mod mg/l	10/20	10/20	TI/Maks.-V	Tilstand/Maks.-vejl.
COD mg/l	75	75	TR	Transport
NH4 mg/l	2/8	2/8	TI-V/Maks.	Tilstand-vejl./Maks.
Tot-N mg/l	8	8	TR	Transport
Tot-P mg/l	0,4	0,4	TR	Transport
Tot-P kg/døgn	6,0	6,0	TR-V	Transport-vejl.

Udledning fra renselanlæg

	Status	Plan	
Vand:	5.159.047	5.548.735	m ³ /år
BOD:	8.246	8.539	kg/år
TN:	22.680	23.486	kg/år
TP:	1.736,0	1.798,0	kg/år

Tørvejrsvandmængde [m³/år]

Status:	6.117.023
Plan:	6.470.862
Målt:	4.680.640

Belastning [PE]

Status:	79.050
Plan:	87.910
Målt:	59.112
Kapacitet:	84.000
Godkendt:	93.115

Oplande

Status

Hovedoplande

Kvottrup, Lyngby, Åby, Tilst

Oplande

Kvottrup, Lyngby, Rugholm/Viby, True/Holmstrup, Brabrand, Åby, Åby/Åbyhøj/Hasle, Åbyhøj/Hasle, Mundelstrup, Sabro-vest, Sabro-øst, Tilst

Plan

Kvottrup, Lyngby, Åby, Tilst

Kvottrup, Lyngby, Rugholm/Viby, True/Holmstrup, Brabrand, Åby, Åby/Åbyhøj/Hasle, Åbyhøj/Hasle, Mundelstrup, Sabro-vest, Sabro-øst, Tilst

Deloplande

C020, C021, C022, K022, D206, D207, D208, D210, D212, I018, M054, M054A, M055, M056, M057, M058, M059, M060, M061, M061A, M062, M063, M064, M066, M072, M076, M077, M077A, M077B, M078, M082, M088, M089, M090, M098, M099, M012, M013, M014, M014A, M014B, M016, M017, M018, M019, M020, M021, M021A, M022, M022A, M023, M024, M025, M027, M030, M031, M032, M032A, M033, M033A, M034, M035, M036, M037, M037A, M038, M038A, M039, M041, M042, M043, M044, M045, M046, M046A, M046B, M048, M049, M050, M050A, M050B, M051, M052, M053, M079, M081, M081A, M081B, M081C, M084, M092A, M092B, M093, M093A, M094, M101, M201, M201A, M206, M001, M001a, M002, M003, M003A, N001, N003, N004, N004A, N005, N006, N006A, N006B, N008, N009, N009A, N009B, N010, N011, N012, N013, N015, N016, N017, N018, M005, M005A, M008, M009, M010, M011, C030, C030A, C030B, C031, C036, C037, C038, C204, O013, C003A, C003B, C003C, C003D, C004, C005, C005A, C006, C007, C008, C009, C010, C011, C011A, C013, C014, C210, C215, I002, I003, I003A, I004, I004A, I005, I006, I006A, I007, I007A, I008, I009, I010, I010A, I010B, I014, I015, I016, I017, I020, I100, I101, I200, I203, O014

C020, C021, C022, K022, D206, D207, D208, D210, D212, I018, M054, M054A, M055, M055A, M056, M057, M058, M059, M060, M061, M061A, M062, M063, M064, M066, M072, M076, M077, M077A, M077B, M078, M082, M083, M088, M088A, M089, M089A, M089B, M090, M098, M099, M200, M203, M205, X006, X006A, M012, M013, M014, M014A, M014B, M016, M017, M018, M019, M020, M021, M021A, M022, M022A, M023, M024, M025, M027, M030, M031, M032, M032A, M033, M033A, M034, M035, M036, M037, M037A, M038, M038A, M039, M041, M042, M043, M044, M045, M046, M046A, M046B, M048, M049, M050, M050A, M050B, M050C, M051, M052, M053, M079, M081, M081A, M081B, M081C, M084, M092A, M092B, M092C, M092D, M093, M093A, M094, M096, M101, M201, M201A, M202, M206, X010, X011, M001, M001a, M002, M003, M003A, M204, M212, N001, N003, N004, N004A, N005, N006, N006A, N006B, N008, N009, N009A, N009B, N010, N011, N012, N013, N015, N016, N017, N018, N200, N201, N202, N203, N204, M005, M005A, M008, M009, M010, M011, C030, C030A, C030B, C031, C032, C033, C034, C035, C036, C037, C038, C204, C208, C209, C214, O013, X008, X009, C003A, C003B, C003C, C003D, C004, C005, C005A, C006, C007, C008, C009, C010, C011, C011A, C012, C013, C014, C210, C210B, C211, C215, C217, I002, I003, I003A, I003B, I004, I004A, I005, I006, I006A, I007, I007A, I008, I009, I010, I010A, I010B, I014, I015, I016, I017, I020, I100, I101, I200, I201, I202, I203, O014



Renseanlæg

Status og plan

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år
CU200a	SR	V		P		0,0	0,0		F3.1		0	0	0	0,0
CU212	SR	V		P		0,0	0,0		F1.1		0	0	0	0,0
CU213	SR	V	340	P	C049	1,9	0,8		F1.1		5.410	8	7	0,6
LU94	SR-P	T		P		0,0	0,0		O4411		0	0	0	0,0
VU202	SR	V	875	P	V039A	4,1	1,8		O4411		11.841	71	24	3,6
BU64_1	SR			S+P		0,0	0,0		B3.0		0	0	0	0,0
BU15	SR			S+P		0,0	0,0		B3.0		0	0	0	0,0
BU15_1S	OV			S+P		0,0	0,0		B3.0	0	0	0	0	0,0
BU15_2	SR			S+P		0,0	0,0		B3.0		0	0	0	0,0
BU21_1	SR			S+P		0,0	0,0		A4.01		0	0	0	0,0
BU21_2	SR			S+P		0,0	0,0		A2.0		0	0	0	0,0
BU28	SR			S+P	B213	1,1	0,6		A2.0		3.912	23	8	1,2
BU48_1	SR			S+P		0,0	0,0		A1.1		0	0	0	0,0
CU205	SR-P			S+P		0,0	0,0		A3.0		0	0	0	0,0
CU41	SR			S+P	C043B, C043	38,2	6,0		F1.1		39.094	98	57	5,8
CU46_1	SR			S+P		0,0	0,0		F1.1		0	0	0	0,0
CU46_2	SR			S+P		0,0	0,0		F1.1		0	0	0	0,0
CU46_3	SR			S+P		0,0	0,0		F1.1		0	0	0	0,0
CU62	SR			S+P	C060	102,7	51,7		F1.1	2	339.940	2.040	680	102,0
CU71_1	SR			S+P		0,0	0,0		F1.1		0	0	0	0,0
CU75	SR-P	U		S+P		0,0	0,0		F1.3		0	0	0	0,0
DU202_1	SR-P	V		S+P		0,0	0,0		A5.0		0	0	0	0,0
GU13_2	AS	V		S+P		0,0	0,0		B2.2		0	0	0	0,0
GU14	SR			S+P		0,0	0,0		B2.2		0	0	0	0,0
GU14_1	SR			S+P		0,0	0,0		B2.2		0	0	0	0,0

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplände	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb 1/år	Vandm. m³/år	BOD kg/år	Total N kg/år	Total P kg/år
-	-	-	m³	-	-	ha	ha	l/s	-					
JU2_1	SR			S+P		0,0	0,0		O4411		0	0	0	0,0
JU3_1	SR			S+P		0,0	0,0		O4411		0	0	0	0,0
JU7	SR			S+P		0,0	0,0		O4411		0	0	0	0,0
JU7_1	SR			S+P		0,0	0,0		O4411		0	0	0	0,0
KU05S	OV			S+P		0,0	0,0		A4.01	0	0	0	0	0,0
LU92_1	SR			S+P		0,0	0,0		J1.0		0	0	0	0,0
LU92_2	SR			S+P		0,0	0,0		J1.0		0	0	0	0,0
LU92_3	SR			S+P		0,0	0,0		J1.0		0	0	0	0,0
LU92_4	SR			S+P		0,0	0,0		J1.0		0	0	0	0,0
LU92_5	SR			S+P		0,0	0,0		J1.0		0	0	0	0,0
LU92_6	SR			S+P		0,0	0,0		J1.0		0	0	0	0,0
M72-3.5	SR-P	V		S+P		0,0	0,0		F1.1		0	0	0	0,0
M72-6.9	SR-P	V		S+P		0,0	0,0		F1.1		0	0	0	0,0
MU19	SR			S+P		0,0	0,0		A4.02	0	0	0	0	0,0
MU37_1	SR			S+P		0,0	0,0		A4.02		0	0	0	0,0
NU02_2	SR			S+P		0,0	0,0		A5.0		0	0	0	0,0
NU02_3	SR			S+P		0,0	0,0		A5.0		0	0	0	0,0
NU02_4	SR			S+P	M083	13,5	1,6		A5.0		10.661	64	21	3,2
OU207_M5	SR-P			S+P	O207_M5	6,9	0,0		M446					
OU208_A29	SR-P	U		S+P		0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0
P122S	OV	U		S+P		0,0	0,0		N1.0		0	0	0	0,0
PU140	SR-P	U		S+P		0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0
PU141	SR-P	U		S+P		0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0
PU201_1S	OV			S+P		0,0	0,0		A5.0	0	0	0	0	0,0
TU200	SR	V, U	4199	S+P	T065	23,3	10,3		D1.5		67.429	101	88	7,1

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb 1/år	Vandm. m³/år	BOD kg/år	Total N kg/år	Total P kg/år
-	-	-	m³	-	-	ha	ha	l/s	-					
TU200_1S	OV	R		S+P		0,0	0,0		D1.5		0	0	0	0,0
TU67_1	SR			S+P	T073	10,4	2,8		N1.0		18.121	27	24	1,9
VU20	SR		1485	S+P	V008, V022, V020	61,3	28,2		O4411		185.392	373	256	23,6
VU200_2	SR-P			S+P		0,0	0,0		O4411		0	0	0	0,0
VU37_2	SR			S+P		0,0	0,0		O4411		0	0	0	0,0
VU5_1	SR		780	S+P	V027, V019C	2,9	1,1				7.018	15	10	0,9
VU9_1	SR			S+P		0,0	0,0				0	0	0	0,0
VV_Bisgaard	VV	M		S+P		0,0	0,0		K2		0	0	0	0,0
VV_Mejlbyvej	VV	U		S+P		0,0	0,0		O4411		0	0	0	0,0
VV_Synnedrup	VV	U		S+P		0,0	0,0		C1.0		0	0	0	0,0
Sum :										2	688.818	2.820	1.175	149,8

Afløb Kattrup Stormose

BU25	SR	V, U	20230	S+P	B027, B028, B028A, B029	79,8	37,8		A2.0	0	248.285	372	323	26,1
BU25S	OV	U		S+P		0,0	0,0		A2.0	0	0	0	0	0,0
BU98	SR-P	V		S+P		0,0	0,0		A2.0		0	0	0	0,0
EU03	SR	V	8660	S+P	E004, E024	52,0	26,2		A2.0	0	172.270	269	226	18,5
EU03S	OV			S+P		0,0	0,0		A2.0	0	0	0	0	0,0
EU04	SR-P	U		S+P	E007	16,1	6,2		A2.0	0	40.697	244	81	12,2
Sum :										0	461.252	885	630	56,8

Afløb Kølsmose

BU12	SR	V		P	B012	1,8	0,6		B3.0		3.866	6	5	0,4
-------------	-----------	----------	--	----------	-------------	------------	------------	--	-------------	--	--------------	----------	----------	------------

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Afløb Kølsmose

BU11	SR-P	V		S+P		0,0	0,0		B3.0		0	0	0	0,0
EU05	SR-P	U		S+P		0,0	0,0		A2.0		0	0	0	0,0
Sum :										0	3.866	6	5	0,4

Afløb Mundelstrup

CU39	SR-P	U		S+P	C036	5,9	3,5		A3.0		0	23.107	139	46	6,9
Sum :										0	23.107	139	46	6,9	

Afløbet fra Tagmosen

M72-140.987	SR-P	U		S+P		0,0	0,0		O4411		0	0	0	0,0
M72-150.0	SR-P	U		S+P		0,0	0,0		O4411		0	0	0	0,0
VU200	SR	V	2457	S+P	V021, V200	22,5	6,9		O4411		45.159	271	90	13,5
VU200S	OV	U		S+P		0,0	0,0		O4411		0	0	0	0,0
VU51	SR	U		S+P	V050A	2,9	1,0		O4411	0	6.503	39	13	2,0
VU52	SR	U		S+P	V050	8,8	3,9		O4411	0	25.769	155	52	7,7
VU6	SR	U		S+P	V003, V006, V006A	43,5	19,1		O4411	0	125.412	752	251	37,6
VU6S	OV			S+P		0,0	0,0		O4411	0	0	0	0	0,0
Sum :										0	202.843	1.217	406	60,8

Ballebæk

BU100	SR-P	V		P		0,0	0,0		B3.0		0	0	0	0,0
Bu101	SR-P	V		P		0,0	0,0		B3.0		0	0	0	0,0
BU2_K	⁽¹⁰⁾ AS	A		P		0,0	0,0		B3.0		0	0	0	0,0

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplände	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Ballebæk

BU210	SR	V		P		0,0	0,0		B3.0		0	0	0	0,0
AU46	SR-P	V		S+P		0,0	0,0		B2.0		0	0	0	0,0
BU01	UR			S+P		0,0	0,0		B3.0		0	0	0	0,0
BU015E	SR-P			S+P		0,0	0,0		B3.0		0	0	0	0,0
BU015F	SR-P			S+P		0,0	0,0		B3.0		0	0	0	0,0
BU09	SR		370	S+P	B015D	2,5	0,5		B3.0		3.568	5	5	0,4
BU2	SR	V	13957	S+P	B009, B008, B016, B008A, B011A, B013, B010A, B015A, B005, B006, B015B, B001, B002, B002A, B015, B005C, B004, B011	298,6	124,4		B3.0	0	816.980	2.018	1.185	120,1
DÅL201	SR			S+P		0,0	0,0		B3.0		0	0	0	0,0
Sum :										0	820.548	2.023	1.190	120,5

Beder Bæk

BU105	SR-P	V		P		0,0	0,0		B2.6		0	0	0	0,0
BU106	⁽⁸⁾ SR-P	V		P		0,0	0,0		B2.6		0	0	0	0,0
BU211	SR-P	U		S+P		0,0	0,0		B2.6		0	0	0	0,0
BU214	SR		5830	S+P	B088, B093, B092, B094, B087	37,7	15,0		B2.5		98.631	148	128	10,4
BU91	SR	U		S+P	B083	3,4	1,5		B2.5	0	9.961	60	20	3,0
BU91a	SR	U		S+P	B083A	4,2	1,4		B2.5	0	9.498	57	19	2,8
BU92	SR	V		S+P		0,0	0,0		B2.5	0	0	0	0	0,0
BU93	SR	U		S+P		0,0	0,0		B2.5	0	0	0	0	0,0
Sum :										0	118.090	265	167	16,2

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Blåhøj Bæk

EU029A	SR	V	2543	S+P	E029A	12,6	4,0		A4.02		26.434	40	34	2,8
EU029AS	OV			S+P		0,0	0,0		A4.02	0	0	0	0	0,0
M61-170.7	SR-P	V		S+P		0,0	0,0		A4.02		0	0	0	0,0
Sum :										0	26.434	40	34	2,8

Brabrand sø

DU24	SR-P	U		S+P		0,0	0,0		A4.02	0	0	0	0	0,0
EU09	SR	U		S+P		0,0	0,0		A4.02	0	0	0	0	0,0
EU09_1	SR			S+P		0,0	0,0		A4.02		0	0	0	0,0
EU09_1S	OV_PS	U		S+P		0,0	0,0		A4.02		0	0	0	0,0
EU09S	OV_PS			S+P		0,0	0,0		A4.02		0	0	0	0,0
EU10	SR	U	12360	S+P	E011B, E017, E030, E014A, E029, E203	55,7	24,9		A4.02	0	163.857	983	328	49,2
EU10_K	AS	U		S+P		0,0	0,0		A4.02		0	0	0	0,0
EU10S	OV	V		S+P		0,0	0,0	8	A4.02	0	0	0	0	0,0
MU03	SR	U		S+P	M003, M001, N005, N006, N006A, N006B	84,6	29,8		A4.02	0	196.053	488	285	29,0
MU03_1	SR			S+P		0,0	0,0		A4.02		0	0	0	0,0
MU04	SR	U	2750	S+P	M013, M050A	44,5	17,0		A4.02	0	111.506	669	223	33,5
MU04_K	AS	A		S+P		0,0	0,0	2	A5.0		0	0	0	0,0
MU04S	OV			S+P		0,0	0,0		A4.02	0	0	0	0	0,0
MU08	SR	U		S+P	M014B, M014A, M014	22,4	5,6		A4.02	0	37.040	222	74	11,1
MU09	SR			S+P		0,0	0,0		A4.02	1	0	0	0	0,0
MU10	SR	U		S+P		0,0	0,0		A4.02	2	0	0	0	0,0
MU10S	OV	U		S+P	M096	0,2	0,1		A4.02	0	338	2	1	0,1

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra rensesanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplände	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Brabrand sø

MU11	SR	U		S+P		0,0	0,0		A4.02	0	0	0	0	0,0
MU11_2	SR			S+P		0,0	0,0		A4.02		0	0	0	0,0
MU13	SR			S+P	M021	2,2	0,8		A4.02	0	0	0	0	0,0
MU13S	OV	U		S+P		0,0	0,0		A4.02	0	0	0	0	0,0
MU14	SR	U	135	S+P	M020, M043, M044	40,6	13,6		A4.02	0	29.005	174	58	8,7
MU14S	OV	U		S+P		0,0	0,0		A4.02	0	0	0	0	0,0
MU15	SR	U		S+P	M023	4,5	2,4		A4.02	0	0	0	0	0,0
MU15S	OV	U		S+P		0,0	0,0		A4.02	0	0	0	0	0,0
MU16	SR			S+P		0,0	0,0		A4.02	0	0	0	0	0,0
MU16S	OV	U		S+P		0,0	0,0		A4.02	0	0	0	0	0,0
MU17	SR	U	1680	S+P	M042, M041, M023	37,0	15,8		A4.02	0	37.498	56	49	3,9
MU17S	OV	U		S+P		0,0	0,0		A4.02	0	0	0	0	0,0
MU18	SR	U		S+P	M022, M023	11,3	4,5		A4.02	0	0	0	0	0,0
MU20	SR	U		S+P	M039	10,6	2,5		A4.02	0	16.739	100	33	5,0
MU20A	AS			S+P		0,0	0,0		A4.02		0	0	0	0,0
MU20S	OV			S+P		0,0	0,0		A4.02	0	0	0	0	0,0
MU22	SR	U		S+P		0,0	0,0		A4.02	0	0	0	0	0,0
MU22S	OV	U		S+P		0,0	0,0		A4.02	0	0	0	0	0,0
MU23	SR	U		S+P	M037	5,5	3,8		A4.02	0	25.190	38	33	2,6
MU23S	OV	U		S+P		0,0	0,0		A4.02	0	0	0	0	0,0
MU33	SR	U		S+P	M018, M045	17,0	7,4		A4.02	0	10.965	66	22	3,3
MU34	SR	V	1914	S+P	M046, M046A, M046B, M017, M052	86,6	38,4		A4.02	0				
MU35	SR	U	1700	S+P	M048, M084, M050C	36,9	14,7		A4.02	0	96.391	226	138	13,6

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb 1/år	Vandm. m³/år	BOD kg/år	Total N kg/år	Total P kg/år
-	-	-	m³	-	-	ha	ha	l/s	-					

Brabrand sø

MU36	SR		9700	S+P	M050B, M002, N009, M049, N009A	41,4	14,9			107	97.692	530	187	26,9
MU36S	OV	U		S+P		0,0	0,0		A5.0	0	0	0	0	0,0
MU09S	OV	U		S+P		0,0	0,0		A4.02	0	0	0	0	0,0
MU58	SR	U		S+P		0,0	0,0		A4.02	0	0	0	0	0,0
MU71_K	AS	A		S+P		0,0	0,0		A4.02		0	0	0	0,0
VV_Stautrup	VV	V		S+P		0,0	0,0		A4.02		0	0	0	0,0
Sum :										110	822.274	3.554	1.431	186,9

Brændemose Grøft

CU34	SR	V		P	C034	7,3	2,3		N1.2		15.299	23	20	1,6
CU35	SR			P	C035	10,5	3,3		N1.2		21.982	132	44	6,6
E45-178.1	SR-P	V		S+P		0,0	0,0		N1.2		0	0	0	0,0
P086S	OV	U		S+P		0,0	0,0		N1.2		0	0	0	0,0
Sum :											37.281	155	64	8,2

Bueris Bæk

RV_Nye	VV	A		S+P		0,0	0,0				0	0	0	0,0
TU208	(4) SR-P	V	4000	S+P	T201	17,4	0,3	18			1.830	3	2	0,2
TU211a	SR-P	V		S+P	T211a	1,6	0,0							
Sum :											1.830	3	2	0,2

Bærmose Grøft

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg
Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Bærmose Grøft

TU67	SR	U		S+P	T067	0,5	0,3		N1.0	0	1.963	12	4	0,6
Sum :										0	1.963	12	4	0,6

Bøgeskov Bæk

DU204	SR	V		P	D202	4,5	1,3		A4.1		8.215	12	11	0,9
DU30	SR	U		P	D062A	20,2	12,9		A4.02	0	84.796	127	110	8,9
EU202	SR	V	10897	P	E202	42,3	27,1		A4.1		178.021	267	231	18,7
DU201	SR	V		S+P		0,0	0,0		A4.1		0	0	0	0,0
DU205	SR-P	V		S+P		0,0	0,0		A4.1		0	0	0	0,0
EU02A	SR	D	17081	S+P	E010E, E010D, E021, E010, E031, E010B	87,5	29,6		A4.1		194.465	622	304	34,7
EU02AS	OV			S+P		0,0	0,0		A4.1		0	0	0	0,0
KU2013	SR-P	U		S+P		0,0	0,0		A4.1		0	0	0	0,0
KU212	SR-P	U		S+P		0,0	0,0		A4.1		0	0	0	0,0
KU215	SR-P	U		S+P		0,0	0,0		A4.1		0	0	0	0,0
Sum :										0	465.497	1.028	656	63,2

Bøgeskov Bæk, tilløb fra Hasselager

BU207	SR	V	1022	P	B208	5,7	2,5		A4.1		16.563	25	22	1,7
EU06	SR	V		P		0,0	0,0		A4.1	0	0	0	0	0,0
EU203	SR	V		P		0,0	0,0		A4.1		0	0	0	0,0
EU32	SR			P	E032A	2,8	2,2		A4.1		14.767	89	30	4,4
EU02	SR	V, U		S+P	E022, E003, E022A, E032	56,6	30,9		A4.1	0	202.753	386	276	24,8

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renselanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplände	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb 1/år	Vandm. m³/år	BOD kg/år	Total N kg/år	Total P kg/år
-	-	-	m³	-	-	ha	ha	l/s	-					
Bøgeskov Bæk, tilløb fra Hasselager														
EU13	SR	V	4920	S+P	E020, E009	42,9	16,6		A4.1	0	109.323	214	150	13,6
Sum :										0	343.406	714	478	44,6
Børupgrøften														
BU7	SR	U	670	S+P	B005A	3,1	1,8		A4.02	0	11.958	72	24	3,6
BU8	SR	U	3999	S+P	B010, B005B, B010B	19,1	8,2		A4.02	0	53.574	250	96	13,0
BU8S	OV			S+P		0,0	0,0		A4.02	0	0	0	0	0,0
DU15	SR	V, U		S+P	D036, D039, D040, D041, D044, D061, D043, D055, D042, D038, D072	334,1	186,5		A4.02	0	1.225.427	6.105	2.257	313,6
DU15S	OV			S+P		0,0	0,0		A4.02	0	0	0	0	0,0
DU16	SR	U		S+P	D071D, D045, D071, D058, D056, D071B, D071A	77,0	27,9		A4.02	0	183.361	483	271	28,3
DU19	(2) SR	V	370	S+P	D046	2,4	0,8		A4.02	0	5.125	8	-349	-98,4
DU19S	OV			S+P		0,0	0,0		A4.02	0	0	0	0	0,0
DU22	SR	U		S+P	D064A, D064	21,7	11,1		A4.02	0	72.815	109	95	7,6
DU28	SR	U	9890	S+P	D062, D057	48,7	15,9		A4.02	0	104.495	203	143	13,0
DU36	SR	V	5770	S+P	D215, D071C	5,8	2,3		A4.1		14.960	22	19	1,6
EU14	SR	V	4920	S+P	E009	33,4	15,0		A4.02	0	98.303	147	128	10,3
EU26	SR			S+P		0,0	0,0		A4.1		0	0	0	0,0
KU214	SR-P	U		S+P		0,0	0,0		A4.1		0	0	0	0,0
Sum :										0	1.770.018	7.399	2.684	292,5

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplände	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Damgård Bæk

BU204	SR	D		S+P	B077B	1,9	0,4		B3.0		2.499	15	5	0,7
BU62a	SR	U		S+P	B055	2,7	1,4		B3.0	0	9.449	57	19	2,8
BU67	SR	U		S+P	B069	7,2	2,7		B3.0	0	18.048	108	36	5,4
BU68	SR	V	900	S+P	B077	9,6	4,3		B3.0	0	28.148	42	37	3,0
BU72	SR		838	S+P	B077A	5,3	2,2		B3.0		14.176	21	18	1,5
Sum :										0	72.320	243	115	13,4

Døde Å

DU01	UR	U		S+P		0,0	0,0		A4.02	0	0	0	0	0,0
DU02	SR	V, U	9690	S+P	D021, D022, D025, D034, D033, D026, D027, D006, D009, D011, D001, D031, D030, D023, D032, D028, D029, D035, D024, D008, D001C	567,4	248,1		A4.02	0	867.403	4.864	1.682	245,5
DU02_K	AS	U		S+P		0,0	0,0		A4.02		0	0	0	0,0
DU02S	OV	M		S+P		0,0	0,0		A4.02	0	0	0	0	0,0
DU03	SR			S+P		0,0	0,0		A4.02	11	0	0	0	0,0
DU03S	OV	U		S+P		0,0	0,0		A4.02	0	0	0	0	0,0
DU207	SR	U		S+P		0,0	0,0		A4.02		0	0	0	0,0
DU208	SR	U		S+P		0,0	0,0		A4.02		0	0	0	0,0
DU209	SR-P	A		S+P		0,0	0,0		A4.02		0	0	0	0,0
EU07	SR	V	14105	S+P	E025, E012A, E012B	60,8	23,3		A4.02	0	153.154	919	306	45,9
EU07S	OV	U		S+P		0,0	0,0		A4.02	0	0	0	0	0,0
M61-172.9	SR-P	U		S+P		0,0	0,0		A4.02		0	0	0	0,0

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplände	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb 1/år	Vandm. m³/år	BOD kg/år	Total N kg/år	Total P kg/år
-	-	-	m³	-	-	ha	ha	l/s	-					

Døde Å

M61-172.90	SR-P	U		S+P		0,0	0,0		A4.02		0	0	0	0,0
Sum :										11	1.020.557	5.783	1.988	291,4

Egå

CU202	SR	V		P	C202, C207A	63,0	30,9		F1.1		203.259	305	264	21,3
CU47	SR	U		P	C044, C044A	3,7	1,6		F1.1	0	10.679	64	21	3,2
LU18_K	AS	V, U		P		0,0	0,0				0	0	0	0,0
CU42	SR	U	3960	S+P	C040, C045, C041A	14,8	6,0		F1.1	0	39.423	59	51	4,1
CU45	SR	U		S+P	C043e, C043A	93,3	34,7		F1.2	0	227.850	1.222	433	62,1
CU49	SR-P	V		S+P		0,0	0,0	10	F1.1		0	0	0	0,0
CU50	SR-P	U		S+P	C050	6,8	1,5		F1.1	0	9.661	58	19	2,9
CU56	SR			S+P	C055, C056	7,5	2,5		F1.2	0	16.576	97	32	4,7
CU56S	OV	U		S+P		0,0	0,0		F1.2	0	0	0	0	0,0
CU60	SR	U	2960	S+P	C066	10,9	3,7		F1.1	0	24.045	36	31	2,5
CU66	SR-P	U		S+P	C076, C077A, C077	51,4	27,0	8	F1.1	0	177.390	271	231	18,8
CU67	SR	U	3735	S+P	C073, C074, C075, C061B, C213B	25,5	15,3		F1.1	0	100.271	231	143	14,0
CU71S	OV			S+P		0,0	0,0		F1.1	0	0	0	0	0,0
CU76	SR-P	U		S+P		0,0	0,0		F1.3		0	0	0	0,0
CU77	SR-P	A		S+P		0,0	0,0		F1.2		0	0	0	0,0
CU78	SR-P	A		S+P		0,0	0,0		F1.2		0	0	0	0,0
CU79	SR-P	A		S+P		0,0	0,0		F1.2		0	0	0	0,0
DÅL206	SR	V		S+P		0,0	0,0				0	0	0	0,0
JU19	SR-P	U		S+P		0,0	0,0				0	0	0	0,0

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renselanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplände	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år
LU14	SR	U		S+P	L038	18,6	11,4		O4411	0	75.109	113	98	7,9
LU15	SR	U		S+P	L001, L003A, L005A, L002B, L013A, L048A, L012, L011	120,4	44,4		O4411	0	226.018	617	337	35,8
LU15_2	SR			S+P		0,0	0,0		O4411		0	0	0	0,0
LU15_2S	OV			S+P		0,0	0,0		O4411	0	0	0	0	0,0
LU15S	OV	U		S+P		0,0	0,0		O4411	0	0	0	0	0,0
LU15S_1	OV	R		S+P		0,0	0,0		O4411	0	0	0	0	0,0
LU16	SR	U	5700	S+P	L004, L036, L005, L003, L002	52,3	25,9		O4411	0	170.155	810	308	41,9
LU16_1	SR			S+P		0,0	0,0		O4411		0	0	0	0,0
LU16_2	SR			S+P		0,0	0,0		O4411		0	0	0	0,0
LU17	SR	U	17700	S+P	L022, L020, L022C, L047	84,0	42,2			0	249.369	387	326	26,8
LU17S	OV	U		S+P		0,0	0,0			0	0	0	0	0,0
LU18	SR	U	66042	S+P	L026, L022B, L041, L043, L037, L039, L023, L044, L040, L022D, L027, L022A, L042, L031	313,0	135,0	185	F1.1	0	865.004	1.411	1.142	95,8
LU18S	OV	U		S+P		0,0	0,0		F1.1	0	0	0	0	0,0
LU20	SR	U		S+P	L048B, L032B	19,7	7,0		O4411	0	45.957	218	83	11,3
LU20a	SR-P	U		S+P		0,0	0,0		O4411	0	0	0	0	0,0
LU20S	OV			S+P		0,0	0,0		O4411	0	0	0	0	0,0
LU21	SR-P	U		S+P		0,0	0,0		O4411	0	0	0	0	0,0
LU21a	SR-P	U		S+P		0,0	0,0		O4411	0	0	0	0	0,0
LU21b	SR-P	U		S+P		0,0	0,0		O4411	0	0	0	0	0,0

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år
LU21c	SR-P	U		S+P		0,0	0,0		M446	0	0	0	0	0,0
LU21D	SR-P			S+P		0,0	0,0		O4411		0	0	0	0,0
LU21E	SR-P			S+P		0,0	0,0		O4411		0	0	0	0,0
LU21F	SR-P			S+P		0,0	0,0		O4411		0	0	0	0,0
LU21G	SR-P			S+P		0,0	0,0		O4411		0	0	0	0,0
LU25	SR-P	U		S+P		0,0	0,0		O4411	0	0	0	0	0,0
LU52	SR	U	340	S+P	L053B	5,5	2,4		O4411	0	15.650	23	20	1,6
LU52B	SR-P	T		S+P		0,0	0,0		O4411		0	0	0	0,0
LU53	SR	U	610	S+P	L052	30,1	16,2		M446	0	106.126	159	138	11,1
LU53A	SR	V, U		S+P	L053A	22,7	8,7		O4411		57.359	344	115	17,2
LU59	SR			S+P		0,0	0,0		O4411		0	0	0	0,0
LU53AS	OV			S+P		0,0	0,0		O4411	0	0	0	0	0,0
LU59S	OV			S+P		0,0	0,0		O4411	0	0	0	0	0,0
M72-3.8	SR-P	V		S+P		0,0	0,0		F1.1		0	0	0	0,0
M72-6.5	SR-P	V		S+P		0,0	0,0				0	0	0	0,0
M72-6.6	SR-P			S+P		0,0	0,0	5	F1.1		0	0	0	0,0
PU146	SR-P	U		S+P		0,0	0,0		F1.1		0	0	0	0,0
VV_Kasted	VV	V		S+P		0,0	0,0		F1.3		0	0	0	0,0
CU51S	OV			S+P		0,0	0,0		F1.1	0	0	0	0	0,0
Sum :										0	2.619.901	6.425	3.792	383,1

Ellebæk - Viengekanal

XU016B	SR	V		P	T211	40,3	12,9				84.771	509	170	25,4
JU14	SR	U	400	S+P	J014	5,1	2,5	4		0	16.174	24	21	1,7

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renselanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplände	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Ellebæk - Viengekanal

JU15	SR	U	1823	S+P	J019, J032	6,7	3,4		O4411	0	22.390	34	29	2,4
JU20	SR	V		S+P	T211	40,3	12,9		O4411		84.771	509	170	25,4
JU5	SR	U		S+P	J002A	4,2	2,1		O4411	0	13.535	20	18	1,4
JU6	SR	U		S+P	J003	13,4	6,6			0	43.516	261	87	13,1
JU6a	SR	U		S+P		0,0	0,0			0	0	0	0	0,0
JU6b	SR	U		S+P		0,0	0,0			0	0	0	0	0,0
JU6c	SR	U		S+P		0,0	0,0			0	0	0	0	0,0
JU6d	SR	U		S+P		0,0	0,0			0	0	0	0	0,0
JU6e	SR	U		S+P		0,0	0,0			0	0	0	0	0,0
JU9	SR	U		S+P	J031	17,6	8,1		O4411	0	53.514	80	70	5,6
M72-8.2	SR-P	V		S+P		0,0	0,0		O4411		0	0	0	0,0
TU1	SR	U	4100	S+P	T002, T003	22,1	9,6			0	63.213	164	93	9,7
Sum :										0	381.884	1.601	658	84,7

Ellebæk, afløb Lystrup tidl. Ra

JU18	SR		2130	S+P	J025A	6,6	1,4		O4411		9.385	14	12	1,4
JU3a	SR-P	U		S+P		0,0	0,0		O4411	0	0	0	0	0,0
TU213A	SR-P	V		S+P		0,0	0,0				0	0	0	0,0
Sum :										0	9.385	14	12	1,4

Ellebæk, afskåret fra Petersmindeve

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg
Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år
Ellebæk, afskåret fra Petersmindeve														
JU2	SR	U	39869	S+P	J022, J013, J025, J001, J008, J026, J027, J029, J009, J025B, J012, J024, J009A, J010, J200	221,0	100,7		O4411	0	661.494	2.159	1.041	120,0
JU2S	OV	R		S+P		0,0	0,0		O4411		0	0	0	0,0
JU3	SR	U	3550	S+P	J005B, J006, J016, J007, J004, J023, J012A, J002, J005A, J006A	67,4	30,6		O4411	0	196.760	1.014	368	51,8
JU4	SR	U		S+P	J002B, J002A	5,0	2,5		O4411	0	16.499	25	21	1,7
LU26	UR	U		S+P		0,0	0,0		O4411		8.196.229	14.026	40.597	1.475,0
VV_Elsted	VV	V		S+P		0,0	0,0		O4411		0	0	0	0,0
Sum :										0	9.070.982	17.224	42.027	1.648,6
Elmosegrøften														
BU6	SR	V	5440	S+P	B004A	8,6	4,5		B3.5	0	29.253	176	59	8,8
Sum :										0	29.253	176	59	8,8
Fiskbæk														
GU19	SR			P		0,0	0,0		C1.0		0	0	0	0,0
GU201	SR	V	6062	P	G201B	17,2	5,5		C1.0		36.094	54	47	3,8
GU203	SR	V	1723	P	G203	9,6	4,2		C1.0		27.677	42	36	2,9
GU01S	OV	R		S+P		0,0	0,0		C1.0	0	0	0	0	0,0
GU09	SR	U	4469	S+P	G007, G023, G202	17,8	8,1		C1.0	0	53.227	274	99	14,0
GU09_1	SR			S+P		0,0	0,0		C1.0		0	0	0	0,0

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplade	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år
Fiskbæk														
GU09_1S	OV			S+P		0,0	0,0		C1.0		0	0	0	0,0
GU09S	OV	U		S+P		0,0	0,0		C1.0	41	3.128	0	0	0,0
GU10	SR	U	2274	S+P	G019A, G013	8,2	3,6		C1.0	0	23.336	35	30	2,5
GU10A	SR	V	295	S+P	G019C	5,1	1,4		C1.0		9.292	14	12	1,0
GU10B	UR	A		S+P		0,0	0,0		C1.0		0	0	0	0,0
GU12	SR			S+P	G201A, G022B	15,7	7,6		C1.0		49.628	74	65	5,2
GU12_1	SR-P	U		S+P		0,0	0,0		C1.0		0	0	0	0,0
GU18	SR	V		S+P	G002, G001, G019B	20,0	7,8	97	C1.0		51.082	260	85	10,9
GU18S	OV	U		S+P		0,0	0,0		C1.0		0	0	0	0,0
GU8	SR	U		S+P		0,0	0,0		C1.0	0	0	0	0	0,0
GU8A	SR	V	4075	S+P	G019D, G022A	16,5	6,2	25	C1.0		40.934	61	53	4,3
Sum :										41	294.398	814	427	44,5

Fuglhøj Bæk

VU60	SR	U		P	V056	27,3	10,9		O4411	0	71.635	107	93	7,5
DÅL204	SR	V		S+P		0,0	0,0		O4411		0	0	0	0,0
Sum :										0	71.635	107	93	7,5

Geding Sø

IU03	SR	V		S+P	I203	0,5	0,0		F4.0					
IU2	SR	U		S+P		0,0	0,0		F4.0		0	0	0	0,0
IU2S	OV	U		S+P	I002	10,1	2,0		F4.0	0	13.217	79	26	4,0
IU4	SR	U		S+P	I004A	4,2	1,6		F4.0	0	10.376	62	21	3,1

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplände	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb 1/år	Vandm. m³/år	BOD kg/år	Total N kg/år	Total P kg/år
-	-	-	m³	-	-	ha	ha	l/s	-					

Geding Sø

IU4S	OV	U		S+P		0,0	0,0		F4.0	0	0	0	0	0,0
Sum :										0	23.593	141	47	7,1

Giberå

BU102	SR-P	V		P		0,0	0,0		B3.0	0	0	0	0	0,0
BU103	⁽⁶⁾ SR-P	V		P		0,0	0,0		B3.4	0	0	0	0	0,0
BU104	SR-P	T		P		0,0	0,0		B3.0	0	0	0	0	0,0
BU54	SR	V		P	B054A	1,5	0,3		B3.0	2.293	3	3	0,2	
BU203	⁽³⁾ SR	V	505	S+P	B078C	2,1	0,5		B3.0	3.010	5	4	0,3	
BU209	SR-P			S+P		0,0	0,0		B3.0	0	0	0	0,0	
BU56	SR			S+P		0,0	0,0		B3.0	0	0	0	0,0	
BU56S	OV	U		S+P		0,0	0,0		B3.0	0	0	0	0	0,0
BU57	SR	U	1766	S+P	B068, B075, B053A, B078A	20,9	7,5		B3.0	0	49.097	190	82	10,2
BU57a	SR	U		S+P		0,0	0,0		B3.0	0	0	0	0	0,0
BU58	SR	U		S+P	B073, B053	13,2	4,7		B3.0	0	31.197	187	62	9,4
Bu59	SR	U		S+P		0,0	0,0		B3.0	0	0	0	0	0,0
BU59_1	SR	U		S+P		0,0	0,0		B3.0	0	0	0	0	0,0
BU59_2	SR			S+P		0,0	0,0		B3.0	0	0	0	0	0,0
BU59S	OV	U		S+P	B064A	1,5	0,7		B3.0	0	4.304	26	9	1,3
BU60	SR	U		S+P	B059, B062, B057	13,8	6,6		B3.0	0	43.349	260	87	13,0
BU60_1	SR			S+P		0,0	0,0		B3.0	0	0	0	0	0,0
BU60S	OV	U		S+P		0,0	0,0		B3.0	0	0	0	0	0,0
BU61	SR	U	1675	S+P	B063, B057A	17,8	6,8		B3.0	0	44.569	267	89	13,4

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra rensenlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplände	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år
BU62	SR	U		S+P	B055A	1,7	0,8		B3.0	0	5.086	31	10	1,5
BU62b	SR	U		S+P	B058, B055B	2,2	0,8		B3.0	0	5.557	33	11	1,7
BU62c	SR	U		S+P	B055C	0,7	0,3		B3.0	0	2.099	13	4	0,6
BU63	SR	U		S+P	B063A	2,6	1,2		B3.0	0	7.818	47	16	2,3
BU63_K	AS			S+P		0,0	0,0		B3.0		0	0	0	0,0
BU64C	SR	V	2150	S+P	B064C, B064	12,5	4,0		B3.0					
BU65	SR-P	U		S+P	B058A	2,4	1,6		B3.0	0	0	0	0	0,0
BU66	SR	V, U	4100	S+P	B067, B074, B066, B065	21,8	9,6		B3.0	0	63.136	95	82	6,6
BU66S	OV			S+P		0,0	0,0		B3.0	0	0	0	0	0,0
BU69	SR		2124	S+P	B072, B072A, B204	17,8	7,5		B3.0		49.487	206	85	10,9
BU84	SR	U	2650	S+P	B095, B080H	23,3	10,3		B2.0	0	67.408	404	135	20,2
BU96A	SR-P			S+P	B096	12,8	3,2		B3.0		20.859	125	42	6,3
BU97	SR			S+P	B054, B060, B070, B061, B071, B079, B066A, B065A, B079A, B056	47,5	15,4		B3.0		101.205	435	176	22,9
BU97S	OV			S+P		0,0	0,0		B3.0	0	0	0	0	0,0
DÅL 207	(16) SR-P	U		S+P		0,0	0,0		B2.0		0	0	0	0,0
P114S	OV	U		S+P		0,0	0,0		B2.0		0	0	0	0,0
VV_maar	VV	U		S+P		0,0	0,0	5	B3.0		0	0	0	0,0
Sum :										0	500.474	2.327	897	120,9

Giberå, tilløb syd for Mårslet

BU71	SR	U	2600	S+P	B078	13,5	6,5		B3.0	0	42.636	64	55	4,5
------	----	---	------	-----	------	------	-----	--	------	---	--------	----	----	-----

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb 1/år	Vandm. m³/år	BOD kg/år	Total N kg/år	Total P kg/år
-	-	-	m³	-	-	ha	ha	l/s	-					

Giberå, tilløb syd for Mårslet

BU71A	SR-P			S+P		0,0	0,0		B3.0		0	0	0	0,0
Sum :										0	42.636	64	55	4,5

GI. Egå Pumpekanal

LU50	SR	U	3465	S+P	L200, L056, L057	25,8	9,5		O4411	27	2.017	12	4	0,6
LU50S	OV			S+P		0,0	0,0		O4411	0	0	0	0	0,0
LU51	SR	U	6200,5	S+P	L055, L055B	22,0	11,2		O4411	0	73.911	111	96	7,8
Sum :										27	75.928	123	100	8,4

Gungdy Bæk

BU21	SR	U	11731	S+P	B025, B021, B020, B022, B023, B022A, B024, B022B	145,9	59,7		A2.0	0	392.146	634	517	43,2
BU21S	OV			S+P		0,0	0,0		A2.0	0	0	0	0	0,0
M61-167.3	SR-P	V		S+P		0,0	0,0		A2.0		0	0	0	0,0
Sum :										0	392.146	634	517	43,2

Havskov Bæk, afløb Hjelmager Mose

VU26A	SR	V		P	V026B	11,5	7,4		O4411		48.460	73	63	5,1
M72-V014	SR-P	U	553,33333	S+P	V014	3,1	2,4		O4411	0	15.582	23	20	1,6
VU9	SR	U		S+P	V025B, V010, V025A, V009, V024, V020A, V010A	37,1	16,5		O4411	0	108.179	356	171	19,7
VU9_flyt	SR	V		S+P	V204, V204b, V205	1,2	0,5		O4411		3.295	5	4	0,3

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra rens anlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb 1/år	Vandm. m³/år	BOD kg/år	Total N kg/år	Total P kg/år
-	-	-	m³	-	-	ha	ha	l/s	-					

Havskov Bæk, afløb Hjelmager Mose

VU9S	OV			S+P		0,0	0,0		O4411	0	0	0	0	0,0
Sum :										0	175.516	457	258	26,8

Hjortshøj Bæk

VU206	SR	V	4207	P	V206	23,6	10,4		O4411		68.210	102	89	7,2
JU10	SR	U	720	S+P	J018	8,6	3,9		O4411	0	25.873	39	34	2,7
JU11	SR			S+P	J028, J017	24,5	11,5		O4411		75.249	113	98	7,9
JU17	SR	U		S+P	J021C	2,0	0,0		O4411	0				
LU70f	SR-P	A		S+P	L070F	1,5	1,4	5			9.020	38	11	0,8
LU73	SR	U		S+P	L074D	1,7	0,9		O4411	0	5.954	36	12	1,8
LU74	SR	U		S+P	L074C	6,3	3,3		O4411	0	21.619	130	43	6,5
LU75	SR	U		S+P	L070C	7,1	2,0		O4411	0	13.426	81	27	4,0
LU75_K	AS	U		S+P		0,0	0,0				0	0	0	0,0
LU76	SR	U		S+P	L074B	1,7	0,9		O4411	0	5.863	35	12	1,8
LU76a	SR	U		S+P	L074	10,6	5,6		O4411	0	36.933	222	74	11,1
LU77	SR	U		S+P	L070	5,8	2,4			0	15.503	93	31	4,7
LU77a	SR	U		S+P	L074A	7,3	4,6	5		0	30.513	183	61	9,2
LU77b	SR	U		S+P		0,0	0,0			0	0	0	0	0,0
LU78	SR-P	U		S+P	L076	2,4	1,5			0	10.156	61	20	3,0
LU79	SR	U		S+P	L077	1,3	0,7			0	4.284	26	9	1,3
LU80	SR	U		S+P	L208, L073	16,9	8,0		G1.0	0	52.491	315	105	15,7
LU93	SR-P	U	200	S+P	L070E	2,1	1,6				10.473	63	21	3,1
M72-10	SR-P	V		S+P		0,0	0,0		O4411		0	0	0	0,0
M72-10.5	SR-P	V		S+P		0,0	0,0		O4411		0	0	0	0,0

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb 1/år	Vandm. m³/år	BOD kg/år	Total N kg/år	Total P kg/år
-	-	-	m³	-	-	ha	ha	l/s	-					

Hjortshøj Bæk

P027S	OV	R		S+P		0,0	0,0		O4411		0	0	0	0,0
VU34	SR	U		S+P	V032	3,0	1,6		O4411	0	10.723	64	21	3,2
VU35	SR	U		S+P	V032A	3,6	1,7		O4411	0	11.287	68	23	3,4
VU37	SR	U		S+P		0,0	0,0		O4411	0	0	0	0	0,0
VV_Egaa	VV	U		S+P		0,0	0,0		O4411		0	0	0	0,0
Sum :										0	407.577	1.669	691	87,4

Holmkær Grøft

E45-184	SR-P	V		S+P		0,0	0,0		N1.0		0	0	0	0,0
KU208	SR-P	V		S+P		0,0	0,0		A2.2		0	0	0	0,0
KU209	SR-P	V		S+P		0,0	0,0		A2.2		0	0	0	0,0
KU211	SR-P	U		S+P		0,0	0,0		A2.2		0	0	0	0,0
KU216	SR-P	U		S+P		0,0	0,0		A2.2		0	0	0	0,0
KU217	SR-P	V		S+P		0,0	0,0		A2.2		0	0	0	0,0
PU701	AS	A		S+P		0,0	0,0		A2.0		0	0	0	0,0
TU62	SR	V		S+P	T207, T206, T061, T063, T060, T064, T068, T062, T072, T069, T071, T073A, T067	147,8	57,7		N1.0	0	379.170	1.023	564	59,5
TU62S	OV			S+P		0,0	0,0		N1.0	0	0	0	0	0,0
VV_Aabo	VV	V		S+P		0,0	0,0	1	A2.0		0	0	0	0,0
Sum :										0	379.170	1.023	564	59,5

Hovedgrøften

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg
Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplände	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Hovedgrøften

BU86	SR	V		P	B085A	0,4	0,0		B2.2					
BU95a	SR	U		P	B098	6,3	3,0		B2.2	0	19.490	117	39	5,8
BU96	SR	U		P		0,0	0,0		B2.2	0	0	0	0	0,0
BU213	SR-P			S+P		0,0	0,0		B2.1		0	0	0	0,0
BU85c	SR		521,82353	S+P	B080C	3,3	1,7		B2.1		11.209	17	15	1,2
BU81	SR	U	8349,1765	S+P	B082A, B085, B080A, B080B, B086H, B086G, B086B, B086I, B082, B084A, B084B, B084C, B084D, B084E, B084, B084F	54,4	19,4		B2.1	0	127.364	191	166	13,4
BU83	SR			S+P		0,0	0,0		B2.2		0	0	0	0,0
BU85	SR	U		S+P	B080	2,6	1,3		B2.1	0	8.254	50	17	2,5
BU85d	SR	U		S+P	B080D	2,5	1,1		B2.1	0	7.231	43	14	2,2
BU85e	SR	U		S+P	B080E	2,6	1,1		B2.1	0	7.349	44	15	2,2
BU85f	SR	U		S+P	B080F	4,1	1,7		B2.1	0	11.481	69	23	3,4
BU85g	SR	U		S+P	B080G	1,2	0,5		B2.1	0	3.428	21	7	1,0
BU87	SR	U		S+P	B086	0,0	0,0		B2.2	0	0	0	0	0,0
BU87e	SR	U		S+P	B086	2,6	1,1		B2.2	0	7.295	44	15	2,2
BU88	SR	U		S+P	B086A	2,6	0,9		B2.2	0	5.978	36	12	1,8
BU89	SR	U		S+P	B086F	6,7	3,0		B2.2	0	19.661	118	39	5,9
BU90	SR	U		S+P	B086E	3,9	1,8		B2.2	0	11.607	70	23	3,5
BU90a	SR	U		S+P	B086D	1,3	0,6		B2.2	0	3.840	23	8	1,2
BU90b	SR	U		S+P	B086C	4,9	2,1		B2.2	0	13.774	83	28	4,1
BU94S	OV	U		S+P		0,0	0,0		B2.1	0	0	0	0	0,0
BU95	SR	U		S+P	B097	4,2	1,8		B2.2	0	12.022	72	24	3,6

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Hovedgrøften

GU07	SR-P	U		S+P		0,0	0,0		B2.4	0	0	0	0	0,0
GU11	SR	V	1200	S+P	G014A	5,4	1,9		B2.2	0	12.786	19	17	1,3
GU13	SR	D	783	S+P	G021	2,5	1,2		B2.2		7.900	12	10	0,8
GU6	SR	V		S+P	G204, G011, G009, G016A, G012, G010, G008, G020, G018, G016, G014, G006B	84,1	36,9		B2.4	0	242.197	769	378	43,0
GU6_K	AS			S+P		0,0	0,0		B2.4		0	0	0	0,0
GU6S	OV	U		S+P		0,0	0,0		B2.4	0	0	0	0	0,0
GU8B	SR-P	U		S+P	G008B	3,9	0,1		B2.2		411	2	1	0,1
VV_Beder	VV			S+P		0,0	0,0		B2.1		0	0	0	0,0
Sum :										0	533.277	1.800	851	99,3

Hulbæk

VU201	SR	V	5670	P	V026A	10,9	7,0		O4412		45.686	69	59	4,8
M72-4.9	SR-P	U		S+P		0,0	0,0		O4412		0	0	0	0,0
Sum :											45.686	69	59	4,8

Hørhave Bæk

K003	SR			S+P		0,0	0,0		O446		0	0	0	0,0
AU08	SR	U	500	S+P	A004, A001	44,4	10,8		O446	0	29.398	176	59	8,8
AU08S	OV			S+P		0,0	0,0		O446	0	0	0	0	0,0
Sum :										0	29.398	176	59	8,8

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb 1/år	Vandm. m³/år	BOD kg/år	Total N kg/år	Total P kg/år
-	-	-	m³	-	-	ha	ha	l/s	-					

Kankbølle Bæk

VU36	SR	U		S+P	V034A, V034C, V036, V038	38,7	11,1		O4411	0	72.637	118	96	8,0
Sum :										0	72.637	118	96	8,0

Kapelbæk

AU16	SR	U	5800	S+P	A033	23,0	7,2		B2.0	0	47.238	71	61	5,0
BU51	SR	U		S+P	B050	9,5	3,0		B2.0	0	20.023	120	40	6,0
BU52S	OV			S+P		0,0	0,0		B2.7	0	0	0	0	0,0
BU80AS	OV	R		S+P		0,0	0,0		B2.0	0	0	0	0	0,0
BU80BS	OV	U		S+P		0,0	0,0		B2.0	0	0	0	0	0,0
Sum :										0	67.261	191	101	11,0

Kildebæk

KU204	SR-P	U		S+P		0,0	0,0		A4.01		0	0	0	0,0
KU205	SR-P	U		S+P		0,0	0,0		A4.01		0	0	0	0,0
KU210	SR-P	V	38	S+P	K024	0,2	0,2		A4.01		1.355	2	2	0,1
Sum :											1.355	2	2	0,1

Koldkær Bæk

CU068A	SR-P	V		S+P	C068A	7,9	3,8		F2.0		24.757	37	32	2,6
CU61	SR	U		S+P	C069, C062, C072, C071	69,0	29,9		F2.0	0	196.533	870	345	45,6
CU63	SR-P	U		S+P		0,0	0,0		F2.0	0	0	0	0	0,0

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg
Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplände	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb 1/år	Vandm. m³/år	BOD kg/år	Total N kg/år	Total P kg/år
-	-	-	m³	-	-	ha	ha	l/s	-					

Koldkær Bæk

CU64	SR-P	U		S+P	C068	14,6	4,2		F1.1	0	27.568	41	36	2,9
CU69	SR-P	V	2700	S+P	C213A	4,5	1,9	2	F2.0		12.211	18	16	1,3
CU70	SR			S+P	Q024A, C070	32,9	16,9		F2.0		111.263	167	145	11,7
QU18S	OV	R		S+P		0,0	0,0		F2.0		0	0	0	0,0
Sum :										0	372.332	1.133	574	64,0

Koldkær Bæk, tilløb fra Brendstrup

CU68	SR-P	V	3500	S+P	C213	6,2	3,0	3	F2.0		19.493	29	25	2,0
CU73	SR-P			S+P	C067, C205	98,5	53,1		F2.0		348.547	523	453	36,6
QU16	SR	U	43034	S+P	M089B, Q033, Q038, Q031, Q034, Q037, Q039, M089A, M200	150,7	71,1	108	F2.0	2	467.121	1.811	566	42,9
QU17	SR-P	U		S+P		0,0	0,0		F2.0	0	0	0	0	0,0
QU18	SR	U	5450	S+P	Q027A, Q024, Q027	57,4	29,7	35	F2.0	0	195.180	293	254	20,5
Sum :										2	1.030.341	2.656	1.298	102,0

Lilleå

CU211	SR	V		P	C211	1,9	0,8		N1.0		5.527	8	7	0,6
TU201	SR		2425	P	T066	15,8	10,1		N1.0		66.353	100	86	7,0
C0103XS_UD	OV	U		S+P		0,0	0,0		N1.0	0	0	0	0	0,0
CU6	SR-P	U		S+P	C009	1,0	0,6			0	4.261	26	9	1,3
Sum :										0	76.141	134	102	8,8

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Lisbjerg Bæk (bækken)

Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
CU209	SR			P	C203, C202, C202A	56,3	24,1		F1.1		158.285	237	206	16,6
XU016A	SR	V		P	T211	40,3	12,9		F1.1		84.771	509	170	25,4
DÅL205	SR	V		S+P		0,0	0,0		F1.1		0	0	0	0,0
M72-5.1	SR-P	V		S+P		0,0	0,0		F1.1		0	0	0	0,0
M72-5.2	SR-P	V		S+P		0,0	0,0		F1.1		0	0	0	0,0
VV_true	VV	M		S+P		0,0	0,0		F1.1		0	0	0	0,0
Sum :											243.056	746	376	42,1

Lyngbygård Å

Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
KU203R	SR		20000	P	K203, K205	13,3	7,8		A3.0		51.479	309	103	15,4
KU83	SR		3650	P	K201, K083	5,9	3,7		A3.0		24.182	145	48	7,3
DÅL203	SR-P	V		S+P		0,0	0,0		A3.0		0	0	0	0,0
E45-172	SR-P	V		S+P		0,0	0,0	10	A4.01		0	0	0	0,0
KU04	SR	U		S+P		0,0	0,0		A3.0	0	0	0	0	0,0
KU07	SR	V	1258	S+P	K007B, K007, K007A	10,7	2,9		A3.0		18.967	37	26	2,4
KU07S	OV	R		S+P		0,0	0,0		A3.0		0	0	0	0,0
KU10	SR-P			S+P		0,0	0,0		A3.0		0	0	0	0,0
M66-11.6	SR-P	U		S+P		0,0	0,0		A3.0		0	0	0	0,0
M66-15.6	SR-P	V		S+P		0,0	0,0		A3.0		0	0	0	0,0
P095S	OV	U		S+P		0,0	0,0		A4.01		0	0	0	0,0
Sum :										0	94.628	491	177	25,1

Løjenkær Bæk

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg
Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Løjenkær Bæk

Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
BU108	SR-P	T		P		0,0	0,0		A1.5		0	0	0	0,0
BU33AS	OV			S+P		0,0	0,0		A1.4	0	0	0	0	0,0
BU33g	SR-P	U		S+P		0,0	0,0		A1.4		0	0	0	0,0
BU33h	SR-P	U		S+P		0,0	0,0		A1.4		0	0	0	0,0
BU35	SR	U		S+P	B033B	5,8	2,4		A1.4	0	15.734	94	31	4,7
BU38	SR	U		S+P	B033A	0,9	0,5		A1.4	0	3.585	22	7	1,1
BU39	SR	U	110	S+P	B033C, B205	17,1	7,3		A1.4	0	47.816	276	94	13,9
Sum :										0	67.135	392	132	19,7

Madses bæk

Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
BU206	SR	D	3585	S+P	E010C	18,7	6,0		A4.01		39.407	59	51	4,1
BU206S	OV			S+P		0,0	0,0		A4.01		0	0	0	0,0
BU24	SR	V	6400	S+P	B026, B026A, B026B, B207, E005	15,0	5,3		A4.01	0	34.955	52	45	3,7
DU26	SR-P	U		S+P		0,0	0,0		A4.01	0	0	0	0	0,0
DU27	SR-P	U		S+P		0,0	0,0		A4.01	0	0	0	0	0,0
M61-160.0299	SR-P	U		S+P		0,0	0,0		A4.01		0	0	0	0,0
M61-169.6	SR-P	U		S+P		0,0	0,0		A4.01		0	0	0	0,0
Sum :										0	74.362	111	96	7,8

Marbæk

Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
TU205	SR	V		P		0,0	0,0		D1.1		0	0	0	0,0
TU205A	SR	V, U	1505	P	T205A	7,3	3,2		D1.1		21.057	32	27	2,2

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb 1/år	Vandm. m³/år	BOD kg/år	Total N kg/år	Total P kg/år
-	-	-	m³	-	-	ha	ha	l/s	-					

Marbæk

Sum : 21.057 32 27 2,2

Moseåen

IU01	SR			S+P		0,0	0,0	F1.3		0	0	0	0	0,0
IU01_1	SR			S+P		0,0	0,0	F1.3		0	0	0	0	0,0
IU01S	OV	R		S+P		0,0	0,0	F1.3		0	0	0	0	0,0
IU8	SR	V, U	8761,6667	S+P	I014, I009, I017, I016, I010A, I010B	100,9	43,2	F1.3		0	283.539	425	369	29,8
IU8_1	SR		9763,3333	S+P	I202, I006, I010	23,9	9,9	F1.3			65.010	98	85	6,8
Sum :										0	348.549	523	454	36,6

Møddebro Bæk

BU37	SR	U		P		0,0	0,0	A1.1		0	0	0	0	0,0
BU201	SR	V	5556	S+P	B201	33,0	6,6	A1.1			43.349	65	56	4,6
BU202	SR-P			S+P		0,0	0,0	A1.1			0	0	0	0,0
BU31S	OV	U		S+P		0,0	0,0	A1.1		0	0	0	0	0,0
BU32	SR	V, U	660	S+P	B048A, B031, B030, BU32A	44,1	15,9	A1.1		0	104.344	626	209	31,3
BU33	SR-P	U		S+P		0,0	0,0	A1.1		0	0	0	0	0,0
BU34	SR	U	660	S+P	B030	13,0	5,8	A1.1		0	38.195	229	76	11,5
BU40	SR	U	1100	S+P	B043, B046	17,8	8,1	A1.1		0	53.347	320	107	16,0
BU40a	SR	V	690	S+P	B041	18,3	7,6	A1.1		0	50.126	301	100	15,0
BU48	SR	V		S+P		0,0	0,0	A1.1			0	0	0	0,0
BU925	SR	V		S+P	B032	10,7	2,1	A1.1			14.028	84	28	4,2

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplände	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb 1/år	Vandm. m ³ /år	BOD kg/år	Total N kg/år	Total P kg/år
-	-	-	m ³	-	-	ha	ha	l/s	-					

Møddebro Bæk

Sum : 0 303.389 1.625 576 82,6

Norringholm Grøft

DU200	SR	V	245	P	D200	3,7	1,6	A4.02	10.586	16	14	1,1
M61-173.820	SR-P	V		S+P		0,0	0,0	A4.02	0	0	0	0,0
M61-173.9	SR-P	V		S+P		0,0	0,0	A4.02	0	0	0	0,0
Sum :									10.586	16	14	1,1

Pannerup Bæk

CU207B	(5) SR	V	7407	P	C207B	11,2	7,2	F1.1	47.215	71	61	5,0
CU214	(7) SR		1138	P	C212	12,6	1,5	D1.5	9.969	15	13	1,0
Sum :									57.184	86	74	6,0

Riisskov Bæk, tilløb

QU05	SR	A	P	0,0	0,0	O446	0	0	0	0,0			
QU05S	OV	A	S+P	Q007A, Q007	69,7	34,6	O446	0	0	0	0,0		
QU15	SR	U	S+P	Q011, Q013, Q010	46,2	21,9	O446	0	144.173	865	288	43,3	
Sum :									0	144.173	865	288	43,3

Risvang Bæk

TU202	SR	V	P	T202	8,1	3,6	D2.3	23.503	35	31	2,5
E45-187.5	SR-P	V	S+P		0,0	0,0		0	0	0	0,0

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra rensesanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb 1/år	Vandm. m³/år	BOD kg/år	Total N kg/år	Total P kg/år
-	-	-	m³	-	-	ha	ha	l/s	-					

Risvang Bæk

TU20	SR	U		S+P	T021, T023	11,3	4,8		D2.3	24	31.297	128	53	6,8
TU23	SR	V		S+P		0,0	0,0		D2.3	0	0	0	0	0,0
TU34	SR	U	3281	S+P	T038, T037, T203	32,3	11,9		D2.0	0	78.226	117	102	8,2
TU39	SR	V, U		S+P		0,0	0,0		D2.3		0	0	0	0,0
Sum :										24	133.026	280	186	17,5

Risvang Bæk, tilløb Engvej 9-15

TU21	SR	U	1782	S+P	T020, T200	21,0	7,3		D2.4	0	47.928	72	62	5,0
Sum :										0	47.928	72	62	5,0

Risvang Bæk, tilløb Trojavej 2

TU33	SR	U	3060	S+P	T035, T039A, T040	24,7	5,5		D2.2	0	36.072	214	72	10,7
Sum :										0	36.072	214	72	10,7

Silistria Bæk

AU24	SR	U	5550	S+P	A031, A028, A002	85,4	28,9		O446	0	171.552	257	223	18,0
AU24S	OV	M		S+P		0,0	0,0		O446	0	0	0	0	0,0
AU25	SR-P	A		S+P		0,0	0,0		O446		0	0	0	0,0
DU13	SR	U		S+P		0,0	0,0		O446	0	0	0	0	0,0
Sum :										0	171.552	257	223	18,0

Skæring Bæk

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renselanlæg
Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplände	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Skæring Bæk

LU87c	SR	U	177	P	L204	1,0	0,1			0	766	1	1	0,1
LU203	SR-P	A	326	S+P	L203	1,0	0,0	1		0	0	0	0	0,0
LU203A	SR-P	A	668	S+P	L203A	2,1	0,0			0	0	0	0	0,0
LU203B	SR-P	V	1900	S+P	L203B, L087, L085	9,5	5,2	7		34.013	123	55	6,7	
LU81	SR	U		S+P	L070A	3,6	1,8			0	11.875	71	24	3,6
LU82	SR	U	3450	S+P	L081, L072	41,4	19,5			0	127.901	534	219	28,3
LU83	SR	U	1684	S+P	L201, L072A, L086	12,7	6,6			0	43.347	163	72	8,8
LU84	SR	U		S+P		0,0	0,0			0	0	0	0	0,0
LU85	SR-P	U		S+P	L078, L086A	13,1	6,0			0	39.673	238	79	11,9
LU86	SR-P	U		S+P		0,0	0,0			0	0	0	0	0,0
LU86a	SR	U		S+P	L073A	1,9	1,1			0	6.939	42	14	2,1
LU86b	SR	U		S+P		0,0	0,0			0	0	0	0	0,0
LU87	SR	U		S+P	L071	11,3	4,9			0	32.140	193	64	9,6
LU87_1	SR			S+P		0,0	0,0				0	0	0	0,0
LU87_2	SR			S+P		0,0	0,0				0	0	0	0,0
LU87a	SR	U		S+P	L070D	1,9	1,0			0	6.399	38	13	1,9
LU87d	SR	U		S+P		0,0	0,0			0	0	0	0	0,0
LU87e	SR	U		S+P	L070B	1,0	0,4			0	2.694	16	5	0,8
LU87f	SR-P	U		S+P		0,0	0,0				0	0	0	0,0
LU89	SR	U		S+P	L082A	4,2	2,2			0	14.194	85	28	4,3
M72-11.5	SR-P	V		S+P		0,0	0,0		H2.0		0	0	0	0,0
M72-11.6	SR-P	V		S+P		0,0	0,0		H2.0		0	0	0	0,0
VU30	SR	U		S+P	V037, V033, V037B	11,6	4,0			0	26.269	158	53	7,9
VU31	SR	U		S+P	V031, V030A, V033A	15,8	7,4		H1.1	0	48.367	290	97	14,5
VU32	SR	U		S+P	V043, V030B	1,8	0,5		H1.1	0	2.502	15	5	0,8

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplände	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Skæring Bæk

VU32a	SR	U		S+P		0,0	0,0		H1.1	0	0	0	0	0,0
VU32B	SR		2750	S+P	V034, V035, V045,	28,9	10,9		H1.1		71.784	303	124	16,0
VU33	SR	U		S+P	V030C	1,4	0,7		H1.1	0	4.859	29	10	1,5
VU33a	SR	U		S+P	V030D	1,2	0,6		H1.1	0	3.866	23	8	1,2
VU33b	SR	U		S+P	V030E	1,7	0,7		H1.1	0	4.811	29	10	1,4
VU33c	SR	U		S+P	V030F	1,1	0,4		H1.1	0	2.458	15	5	0,7
VU34a	SR	U		S+P	V037A, V032B	6,8	2,9		O4411	0	18.981	114	38	5,7
VU39	SR	V	540	S+P	V039	1,7	0,8				5.391	8	7	0,6
VU45	SR			S+P	V045A	3,1	1,6		H1.1		10.780	16	14	1,1
VU61	SR	V		S+P	V045B	1,4	0,4		H1.1		2.837	17	6	0,9
VU62	SR-P	A		S+P	V033B	0,9	0,3				1.681	3	2	0,2
VU63	SR-P	U		S+P	V033C	1,3	0,6	35			3.908	6	5	0,4
Sum :										0	528.435	2.530	958	130,8

Skødstrup Bæk

LU90	SR	U		P	L091B	7,7	0,9		J1.0	0	6.070	36	12	1,8
VU13	SR	U		S+P	V016, V023	23,4	9,3			0	61.335	92	80	6,4
VU13S	OV			S+P		0,0	0,0			0	0	0	0	0,0
VU14	SR	U	2800	S+P	V202, V019	14,5	7,3		O4411	0	48.069	72	62	5,0
VU16	SR	U		S+P	V019B	8,9	2,8			0	18.265	27	24	1,9
VU16a	SR	U		S+P	V018A	3,3	1,5			0	9.862	59	20	3,0
VU203	SR	V		S+P	X003A, V203	19,6	6,3				41.137	247	82	12,3
VU207	SR	V	1850	S+P	V003A	10,0	4,4				29.000	43	38	3,0
VU3	SR	A	425	S+P	V012	2,7	0,6			0	4.227	6	5	0,4

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplade	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Skødstrup Bæk

VU4	SR	U		S+P	V002, V005, V001, V018B	48,1	21,2			0	139.231	436	216	24,4
VU5	SR	U	2864	S+P	V004, V019A	25,0	10,1		O4411	0	66.635	274	114	14,6
VU7_K	⁽⁹⁾ AS			S+P		0,0	0,0				0	0	0	0,0
Sum :										0	423.831	1.292	653	73,0

Sogneskelsgrøften

CU32	SR	V		P	C032, C033	11,7	3,8		N1.1		24.665	37	32	2,6
CU5	SR	U		S+P	C012, C011	5,7	2,9		N1.1	0	19.111	29	25	2,0
CU7	SR	V	1760	S+P	C013	14,6	6,8		N1.1		44.386	67	58	4,7
Sum :										0	88.162	133	115	9,3

Spørring Å

E45-190.2	SR-P	V		S+P		0,0	0,0		D1.0		0	0	0	0,0
MV6042	SR	V		S+P		0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0
TU10_1S	OV			S+P		0,0	0,0		D1.0	0	0	0	0	0,0
TU10S	OV			S+P		0,0	0,0		D1.0	0	0	0	0	0,0
TU11	SR	U	2218	S+P	T011, T204, T205B	25,1	10,3		D1.0	0	67.698	181	100	10,6
TU12	SR	U		S+P	T010	19,2	8,6		D1.0	0	56.487	339	113	16,9
TU12a	SR	U	229	S+P	T015	1,3	0,8		D1.0	0	5.333	8	7	0,6
TU14	SR	U		S+P	T013, T012	2,2	0,8		D1.0	0	3.949	24	8	1,2
TU14S	OV	U		S+P		0,0	0,0		D1.0	0	0	0	0	0,0
TU16	SR	U	420	S+P	T014	10,3	4,4		D1.0	0	29.160	44	38	3,1
TU207	SR	V		S+P	T016	8,3	1,5		D1.0		10.070	15	13	1,1

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb 1/år	Vandm. m³/år	BOD kg/år	Total N kg/år	Total P kg/år
-	-	-	m³	-	-	ha	ha	l/s	-					

Spørring Å

TU207_1	SR			S+P		0,0	0,0		D1.0		0	0	0	0,0
TU207S	OV			S+P		0,0	0,0		D1.0	0	0	0	0	0,0
TU30S	OV	R		S+P		0,0	0,0		D1.0	0	0	0	0	0,0
TU32	SR	U	1596	S+P	T032, T030, T030A	19,6	6,0		D1.0	0	39.118	102	58	6,0
TU51S	OV	R		S+P		0,0	0,0		D1.6		0	0	0	0,0
VV_haarup	VV	U		S+P		0,0	0,0		D1.0		0	0	0	0,0
VV_haarup_AS	AS			S+P		0,0	0,0		D1.0		0	0	0	0,0
Sum :										0	211.815	713	337	39,3

Spørring Å, tilløb NV f Todbjerg

TU51	SR	U		S+P	T050A	1,1	0,8		D1.6	0	0	0	0	0,0
Sum :										0	0	0	0	0,0

Stilling-Solbjerg Sø

BU220	SR-P	U		S+P		0,0	0,0				0	0	0	0,0
BU36	SR	U		S+P	B033E	1,9	1,0		A1.4	0	6.304	38	13	1,9
BU36a	SR	U		S+P	B033D	1,8	0,8		A1.4	0	5.192	31	10	1,6
BU36b	SR	U		S+P	B033	5,0	2,4			0	15.716	94	31	4,7
BU41	SR	U		S+P	B047, B030	9,8	3,5		A1.0	0	22.918	100	40	5,2
BU41_1	SR	V, U		S+P		0,0	0,0		A1.0		0	0	0	0,0
Sum :										0	50.130	263	94	13,4

Storkesig Bæk, afløb Sabro Korsvej

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg
Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb 1/år	Vandm. m³/år	BOD kg/år	Total N kg/år	Total P kg/år
-	-	-	m³	-	-	ha	ha	l/s	-					

Storkesig Bæk, afløb Sabro Korsvej

CU2	SR	U	5850	S+P	C008, C005	46,8	18,5	A3.1		0	121.300	182	158	12,7
CU2_1	SR		2710	S+P	C003D	4,6	0,5	A3.1			3.382	20	7	1,0
CU2_1S	OV			S+P		0,0	0,0	A3.1		0	0	0	0	0,0
Sum :										0	124.682	202	165	13,8

Storkesig Bæk, tilløb fra Sabro (1)

CU2_K	AS			S+P		0,0	0,0	A3.1			0	0	0	0,0
CU4	SR	U	10000	S+P	C006, C010, C011A, C005A	54,7	22,7	A3.1		0	149.335	224	194	15,7
Sum :										0	149.335	224	194	15,7

Svinbo Grøft, tilløb Skæring Hedeve

LU88	SR	V	4779	S+P	L080, L083, L082	19,0	8,7	O4411		0	57.148	86	74	6,0
LU88S	OV			S+P		0,0	0,0	O4411		0	0	0	0	0,0
M72-13.2	SR-P	V		S+P		0,0	0,0	O4411			0	0	0	0,0
Sum :										0	57.148	86	74	6,0

Svinbo Grøft, tilløb Ø f. Skovlundv

LU202	SR	V	617	P	L202	3,4	1,1	O4411			7.141	11	9	0,7
Sum :											7.141	11	9	0,7

Søsterhøj Bæk

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg
Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år
Søsterhøj Bæk														
AU15	SR	U	3000	S+P	A032	25,8	6,2		O446	0	40.728	244	81	12,2
AU15S	OV			S+P		0,0	0,0		O446	0	0	0	0	0,0
Sum :										0	40.728	244	81	12,2
Todbjerg Bæk, tilløb Trige Skov														
TU206	SR	V	110	P	T070, T206	10,5	2,3		D1.5		14.889	22	19	1,6
TU200S	OV			S+P		0,0	0,0		D1.5	0	0	0	0	0,0
Sum :										0	14.889	22	19	1,6
Tulshøj Bæk														
BU208	SR	V		S+P	B203	15,5	6,8		B3.2		44.748	268	89	13,4
BU208S	OV			S+P		0,0	0,0		B3.2	0	0	0	0	0,0
DU32	SR-P	U		S+P		0,0	0,0		B3.5	0	0	0	0	0,0
DU33	SR	V, U		S+P	D066	6,9	3,3		A4.02	0	21.882	33	28	2,3
Sum :										0	66.630	301	117	15,7
Universitetsbækken														
PU70	SR	U		S+P		0,0	0,0		O446	0	0	0	0	0,0
PU71	SR-P	U		S+P		0,0	0,0		O446	0	0	0	0	0,0
PU72	SR-P	U		S+P	P082	0,4	0,2		O446	0	1.448	9	3	0,4
PU73	SR-P	U		S+P		0,0	0,0		O446	0	0	0	0	0,0
PU74	SR-P	U		S+P	P085	7,0	3,8		O446	0	25.182	151	50	7,6
PU89	SR-P	U		S+P		0,0	0,0		O446	0	0	0	0	0,0

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplände	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb 1/år	Vandm. m³/år	BOD kg/år	Total N kg/år	Total P kg/år
-	-	-	m³	-	-	ha	ha	l/s	-					

Universitetsbækken

PU90	SR	U		S+P	P041, P079	2,2	1,2		O446	0	7.928	48	16	2,4
Sum :										0	34.558	208	69	10,4

Varna Bæk (Skambæk)

AU10	SR	V, U		S+P	A010, A021, A022, A038, A034, A018, A037, A045, A039, A019, A016, A017, A012, A015, A014, A024, A036, A023	300,4	121,5		O446	0	399.880	1.982	735	101,9
AU10_1S	OV			S+P	O203	0,4	0,0		O446	0	0	0	0	0,0
AU10_K	AS	U		S+P		0,0	0,0		O446		0	0	0	0,0
AU10S	OV	U		S+P		0,0	0,0		O446	0	0	0	0	0,0
Sum :										0	399.880	1.982	735	101,9

VI fra Ravnbakke

TU2	SR	U		S+P	T004	28,3	9,7		F1.1	0	63.857	96	83	6,7
Sum :										0	63.857	96	83	6,7

VI. f. Kvottrup

CU20	SR	U		S+P	C020, C021	10,7	2,9		N1.0	19	18.855	113	38	5,7
Sum :										19	18.855	113	38	5,7

VI. fra Hørslev

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg
Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

VI. fra Hørslev

KU200	SR			P	K202	8,8	3,9		A3.0		25.509	153	51	7,7
KU202	SR	V	3650	P	K200	17,8	11,4		A3.0		74.708	448	149	22,4
KU203	SR	V	9347	S+P	K009, K011	65,8	39,8		A3.0		261.651	1.549	520	77,6
Sum :											361.868	2.150	720	107,6

VI. Nordvest for Lisbjerg Bro

CU44	SR	V		S+P	C043D	1,7	0,8		F1.1		4.940	30	10	1,5
CU44_1	SR			S+P		0,0	0,0		F1.1		0	0	0	0,0
CU46	SR	U	450	S+P	C043C	97,4	42,9		F1.1	0	281.594	422	366	29,6
Sum :										0	286.534	452	376	31,0

VI. V. Botanisk have

PU69	SR	U		S+P	P088	22,6	13,0		A5.0	0	0	0	0	0,0
PU69S	OV	U		S+P		0,0	0,0		A5.0	0	0	0	0	0,0
PU91	SR-P	U		S+P	P097	3,2	2,1		A5.0	0	13.945	84	28	4,2
Sum :										0	13.945	84	28	4,2

Voldbæk

MU202	(1) SR-P	U		P		0,0	0,0		A4.02		0	0	0	0,0
M66-8.4	SR-P	V		S+P		0,0	0,0		A4.01		0	0	0	0,0
MU24	SR	U		S+P	M030	5,0	1,8		A4.02	0	11.614	70	23	3,5
MU25	SR	U		S+P	M034	2,8	1,8		A4.02	0	11.755	71	24	3,5
MU26	SR	U		S+P	M035	7,6	2,9		A4.02	0	19.236	115	38	5,8

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra rensesanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år
MU27S	OV	U		S+P	M031, M027, M025	16,5	6,7		A4.02	0	0	0	0	0,0
MU29S	OV	U		S+P		0,0	0,0		A4.02	0	0	0	0	0,0
MU31	SR			S+P		0,0	0,0		A4.02	0	0	0	0	0,0
MU32	SR			S+P		0,0	0,0		A4.02	0	0	0	0	0,0
MU32_1	SR			S+P		0,0	0,0		A4.02		0	0	0	0,0
MU37	SR	U	13470	S+P	M051, M076, M077A	49,8	20,0		A4.02	0	131.095	688	247	35,1
MU37_2	SR	V, U		S+P	M079	15,2	5,0	80	A4.02		32.719	196	65	9,8
MU38	SR	U	700	S+P	M054A	4,4	3,2		A4.02	0	21.036	32	27	2,2
MU39a	SR	U		S+P		0,0	0,0		A4.02	0	0	0	0	0,0
MU39B	SR-P	U		S+P		0,0	0,0		A4.02	48	0	0	0	0,0
MU40	SR	U	6030	S+P	I008, M066, M072, M064, M058	103,2	47,0		A4.02	0	308.841	1.199	516	64,3
MU40S	OV	U		S+P		0,0	0,0		A4.02	0	0	0	0	0,0
MU42	SR	U		S+P	M055, M077B, M055A	94,8	42,2		A4.02	0	277.114	567	384	35,6
MU43A	SR	U	2202	S+P	M059, M063	94,5	44,1		A4.02	0	289.982	1.158	489	61,8
MU43B	SR	U		S+P	M077	22,0	7,4		A4.02	0	48.651	73	63	5,1
MU44	SR	U		S+P	M054, M082	25,5	12,9		A4.02	0	84.734	127	110	8,9
MU46	SR	U		S+P		0,0	0,0		A4.02	0	0	0	0	0,0
MU46_1	SR			S+P		0,0	0,0		A4.02		0	0	0	0,0
MU47	SR	U		S+P		0,0	0,0		A4.02	0	0	0	0	0,0
MU48b	SR-P	U		S+P		0,0	0,0		A4.02	0	0	0	0	0,0
MU50	SR	V		S+P	M078	6,4	1,0		A4.02	0	6.717	10	9	0,7
MU53	SR-P	U		S+P	M081B	0,4	0,2		A4.02	0	1.130	7	2	0,3
MU54	SR	U		S+P		0,0	0,0		A4.02	0	0	0	0	0,0
MU55	SR-P	U		S+P		0,0	0,0		A4.02	0	0	0	0	0,0

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb 1/år	Vandm. m³/år	BOD kg/år	Total N kg/år	Total P kg/år
-	-	-	m³	-	-	ha	ha	l/s	-					
MU59	SR	U		S+P		0,0	0,0		A4.02	0	0	0	0	0,0
MU61	SR	U	720	S+P	M081A	16,7	6,8		A4.02	0	44.871	67	58	4,7
MU62	SR	U		S+P	M081	19,4	9,3		A4.02	0	61.225			
MU65	SR	V	67700	S+P	M061A, X006A, M088A, M061, M060, M088, M090, M089, M062, I200	218,9	95,2		A4.02		617.005	1.258	854	79,2
MU66	SR	V	537	S+P	M033A, M032, M033	14,8	6,2		A4.02		40.846	143	66	7,8
MU68	SR-P			S+P	M077	0,2	0,1		A4.02		491	1	1	0,1
MU92	SR	V		S+P	M092D	11,4	5,5	10	A4.02		35.835	151	43	3,2
MV05	SR-P	V		S+P		0,0	0,0		A4.02		0	0	0	0,0
Sum :										48	2.044.897	5.933	3.019	331,7

Yderup bæk

CU208	SR	V	1785	P	C208	6,7	4,3		A3.0		28.110	42	37	3,0
CU204	SR-P	V	446	S+P	C214, C209, C204	5,4	2,6		A3.0		17.338	81	31	4,2
IU12	SR	V	13191,5	S+P	I201, I020, I003B	55,4	30,3		A3.0	0	198.746	298	258	20,9
IU13	SR		2161	S+P	I003A	10,5	5,0		A3.0		33.097	50	43	3,5
IU14	SR-P	V		S+P		0,0	0,0		A3.0		0	0	0	0,0
IU15	SR-P	V		S+P		0,0	0,0		A3.0		0	0	0	0,0
KU09S	OV	U		S+P		0,0	0,0		A3.0	0	0	0	0	0,0
VV_Lyngby	VV	V		S+P		0,0	0,0		A3.0		0	0	0	0,0
Sum :										0	277.291	471	369	31,5

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år
CU200	SR	V		P	C200	27,0	11,9		F3.1		78.143	117	102	8,2
CU206	SR	V		P	C201, C206	22,5	14,4		F3.1		94.770	142	123	10,0
CU206a	SR-P	V	9577	P	C048, C206a	21,8	13,5		F3.1		88.718	532	177	26,6
CU207	SR	V	1138	P	C212	12,6	1,5		F3.1		9.969	15	13	1,0
CU43	SR-P	U	4473	S+P	C042A, C042, C046A	27,6	9,4		F3.1	0	61.745	93	80	6,5
CU74	SR-P	V, U		S+P	C042B	2,2	1,8		F3.1		11.654	17	15	1,2
M72-0.8	SR-P	V		S+P		0,0	0,0		F3.1		0	0	0	0,0
Sum :										0	344.999	916	510	53,5

Ølsted Bæk

Århus Bugt

OU208_A24	SR-P			P		0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0
PU115	SR-P	D		P		0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0
PU116	SR-P	D		P		0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0
PU117	SR-P	D		P		0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0
PU119	SR	D		P		0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0
PU135	SR	U		P	P037H	4,8	2,1		O446		0	0	0	0,0
PU136	SR	U		P	P037D	1,2	0,8		O446		0	0	0	0,0
PU137	SR	U		P	P037F, P037I	18,8	11,6		O446		0	0	0	0,0
PU138	SR	U		P	P037E	1,9	1,3		O446		0	0	0	0,0
PU139	SR	U		P		0,0	0,0		O446		0	0	0	0,0
PU144	AS	U		P		0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0
PU145	AS	U		P		0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0
QU01_K	AS			P		0,0	0,0		O446		0	0	0	0,0
BU210R	SR-P	U		S+P	B210	0,4	0,1		B1.0		392	2	1	0,1

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Århus Bugt

GU30	SR-P			S+P	G030	13,4	3,4		C1.0		22.455	135	45	6,7
GU30S	OV_PS			S+P		0,0	0,0		C1.0	0	0	0	0	0,0
GU31	SR-P			S+P	G031	81,8	19,0		C1.0		124.745	748	249	37,4
LU10b	SR-P	U		S+P	L010B	3,0	0,0		O446					
LAR510	iR_Klim	V		S+P		0,0	0,0		O446		0	0	0	0,0
LU23	SR-P	U		S+P		0,0	0,0		M446	0	0	0	0	0,0
LU23_K	AS			S+P		0,0	0,0		O446		0	0	0	0,0
LU23a	SR	U		S+P		0,0	0,0		M446	0	0	0	0	0,0
LU23b	SR-P	U		S+P		0,0	0,0		M446	0	0	0	0	0,0
LU23c	SR-P	U		S+P		0,0	0,0		M446	0	0	0	0	0,0
LU23d	SR-P	U	375	S+P	L034	80,2	30,8		M446	0	202.400	304	263	21,3
LU23e	SR-P	U		S+P		0,0	0,0		M446	0	0	0	0	0,0
LU23f	SR-P	U		S+P		0,0	0,0		M446	0	0	0	0	0,0
LU23G	SR	V	1750	S+P	L017, L013B, L015B, L015A, L019A, L019, L018, L016, L014	119,6	42,6	35.000	M446	0	279.748	1.100	449	53,7
LU23GS	OV	U		S+P		0,0	0,0		M446	0	0	0	0	0,0
LU23S	OV			S+P		0,0	0,0		M446	0	0	0	0	0,0
LU24	SR	U		S+P	L010A, L010	8,6	2,6		O446	0	17.170	103	34	5,2
LU24a	SR-P	U		S+P		0,0	0,0		M446	0	0	0	0	0,0
LU24S	OV	U		S+P		0,0	0,0		O446	0	0	0	0	0,0
LU54	SR	U		S+P	L052A, L050A	17,7	10,4		O4411	0	68.300	410	137	20,5
LU55	SR	U		S+P	L050B	23,3	11,7		O4411	0	77.057	462	154	23,1
LU56	SR	U		S+P	L050, L074E	25,1	13,0		O4411	0	85.202	511	170	25,6
LU58	SR	U		S+P	L061	13,6	5,3		O4411	0	34.962	210	70	10,5

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplände	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Århus Bugt

LU72	SR	U		S+P	L075	17,6	9,6		O4411	0	62.747	376	125	18,8
LU91	SR	U		S+P	L091	45,0	11,1		M4411	0	73.240	439	146	22,0
LU91C	SR-P	U		S+P	L091C	6,1	1,9		M4411		12.178	73	24	3,7
LU91D	SR-P	U		S+P	L091D	1,8	1,3		M4411		8.222	49	16	2,5
LU92	SR	U		S+P		0,0	0,0		M4411		0	0	0	0,0
OU01	UR	U		S+P		0,0	0,0		M446	66	9.562.671	15.548	63.445	2.427,0
OU03AS	OV	M		S+P		0,0	0,0	1.400	M446	0	0	0	0	0,0
OU02	SR	U		S+P	O023, O016, O005, O007, O017, O010	74,0	39,2			2	33.731	202	67	10,1
OU02_K	AS			S+P		0,0	0,0		O446		0	0	0	0,0
OU02S	OV	R		S+P		0,0	0,0			0	0	0	0	0,0
OU03	OV			S+P		0,0	0,0		M446	0	0	0	0	0,0
OU04	SR	U		S+P	O054	13,4	6,1		O446	0	40.098	241	80	12,0
OU04S	OV			S+P		0,0	0,0		O446	0	0	0	0	0,0
OU05	SR	U		S+P		0,0	0,0		O446	0	0	0	0	0,0
OU05S	OV	U		S+P		0,0	0,0		O446	0	0	0	0	0,0
OU06	SR	U		S+P	O058, O057	10,6	2,7		O446	0	17.722	106	35	5,3
OU06S	OV	U		S+P		0,0	0,0		O446	0	0	0	0	0,0
OU07	SR	U		S+P	O011, O012	33,0	20,9		M446	0	0	0	0	0,0
OU07S	OV	U		S+P		0,0	0,0		M446	0	0	0	0	0,0
OU08	SR	U		S+P	P011	17,5	12,0		M446	39	0	0	0	0,0
OU08S	OV	M		S+P		0,0	0,0		M446	0	0	0	0	0,0
OU200	SR-P	T		S+P	O204	3,3	1,6		M446		10.728	64	21	3,2
OU205_5a	SR-P			S+P	O205_5a	2,2	1,4		M446		9.082	54	18	2,7
OU205_5b	SR-P			S+P		0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplände	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb 1/år	Vandm. m³/år	BOD kg/år	Total N kg/år	Total P kg/år
-	-	-	m³	-	-	ha	ha	l/s	-					

Århus Bugt

OU205_5c	SR-P			S+P		0,0	0,0		M446	0	0	0	0	0,0
OU205_5d	SR-P			S+P		0,0	0,0		M446	0	0	0	0	0,0
OU205_5e	SR-P			S+P		0,0	0,0		M446	0	0	0	0	0,0
OU205_5f	SR-P			S+P		0,0	0,0		M446	0	0	0	0	0,0
OU205_5g	SR-P			S+P		0,0	0,0		M446	0	0	0	0	0,0
OU205_5h	SR-P			S+P		0,0	0,0		M446	0	0	0	0	0,0
OU205_6a	SR-P			S+P	O205_6a	0,2	0,1		M446	738	4	1	0,2	
OU205_6b	SR-P			S+P	O205_6b	0,1	0,0		M446	287	2	1	0,1	
OU205_6c	SR-P			S+P	O205_6c	0,8	0,5		M446	3.155	19	6	0,9	
OU205_6d	SR-P			S+P		0,0	0,0		M446	0	0	0	0	0,0
OU205_6e	SR-P			S+P		0,0	0,0		M446	0	0	0	0	0,0
OU205_6f	SR-P			S+P		0,0	0,0		M446	0	0	0	0	0,0
OU205_6g	SR-P			S+P		0,0	0,0		M446	0	0	0	0	0,0
OU205_6h	SR-P			S+P		0,0	0,0		M446	0	0	0	0	0,0
OU205_6i	SR-P			S+P		0,0	0,0		M446	0	0	0	0	0,0
OU205_7a	SR-P			S+P		0,0	0,0		M446	0	0	0	0	0,0
OU205_7e	SR-P			S+P	O205	0,9	0,6		M446	4.021	24	8	1,2	
OU205_7k	SR-P			S+P		0,0	0,0		M446	0	0	0	0	0,0
OU205_A1	SR-P			S+P	O205_A1	1,7	1,1		M446	7.103	43	14	2,1	
OU205_A10	SR-P			S+P	O205_A10	0,3	0,2		M446	1.092	7	2	0,3	
OU205_A11A	SR-P			S+P	O205_A11A	0,4	0,3		M446	1.831	11	4	0,5	
OU205_A11B	SR-P			S+P	O205_A11B	0,6	0,0		M446					
OU205_A12	SR-P			S+P	O205_A12	0,5	0,3		M446	2.082	12	4	0,6	
OU205_A13A	SR-P			S+P	O205_A13	0,2	0,1		M446	747	4	1	0,2	
OU205_A13B	SR-P			S+P	O205_A13B	0,2	0,1		M446	781	5	2	0,2	

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplände	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Århus Bugt

OU205_A13C	SR-P			S+P	O205_A13C	0,1	0,1		M446		573	3	1	0,2
OU205_A13D	SR-P	U		S+P	O205_A13D	0,5	0,3		M446		1.919	12	4	0,6
OU205_A14	SR-P			S+P	O205_A14	0,2	0,1		M446		906	5	2	0,3
OU205_A16	SR-P			S+P	O205_A16	0,2	0,1		M446		916	5	2	0,3
OU205_A17	SR-P			S+P	O205_A17	0,2	0,1		M446		734	4	1	0,2
OU205_A18	SR-P			S+P	O205_A18	0,1	0,0		M446		223	1	0	0,1
OU205_A19	SR-P			S+P	O205_A19	0,2	0,1		M446		912	5	2	0,3
OU205_A2	SR-P	U		S+P	O205_A2	1,2	0,8		M446		4.988	30	10	1,5
OU205_A20	SR-P			S+P	O205_A20	0,4	0,3		M446		1.870	11	4	0,6
OU205_A21	SR-P			S+P	O205_A21	0,4	0,2		M446		1.492	9	3	0,4
OU205_A22	SR-P			S+P	O205_A22	0,3	0,2		M446		1.462	9	3	0,4
OU205_A3	SR-P	U		S+P	O205_A3	4,8	0,0		M446					
OU205_A8	SR-P	U		S+P		0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0
OU205_A9	SR-P			S+P	O205_A9	1,6	1,0		M446		6.518	39	13	2,0
OU205_B1	SR-P			S+P	O205_B1	0,9	0,6		M446		3.666	22	7	1,1
OU205_B10	SR-P			S+P	O205_B10	0,3	0,2		M446		1.186	7	2	0,4
OU205_B11	SR-P			S+P	O205_B11	0,2	0,2		M446		1.048	6	2	0,3
OU205_B2	SR-P	U		S+P	O205_B2, O205_B9	1,5	0,9		M446		6.179	37	12	1,9
OU205_B3	SR-P			S+P	O205_B3	1,3	0,8		M446		5.422	33	11	1,6
OU205_B4	SR-P			S+P	O205_B4	0,2	0,1		M446		877	5	2	0,3
OU205_B5	SR-P			S+P	O205_B5	0,1	0,0		M446					
OU205_B6	SR-P			S+P	O205_B6	0,1	0,1		M446		471	3	1	0,1
OU205_B7	SR-P			S+P	O205_B7	6,6	4,2		M446		27.593	166	55	8,3
OU205_B8	SR-P	U		S+P	O205_B8	0,8	0,5		M446		3.230	19	6	1,0
OU205_B9	SR-P			S+P	O206_B9	4,0	0,0		M446		0	0	0	0,0

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra rensenlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplände	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb 1/år	Vandm. m³/år	BOD kg/år	Total N kg/år	Total P kg/år
-	-	-	m³	-	-	ha	ha	l/s	-					

Århus Bugt

OU205_C02	SR-P			S+P	O205_C2	1,6	1,0		M446		6.595	40	13	2,0
OU205_C03	SR-P			S+P	O205_C3	0,8	0,5		M446		3.373	20	7	1,0
OU205_C04	SR-P			S+P	O205_C4	0,2	0,1		M446		657	4	1	0,2
OU205_C05	SR-P			S+P	O205_C5	0,9	0,6		M446		3.621	22	7	1,1
OU205_C06	SR-P			S+P	O205_C6	1,9	1,2		M446		7.949	48	16	2,4
OU205_C07	SR-P			S+P	O205_C7	1,5	1,0		M446		6.413	38	13	1,9
OU205_C08	SR-P			S+P	O205_C8	0,8	0,0		M446					
OU205_C09	SR-P			S+P	O205_C9	0,7	0,5		M446		3.054	18	6	0,9
OU205_C10	SR-P			S+P	O205_C10	0,8	0,5		M446		3.542	21	7	1,1
OU205_C11	SR-P			S+P	O205_C11	0,5	0,3		M446		2.281	14	5	0,7
OU205_C13	SR-P			S+P	O205_C13	0,2	0,1		M446		707	4	1	0,2
OU205_C14	SR-P			S+P	O205_C14	0,5	0,3		M446		2.288	14	5	0,7
OU205_C15	SR-P			S+P	O205_C15	0,1	0,1		M446		483	3	1	0,1
OU205_C16	SR-P			S+P	O205_C16	0,3	0,2		M446		1.113	7	2	0,3
OU205_C17	SR-P			S+P	O205_C17	0,1	0,1		M446		567	3	1	0,2
OU205_C18	SR-P			S+P	O205_C18	0,5	0,3		M446		2.124	13	4	0,6
OU205_C19	SR-P			S+P	O205_C19	0,2	0,2		M446		1.008	6	2	0,3
OU205_C20	SR-P			S+P	O205_C20	0,3	0,2		M446		1.356	8	3	0,4
OU205_C21	SR-P	U		S+P		0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0
OU205_K1	SR-P			S+P	O205_K1	19,4	12,4		M446		81.535	489	163	24,5
OU205_K2	SR-P			S+P	O205_K2	3,8	2,4		M446		15.886	95	32	4,8
OU205_K3	SR-P			S+P	O205_K3	7,6	4,9		M446		31.970	192	64	9,6
OU205_K4	SR-P			S+P	O205_K4	2,2	1,4		M446		9.308	56	19	2,8
OU205_K5	SR-P	U		S+P	O205_K5	1,9	1,2		M446		8.195	49	16	2,5
OU205_L1	SR-P			S+P	O205_L1	0,7	0,5		M446		2.968	18	6	0,9

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplände	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Århus Bugt

OU205_L10	SR-P			S+P	O205_L10	2,2	1,4		M446		9.423	57	19	2,8
OU205_L11	SR-P	U		S+P	O205_L11	0,3	0,2		M446		1.200	7	2	0,4
OU205_L2	SR-P			S+P		0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0
OU205_L3	SR-P			S+P	O205_L3	4,6	3,0		M446		19.523	117	39	5,9
OU205_L4	SR-P			S+P		0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0
OU205_L5	SR-P			S+P	O205_L5	2,5	1,6		M446		10.348	62	21	3,1
OU205_L6	SR-P			S+P	O205_L6	2,8	1,8		M446		11.906	71	24	3,6
OU205_L7	SR-P			S+P	O205_L7	1,6	1,0		M446		6.740	40	13	2,0
OU205_L8	SR-P			S+P	O205_L8	2,3	1,4		M446		9.464	57	19	2,8
OU205_L9	SR-P			S+P	O205_L9	2,7	1,8		M446		11.528	69	23	3,5
OU207_M1	SR-P			S+P	O207, O207_M1	14,8	9,5		M446		62.312	374	125	18,7
OU207_M10	SR-P			S+P	O207_M10	6,1	3,9		M446		25.534	153	51	7,7
OU207_M11	SR-P			S+P	O207_M11	9,9	6,3		M446		41.571	249	83	12,5
OU207_M12	SR-P			S+P	O207_M12	4,8	3,1		M446		20.263	122	41	6,1
OU207_M13	SR-P	T		S+P		0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0
OU207_M14	SR-P	T		S+P	O207a	13,8	11,0		M446		72.395	434	145	21,7
OU207_M2	SR-P			S+P	O207_M2	13,7	8,8		M446		57.569	345	115	17,3
OU207_M4	SR-P			S+P	O207_M4	3,1	2,0		M446		13.198	79	26	4,0
OU207_M6	SR-P			S+P	O207_M6	7,7	4,9		M446		32.210	193	64	9,7
OU207_M7	SR-P			S+P	O207_M7	7,2	4,6		M446		30.161	181	60	9,0
OU207_M8	SR-P			S+P	O207_M8	7,1	4,5		M446		29.871	179	60	9,0
OU207_M9	SR-P			S+P	O207_M9	6,9	4,4		M446		28.967	174	58	8,7
OU207_N1	SR-P			S+P	O207_N1	4,8	3,0		M446		19.989	120	40	6,0
OU207_N2	SR-P			S+P	O207_N2	10,5	6,7		M446		43.966	264	88	13,2
OU207_N4	SR-P			S+P	O207_N4	10,5	6,7		M446		44.339	266	89	13,3

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra rensenlæg
Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Århus Bugt

OU208_A25	SR-P	D		S+P		0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0
OU208_A26	SR-P	D		S+P		0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0
OU208_A27	SR-P	U		S+P		0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0
OU208_A28	SR-P	U		S+P		0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0
OU23	SR	U		S+P	O053	6,7	2,9		O446	0	19.134	115	38	5,7
OU24	SR			S+P	O029	15,3	8,2		O446		0	0	0	0,0
OU24S	OV	U		S+P		0,0	0,0		O446	0	0	0	0	0,0
OU27	SR	U		S+P		0,0	0,0		O446	0	0	0	0	0,0
OU28	SR	U		S+P		0,0	0,0		O446	0	0	0	0	0,0
OU29	SR	U		S+P	O048	11,7	5,1		O446	0	0	0	0	0,0
OU29S	OV			S+P		0,0	0,0		O446	0	0	0	0	0,0
OU41	SR	U		S+P		0,0	0,0		O446	0	0	0	0	0,0
OU41S	OV			S+P		0,0	0,0		O446	0	0	0	0	0,0
OU42	SR	U		S+P		0,0	0,0		O446	0	0	0	0	0,0
OU44	SR	U		S+P	O052	16,1	5,7		O446	2	37.334	224	75	11,2
OU44S	OV	U		S+P		0,0	0,0		O446	0	0	0	0	0,0
OU51	SR	U		S+P		0,0	0,0		M446	0	0	0	0	0,0
OU60	SR			S+P		0,0	0,0		O446	3	0	0	0	0,0
OU60S	OV	U		S+P	O049	32,9	14,5		O446	0	0	0	0	0,0
OU61	SR	U		S+P	O030	10,0	4,7		O446	0	0	0	0	0,0
OU64	SR-P			S+P	O064	3,4	2,1		M446		13.764	83	28	4,1
PU100_E01	SR-P			S+P	P100_E1	0,2	0,1		M446		985	6	2	0,3
PU100_E02	SR-P			S+P		0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0
PU100_E03	SR-P			S+P	P100_I3	0,7	0,4		M446		2.924	18	6	0,9
PU100_I01	SR-P			S+P	P100_I1	0,3	0,2		M446		1.395	8	3	0,4

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renselanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplände	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Århus Bugt

PU100_I02	SR-P			S+P	P100_I2	1,6	1,0		M446		6.752	41	14	2,0
PU100_I03	SR-P			S+P		0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0
PU100_I04	SR-P			S+P	P100_I4	0,7	0,5		M446		3.038	18	6	0,9
PU100_I05	SR-P			S+P	P100_I5	0,3	0,2		M446		1.135	7	2	0,3
PU100_I06	SR-P			S+P	P100_I6	1,0	0,7		M446		4.345	26	9	1,3
PU100_I07	SR-P			S+P	P100_I7	0,7	0,4		M446		2.881	17	6	0,9
PU100_I08	SR-P			S+P	P100_I8, P100	1,4	0,9		M446		6.239	37	12	1,9
PU100_I10	SR-P			S+P	P100_I10	0,1	0,0		M446		307	2	1	0,1
PU100_I11	SR-P			S+P	P100_I11	3,6	2,3		M446		15.276	92	31	4,6
PU100_J01	SR-P			S+P		0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0
PU101	SR-P			S+P	P101	6,3	2,6		M446		16.882	101	34	5,1
PU102	SR-P			S+P	P102	9,0	3,9		M446		25.489	153	51	7,6
PU108	SR-P	U		S+P	P037B, P037A, Q001A	2,1	1,0		M446	0	6.485	39	13	1,9
PU109	SR-P	D		S+P		0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0
PU110	⁽¹⁵⁾ SR-P	D		S+P	P098	24,0	16,1		M446		105.968	636	212	31,8
PU111	SR-P	U		S+P	P099	3,8	3,0		M446		20.026	120	40	6,0
PU112	SR-P	D		S+P	P099A	1,4	1,1		M446		7.022	42	14	2,1
PU113	SR-P	D		S+P	P099	3,8	3,0		M446		20.026	120	40	6,0
PU114	SR-P	D		S+P	P099	3,8	3,0		M446		20.026	120	40	6,0
PU114_1	AS	A		S+P		0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0
PU118	SR-P	D		S+P		0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0
PU119A	SR	O		S+P		0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0
PU120	SR-P	D		S+P		0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0
PU120S	OV	U		S+P		0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0
PU121	SR-P	D		S+P		0,0	0,0		M446	0	0	0	0	0,0

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Århus Bugt

PU122	AS			S+P		0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0	
PU123	AS			S+P		0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0	
PU124	AS			S+P		0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0	
PU125	AS	U		S+P		0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0	
PU126	SR-P	A		S+P		0,0	0,0		O446		0	0	0	0,0	
PU128	AS	D		S+P		0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0	
PU129	SR	D		S+P		0,0	0,0		O446		0	0	0	0,0	
PU130	SR-P	D		S+P		0,0	0,0		O446		0	0	0	0,0	
PU132	SR-P	D		S+P		0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0	
PU133	SR-P	D		S+P		0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0	
PU142	SR-P	U		S+P		0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0	
PU143	SR-P	U		S+P		0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0	
PU200S	OV	R	5333,3333	S+P	P081, P044, P075, P083, P078, P001, P035, Q001	98,8	64,4		M446		0	0	0	0,0	
PU300	SR-P	R		S+P		0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0	
PU301	SR-P	R		S+P		0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0	
PU302	SR-P	R		S+P		0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0	
PU75	SR			S+P		0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0	
PU75S	OV			S+P		0,0	0,0		O446		0	0	0	0,0	
PU78	SR	U		S+P		0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0	
PU80	SR	U		S+P	P040, P087	17,9	9,1		M446		0	59.882	359	120	18,0
PU98A	SR-P			S+P	P098A	1,1	0,9		O446			5.784	35	12	1,7
PU98B	SR-P			S+P	P098B	1,5	0,3		M446			2.133	13	4	0,6
QU01	SR		8000	S+P	Q015, Q003, Q002	8,1	4,8		O446		31.845	191	64	9,6	

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Århus Bugt

QU01_1	SR			S+P		0,0	0,0		O446		0	0	0	0,0
QU01_1S	OV			S+P		0,0	0,0		O446	0	0	0	0	0,0
QU01S	OV	U	2966,6667	S+P	Q014, Q008	40,0	23,2		O446	0	11.491	17	15	1,2
QU02	SR			S+P		0,0	0,0		O446	0	0	0	0	0,0
QU02S	OV			S+P		0,0	0,0		O446	0	0	0	0	0,0
QU05_1	SR			S+P		0,0	0,0		O446		0	0	0	0,0
QU05_2	SR			S+P		0,0	0,0		O446		0	0	0	0,0
VU208	SR-P	V	181	S+P	V208	0,8	0,7	10	E4.1		4.774	7	6	0,5
VU54	SR	U		S+P	V058, V051	16,1	5,1		O4411	0	33.815	203	68	10,1
VU55	SR	U		S+P	V051A	9,4	4,0		O4411	0	26.595	160	53	8,0
VU56	SR-P	U		S+P	V052	26,3	15,8			0	103.487	621	207	31,0
Sum :										112	12.253.581	30.125	68.560	3.161,4

Århus A

MU203	SR	V		P	M202	0,6	0,2		A4.01		1.138	2	1	0,1
MU50R	SR			P		0,0	0,0		A5.0		0	0	0	0,0
NU202	SR			P		0,0	0,0		A5.0		0	0	0	0,0
NU204	SR			P	N203, N204	17,2	2,1		A5.0		13.581	81	27	4,1
PU69_K	AS			P		0,0	0,0		A5.0		0	0	0	0,0
BU107	SR-P	V		S+P	B107	3,8	0,0		A2.5					
BU200	SR-P	V	1200	S+P	B200b	7,6	0,0		A2.0					
BU215	SR-P	U		S+P	B200a	4,0	1,9		A2.0		12.638	53	15	1,1
BU216	SR-P	V, U		S+P		0,0	0,0		A2.0		0	0	0	0,0
BU22	SR	V		S+P	B027A	4,2	0,1		A2.0		881	1	1	0,1

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renselanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplände	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år
BU25_K	AS	A		S+P		0,0	0,0		A2.0		0	0	0	0,0
BU42	SR	V		S+P		0,0	0,0		A2.5		0	0	0	0,0
DU04	SR-P	U		S+P		0,0	0,0		A5.0	0	0	0	0	0,0
DU07	SR	U	85	S+P	D014	8,3	4,6		A5.0	0	30.152	45	39	3,2
DU07S	OV			S+P		0,0	0,0		A5.0	0	0	0	0	0,0
DU09	SR	U		S+P	O040, O039	15,2	7,9		A5.0	0	0	0	0	0,0
DU09S	OV			S+P		0,0	0,0		A5.0	0	0	0	0	0,0
DU1.2	UR	U		S+P		0,0	0,0		A4.02	0	9.391.691	14.501	58.170	2.202,0
DU134	SR-P	V, U		S+P		0,0	0,0		A5.0		0	0	0	0,0
DU202	SR-P	V	2300	S+P	D213	7,8	5,6	15	A5.0		36.877	55	48	3,9
DU203	SR-P	V, U		S+P		0,0	0,0		A5.0		0	0	0	0,0
DU206	SR	V, U	2160	S+P	D001A, D001B	14,7	7,4		A4.02		48.366	73	63	5,1
DU34	SR	A		S+P	D060	4,2	2,3		A5.0	0	15.124	23	20	1,6
DU6	SR			S+P	D020	2,7	1,1		A5.0	0	7.151	43	14	2,1
DU6S	OV	U		S+P		0,0	0,0		A5.0	0	0	0	0	0,0
E45-168.4	SR-P	V		S+P		0,0	0,0	10	A2.0		0	0	0	0,0
E45-170.2	SR-P	V		S+P		0,0	0,0	2	A2.0		0	0	0	0,0
KU03	SR	U		S+P		0,0	0,0		A2.0	0	0	0	0	0,0
KU207	SR	V	17069,333	S+P	K005, K003B, K003, K002, K003A, K006, K010, K001, K090A, X014B, K090	241,4	72,7		A2.0					
KU207S	OV			S+P		0,0	0,0		A2.0		0	0	0	0,0
M01914K	OV	U		S+P		0,0	0,0		A4.02	0	0	0	0	0,0
M61-166.9	SR-P	V		S+P		0,0	0,0		A2.0		0	0	0	0,0
MU02	SR	U		S+P	M003A	0,9	0,0		A4.02	0				

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renselanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Århus Å

MU03_2	SR			S+P		0,0	0,0		A4.02		0	0	0	0,0
MU204S	OV			S+P	M204, M212	8,8	1,1		A4.02	0	6.928	42	14	2,1
MU49	SR		405	S+P	M201, M038	16,2	6,1		A4.01	0	40.301	200	74	10,3
MU49S	OV	U		S+P		0,0	0,0		A4.01	0	0	0	0	0,0
MU69S	OV			S+P		0,0	0,0		A5.0	0	0	0	0	0,0
NU01	UR	U		S+P	N004A	13,1	6,1		A5.0	0	5.588.574	8.599	23.538	1.802,2
NU01S	OV	R		S+P		0,0	0,0		A5.0	0	0	0	0	0,0
NU02	SR	U		S+P	N009B, N012, N010, N004, N015, N017, N016, N013, N008, M009, M011, M010, M005A, M008	373,1	165,9		A5.0	0				
NU02_5	SR			S+P		0,0	0,0		A5.0		0	0	0	0,0
NU02S	OV	R		S+P		0,0	0,0		A5.0		0	0	0	0,0
NU05	SR	U		S+P		0,0	0,0		A5.0	0	0	0	0	0,0
NU08	SR			S+P		0,0	0,0		A5.0	1	0	0	0	0,0
NU08S	OV	U		S+P		0,0	0,0		A5.0	0	0	0	0	0,0
NU11	SR	U		S+P		0,0	0,0		A5.0		0	0	0	0,0
NU12	SR	U		S+P	P201, P200, P203,	20,5	2,5		A5.0	0	16.196	97	32	4,9
OU207_N3	SR-P			S+P	O207_N3	14,0	9,0		M446		58.842	353	118	17,7
OU40	SR	U	3032	S+P	O202, P205, O045, P206	25,4	9,1		A5.0	0	59.718	150	87	8,9
OU40S	OV			S+P		0,0	0,0		A5.0	0	0	0	0	0,0
PU04S	OV	U		S+P		0,0	0,0		O446	0	0	0	0	0,0
PU05	SR	U		S+P		0,0	0,0		O446	0	0	0	0	0,0
PU05S	OV			S+P		0,0	0,0		O446	0	0	0	0	0,0

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Århus Å

PU08	SR	U		S+P		0,0	0,0		O446	0	0	0	0	0,0
PU09	SR	U		S+P		0,0	0,0		O446	0	0	0	0	0,0
PU09S	OV	U		S+P		0,0	0,0		O446	0	0	0	0	0,0
PU12	SR	U		S+P	P009	12,8	10,1		O446	0	0	0	0	0,0
PU12_1	SR			S+P		0,0	0,0		O446		0	0	0	0,0
PU12_1S	OV	U		S+P		0,0	0,0		O446	0	0	0	0	0,0
PU127	SR-P	A		S+P		0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0
PU12S	OV			S+P		0,0	0,0		O446	0	0	0	0	0,0
PU13	SR-P	U		S+P		0,0	0,0		O446	0	0	0	0	0,0
PU134	SR-P	V		S+P		0,0	0,0		A5.0		0	0	0	0,0
PU15	SR	U		S+P		0,0	0,0		O446	0	0	0	0	0,0
PU15S	OV	U		S+P		0,0	0,0		O446	0	0	0	0	0,0
PU17	SR			S+P		0,0	0,0		O446	15	0	0	0	0,0
PU17S	OV	U		S+P		0,0	0,0		O446	0	0	0	0	0,0
PU18S	OV	U		S+P		0,0	0,0		O446	0	0	0	0	0,0
PU14	SR	U		S+P		0,0	0,0		O446	0	0	0	0	0,0
PU19	SR	U		S+P	P007	16,5	12,3		O446	0	0	0	0	0,0
PU201S	OV			S+P		0,0	0,0		A5.0	0	0	0	0	0,0
PU202	SR	A		S+P		0,0	0,0		A5.0		0	0	0	0,0
PU203	SR	A		S+P		0,0	0,0		A5.0		0	0	0	0,0
PU204	SR-P	D		S+P	P050A	0,2	0,1		O446		818	5	2	0,2
PU205	SR-P	D		S+P	P050A	0,0	0,0		O446		0	0	0	0,0
PU206	SR-P	D		S+P	P050A	0,0	0,0		O446		0	0	0	0,0
PU207	SR-P	T		S+P		0,0	0,0		A5.0		0	0	0	0,0
PU21	SR	U		S+P		0,0	0,0		O446	0	0	0	0	0,0

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renselanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplände	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år
PU24	SR	U		S+P		0,0	0,0		O446	0	0	0	0	0,0
PU25	SR	U		S+P		0,0	0,0		O446	0	0	0	0	0,0
PU25_1S	OV			S+P		0,0	0,0		O446	0	0	0	0	0,0
PU26S	OV	U		S+P		0,0	0,0		O446	0	0	0	0	0,0
PU30	SR	U		S+P	P049	12,5	9,0		O446	0	0	0	0	0,0
PU30_1S	OV			S+P		0,0	0,0		O446	0	0	0	0	0,0
PU30_2S	OV			S+P		0,0	0,0		O446	0	0	0	0	0,0
PU30_3S	OV			S+P		0,0	0,0		O446	0	0	0	0	0,0
PU30_4S	OV			S+P		0,0	0,0		O446	0	0	0	0	0,0
PU32	SR	U	3000	S+P	P019A, P019B, P052, P019, P026	30,3	19,3		O446	0				
PU32_1	SR			S+P		0,0	0,0		O446		0	0	0	0,0
PU32_2	SR			S+P		0,0	0,0		O446		0	0	0	0,0
PU32_1S	OV			S+P		0,0	0,0		O446	0	0	0	0	0,0
PU32S	OV			S+P	P051	2,6	1,6		O446	0	0	0	0	0,0
PU38	SR	U		S+P	P050A	0,0	0,0		O446	0	0	0	0	0,0
PU38S	OV	U		S+P	P050	10,0	6,7		O446	0	0	0	0	0,0
PU39	SR	U		S+P	P080, P074, Q017, P094, P062, P072, P095, P073	86,9	48,7		A5.0	0	42.219	253	84	12,7
PU39S	OV			S+P		0,0	0,0		A5.0	0	0	0	0	0,0
PU52	SR			S+P		0,0	0,0		A5.0	4	0	0	0	0,0
PU52S	OV	U		S+P		0,0	0,0		A5.0	0	0	0	0	0,0
PU54	SR-P	U		S+P		0,0	0,0		A5.0	0	0	0	0	0,0
PU55	SR-P	U		S+P		0,0	0,0		A5.0	0	0	0	0	0,0
PU57	SR			S+P		0,0	0,0		A5.0	40	0	0	0	0,0

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra rens anlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år
PU57S	OV	U		S+P		0,0	0,0	16	A5.0	0	0	0	0	0,0
PU58	SR	U	3000	S+P	P019A, P019B, O018, P017	70,7	43,6		A5.0	0				
PU59	SR	U		S+P	P056	3,2	1,8		A5.0	0	12.068	72	24	3,6
PU59S	OV			S+P		0,0	0,0		A5.0	0	0	0	0	0,0
PU60	SR	U		S+P	P056	3,7	2,1		A5.0	0	13.677	82	27	4,1
PU62	SR	U		S+P		0,0	0,0		A5.0	0	0	0	0	0,0
PU63	SR	U		S+P	P056	3,7	2,1		A5.0	0	13.677	82	27	4,1
PU64	SR	U		S+P	P056, P055, P018	39,9	19,0		A5.0	0	124.686	748	249	37,4
PU64S	OV	U	450	S+P	Q029, Q030, P016, P067	163,2	86,4		A5.0	0	0	0	0	0,0
PU67	SR			S+P		0,0	0,0		A5.0		0	0	0	0,0
PU68	SR			S+P		0,0	0,0		A5.0	52	0	0	0	0,0
PU68S	OV	U		S+P		0,0	0,0		A5.0	0	0	0	0	0,0
PU95	SR	U		S+P	P056	3,7	2,1		A5.0	0	13.677	82	27	4,1
PU95S	OV			S+P		0,0	0,0		A5.0	0	0	0	0	0,0
PU96	SR	U		S+P	P057, P016A, P056	16,2	6,2		A5.0	0				
PU96S	OV			S+P		0,0	0,0		A5.0	0	0	0	0	0,0
Sum :										112	15.548.980	25.642	82.701	4.135,5

Årslev Bæk

E45-173	SR-P	V		S+P		0,0	0,0	2	A3.0		0	0	0	0,0
M66-11.4	SR-P	V		S+P		0,0	0,0	14	A3.0		0	0	0	0,0
MU60	SR	U		S+P	M093, M092C, M092A	151,6	41,5		A3.0	0	272.877	565	379	35,4
MU64	SR-P	V	11200	S+P	M092B	65,3	12,0		A3.0		78.955	118	103	8,3

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb 1/år	Vandm. m³/år	BOD kg/år	Total N kg/år	Total P kg/år
-	-	-	m³	-	-	ha	ha	l/s	-					

Årslev Bæk

MU64_K	AS			S+P		0,0	0,0		A3.0		0	0	0	0,0
MU70S	OV			S+P		0,0	0,0		A3.0		0	0	0	0,0
Sum :										0	351.832	683	482	43,7

Årslev Engsø

KU05	SR	V, U		S+P	K017, K016, K021, K019	25,7	8,9		A4.01	0	58.199	314	111	15,9
KU206	SR-P	U		S+P		0,0	0,0		A4.01		0	0	0	0,0
Sum :										0	58.199	314	111	15,9
Sum:										508	59.157.909	146.264	227.788	12.848,1

Bemærkninger

- 1) Byleddet 22 ligger i opland M031, men har eget direkte regnudløb
- 2) Planlagt som rent regnvandsudløb
- 3) Via dræn til Giberå
- 4) if 20170316_TU208_Buris_Bæk_Nye_etape1_UTILL
- 5) Udløbspunktet er i drænledning langt fra Pannerup Bæk
- 6) beder-beringvejen - nijk
- 7) Udløbspunkt i dræn langt fra pannerup bæk
- 8) beder-beringvejen - nijk
- 9) Kunstgræsbane Skødstrup IF.
- 10) Kunstgræsbane AIA Tranbjerg.
- 15) -Kun vej og plads-vand jf. tilladelse NM/08/00182-014 Gitte Norm
- 16) Privat regnvandsoverløb fra faskine, Moesgård Alle 12A

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Bilag - Spildevandsplan 2021-2026

Udløbsdata				Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år
BU64_1	SR				0,0	0,0		B3.0		0	0	0	0,0
BU15	SR				0,0	0,0		B3.0		0	0	0	0,0
BU15_1S	OV				0,0	0,0		B3.0	2	699	0	0	0,0
BU15_2	SR				0,0	0,0		B3.0		0	0	0	0,0
BU21_1	SR				0,0	0,0		A4.01		0	0	0	0,0
BU21_2	SR				0,0	0,0		A2.0		0	0	0	0,0
BU28	SR			B213	1,1	0,6		A2.0		3.912	23	8	1,2
BU48_1	SR			B048	0,0	0,0		A1.1		0	0	0	0,0
CU205	SR-P				0,0	0,0		A3.0		0	0	0	0,0
CU41	SR			C043B, C043	38,2	6,0		F1.1		39.094	98	57	5,8
CU46_1	SR				0,0	0,0		F1.1		0	0	0	0,0
CU46_2	SR				0,0	0,0		F1.1		0	0	0	0,0
CU46_3	SR				0,0	0,0		F1.1		0	0	0	0,0
CU62	SR			C060	102,7	51,7		F1.1	2	339.940	2.040	680	102,0
CU71_1	SR				0,0	0,0		F1.1		0	0	0	0,0
CU75	(108) SR-P	U			0,0	0,0		F1.3		0	0	0	0,0
DU202_1	SR-P	V			0,0	0,0		A5.0		0	0	0	0,0
GU13_2	(105) AS	V			0,0	0,0		B2.2		0	0	0	0,0
GU14	SR				0,0	0,0		B2.2		0	0	0	0,0
GU14_1	SR				0,0	0,0		B2.2		0	0	0	0,0
JU2_1	(85) SR				0,0	0,0		O4411		0	0	0	0,0
JU3_1	SR			J002	1,1	0,6		O4411		3.633	22	7	1,1
JU7	SR		9340	J031, J015, J005, J005B	68,1	31,8		O4411		208.641	313	271	21,9
JU7_1	SR		1740	J005	1,9	0,9		O4411		6.040	9	8	0,6
KU05S	OV				0,0	0,0		A4.01	0	0	0	0	0,0

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renselanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Bilag - Spildevandsplan 2021-2026

Udløbsdata				Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år
LU92_1	SR			L091B	0,8	0,1		J1.0		607	4	1	0,2
LU92_2	SR			L091B	2,3	0,3		J1.0		1.821	11	4	0,5
LU92_3	SR			L091B	1,2	0,1		J1.0		911	5	2	0,3
LU92_4	SR			L091B	1,2	0,1		J1.0		911	5	2	0,3
LU92_5	SR			L091B	1,2	0,1		J1.0		911	5	2	0,3
LU92_6	SR			L091B	1,2	0,1		J1.0		911	5	2	0,3
M72-3.5	SR-P	V			0,0	0,0		F1.1		0	0	0	0,0
M72-6.9	SR-P	V			0,0	0,0		F1.1		0	0	0	0,0
MU19	SR				0,0	0,0		A4.02	0	0	0	0	0,0
MU37_1	SR				0,0	0,0		A4.02		0	0	0	0,0
NU02_2	SR		2900	M005A	3,0	0,6		A5.0		3.888	6	5	0,4
NU02_3	SR		2900	M005A	1,5	0,3		A5.0		1.944	3	3	0,2
NU02_4	SR		31500	M005A, M008, M009, M011, M010, N015	56,1	25,5		A5.0		153.340	559	250	30,3
OU207_M5	SR-P			O207_M5	6,9	0,0		M446					
OU208_A29	SR-P	U			0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0
P122S (144)	OV	U			0,0	0,0		N1.0	0	0	0	0	0,0
PU140	SR-P	U			0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0
PU141	SR-P	U			0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0
PU201_1S	OV				0,0	0,0		A5.0	0	1.131	0	0	0,0
TU200	SR				0,0	0,0		D1.5		0	0	0	0,0
TU200_1S (143)	OV	R			0,0	0,0		D1.5	0	0	0	0	0,0
TU67_1	SR		763	T073	8,4	2,2		N1.0		14.497	22	19	1,5
VU20	SR		2970	V007, V008, V020	59,1	26,9		O4411		176.500	360	244	22,6
VU200_2	SR-P				0,0	0,0		O4411		0	0	0	0,0

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renselanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Bilag - Spildevandsplan 2021-2026

Udløbsdata				Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år
VU37_2	SR				0,0	0,0		O4411		0	0	0	0,0
VU5_1	SR		3644	V027, V004, V019C, V019A	2,9	1,1				7.018	15	10	0,9
VU9_1	SR				0,0	0,0				0	0	0	0,0
VV_Bisgaard	VV	M			0,0	0,0		K2		0	0	0	0,0
VV_Mejlbyvej (76)	VV	U			0,0	0,0		O4411		0	0	0	0,0
VV_Synnedrup(75)	VV	U			0,0	0,0		C1.0		0	0	0	0,0
Sum :									4	966.349	3.505	1.575	190,5

Afløb Kattrup Stormose

BU25	SR	V, U	23372,857	B021, B029, B027, B028A, B028, B024	115,2	31,4		A2.0	0	206.625	310	269	21,7
BU25S	OV	U			0,0	0,0		A2.0	0	0	0	0	0,0
BU98	SR-P	V			0,0	0,0		A2.0		0	0	0	0,0
EU03	SR	V	8660	E004	49,0	25,9		A2.0	0	169.909	255	221	17,8
EU03S	OV				0,0	0,0		A2.0	73	7.848	0	0	0,0
EU04	SR-P	U		E007	16,1	6,2		A2.0	0	40.697	244	81	12,2
Sum :									73	425.079	809	571	51,7

Afløb Kølsmose

BU11	(51) SR-P	V			0,0	0,0		B3.0		0	0	0	0,0
EU05	SR-P	U			0,0	0,0		A2.0	0	0	0	0	0,0
Sum :									0	0	0	0	0,0

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renselanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Udløbsdata				Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Afløb Mundelstrup

CU39	SR-P	U		C036	5,9	3,5		A3.0	0	23.107	139	46	6,9
Sum :									0	23.107	139	46	6,9

Afløbet fra Tagmosen

M72-140.987 (157)	SR-P	U		V015	5,4	3,9		O4411		25.748	108	31	2,3
M72-150.0	SR-P	U			0,0	0,0		O4411		0	0	0	0,0
VU200	SR	V	3942	V007, V021, V200	32,0	12,0		O4411		78.747	361	140	18,8
VU200S	OV	U			0,0	0,0		O4411	1	5	0	0	0,0
VU51	SR	U		V050A	2,9	1,0		O4411	0	6.503	39	13	2,0
VU52	SR	U		V050, V057	15,3	6,2		O4411	0	40.540	177	71	9,3
VU6	SR	U		V007A, V006, V003	47,6	19,5		O4411	0	128.315	770	257	38,5
VU6S	OV				0,0	0,0		O4411	0	0	0	0	0,0
Sum :									1	279.858	1.455	512	70,8

Ballebæk

AU46	SR-P	V		A046	1,3	1,0		B2.0		6.420	10	8	0,7
BU01	(110) UR				0,0	0,0		B3.0		0	0	0	0,0
BU015E	SR-P			B015E, B015C	4,0	1,5		B3.0		9.536	57	19	2,9
BU015F	SR-P			B015F	1,0	0,2		B3.0		1.319	8	3	0,4
BU09	SR		370	B015D	2,5	0,5		B3.0		3.568	5	5	0,4

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra rensaneanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Bilag - Spildevandsplan 2021-2026

Udløbsdata				Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Ballebæk

BU2	SR	V	10880	B005C, B011A, B009, B008, B016, B008A, B015B, B013, B010A, B015A, B001, B002A, B002, B015, B004, B005, B006, B011, B006D, B006E, B006F, B006G	336,8	136,9		B3.0	0	899.509	2.536	1.354	145,9
DÅL201	(17) SR				0,0	0,0		B3.0		0	0	0	0,0
Sum :									0	920.352	2.616	1.389	150,2

Beder Bæk

BU211	(4) SR-P	U		B076	3,5	0,8		B2.6		5.553	8	7	0,6
BU214	SR	V	4664	B087, B088, B092,	31,3	13,5		B2.5		88.815	133	115	9,3
BU91	SR	U		B083	3,4	1,5		B2.5	0	9.961	60	20	3,0
BU91a	SR	U		B083A	4,2	1,4		B2.5	0	9.498	57	19	2,8
BU92	SR	V	2332	B092, B094	4,8	1,3		B2.5	0	8.336	13	11	0,9
BU93	SR	U	1166	B092	1,6	0,5		B2.5	0	2.979	4	4	0,3
Sum :									0	125.142	275	176	16,9

Blåhøj Bæk

EU029A	SR	V	2543	E029A	12,6	5,7		A4.02		37.668	57	49	4,0
EU029AS	OV				0,0	0,0		A4.02	0	12	0	0	0,0
M61-170.7	(128) SR-P	V			0,0	0,0		A4.02		0	0	0	0,0
Sum :									0	37.680	57	49	4,0

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renselanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Bilag - Spildevandsplan 2021-2026

Udløbsdata				Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Brabrand sø

DU24	(12)	SR-P	U			0,0	0,0	A4.02	0	0	0	0	0,0
EU09		SR	U	E014		4,7	1,0	A4.02	0	6.671	40	13	2,0
EU09_1		SR		E014		0,0	0,0	A4.02		0	0	0	0,0
EU09_1S		OV_PS	U			0,0	0,0	A4.02	0	0	0	0	0,0
EU09S	(119)	OV_PS				0,0	0,0	A4.02	0	0	0	0	0,0
EU10		SR	U	15660	E029, E014, E017, E030, E014A, E011B, E011A, E203	109,8	38,5	A4.02	0	253.066	1.518	506	75,9
EU10_K	(103)	AS	U			0,0	0,0	A4.02		0	0	0	0,0
EU10S		OV	V			0,0	0,0	8	A4.02	0	0	0	0,0
MU03		SR	U		M003, M001, N005, N006A, N004, N006, N006B	81,5	43,3	A4.02	0	46.269	263	90	13,3
MU03_1		SR			M001, N004, N005, N006, M003, N006B, N006A	0,0	0,0	A4.02		0	0	0	0,0
MU04		SR	U	4125	M013, M050A, M012	56,5	20,4	A4.02	0	134.343	806	269	40,3
MU04_K	(109)	AS	A			0,0	0,0	2	A5.0	0	0	0	0,0
MU04S	(70)	OV				0,0	0,0	A4.02	5	498	0	0	0,0
MU08		SR	U		M014A, M014, M014B	22,4	8,4	A4.02	0	9.073	54	18	2,7
MU09		SR			M016	34,0	13,0	A4.02	1	0	0	0	0,0
MU10		SR	U		M018	5,6	2,3	A4.02	2	0	0	0	0,0
MU10S		OV	U			0,0	0,0	A4.02	1	923	0	0	0,0
MU11		SR	U		M018, M020, M019	8,4	3,5	A4.02	0	0	0	0	0,0
MU11_2		SR			M019	1,0	0,4	A4.02		0	0	0	0,0
MU13		SR			M021	2,2	0,8	A4.02	0	0	0	0	0,0
MU13S		OV	U			0,0	0,0	A4.02	1	2	0	0	0,0

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra rensesanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Bilag - Spildevandsplan 2021-2026

Udløbsdata				Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år
Brabrand sø													
MU14	SR	U	135	M020, M043, M044, M019	37,2	12,1		A4.02	0	29.005	174	58	8,7
MU14S	OV	U			0,0	0,0		A4.02	0	0	0	0	0,0
MU15	SR	U		M021A	0,2	0,0		A4.02	0	253	2	1	0,1
MU15S	OV	U			0,0	0,0		A4.02	0	0	0	0	0,0
MU16	SR			M022A	0,4	0,1		A4.02	0	557	3	1	0,2
MU16S	OV	U			0,0	0,0		A4.02	0	0	0	0	0,0
MU17	SR	U	840	M042	11,7	5,7		A4.02	0	37.498	56	49	3,9
MU17S	OV	U			0,0	0,0		A4.02	0	0	0	0	0,0
MU18	SR	U		M022	6,8	2,0		A4.02	0	0	0	0	0,0
MU20	SR	U			0,0	0,0		A4.02	0	0	0	0	0,0
MU20A	(66) AS	U			0,0	0,0		A4.02		0	0	0	0,0
MU20S	OV				0,0	0,0		A4.02	0	0	0	0	0,0
MU22	SR	U			0,0	0,0		A4.02	0	0	0	0	0,0
MU22S	OV	U			0,0	0,0		A4.02	0	8	0	0	0,0
MU23	SR	U	1065	M037	5,5	2,7		A4.02	0	17.993	27	23	1,9
MU23S	OV	U			0,0	0,0		A4.02	0	0	0	0	0,0
MU33	SR	U		M018, M045	7,2	3,4		A4.02	0	10.965	66	22	3,3
MU34	SR	V		M017, M052, M046, M018, M046A, M046B	88,0	39,0		A4.02	0				
MU35	SR	U	1700	M048, M084	32,9	12,9		A4.02	0	84.884	157	115	10,2
MU36	SR			M002, N009, M049, M001, M005A, M005, M050, M050B, N010, N009A	74,6	29,7			107	180.247	475	266	27,8
MU36S	OV	U			0,0	0,0		A5.0	12	1.700	0	0	0,0
MU09S	OV	U			0,0	0,0		A4.02	12	982	0	0	0,0

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Udløbsdata				Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Brabrand sø

MU58	SR	U			0,0	0,0		A4.02	0	0	0	0	0,0
MU71_K	(77) AS	A			0,0	0,0		A4.02		0	0	0	0,0
VV_Stautrup	VV	V			0,0	0,0		A4.02		0	0	0	0,0
Sum :									141	814.937	3.641	1.431	190,3

Brændemose Grøft

E45-178.1	SR-P	V			0,0	0,0		N1.2		0	0	0	0,0
P086S	(147) OV	U			0,0	0,0		N1.2	0	0	0	0	0,0
Sum :									0	0	0	0	0,0

Bueris Bæk

RV_Nye	(122) VV	A			0,0	0,0				0	0	0	0,0
TU208	SR-P	V		T201	17,4	0,3	18			1.830	3	2	0,2
TU211a	SR-P	V	325	T211a	1,6	1,4				9.440	14	12	1,0
Sum :										11.270	17	14	1,2

Bærmose Grøft

TU67	SR	U		T067	0,3	0,1		N1.0	0	981	6	2	0,3
Sum :									0	981	6	2	0,3

Bøgeskov Bæk

DU201	SR	V			0,0	0,0		A4.1		0	0	0	0,0
-------	----	---	--	--	-----	-----	--	------	--	---	---	---	-----

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra rensaneanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Bilag - Spildevandsplan 2021-2026

Udløbsdata				Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Bøgeskov Bæk

DU205	SR-P				0,0	0,0		A4.1		0	0	0	0,0
EU02A	SR	D	14280	E021, E010, E010E, E010D	64,8	18,7		A4.1		122.762	533	214	28,0
EU02AS	(120) OV				0,0	0,0		A4.1	19	1.178	0	0	0,0
KU2013	(152) SR-P	U			0,0	0,0		A4.1		0	0	0	0,0
KU212	(151) SR-P	U			0,0	0,0	2	A4.1		0	0	0	0,0
KU215	(153) SR-P	U			0,0	0,0		A4.1		0	0	0	0,0
Sum :									19	123.940	533	214	28,0

Bøgeskov Bæk, tilløb fra Hasselager

EU02	SR	V, U	1230	E003, E022	29,5	12,5		A4.1		0	81.862	123	106	8,6
EU13	SR	V	4920	E020, E009	42,9	16,6		A4.1		0	109.323	214	150	13,6
Sum :									0	191.185	337	256	22,2	

Børupgrøften

BU7	SR	U	670	B005A	3,1	1,8		A4.02		0	11.958	72	24	3,6
BU8	SR	U	3999	B010B, B010, B005B	19,1	8,2		A4.02		0	53.574	250	96	13,0
BU8S	OV				0,0	0,0		A4.02	3	58	0	0	0,0	
DU15	SR	V, U		D038, D038A, D036, D039, D040, D041, D044, D043, D055, D042, D072, D068	337,2	184,6		A4.02		0	1.190.856	5.898	2.188	303,2
DU15S	OV				0,0	0,0		A4.02	108	7.395	0	0	0,0	
DU16	SR	U		D071D, D057, D045, D058, D056, D071A, D071, D071B	93,6	33,6		A4.02		0	221.060	539	320	32,2

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra rensesanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Bilag - Spildevandsplan 2021-2026

Udløbsdata				Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Børupgrøften

DU19	(19)	SR	V	370	D046	2,4	1,1	A4.02	0	7.431	11	-505	-142,7
DU19S		OV				0,0	0,0	A4.02	0	0	0	0	0,0
DU22		SR	U		D057, D064, D064A	34,2	7,6	A4.02	0	49.820	75	65	5,2
DU28		SR	U	9890	D062, D057	19,5	5,9	A4.02	0	38.521	104	57	6,0
DU36		SR	V		D201, D215, D071C	10,9	3,7	A4.1		24.283	36	32	2,5
EU14		SR	V	4920	E009	33,4	15,0	A4.02	0	98.303	147	128	10,3
EU26		SR		5680	E026, E028, E027	45,1	11,7	A4.1		77.160	116	100	10,9
KU214	(149)	SR-P	U			0,0	0,0	A4.1		0	0	0	0,0
Sum :									111	1.780.419	7.248	2.505	244,3

Damgård Bæk

BU204		SR	D		B077B	1,9	0,9	B3.0		5.797	35	12	1,7
BU62a		SR	U		B055	2,7	1,4	B3.0	0	9.449	57	19	2,8
BU67		SR	U		B069	7,2	2,7	B3.0	0	18.048	108	36	5,4
BU68		SR	V	900	B077	9,6	4,3	B3.0	0	28.148	42	37	3,0
BU72		SR		838	B077A	5,3	2,2	B3.0		14.176	21	18	1,5
Sum :									0	75.618	263	122	14,4

Døde Å

DU01	(26)	UR	U			0,0	0,0	A4.02	0	0	0	0	0,0
------	------	----	---	--	--	-----	-----	-------	---	---	---	---	-----

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra rensaneanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Udløbsdata				Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Døde Å

DU02	SR	V, U	9690	D028, D021, D022, D025, D034, D033, D026, D006, D009, D011, D031, D023, D032, D035, D029, D027, D030	421,8	195,2		A4.02	0	237.388	1.084	422	56,5
DU02_K	(104) AS	U			0,0	0,0		A4.02		0	0	0	0,0
DU02S	OV	M	15700	D001, D008	89,8	37,2		A4.02	3	37.866	947	379	94,7
DU03	SR				0,0	0,0		A4.02	11	0	0	0	0,0
DU03S	OV	U			0,0	0,0		A4.02	0	0	0	0	0,0
DU207	SR	U			0,0	0,0		A4.02		0	0	0	0,0
DU208	SR	U			0,0	0,0		A4.02		0	0	0	0,0
DU209	(111) SR-P	A	1491	D001D	2,5	0,6		A4.02		3.906	6	5	0,4
EU07	SR	V	16305	E025, E011A, E012A, E012B	67,8	26,7		A4.02	0	175.651	1.054	351	52,7
EU07S	OV	U			0,0	0,0		A4.02	0	0	0	0	0,0
M61-172.9	SR-P	U			0,0	0,0		A4.02		0	0	0	0,0
M61-172.90	SR-P	U			0,0	0,0		A4.02		0	0	0	0,0
Sum :									14	454.811	3.091	1.157	204,2

Egå

CU42	SR	U	3960	C040, C045	13,9	5,6		F1.1	0	37.076	56	48	3,9
CU45	SR	U		C043e	25,6	4,9		F1.2	0	32.322	48	42	3,4
CU49	SR-P	V			0,0	0,0	10	F1.1		0	0	0	0,0
CU50	SR-P	U		C050	6,8	1,5		F1.1	0	9.661	58	19	2,9
CU56	SR		510	C055, C056	7,5	2,5		F1.2	0	16.576	97	32	4,7

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renselanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Bilag - Spildevandsplan 2021-2026

Udløbsdata				Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år
CU56S	OV	U			0,0	0,0		F1.2	0	0	0	0	0,0
CU60	SR	U	2960	C066	10,9	3,7		F1.1	0	24.045	36	31	2,5
CU66	SR-P	U		C077A	2,7	0,2	8	F1.1	0	1.131	7	2	0,3
CU67	SR	U	5535	C061B, C073, C061, C213B	19,7	8,0		F1.1	0	52.647	148	79	8,5
CU71S	OV				0,0	0,0		F1.1	0	0	0	0	0,0
CU76	(107) SR-P	U			0,0	0,0		F1.3		0	0	0	0,0
CU77	SR-P	A		C057	0,2	0,2		F1.2		1.061	4	1	0,1
CU78	SR-P	A		C058	0,1	0,1		F1.2		725	3	1	0,1
CU79	SR-P	A		C059	0,4	0,2		F1.2		1.123	5	1	0,1
DÅL206	SR	V			0,0	0,0				0	0	0	0,0
JU19	SR-P	U	568	t212	1,2	0,1				864	1	1	0,1
LU14	SR	U		L009, L032A, L038	29,0	18,5		O4411	0	121.405	390	190	21,8
LU15	SR	U		L001, L003A, L005A, L002B, L002A, L011, C044	51,3	24,5		O4411	0	91.716	550	183	27,5
LU15_2	SR				0,0	0,0		O4411		0	0	0	0,0
LU15_2S	OV				0,0	0,0		O4411	0	0	0	0	0,0
LU15S	OV	U			0,0	0,0		O4411	0	22	0	0	0,0
LU15S_1	(142) OV	R			0,0	0,0		O4411	1	2.271	0	0	0,0
LU16	SR	U	5700	L004, L036, L005, L003, L002	52,3	25,9		O4411	0	170.155	810	308	41,9
LU16_1	SR			L004	0,0	0,0		O4411		0	0	0	0,0
LU16_2	SR		5700	L002, L003, L004, L005, L036	0,0	0,0		O4411		0	0	0	0,0
LU17	SR	U	17700	L020, L022C, L047, L022	84,0	42,2			0	249.369	387	326	26,8

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra rensesanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Bilag - Spildevandsplan 2021-2026

Udløbsdata				Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år
LU17S	OV	U			0,0	0,0			32	1.001	0	0	0,0
LU18	SR	U	58783,667	L026, L022B, L041, L043, L037, L039, L023, L044, L040, L022D, L027, L022A, L042	295,2	132,8	185	F1.1	0	850.955	1.327	1.114	91,5
LU18S	OV	U			0,0	0,0		F1.1	7	266	0	0	0,0
LU20	SR	U	4101,5	L028A, L012, L013A, L048A, L048B, L013B	100,4	42,0		O4411	0	275.619	1.333	501	68,8
LU20a	SR-P	U		L046, L028	61,7	31,3		O4411	0	205.464	1.233	411	61,6
LU20S	OV				0,0	0,0		O4411	0	0	0	0	0,0
LU21	SR-P	U		L030	14,8	6,8		O4411	0	44.404	266	89	13,3
LU21a	SR-P	U			0,0	0,0		O4411	0	0	0	0	0,0
LU21b	SR-P	U		L046A	6,4	2,9		O4411	0	18.785	113	38	5,6
LU21c	SR-P	U			0,0	0,0		M446	0	0	0	0	0,0
LU21D	SR-P		5250,5	L051	18,8	8,6		O4411		56.296	84	73	5,9
LU21E	SR-P				0,0	0,0		O4411		0	0	0	0,0
LU21F	SR-P				0,0	0,0		O4411		0	0	0	0,0
LU21G	SR-P				0,0	0,0		O4411		0	0	0	0,0
LU25	SR-P	U			0,0	0,0		O4411	0	0	0	0	0,0
LU52	SR	U	340	L053B	5,5	2,4		O4411	0	15.650	23	20	1,6
LU52B	SR-P	T			0,0	0,0		O4411		0	0	0	0,0
LU53	SR	U	610	L052	3,0	1,6		M446	0	10.613	16	14	1,1
LU53A	SR	V, U		L053A	18,2	7,0		O4411		45.887	275	92	13,8
LU59	SR		5860,5	L052, L052A, L053A, L051	51,9	25,6		O4411		168.342	327	230	20,9
LU53AS	OV				0,0	0,0		O4411	0	0	0	0	0,0

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra rensenanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Bilag - Spildevandsplan 2021-2026

Udløbsdata				Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Egå

LU59S	OV				0,0	0,0		O4411	1	107	0	0	0,0
M72-3.8	SR-P	V			0,0	0,0		F1.1		0	0	0	0,0
M72-6.5	SR-P	V			0,0	0,0	100			0	0	0	0,0
M72-6.6	SR-P				0,0	0,0	5	F1.1		0	0	0	0,0
PU146	(158) SR-P	U			0,0	0,0		F1.1		0	0	0	0,0
VV_Kasted	VV	V			0,0	0,0		F1.3		0	0	0	0,0
CU51S	OV				0,0	0,0		F1.1	0	0	0	0	0,0
Sum :									42	2.505.558	7.597	3.846	428,9

Ellebæk - Viengekanal

JU14	SR	U	400	J014	5,1	2,5	4		0	16.174	24	21	1,7
JU15	SR	U	1823	J032, J019	6,7	1,9		O4411	0	12.472	19	16	1,3
JU20	SR			J031	5,8	2,7		O4411		17.660	26	23	1,9
JU5	SR	U		J002A	0,8	0,4		O4411	0	2.707	4	4	0,3
JU6	SR	U		J003	1,3	0,7			0	4.352	26	9	1,3
JU6a	SR	U		J003	1,3	0,7			0	4.352	26	9	1,3
JU6b	SR	U		J003	1,3	0,7			0	4.352	26	9	1,3
JU6c	SR	U		J003	2,0	1,0			0	6.527	39	13	2,0
JU6d	SR	U		J003	5,3	2,6			0	17.406	104	35	5,2
JU6e	SR	U		J003	2,0	1,0			0	6.527	39	13	2,0
JU9	SR	U		J031	6,0	2,8		O4411	0	18.195	27	24	1,9
M72-8.2	SR-P	V			0,0	0,0	5	O4411		0	0	0	0,0
TU1	SR	U	4100	T002, T003	22,1	9,6			0	63.213	164	93	9,7
Sum :									0	173.937	524	269	29,8

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renselanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Udløbsdata				Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Ellebæk, afløb Lystrup tidl. Ra

JU18	SR		1683	J025A	6,6	1,4		O4411		9.385	14	12	1,4
JU3a	SR-P	U			0,0	0,0		O4411	0	0	0	0	0,0
TU213A	SR-P	V			0,0	0,0				0	0	0	0,0
Sum :									0	9.385	14	12	1,4

Ellebæk, afskåret fra Petersmindeve

JU2	SR	U	36850	J022, J013, J025, J001, J008, J029, J009, J012, J024, J009A, J010, J002, J004, J026, J200	212,0	93,3		O4411	0	613.188	2.187	994	119,3
JU2S	(117) OV	R			0,0	0,0		O4411	0	0	0	0	0,0
JU3	SR	U	3550	J016, J007, J004, J023, J002, J005A, J005B, J006A	46,7	20,0		O4411	0	131.074	721	252	36,5
JU4	SR	U		J002A, J002B	8,3	4,2		O4411	0	27.327	41	36	2,9
LU26	(28) UR	U			0,0	0,0		O4411		6.834.047	10.576	30.611	1.112,0
VV_Elsted	VV	V		N004A(B)	13,1	6,1		O4411		0	0	0	0,0
Sum :									0	7.605.636	13.525	31.893	1.270,7

Elmosegrøften

BU6	SR	V	5440	B004A	8,6	4,5		B3.5	0	29.253	176	59	8,8
Sum :									0	29.253	176	59	8,8

Fiskbæk

GU01S	(32) OV	R			0,0	0,0		C1.0	0	0	0	0	0,0
-------	---------	---	--	--	-----	-----	--	------	---	---	---	---	-----

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Udløbsdata				Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år
Fiskbæk													
GU09	SR	U	2160	G002B, G007, G015, G202	9,8	3,6		C1.0	0	23.443	141	47	7,0
GU09_1	SR		5026,6667	G002B, G005, G007, G202, G015	0,0	0,0		C1.0		0	0	0	0,0
GU09_1S (118)	OV				0,0	0,0		C1.0	26	4.675	0	0	0,0
GU09S	OV	U			0,0	0,0		C1.0	26	4.675	0	0	0,0
GU10	SR	U	2274	G019A, G013	8,2	2,4		C1.0	0	15.771	24	21	1,7
GU10A	SR	V	590	G019C	5,1	1,4		C1.0		9.292	14	12	1,0
GU10B (62)	UR	A			0,0	0,0		C1.0		0	0	0	0,0
GU12	SR			G022A, G022B	8,5	1,8		C1.0		12.146	18	16	1,3
GU12_1 (82)	SR-P	U			0,0	0,0		C1.0		0	0	0	0,0
GU18	SR	V		G017A, G017, G002, G001, G002A, G004, G005, G006	59,5	24,8	97	C1.0		162.906	809	282	37,0
GU18S (148)	OV	U			0,0	0,0		C1.0		0	0	0	0,0
GU8	SR	U			0,0	0,0		C1.0	0	0	0	0	0,0
GU8A	SR	V		G019D, G022A, G022B	15,4	5,3	25	C1.0		35.069	53	46	3,7
Sum :									52	267.977	1.059	424	51,7

Fuglhøj Bæk

DÅL204 (52)	SR	V			0,0	0,0		O4411		0	0	0	0,0
Sum :										0	0	0	0,0

Geding Sø

IU03	SR	V			0,0	0,0		F4.0		0	0	0	0,0
------	----	---	--	--	-----	-----	--	------	--	---	---	---	-----

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Bilag - Spildevandsplan 2021-2026

Udløbsdata				Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Geding Sø

IU2	SR	U			0,0	0,0		F4.0		0	0	0	0,0
IU2S	OV	U		I002	10,1	2,4		F4.0	2	28	1	0	0,1
IU4	SR	U		I004, I004A	33,3	15,1		F4.0	0	98.974	594	198	29,7
IU4S	OV	U			0,0	0,0		F4.0	0	0	0	0	0,0
Sum :									2	99.002	595	198	29,8

Giberå

BU203	(21) SR		505	B078C	2,1	0,8		B3.0		5.144	8	7	0,5
BU209	(13) SR-P				0,0	0,0		B3.0		0	0	0	0,0
BU56	SR				0,0	0,0		B3.0		0	0	0	0,0
BU56S	OV	U			0,0	0,0		B3.0	3	28	0	0	0,0
BU57	SR	U	1600	B068, B053A, B078A	20,0	7,1		B3.0	0	46.874	187	79	10,0
BU57a	SR	U			0,0	0,0		B3.0	0	0	0	0	0,0
BU58	SR	U		B053	12,8	4,7		B3.0	0	30.827	185	62	9,2
Bu59	SR	U			0,0	0,0		B3.0	0	0	0	0	0,0
BU59_1	SR	U		B054	0,0	0,0		B3.0		0	0	0	0,0
BU59_2	SR				0,0	0,0		B3.0		0	0	0	0,0
BU59S	OV	U			0,0	0,0		B3.0	4	86	0	0	0,0
BU60	SR	U		B062, B057	8,2	3,9		B3.0	0	25.296	152	51	7,6
BU60_1	SR				0,0	0,0		B3.0		0	0	0	0,0
BU60S	OV	U			0,0	0,0		B3.0	8	282	0	0	0,0
BU61	SR	U	1675	B063, B057A	17,8	6,8		B3.0	0	44.569	267	89	13,4
BU62	SR	U		B055A	1,7	0,8		B3.0	0	5.086	31	10	1,5
BU62b	SR	U		B055B	1,2	0,5		B3.0	0	3.391	20	7	1,0

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renselanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Bilag - Spildevandsplan 2021-2026

Udløbsdata				Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år
Giberå													
BU62c	SR	U		B055C	0,7	0,3		B3.0	0	2.099	13	4	0,6
BU63	SR	U		B063A	2,6	1,2		B3.0	0	7.818	47	16	2,3
BU63_K	(123) AS	A			0,0	0,0		B3.0		0	0	0	0,0
BU64C	SR	V	2150	B064C, B064	12,5	5,1	10	B3.0		33.520	153	46	4,5
BU65	SR-P	U		B058A	2,4	1,6		B3.0	0	0	0	0	0,0
BU66	SR	V, U	4100	B067, B074, B066,	21,8	9,6		B3.0	0	63.136	95	82	6,6
BU66S	OV				0,0	0,0		B3.0	0	0	0	0	0,0
BU69	SR	V, U		B072	5,6	2,2		B3.0		14.186	85	28	4,3
BU84	SR	U	2650	B095, B080H	23,3	10,3		B2.0	0	67.408	404	135	20,2
BU96A	SR-P			B096	12,8	3,2		B3.0		20.859	125	42	6,3
BU97	SR	V		B054, B060, B070, B061, B071, B079, B066A, B065A, B079A, B056, B059	53,2	19,3		B3.0		126.560	587	226	30,5
BU97S	OV	V			0,0	0,0		B3.0	0	0	0	0	0,0
DÅL 207	(55) SR-P	U			0,0	0,0		B2.0		0	0	0	0,0
P114S	(145) OV	U			0,0	0,0		B2.0	0	0	0	0	0,0
VV_maar	VV	U			0,0	0,0	5	B3.0		0	0	0	0,0
Sum :									15	497.169	2.359	884	118,6

Giberå, tilløb syd for Mårslet

BU71	SR	U	2600	B078	13,5	6,5		B3.0	0	42.636	64	55	4,5
BU71A	SR-P				0,0	0,0		B3.0		0	0	0	0,0
Sum :									0	42.636	64	55	4,5

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Bilag - Spildevandsplan 2021-2026

Udløbsdata				Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplände	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

GI. Egå Pumpekanal

LU50	SR	U	1732,5	L057, L200	6,7	2,3		O4411	27	15.239	32	21	2,0
LU50S	OV				0,0	0,0		O4411	58	9.597	0	0	0,0
LU51	SR	U	6200,5	L055B, L055	22,0	11,2		O4411	0	73.911	111	96	7,8
Sum :									85	98.747	143	117	9,8

Gungdy Bæk

BU21	SR	U	10159,571	B022B, B025, B021, B020, B022, B023, B022A	105,7	43,0		A2.0	0	282.781	470	375	31,7
BU21S	OV				0,0	0,0		A2.0	1	88	0	0	0,0
M61-167.3	SR-P	V			0,0	0,0		A2.0		0	0	0	0,0
Sum :									1	282.869	470	375	31,7

Havskov Bæk, afløb Hjelmager Mose

M72-V014	SR-P	U	830	V014	3,1	2,4		O4411	0	15.582	23	20	1,6
VU9	SR	U		V009, V024, V020A, V010A, V025A, V025B, V010	37,1	16,5		O4411	0	108.214	356	171	19,7
VU9_flyt	SR	V		V205, V204	1,0	0,2		O4411		1.551	2	2	0,2
VU9S	OV				0,0	0,0		O4411	0	0	0	0	0,0
Sum :									0	125.347	381	193	21,5

Hjortshøj Bæk

JU10	SR	U	720	J018	8,6	3,9		O4411	0	25.873	39	34	2,7
------	----	---	-----	------	-----	-----	--	-------	---	--------	----	----	-----

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra rensesanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Bilag - Spildevandsplan 2021-2026

Udløbsdata				Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Hjortshøj Bæk

JU11	SR			J028, J017	24,5	11,5		O4411		75.249	113	98	7,9
JU17	SR	U		J020, J021A, J011, J20A, J021, J021B	56,4	22,6		O4411	0	148.584	376	217	22,3
LU70f	SR-P	A		L070F	1,5	1,4	5			9.020	38	11	0,8
LU73	SR	U		L074D	0,9	0,5		O4411	0	2.977	18	6	0,9
LU74	SR	U		L074D, L074C	7,2	3,7		O4411	0	24.597	148	49	7,4
LU75	SR	U		L070C	7,1	2,0		O4411	0	13.426	81	27	4,0
LU75_K	(106) AS	U			0,0	0,0				0	0	0	0,0
LU76	SR	U		L074B	1,7	0,9		O4411	0	5.863	35	12	1,8
LU76a	SR	U		L074	10,6	5,6		O4411	0	36.933	222	74	11,1
LU77	SR	U		L070	5,8	2,4			0	15.503	93	31	4,7
LU77a	SR	U		L074A	7,3	4,6	5		0	30.513	183	61	9,2
LU77b	SR	U			0,0	0,0			0	0	0	0	0,0
LU78	SR-P	U		L076	2,4	1,5			0	10.156	61	20	3,0
LU79	SR	U		L077	1,3	0,7			0	4.284	26	9	1,3
LU80	SR	U		L208, L073	16,9	6,2		G1.0	0	40.743	244	81	12,2
LU93	SR-P	U	200	L070E	2,1	1,6				10.473	63	21	3,1
M72-10	SR-P	V			0,0	0,0	5	O4411		0	0	0	0,0
M72-10.5	SR-P	V			0,0	0,0		O4411		0	0	0	0,0
P027S	(140) OV	R			0,0	0,0		O4411	5	1.847	0	0	0,0
VU34	(7) SR	U		V032	3,0	1,6		O4411	0	10.723	64	21	3,2
VU35	SR	U		V032A	3,6	1,7		O4411	0	11.287	68	23	3,4
VU37	(6) SR	U			0,0	0,0		O4411	0	0	0	0	0,0
VV_Egaa	VV	U			0,0	0,0		O4411		0	0	0	0,0
Sum :									5	478.051	1.872	795	98,9

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Bilag - Spildevandsplan 2021-2026

Udløbsdata				Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Holmkær Grøft

E45-184	SR-P	V			0,0	0,0	7	N1.0		0	0	0	0,0
KU208	(64) SR-P	V			0,0	0,0		A2.2		0	0	0	0,0
KU209	(65) SR-P	V			0,0	0,0		A2.2		0	0	0	0,0
KU211	(126) SR-P	U			0,0	0,0		A2.2		0	0	0	0,0
KU216	(154) SR-P	U			0,0	0,0	2	A2.2		0	0	0	0,0
KU217	(155) SR-P	V			0,0	0,0		A2.2		0	0	0	0,0
PU701	(2) AS	A			0,0	0,0		A2.0		0	0	0	0,0
TU62	SR	V	1528	T063, T060, T061, T064, T068, T062, T069, T073A, T073, T067	129,3	49,1		N1.0	0	322.845	873	480	50,7
TU62S	(27) OV				0,0	0,0		N1.0	0	0	0	0	0,0
VV_Aabo	VV	V			0,0	0,0	1	A2.0		0	0	0	0,0
Sum :									0	322.845	873	480	50,7

Hovedgrøften

BU213	SR-P				0,0	0,0		B2.1		0	0	0	0,0
BU85c	SR		521,82353	B080C	3,3	1,7		B2.1		11.209	17	15	1,2
BU81	SR	U	8349,1765	B085, B084A, B084B, B084C, B084D, B082A, B080A, B080B, B084, B086H, B086G, B086B, B086I, B082, B084E, B084F	54,4	23,5		B2.1	0	154.580	232	201	16,2
BU83	SR			B086A	0,5	0,2		B2.2		1.196	7	2	0,4
BU85	SR	U		B080	2,6	1,3		B2.1	0	8.254	50	17	2,5
BU85d	SR	U		B080D	2,5	1,1		B2.1	0	7.231	43	14	2,2

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renselanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Bilag - Spildevandsplan 2021-2026

Udløbsdata				Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Hovedgrøften

BU85e	SR	U		B080E	2,6	1,1		B2.1	0	7.349	44	15	2,2
BU85f	SR	U		B080F	4,1	1,7		B2.1	0	11.481	69	23	3,4
BU85g	SR	U		B080G	1,2	0,5		B2.1	0	3.428	21	7	1,0
BU87	SR	U		B086	0,0	0,0		B2.2	0	0	0	0	0,0
BU87e	SR	U		B086	2,6	1,1		B2.2	0	7.295	44	15	2,2
BU88	SR	U		B086A	2,1	0,7		B2.2	0	4.782	29	10	1,4
BU89	SR	U		B086F	6,7	3,0		B2.2	0	19.661	118	39	5,9
BU90	SR	U		B086E	3,9	1,8		B2.2	0	11.607	70	23	3,5
BU90a	SR	U		B086D	1,3	0,6		B2.2	0	3.840	23	8	1,2
BU90b	SR	U		B086C	4,9	2,1		B2.2	0	13.774	83	28	4,1
BU94S	OV	U			0,0	0,0		B2.1	0	0	0	0	0,0
BU95	SR	U		B097	4,2	1,8		B2.2	0	12.022	72	24	3,6
GU07	SR-P	U			0,0	0,0		B2.4	0	0	0	0	0,0
GU11	SR	V	1200	G014A	5,4	1,9		B2.2	0	12.786	19	17	1,3
GU13	SR	D	783	G021	2,5	1,2		B2.2		7.900	12	10	0,8
GU6	SR	V		G009, G016A, G012, G010, G008, G016, G014, G018, G011, G204, G006B, G020	84,1	33,6		B2.4	0	220.492	619	332	35,6
GU6_K	(132) AS				0,0	0,0		B2.4		0	0	0	0,0
GU6S	OV	U			0,0	0,0		B2.4	2	0	0	0	0,0
GU8B	SR-P	U		G008B	3,9	0,1		B2.2		411	2	1	0,1
VV_Beder	(3) VV				0,0	0,0		B2.1		0	0	0	0,0
Sum :									2	519.298	1.574	801	88,9

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renselanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Udløbsdata				Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Hulbæk

M72-4.9	SR-P	U			0,0	0,0		O4412		0	0	0	0,0
Sum :										0	0	0	0,0

Hørhave Bæk

K003	SR		2250	A031	0,4	0,1		O446		903	1	1	0,1
AU08	SR	U	2750	A001, A004, A031	49,6	16,5		O446	0	73.649	243	116	13,5
AU08S	OV				0,0	0,0		O446	2	588	0	0	0,0
Sum :									2	75.140	244	117	13,6

Kankbølle Bæk

VU36	SR	U		V034A, V034C, V036, V038	38,7	11,1		O4411	0	72.637	118	96	8,0
Sum :									0	72.637	118	96	8,0

Kapelbæk

AU16	SR	U	5800	A033	23,0	7,2		B2.0	0	47.238	71	61	5,0
BU51	SR	U		B050	9,5	3,0		B2.0	0	20.023	120	40	6,0
BU52S	OV				0,0	0,0		B2.7	4	50	0	0	0,0
BU80AS	⁽³¹⁾ OV	R			0,0	0,0		B2.0	9	1.445	0	0	0,0
BU80BS	OV	U			0,0	0,0		B2.0	0	0	0	0	0,0
Sum :									13	68.756	191	101	11,0

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renselanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Bilag - Spildevandsplan 2021-2026

Udløbsdata				Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Kildebæk

KU204	SR-P	U		K023	0,0	0,0		A4.01		0	0	0	0,0
KU205	SR-P	U		K023	3,3	0,8		A4.01		5.547	33	11	1,7
KU210	(24) SR-P	V	38	K024	0,2	0,2		A4.01		1.355	2	2	0,1
Sum :										6.902	35	13	1,8

Koldkær Bæk

CU068A	SR-P	V		C068B	2,7	0,0		F2.0					
CU61	SR	U		C069, C062, C072, C071	69,0	29,9		F2.0	0	196.533	870	345	45,6
CU63	SR-P	U			0,0	0,0		F2.0	0	0	0	0	0,0
CU64	SR-P	U		C068	14,6	4,2		F1.1	0	27.568	41	36	2,9
CU69	SR-P	V	2700	C213A	4,5	1,9	2	F2.0		12.211	18	16	1,3
CU70	SR		8000	C070	32,0	16,7		F2.0		109.414	164	142	11,5
QU18S	(112) OV	R			0,0	0,0		F2.0	0	0	0	0	0,0
Sum :									0	345.726	1.093	539	61,2

Koldkær Bæk, tilløb fra Brendstrup

CU68	SR-P	V	3500	C213	6,2	3,0	3	F2.0		19.493	29	25	2,0
CU73	(101) SR-P	V	35000	C067, C205	98,5	40,2	80	F2.0		264.095	396	343	27,7
QU16	SR	U	41000	Q033, Q038, Q031, Q034, Q037, Q039	139,1	66,9	108	F2.0	2	439.640	1.770	530	40,0
QU17	SR-P	U			0,0	0,0		F2.0	0	0	0	0	0,0
QU18	SR	U	5450	Q027A, Q024, Q027	57,4	29,7	35	F2.0	0	195.180	293	254	20,5
Sum :									2	918.408	2.488	1.152	90,3

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra rensenanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Bilag - Spildevandsplan 2021-2026

Udløbsdata				Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplände	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Lilleå

C0103XS_UD	OV	U			0,0	0,0		N1.0	2	200	0	0	0,0
CU6	SR-P	U		C009	1,0	0,6			0	4.261	26	9	1,3
Sum :									2	4.461	26	9	1,3

Lisbjerg Bæk (bækken)

DÅL205	(53) SR	V			0,0	0,0		F1.1		0	0	0	0,0
M72-5.1	SR-P	V			0,0	0,0	5	F1.1		0	0	0	0,0
M72-5.2	SR-P	V			0,0	0,0	5	F1.1		0	0	0	0,0
VV_true	VV	M			0,0	0,0		F1.1		0	0	0	0,0
Sum :										0	0	0	0,0

Lyngbygård Å

DÅL203	SR-P	V			0,0	0,0		A3.0		0	0	0	0,0
E45-172	SR-P	V			0,0	0,0	10	A4.01		0	0	0	0,0
KU04	SR	U			0,0	0,0		A3.0	0	0	0	0	0,0
KU07	SR	V	1258	K007B, K007	8,7	2,6		A3.0		17.238	35	24	2,2
KU07S	(116) OV	R			0,0	0,0		A3.0	1	1	0	0	0,0
KU10	(61) SR-P				0,0	0,0		A3.0		0	0	0	0,0
M66-11.6	SR-P	U			0,0	0,0		A3.0		0	0	0	0,0
M66-15.6	SR-P	V	1980	K300	3,1	2,5		A3.0		16.105	68	19	1,4
P095S	(146) OV	U			0,0	0,0		A4.01	0	0	0	0	0,0
Sum :									1	33.344	103	43	3,6

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra rensaneanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Udløbsdata				Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Løjenkær Bæk

BU33AS	OV				0,0	0,0		A1.4	1	0	0	0	0,0
BU33g	SR-P	U		B033G	0,9	0,3		A1.4		2.222	13	4	0,7
BU33h	SR-P	U			0,0	0,0		A1.4		0	0	0	0,0
BU35	SR	U		B033B	5,8	2,4		A1.4	0	15.734	94	31	4,7
BU38	SR	U		B033A	0,9	0,5		A1.4	0	3.585	22	7	1,1
BU39	(74) SR	U	110	B205, B033C	17,1	7,3		A1.4	0	47.816	276	94	13,9
Sum :									1	69.357	405	136	20,3

Madses bæk

BU206	SR	D	3585	E010C	18,7	5,1		A4.01		33.496	50	44	3,5
BU206S	OV				0,0	0,0		A4.01	0	0	0	0	0,0
BU24	SR	V	4371,4286	B026A, B026B, B026, B024, B207	43,8	17,5		A4.01	0	115.023	173	150	12,1
DU26	(10) SR-P	U			0,0	0,0	51	A4.01	0	0	0	0	0,0
DU27	(11) SR-P	U			0,0	0,0		A4.01	0	0	0	0	0,0
M61-160.0299(150)	SR-P	U			0,0	0,0		A4.01		0	0	0	0,0
M61-169.6	(127) SR-P	U			0,0	0,0		A4.01		0	0	0	0,0
Sum :									0	148.519	223	194	15,6

Moseåen

IU01	SR		1600	I010A	1,1	0,5		F1.3		3.000	5	4	0,3
IU01_1	SR				0,0	0,0		F1.3		0	0	0	0,0
IU01S	(141) OV	R			0,0	0,0		F1.3	1	910	0	0	0,0
IU8	SR	V, U			0,0	0,0		F1.3	0	0	0	0	0,0

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renselanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Udløbsdata				Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Moseåen

IU8_1	SR		18745	I014, I009, I017, I016, I006, I006A, I010B, M066	118,0	51,4		F1.3		337.818	566	448	38,0
Sum :									1	341.728	571	452	38,3

Møddebro Bæk

BU201	SR	V	5556	B201	33,0	4,8		A1.1		31.211	47	41	3,3
BU202	(18) SR-P			B202	0,6	0,3		A1.1		2.035	12	4	0,6
BU31S	(29) OV	U			0,0	0,0		A1.1	17	6.577	0	0	0,0
BU32	SR	V, U	1350	B032, B030, B048A, B031, BU32A, B041	73,1	28,4		A1.1	0	186.454	1.119	373	55,9
BU33	SR-P	U			0,0	0,0		A1.1	0	0	0	0	0,0
BU34	SR	U	1350	B041, B030	31,3	13,4		A1.1	0	88.321	530	177	26,5
BU40	(14) SR	U	1100	B043, B046	17,8	8,1		A1.1	0	53.347	320	107	16,0
BU40a	SR	V	1350	B030, B041	18,6	7,8		A1.1	0	51.036	306	102	15,3
BU48	SR	V		B048	19,2	7,4		A1.1		48.473	73	63	5,1
BU925	SR				0,0	0,0		A1.1		0	0	0	0,0
Sum :									17	467.454	2.407	867	122,7

Norringholm Grøft

M61-173.820	SR-P	V			0,0	0,0		A4.02		0	0	0	0,0
M61-173.9	SR-P	V			0,0	0,0		A4.02		0	0	0	0,0
Sum :										0	0	0	0,0

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renselanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Udløbsdata				Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplände	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Riisskov Bæk, tilløb

QU05S	OV	A			0,0	0,0		O446	0	0	0	0	0,0
QU15	SR	U	5930	Q011, Q010, Q012	61,5	29,5		O446	0	193.632	865	341	45,2
Sum :									0	193.632	865	341	45,2

Risvang Bæk

E45-187.5	SR-P	V			0,0	0,0	11			0	0	0	0,0
TU20	(67) SR	U		T021, T023	10,8	4,6		D2.3	24	29.963	45	39	3,1
TU23	(72) SR	V		T023	0,5	0,2		D2.3	0	1.334	2	2	0,1
TU34	SR	U	700	T037	11,9	4,7		D2.0	0	30.659	46	40	3,2
TU39	SR	V, U			0,0	0,0		D2.3		0	0	0	0,0
Sum :									24	61.956	93	81	6,5

Risvang Bæk, tilløb Engvej 9-15

TU21	SR	U	1782	T020	17,3	5,7		D2.4	0	37.277	56	48	3,9
Sum :									0	37.277	56	48	3,9

Risvang Bæk, tilløb Trojavej 2

TU33	SR	U		T039B, T035, T039A, T040	28,1	6,0		D2.2	0	39.692	235	79	11,8
Sum :									0	39.692	235	79	11,8

Silistria Bæk

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra rensenanlæg
Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Bilag - Spildevandsplan 2021-2026

Udløbsdata				Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Silistria Bæk

AU24	SR	U	11170	A001, A031, A028,	87,1	32,0		O446	0	175.269	848	319	43,8
AU24S	OV	M			0,0	0,0		O446	17	2.451	0	0	0,0
AU25	SR-P	A			0,0	0,0		O446		0	0	0	0,0
DU13	SR	U			0,0	0,0		O446	0	0	0	0	0,0
Sum :									17	177.720	848	319	43,8

Skæring Bæk

LU203	(71)	SR-P	A	326	L203	1,0	0,0	1		0	0	0	0,0
LU203A	(48)	SR-P	A	668	L203A	2,1	0,0			0	0	0	0,0
LU203B		SR-P	V	950	L085	2,5	1,3	7		8.217	12	11	0,9
LU81		SR	U		L070A	3,6	1,8		0	11.875	71	24	3,6
LU82		SR	U	3450	L081, L072	41,4	19,5		0	127.901	534	219	28,3
LU83		SR	U	1294	L072A, L086, L071	11,3	3,9		0	25.628	144	50	7,2
LU84		SR	U		L071	4,5	2,0		0	12.856	77	26	3,9
LU85	(22)	SR-P	U		L086A, L078	13,1	4,9		0	32.278	194	65	9,7
LU86		SR-P	U			0,0	0,0		0	0	0	0	0,0
LU86a		SR	U		L073A	1,9	1,1		0	6.939	42	14	2,1
LU86b		SR	U		L071	1,1	0,5		0	3.214	19	6	1,0
LU87		SR	U		L071	1,7	0,7		0	4.821	29	10	1,4
LU87_1		SR			L071	0,6	0,2			1.607	10	3	0,5
LU87_2		SR			L071	0,6	0,2			1.607	10	3	0,5
LU87a		SR	U		L071, L070D	3,6	1,7		0	11.220	67	22	3,4
LU87d		SR	U		L071	0,6	0,2		0	1.607	10	3	0,5
LU87e		SR	U		L070B	1,0	0,4		0	2.694	16	5	0,8

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra rensesanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Bilag - Spildevandsplan 2021-2026

Udløbsdata				Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Skæring Bæk

LU87f	SR-P	U			0,0	0,0				0	0	0	0,0
LU89	SR	U		L082A	4,2	2,2			0	14.194	85	28	4,3
M72-11.5	SR-P	V			0,0	0,0	8	H2.0		0	0	0	0,0
M72-11.6	SR-P	V			0,0	0,0		H2.0		0	0	0	0,0
VU30	SR	U		V033, V037	8,1	3,0			0	19.674	118	39	5,9
VU31	SR	U		V031, V030A, V033A	15,8	7,4		H1.1	0	48.367	290	97	14,5
VU32	SR	U		V030B	1,0	0,3		H1.1	0	2.002	12	4	0,6
VU32a	SR	U		V030B, V043	0,8	0,1		H1.1	0	500	3	1	0,2
VU32B	SR		2750	V034, V035, V030,	28,9	10,9		H1.1		71.784	303	124	16,0
VU33	SR	U		V030C	1,4	0,7		H1.1	0	4.859	29	10	1,5
VU33a	SR	U		V030D	1,2	0,6		H1.1	0	3.866	23	8	1,2
VU33b	SR	U		V030E	1,7	0,7		H1.1	0	4.811	29	10	1,4
VU33c	SR	U		V030F	1,1	0,4		H1.1	0	2.458	15	5	0,7
VU34a	(5) SR	U		V032B	5,1	2,1		O4411	0	14.116	85	28	4,2
VU39	SR	V	1680	V032C, V039A, V039	10,7	4,9				32.424	105	51	5,8
VU45	SR			V045A	3,1	1,6		H1.1		10.780	16	14	1,1
VU61	SR	V		V045B	1,4	0,4		H1.1		2.837	17	6	0,9
VU62	SR-P	A	50	V033B	0,9	0,3				1.681	3	2	0,2
VU63	(81) SR-P	U	50	V033C	1,3	0,6	35			3.908	6	5	0,4
Sum :									0	490.725	2.374	893	122,4

Skødstrup Bæk

VU13	SR	U		V016, V019B, V005, V023, V201, V002, V019, V019A	53,5	21,6			0	141.799	238	188	16,0
------	----	---	--	--	------	------	--	--	---	---------	-----	-----	------

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra rensesanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Udløbsdata				Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Skødstrup Bæk

VU13S	OV				0,0	0,0			0	0	0	0	0,0
VU14	SR	U		V023, V019B, V019, V005, V202, V002, V019A, V201	37,0	12,2		O4411	0	80.465	146	109	9,5
VU16	SR	U		V018	16,1	6,3			0	41.457	249	83	12,4
VU16a	SR	U		V018A	3,3	1,5			0	9.862	59	20	3,0
VU203	SR			V203	7,7	2,6				17.075	102	34	5,1
VU207	SR	V	1850	V003A	10,0	0,8				5.273	8	7	0,6
VU3	SR	A	425	V012	2,7	0,6	2		0	3.664	5	5	0,4
VU4	SR	U		V002, V001, V018B	14,1	6,0			0	39.140	235	78	11,7
VU5	SR	U	2864	V004, V019A	23,8	9,7		O4411	0	63.849	270	110	14,3
VU7_K	AS	U			0,0	0,0				0	0	0	0,0
Sum :									0	402.584	1.312	634	73,0

Sogneskelsgrøften

CU5	SR	U	2990	C010, C011	3,1	0,9		N1.1	0	6.067	9	8	0,6
CU7	SR	V	1760	C013	10,2	4,7		N1.1		31.071	47	40	3,3
Sum :									0	37.138	56	48	3,9

Spørring Å

E45-190.2	SR-P	V			0,0	0,0	10	D1.0		0	0	0	0,0
MV6042	SR	V			0,0	0,0	10	M446	0	0	0	0	0,0
TU10_1S	OV				0,0	0,0		D1.0	0	2	0	0	0,0
TU10S	(33) OV				0,0	0,0		D1.0	0	0	0	0	0,0

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra rensenanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Bilag - Spildevandsplan 2021-2026

Udløbsdata				Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Spørring Å

TU11	SR	U		T011	7,8	2,7		D1.0	0	17.653	106	35	5,3
TU12	SR	U		T010	3,8	1,7		D1.0	0	11.297	68	23	3,4
TU12a	SR	U		T010	13,4	6,0		D1.0	0	39.541	237	79	11,9
TU14	SR	U		T010, T012, T013	4,1	2,0		D1.0	0	9.597	58	19	2,9
TU14S	OV	U			0,0	0,0		D1.0	88	655	0	0	0,0
TU16	SR	U	420	T014	10,3	4,4		D1.0	0	29.160	44	38	3,1
TU207	SR	V		T016	8,3	1,5		D1.0		10.070	15	13	1,1
TU207_1	SR				0,0	0,0		D1.0		0	0	0	0,0
TU207S	OV				0,0	0,0		D1.0	0	0	0	0	0,0
TU30S	(34) OV	R			0,0	0,0		D1.0	0	0	0	0	0,0
TU32	SR	U	1596	T032, T030, T030A	19,6	7,6		D1.0	0	49.765	166	79	9,2
TU51S	(139) OV	R			0,0	0,0		D1.6	8	440	0	0	0,0
VV_haarup	(99) VV	U			0,0	0,0		D1.0		0	0	0	0,0
VV_haarup_A	(98) AS	U			0,0	0,0		D1.0		0	0	0	0,0
Sum :									96	168.180	694	286	36,7

Spørring Å, tilløb NV f Todbjerg

TU51	SR	U		T050A	1,1	0,6		D1.6	0	0	0	0	0,0
Sum :									0	0	0	0	0,0

Stilling-Solbjerg Sø

BU220	SR-P	U			0,0	0,0				0	0	0	0,0
BU36	SR	U		B033E	1,9	1,0		A1.4	0	6.304	38	13	1,9
BU36a	SR	U		B033D	1,8	0,8		A1.4	0	5.192	31	10	1,6

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renselanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Udløbsdata				Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Stilling-Solbjerg Sø

BU36b	SR	U		B033	5,0	2,4			0	15.716	94	31	4,7
BU41	SR	U		B030, B047	9,5	3,3		A1.0	0	22.009	94	38	5,0
BU41_1	SR	V, U		B030, B047	0,0	0,0		A1.0		0	0	0	0,0
Sum :									0	49.221	257	92	13,1

Storkesig Bæk, afløb Sabro Korsvej

CU2	SR	U	8350	C006, C008, C005	67,6	28,1		A3.1	0	184.704	277	240	19,4
CU2_1	SR		11060	C006, C003D, C008, C005	4,6	2,1		A3.1		13.770	83	28	4,1
CU2_1S	OV	M			0,0	0,0		A3.1	0	0	0	0	0,0
Sum :									0	198.474	360	268	23,5

Storkesig Bæk, tilløb fra Sabro (1)

CU2_K	(131) AS	V			0,0	0,0		A3.1		0	0	0	0,0
CU4	SR	U	10000	C006, C010, C005A, C011A	32,7	12,6		A3.1	0	82.588	124	107	8,7
Sum :									0	82.588	124	107	8,7

Svinbo Grøft, tilløb Skæring Hedeve

LU88	SR	V	4779	L080, L083, L082	19,0	8,7		O4411	0	57.148	86	74	6,0
LU88S	OV				0,0	0,0		O4411	0	0	0	0	0,0
M72-13.2	(156) SR-P	V			0,0	0,0		O4411		0	0	0	0,0
Sum :									0	57.148	86	74	6,0

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra rensenanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Udløbsdata				Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Søsterhøj Bæk

AU15	SR	U	3000	A032	25,8	6,2		O446	0	40.728	244	81	12,2
AU15S	OV				0,0	0,0		O446	0	0	0	0	0,0
Sum :									0	40.728	244	81	12,2

Todbjerg Bæk, tilløb Trige Skov

TU200S	OV				0,0	0,0		D1.5	0	0	0	0	0,0
Sum :									0	0	0	0	0,0

Tulshøj Bæk

BU208	SR			B203	15,5	3,7		B3.2		24.408	146	49	7,3
BU208S	OV				0,0	0,0		B3.2	0	0	0	0	0,0
DU32	(8) SR-P	U			0,0	0,0		B3.5	0	0	0	0	0,0
DU33	SR	V, U		D066	6,9	1,4		A4.02	0	9.118	14	12	1,0
Sum :									0	33.526	160	61	8,3

Universitetsbækken

PU70	SR	U			0,0	0,0		O446	0	0	0	0	0,0
PU71	SR-P	U			0,0	0,0		O446	0	0	0	0	0,0
PU72	SR-P	U		P085, P082	7,5	4,1		O446	0	26.630	160	53	8,0
PU73	SR-P	U		P085	0,0	0,0		O446	0	0	0	0	0,0
PU74	SR-P	U			0,0	0,0		O446	0	0	0	0	0,0
PU89	SR-P	U			0,0	0,0		O446	0	0	0	0	0,0
PU90	SR	U		P041, P079	2,2	1,2		O446	0	7.928	48	16	2,4

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renselanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Bilag - Spildevandsplan 2021-2026

Udløbsdata				Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Universitetsbækken

Sum : 0 34.558 208 69 10,4

Varna Bæk (Skambæk)

AU10	SR	V, U		D032, A036, A010, A021, A022, A038, A034, A018, A037, A045, A039, A019, A016, A017, A014	278,4	114,6		O446	0	399.880	1.982	735	101,9
AU10_1S	OV				0,0	0,0		O446	0	0	0	0	0,0
AU10_K	(134) AS	U			0,0	0,0		O446		0	0	0	0,0
AU10S	OV	U			0,0	0,0		O446	12	5.496	0	0	0,0
Sum :									12	405.376	1.982	735	101,9

VI fra Ravnbakke

TU2	SR	U		T004	28,3	9,7		F1.1	0	63.857	96	83	6,7
Sum :									0	63.857	96	83	6,7

VI. f. Kvottrup

CU20	SR	U		C020, C021	10,7	2,9		N1.0	19	18.855	113	38	5,7
Sum :									19	18.855	113	38	5,7

VI. fra Hørslev

KU203	SR	V	2867	K009	4,7	0,7		A3.0		4.688	7	6	0,5
-------	----	---	------	------	-----	-----	--	------	--	-------	---	---	-----

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renselanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Udløbsdata				Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplände	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

VI. fra Hørslev

Sum : 4.688 7 6 0,5

VI. Nordvest for Lisbjerg Bro

CU44	SR	V		C043D	1,7	0,2		F1.1		988	6	2	0,3
CU44_1	SR				0,0	0,0		F1.1		0	0	0	0,0
CU46	SR	U			0,0	0,0		F1.1	0	0	0	0	0,0
Sum :									0	988	6	2	0,3

VI. V. Botanisk have

PU69	SR	U			0,0	0,0		A5.0	0	0	0	0	0,0
PU69S	OV	U			0,0	0,0		A5.0	15	436	0	0	0,0
PU91	SR-P	U		P097	3,2	2,1		A5.0	0	13.945	84	28	4,2
Sum :									15	14.381	84	28	4,2

Voldbæk

M66-8.4	SR-P	V			0,0	0,0	5	A4.01		0	0	0	0,0
MU24	SR	U		M030	5,0	1,8		A4.02	0	11.614	70	23	3,5
MU25	SR	U		M034	2,8	1,8		A4.02	0	11.755	71	24	3,5
MU26	SR	U		M035	7,6	2,9		A4.02	0	19.236	115	38	5,8
MU27S	OV	U			0,0	0,0		A4.02	0	12	0	0	0,0
MU29S	OV	U			0,0	0,0		A4.02	1	1	0	0	0,0
MU31	SR				0,0	0,0		A4.02	0	0	0	0	0,0
MU32	SR			M033A	3,2	1,4		A4.02	0	9.337	56	19	2,8

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renselanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Bilag - Spildevandsplan 2021-2026

Udløbsdata				Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Voldbæk

MU32_1	SR			M033A	2,2	0,9		A4.02		6.225	37	12	1,9
MU37	SR	U	13470	M051, M076, M077A	49,8	20,0		A4.02	0	131.095	489	216	26,4
MU37_2	SR	V, U		M079	15,2	5,0	80	A4.02		32.719	196	65	9,8
MU38	(20) SR	U	700	M054A	4,4	3,2		A4.02	0	21.036	32	27	2,2
MU39a	(16) SR	U		M056	15,1	4,7		A4.02	0	0	0	0	0,0
MU39B	(15) SR-P	U			0,0	0,0		A4.02	48	0	0	0	0,0
MU40	SR	U	5430	I008, M066, M072, M064, M058	100,9	46,2		A4.02	0	303.246	1.191	509	63,7
MU40S	OV	U			0,0	0,0		A4.02	3	159	0	0	0,0
MU42	SR	U		M055	76,0	37,1		A4.02	0	243.518	365	317	25,6
MU43A	SR	U	2202	M059, M063	94,5	44,1		A4.02	0	289.982	1.158	489	61,8
MU43B	SR	U	2670	M077	22,0	7,4		A4.02	0	48.651	73	63	5,1
MU44	SR	U	7715	M054, M082	25,5	11,5		A4.02	0	75.878	114	99	8,0
MU46	SR	U		M077B	4,5	1,2		A4.02	0	8.199	49	16	2,5
MU46_1	SR			M077B	8,9	2,5		A4.02		16.397	98	33	4,9
MU47	SR	U		M077B	4,5	1,2		A4.02	0	8.199	49	16	2,5
MU48b	SR-P	U			0,0	0,0		A4.02	0	0	0	0	0,0
MU50	SR	V		M078	6,4	1,0		A4.02	0	6.717	10	9	0,7
MU53	SR-P	U		M081B	0,4	0,2		A4.02	0	1.130	7	2	0,3
MU54	SR	U			0,0	0,0		A4.02	0	0	0	0	0,0
MU55	SR-P	U		M039	10,6	2,5		A4.02	0	16.739	100	33	5,0
MU59	SR	U			0,0	0,0		A4.02	0	0	0	0	0,0
MU61	SR	U	720	M081A	16,7	6,8		A4.02	0	44.871	67	58	4,7
MU62	SR	U		M081, M081C	23,3	10,7		A4.02	0	70.228			

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renselanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Bilag - Spildevandsplan 2021-2026

Udløbsdata				Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Voldbæk

MU65	SR	V	67700	I006A, M061, M060, M088, M090, M089, M062, I200	206,2	81,1		A4.02		533.032	1.022	728	65,6
MU66	(54) SR	V	537	M033, M032	9,4	3,8		A4.02		25.284	49	35	3,2
MU68	SR-P	U	2670	M077	0,2	0,1		A4.02		491	1	1	0,1
MU92	SR	V			0,0	0,0	10	A4.02		0	0	0	0,0
MV05	(125) SR-P	V			0,0	0,0		A4.02		0	0	0	0,0
Sum :									52	1.935.751	5.419	2.832	309,5

Yderup bæk

CU204	SR-P		446	C204	2,5	0,4		A3.0		2.733	4	4	0,3
IU12	SR	V	12500	I020	47,9	25,3		A3.0	0	166.182	249	216	17,4
IU13	SR	V	2161	I003A	10,5	1,3		A3.0		8.826	13	11	0,9
IU14	SR-P	V		I100	0,4	0,4		A3.0		2.377	4	3	0,2
IU15	(102) SR-P	V	2034	I101	0,8	0,6		A3.0		4.126	6	5	0,4
KU09S	OV	U			0,0	0,0		A3.0	0	0	0	0	0,0
VV_Lyngby	VV	V			0,0	0,0		A3.0		0	0	0	0,0
Sum :									0	184.244	276	239	19,3

Ølsted Bæk

CU43	(30) SR-P	U	4473	C042, C046A, C042A	27,6	9,4		F3.1	0	61.745	93	80	6,5
CU74	SR-P	V, U		C042B	2,2	1,8		F3.1		11.654	17	15	1,2
M72-0.8	SR-P	V			0,0	0,0		F3.1		0	0	0	0,0
Sum :									0	73.399	110	95	7,7

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renselanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Bilag - Spildevandsplan 2021-2026

Udløbsdata				Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Århus Bugt

BU210R	SR-P	U		B210	0,4	0,1		B1.0		392	2	1	0,1
GU30	SR-P			G030	13,4	3,4		C1.0		22.455	135	45	6,7
GU30S	(78) OV_PS				0,0	0,0		C1.0	0	0	0	0	0,0
GU31	SR-P			G031	81,8	19,0		C1.0		124.745	748	249	37,4
LU10b	SR-P	U			0,0	0,0		O446		0	0	0	0,0
LAR510	iR_Klim	V			0,0	0,0		O446		0	0	0	0,0
LU23	SR-P	U			0,0	0,0		M446	0	0	0	0	0,0
LU23_K	(130) AS	U			0,0	0,0		O446		0	0	0	0,0
LU23a	SR	U		L032, L033A, L033	28,0	11,9		M446	0	77.916	467	156	23,4
LU23b	SR-P	U			0,0	0,0		M446	0	0	0	0	0,0
LU23c	SR-P	U			0,0	0,0		M446	0	0	0	0	0,0
LU23d	SR-P	U	187,5	L034	80,2	30,8		M446	0	202.400	304	263	21,3
LU23e	SR-P	U	1492,1667	L013A, L013B	8,0	3,0		M446	0	19.971	57	30	3,3
LU23f	SR-P	U			0,0	0,0		M446	0	0	0	0	0,0
LU23G	SR	V	1937,5	L013B, L018, L017, L019A, L019, L016, L014, L015A	104,6	41,7	3.500	M446	0	226.769	536	325	32,3
LU23GS	OV	U			0,0	0,0		M446	18	568	0	0	0,0
LU23S	OV				0,0	0,0		M446	0	0	0	0	0,0
LU24	SR	U		L010A, L010	8,6	2,6		O446	0	17.170	103	34	5,2
LU24a	SR-P	U			0,0	0,0		M446	0	0	0	0	0,0
LU24S	OV	U			0,0	0,0		O446	1	23	0	0	0,0
LU54	SR	U		L052A, L050A	16,3	9,6		O4411	0	63.240	379	126	19,0
LU55	SR	U		L050B	22,1	11,1		O4411	0	73.204	439	146	22,0
LU56	SR	U		L050, L074E, L075	26,8	13,9		O4411	0	91.477	549	183	27,4
LU58	SR	U		L050B, L061	14,7	5,9		O4411	0	38.815	233	78	11,6

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Bilag - Spildevandsplan 2021-2026

Udløbsdata				Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Århus Bugt

LU72	SR	U		L075	15,8	8,6		O4411	0	56.473	339	113	16,9
LU91	SR	U		L091	45,0	11,1		M4411	0	73.240	439	146	22,0
LU91C	(88) SR-P	U		L091C	6,1	1,9		M4411		12.178	73	24	3,7
LU91D	(87) SR-P	U		L091D	1,8	1,3		M4411		8.222	49	16	2,5
LU92	SR	U			0,0	0,0		M4411		0	0	0	0,0
OU01	(23) UR	U			0,0	0,0		M446	66	9.234.657	15.015	61.269	2.343,0
OU03AS	OV	M			0,0	0,0	1.400	M446	0	0	0	0	0,0
OU02	SR	U		O023, O016, O005, O007, O017, O010	74,0	39,2			2	33.731	202	67	10,1
OU02_K	(133) AS				0,0	0,0		O446		0	0	0	0,0
OU02S	OV	R			0,0	0,0			23	5.403	0	0	0,0
OU03	OV				0,0	0,0		M446	59	91.836	0	0	0,0
OU04	SR	U		O054	13,4	6,1		O446	0	40.098	241	80	12,0
OU04S	OV				0,0	0,0		O446	9	351	0	0	0,0
OU05	SR	U			0,0	0,0		O446	0	0	0	0	0,0
OU05S	OV	U			0,0	0,0		O446	1	2	0	0	0,0
OU06	SR	U		O058, O057	10,6	5,3		O446	0	35.050	210	70	10,5
OU06S	OV	U			0,0	0,0		O446	0	0	0	0	0,0
OU07	SR	U		O012, O011	33,0	22,8		M446	0	0	0	0	0,0
OU07S	OV	U			0,0	0,0		M446	14	5.092	0	0	0,0
OU08	SR	U		P011	17,5	12,0		M446	39	0	0	0	0,0
OU08S	OV	M			0,0	0,0		M446	28	2.699	0	0	0,0
OU200	SR-P	T		O204	3,3	1,6		M446		10.728	64	21	3,2
OU205_5a	SR-P			O205_5a	2,2	0,0		M446					
OU205_5b	SR-P				0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renselanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Bilag - Spildevandsplan 2021-2026

Udløbsdata				Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Århus Bugt

OU205_5c	SR-P				0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0
OU205_5d	SR-P				0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0
OU205_5e	SR-P				0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0
OU205_5f	SR-P				0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0
OU205_5g	SR-P				0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0
OU205_5h	SR-P				0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0
OU205_6a	SR-P			O205_6a	0,2	0,0		M446					
OU205_6b	SR-P			O205_6b	0,1	0,0		M446					
OU205_6c	SR-P			O205_6c	0,8	0,0		M446					
OU205_6d	SR-P				0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0
OU205_6e	SR-P				0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0
OU205_6f	SR-P				0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0
OU205_6g	SR-P				0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0
OU205_6h	SR-P				0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0
OU205_6i	SR-P				0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0
OU205_7a	SR-P				0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0
OU205_7e	SR-P			O205	0,9	0,6		M446		4.021	24	8	1,2
OU205_7k	SR-P				0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0
OU205_A1	SR-P			O205_A1	1,7	0,0		M446					
OU205_A10	SR-P			O205_A10	0,3	0,0		M446					
OU205_A11A	SR-P			O205_A11A	0,4	0,0		M446					
OU205_A11B	SR-P			O205_A11B	0,6	0,0		M446					
OU205_A12	SR-P			O205_A12	0,5	0,0		M446					
OU205_A13A	SR-P			O205_A13	0,2	0,0		M446					
OU205_A13B	SR-P			O205_A13B	0,2	0,0		M446					

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra rensenanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Bilag - Spildevandsplan 2021-2026

Udløbsdata				Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Århus Bugt

OU205_A13C	SR-P			O205_A13C	0,1	0,0		M446					
OU205_A13D	SR-P	U		O205_A13D	0,5	0,0		M446					
OU205_A14	SR-P			O205_A14	0,2	0,0		M446					
OU205_A16	SR-P			O205_A16	0,2	0,0		M446					
OU205_A17	SR-P			O205_A17	0,2	0,0		M446					
OU205_A18	SR-P			O205_A18	0,1	0,0		M446					
OU205_A19	SR-P			O205_A19	0,2	0,0		M446					
OU205_A2	SR-P	U		O205_A2	1,2	0,0		M446					
OU205_A20	SR-P			O205_A20	0,4	0,0		M446					
OU205_A21	SR-P			O205_A21	0,4	0,0		M446					
OU205_A22	SR-P			O205_A22	0,3	0,0		M446					
OU205_A3	SR-P	U		O205_A3	4,8	0,0		M446					
OU205_A8	SR-P	U			0,0	0,0		M446	0	0	0	0	0,0
OU205_A9	SR-P			O205_A9	1,6	0,0		M446					
OU205_B1	SR-P			O205_B1	0,9	0,0		M446					
OU205_B10	SR-P			O205_B10	0,3	0,0		M446					
OU205_B11	SR-P			O205_B11	0,2	0,0		M446					
OU205_B2	SR-P	U		O205_B2, O205_B9	1,5	0,0		M446					
OU205_B3	SR-P			O205_B3	1,3	0,0		M446					
OU205_B4	SR-P			O205_B4	0,2	0,0		M446					
OU205_B5	SR-P			O205_B5	0,1	0,0		M446					
OU205_B6	SR-P			O205_B6	0,1	0,0		M446					
OU205_B7	SR-P			O205_B7	6,6	0,0		M446					
OU205_B8	SR-P	U		O205_B8	0,8	0,0		M446					
OU205_B9	SR-P			O206_B9	4,0	3,1		M446	0	0	0	0	0,0

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Bilag - Spildevandsplan 2021-2026

Udløbsdata				Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Århus Bugt

OU205_C02	SR-P			O205_C2	1,6	0,0		M446					
OU205_C03	SR-P			O205_C3	0,8	0,0		M446					
OU205_C04	SR-P			O205_C4	0,2	0,0		M446					
OU205_C05	SR-P			O205_C5	0,9	0,0		M446					
OU205_C06	SR-P			O205_C6	1,9	0,0		M446					
OU205_C07	SR-P			O205_C7	1,5	0,0		M446					
OU205_C08	SR-P			O205_C8	0,8	0,0		M446					
OU205_C09	SR-P			O205_C9	0,7	0,0		M446					
OU205_C10	SR-P			O205_C10	0,8	0,0		M446					
OU205_C11	SR-P			O205_C11	0,5	0,0		M446					
OU205_C13	SR-P			O205_C13	0,2	0,0		M446					
OU205_C14	SR-P			O205_C14	0,5	0,0		M446					
OU205_C15	SR-P			O205_C15	0,1	0,0		M446					
OU205_C16	SR-P			O205_C16	0,3	0,0		M446					
OU205_C17	SR-P			O205_C17	0,1	0,0		M446					
OU205_C18	SR-P			O205_C18	0,5	0,0		M446					
OU205_C19	SR-P			O205_C19	0,2	0,0		M446					
OU205_C20	SR-P			O205_C20	0,3	0,0		M446					
OU205_C21	SR-P	U			0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0
OU205_K1	SR-P			O205_K1	19,4	0,0		M446					
OU205_K2	SR-P			O205_K2	3,8	0,0		M446					
OU205_K3	SR-P			O205_K3	7,6	0,0		M446					
OU205_K4	SR-P			O205_K4	2,2	0,0		M446					
OU205_K5	SR-P	U		O205_K5	1,9	0,0		M446					
OU205_L1	SR-P			O205_L1	0,7	0,0		M446					

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Bilag - Spildevandsplan 2021-2026

Udløbsdata				Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Århus Bugt

OU205_L10	SR-P			O205_L10	2,2	0,0		M446					
OU205_L11	SR-P	U		O205_L11	0,3	0,0		M446					
OU205_L2	SR-P				0,0	0,0		M446	0	0	0	0	0,0
OU205_L3	SR-P			O205_L3	4,6	0,0		M446					
OU205_L4	SR-P				0,0	0,0		M446	0	0	0	0	0,0
OU205_L5	SR-P			O205_L5	2,5	0,0		M446					
OU205_L6	SR-P			O205_L6	2,8	0,0		M446					
OU205_L7	SR-P			O205_L7	1,6	0,0		M446					
OU205_L8	SR-P			O205_L8	2,3	0,0		M446					
OU205_L9	SR-P			O205_L9	2,7	0,0		M446					
OU207_M1	SR-P			O207, O207_M1	14,8	3,5		M446					
OU207_M10	SR-P			O207_M10	6,1	0,0		M446					
OU207_M11	SR-P			O207_M11	9,9	0,0		M446					
OU207_M12	SR-P			O207_M12	4,8	0,0		M446					
OU207_M13	SR-P	T			0,0	0,0		M446	0	0	0	0	0,0
OU207_M14	SR-P	T		O207a	13,8	3,6		M446	23.891	143	48	7,2	
OU207_M2	SR-P			O207_M2	13,7	0,0		M446					
OU207_M4	SR-P			O207_M4	3,1	0,0		M446					
OU207_M6	SR-P				0,0	0,0		M446	0	0	0	0	0,0
OU207_M7	SR-P			O207_M7	7,2	0,0		M446					
OU207_M8	SR-P			O207_M8	7,1	0,0		M446					
OU207_M9	SR-P			O207_M9	6,9	0,0		M446					
OU207_N1	SR-P			O207_N1	4,8	0,0		M446					
OU207_N2	SR-P			O207_N2	10,5	0,0		M446					
OU207_N4	SR-P			O207_N4	10,5	0,0		M446					

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra rensenanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Bilag - Spildevandsplan 2021-2026

Udløbsdata				Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Århus Bugt

OU208_A25	SR-P	D			0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0
OU208_A26	SR-P	D			0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0
OU208_A27	SR-P	U			0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0
OU208_A28	SR-P	U		O208	35,9	28,7		M446		188.435	1.131	377	56,5
OU23	SR	U		O053	6,7	2,9		O446	0	19.134	115	38	5,7
OU24	SR			O029	15,3	8,2		O446		0	0	0	0,0
OU24S	OV	U			0,0	0,0		O446	3	165	0	0	0,0
OU27	SR	U			0,0	0,0		O446	0	0	0	0	0,0
OU28	SR	U			0,0	0,0		O446	0	0	0	0	0,0
OU29	SR	U		O048	11,7	5,1		O446	0	0	0	0	0,0
OU29S	OV				0,0	0,0		O446	14	1.367	0	0	0,0
OU41	SR	U		O052	8,1	2,8		O446	0	18.667	112	37	5,6
OU41S	OV				0,0	0,0		O446	0	0	0	0	0,0
OU42	SR	U		O052	8,1	2,8		O446	0	18.667	112	37	5,6
OU44	SR	U			0,0	0,0		O446	2	0	0	0	0,0
OU44S	OV	U			0,0	0,0		O446	2	24	0	0	0,0
OU51	SR	U			0,0	0,0		M446	0	0	0	0	0,0
OU60	SR				0,0	0,0		O446	3	0	0	0	0,0
OU60S	OV	U			0,0	0,0		O446	0	25	0	0	0,0
OU61	SR	U			0,0	0,0		O446	0	0	0	0	0,0
OU64	⁽⁸⁹⁾ SR-P	U		O064	3,4	2,1		M446		13.764	83	28	4,1
PU100_E01	SR-P			P100_E1	0,2	0,0		M446					
PU100_E02	SR-P				0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0
PU100_E03	SR-P				0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0
PU100_I01	SR-P			P100_I1	0,3	0,0		M446					

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra rensenanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Bilag - Spildevandsplan 2021-2026

Udløbsdata				Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Århus Bugt

PU100_I02		SR-P		P100_I2	1,6	0,0		M446					
PU100_I03		SR-P		P100_I3	0,7	0,0		M446					
PU100_I04		SR-P		P100_I4	0,7	0,0		M446					
PU100_I05		SR-P		P100_I5	0,3	0,0		M446					
PU100_I06		SR-P		P100_I6	1,0	0,0		M446					
PU100_I07		SR-P		P100_I7	0,7	0,0		M446					
PU100_I08		SR-P		P100_I8, P100	1,4	0,2		M446					
PU100_I10		SR-P		P100_I10	0,1	0,0		M446					
PU100_I11		SR-P		P100_I11	3,6	0,0		M446					
PU100_J01		SR-P			0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0
PU101	(93)	SR-P	U	P101	6,3	2,6		M446		16.882	101	34	5,1
PU102	(90)	SR-P	U	P102	9,0	3,9		M446		25.489	153	51	7,6
PU108		SR-P	U	P037B, P037A, Q001A	2,1	1,0		M446	0	6.485	39	13	1,9
PU109	(56)	SR-P	D		0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0
PU110	(57)	SR-P	D	P098	24,0	16,1		M446		105.968	636	212	31,8
PU111		SR-P			0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0
PU112		SR-P	D	P099A	1,4	1,1		M446		7.022	42	14	2,1
PU113		SR-P			0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0
PU114		SR-P	D		0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0
PU114_1		AS	A		0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0
PU118	(58)	SR-P			0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0
PU119A		SR	O		0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0
PU120	(59)	SR-P	D		0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0
PU120S	(113)	OV	U		0,0	0,0		M446	0	17	0	0	0,0
PU121	(60)	SR-P	D		0,0	0,0		M446	0	0	0	0	0,0

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra rensesanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Bilag - Spildevandsplan 2021-2026

Udløbsdata				Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Århus Bugt

PU122	(39)	AS			0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0
PU123	(100)	AS			0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0
PU124	(40)	AS			0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0
PU125	(41)	AS	U		0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0
PU126	(42)	SR-P	A		0,0	0,0		O446		0	0	0	0,0
PU128	(44)	AS	D		0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0
PU129	(45)	SR	D		0,0	0,0		O446		0	0	0	0,0
PU130	(47)	SR-P	D		0,0	0,0		O446		0	0	0	0,0
PU132	(49)	SR-P	D		0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0
PU133	(50)	SR-P	D		0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0
PU142		SR-P	U		0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0
PU143		SR-P	U		0,0	0,0		M446		0	0	0	0,0
PU200S		OV	R	266,66667	P037G	2,4	1,4	M446	1	3.922	98	39	9,8
PU300	(36)	SR-P	R			0,0	0,0	M446		0	0	0	0,0
PU301	(37)	SR-P	R			0,0	0,0	M446		0	0	0	0,0
PU302	(38)	SR-P	R			0,0	0,0	M446		0	0	0	0,0
PU75		SR				0,0	0,0	M446	0	0	0	0	0,0
PU75S		OV				0,0	0,0	O446	6	72	0	0	0,0
PU78		SR	U		P037C	0,3	0,1	M446	0	0	0	0	0,0
PU80		SR	U		P040, P087	17,9	9,1	M446	0	59.882	359	120	18,0
PU98A	(91)	SR-P	U		P098A	1,1	0,9	O446		5.784	35	12	1,7
PU98B	(92)	SR-P	U		P098B	1,5	0,3	M446		2.133	13	4	0,6
QU01		SR		8000	Q015, Q003, Q002	4,0	2,4	O446		15.923	96	32	4,8
QU01_1		SR				0,0	0,0	O446		0	0	0	0,0
QU01_1S		OV				0,0	0,0	O446	2	10.807	0	0	0,0

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renselanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Bilag - Spildevandsplan 2021-2026

Udløbsdata				Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Århus Bugt

QU01S	OV	U			0,0	0,0		O446	2	10.807	0	0	0,0
QU02	SR		8000	Q002, Q015, Q003	4,0	2,4		O446	0	15.923	96	32	4,8
QU02S	OV				0,0	0,0		O446	0	0	0	0	0,0
QU05_1	SR		2966,6667	Q023, Q009, Q008	7,7	3,8		O446		25.038	99	42	5,3
QU05_2	SR		2666,6667	Q009, Q023	4,4	2,1		O446		13.547	81	27	4,1
VU208	SR-P	V	181	V208	0,8	0,7	10	E4.1		4.774	7	6	0,5
VU54	SR	U		V051, V058	16,1	5,2		O4411	0	34.085	205	68	10,2
VU55	SR	U		V051A	9,4	4,0		O4411	0	26.595	160	53	8,0
VU56	(68) SR-P	U		V052	26,3	17,9			0	117.285	704	235	35,2
Sum :									296	11.365.505	25.228	65.009	2.871,0

Århus Å

BU107	SR-P	V			0,0	0,0		A2.5		0	0	0	0,0
BU200	SR-P	V	1200	B200b	7,6	0,0		A2.0					
BU215	SR-P	U		B200a	4,0	1,9		A2.0		12.427	52	15	1,1
BU216	SR-P	V, U			0,0	0,0		A2.0		0	0	0	0,0
BU22	SR	V	5822,5	B219, B027A, B027	9,9	3,1		A2.0					
BU25_K	(138) AS	A			0,0	0,0		A2.0		0	0	0	0,0
BU42	(63) SR	V			0,0	0,0		A2.5		0	0	0	0,0
DU04	SR-P	U			0,0	0,0		A5.0	0	0	0	0	0,0
DU07	SR	U	85	D014	8,3	4,6		A5.0	0	30.152	45	39	3,2
DU07S	OV				0,0	0,0		A5.0	0	0	0	0	0,0
DU09	SR	U		O042, O040, D016, O039	27,5	15,6		A5.0	0	60.282	362	121	18,1
DU09S	OV				0,0	0,0		A5.0	69	7.084	0	0	0,0

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renselanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Bilag - Spildevandsplan 2021-2026

Udløbsdata				Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Århus Å

DU1.2	(25)	UR	U			0,0	0,0	A4.02	0	7.906.727	14.004	56.174	2.127,0	
DU134		SR-P	V, U			0,0	0,0	A5.0		0	0	0	0,0	
DU202		SR-P	V	2300	D213	7,8	5,3	15	A5.0	34.828	52	45	3,7	
DU203		SR-P	V, U	1200	D214	2,0	1,4		A5.0	9.418	14	12	1,0	
DU206		SR	V, U	2160	D001A, D001B	14,7	7,5		A4.02	49.155	74	64	5,2	
DU34	(35)	SR	A		D012, D060	33,8	17,4		A5.0	0	15.124	23	20	1,6
DU6		SR			D016, D020	21,0	10,6		A5.0	0	62.498	375	125	18,7
DU6S		OV	U			0,0	0,0		A5.0	16	97	0	0	0,0
E45-168.4		SR-P	V			0,0	0,0	10	A2.0	0	0	0	0,0	
E45-170.2		SR-P	V			0,0	0,0	2	A2.0	0	0	0	0,0	
KU03		SR	U	5233,3333	K001, K006	45,0	19,6		A2.0	0	128.493	193	167	13,5
KU207		SR	V	19934	K002, K001, K003A, K006, K003, K005, K090, K090A	132,3	55,4		A2.0		363.846	546	473	38,2
KU207S	(115)	OV				0,0	0,0		A2.0	1	2.542	0	0	0,0
M01914K		OV	U			0,0	0,0		A4.02	0	1.448	0	0	0,0
M61-166.9	(124)	SR-P	V			0,0	0,0		A2.0		0	0	0	0,0
MU02		SR	U		M001	3,5	2,3		A4.02	0	0	0	0	0,0
MU03_2		SR			M001	7,1	4,5		A4.02		0	0	0	0,0
MU204S		OV				0,0	0,0		A4.02	0	0	0	0	0,0
MU49	(73)	SR		810	M201, M201A, M038	17,8	7,6		A4.01	0	49.833	214	86	11,3
MU49S		OV	U			0,0	0,0		A4.01	0	0	0	0	0,0
MU69S		OV				0,0	0,0		A5.0	2	16	0	0	0,0
NU01	(1)	UR	U	9217	N004A, N004, N003, N001, N005, N017, N009B, N015, N018	110,3	55,7		A5.0	83				

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renselanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Bilag - Spildevandsplan 2021-2026

Udløbsdata				Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Århus Å

NU01S	(80)	OV	R			0,0	0,0	A5.0	1	11.216	0	0	0,0
NU02		SR	U	35040	N012, N010, N015, N004, N013, M005A, M008, N017, N011	107,9	47,9	A5.0	0	158.139	242	206	16,8
NU02_5		SR			N017	0,4	0,3	A5.0		0	0	0	0,0
NU02S	(114)	OV	R			0,0	0,0	A5.0	0	0	0	0	0,0
NU05		SR	U		N017	1,7	1,0	A5.0	0	0	0	0	0,0
NU08		SR			N017	5,2	3,3	A5.0	1	0	0	0	0,0
NU08S		OV	U			0,0	0,0	A5.0	2	176	0	0	0,0
NU11		SR	U			0,0	0,0	A5.0		0	0	0	0,0
NU12		SR	U		N017	3,1	2,0	A5.0	0	0	0	0	0,0
OU207_N3		SR-P			O207_N3	14,0	0,0	M446					
OU40		SR	U	3032	O045	16,6	7,0	A5.0	0	46.236	69	60	4,9
OU40S		OV				0,0	0,0	A5.0	10	99	0	0	0,0
PU04S		OV	U			0,0	0,0	O446	0	0	0	0	0,0
PU05		SR	U			0,0	0,0	O446	0	0	0	0	0,0
PU05S		OV				0,0	0,0	O446	43	3.029	0	0	0,0
PU08		SR	U			0,0	0,0	O446	0	0	0	0	0,0
PU09		SR	U			0,0	0,0	O446	0	0	0	0	0,0
PU09S		OV	U			0,0	0,0	O446	32	716	0	0	0,0
PU12		SR	U		P009, P009A	12,9	10,1	O446	0	425	3	1	0,1
PU12_1		SR				0,0	0,0	O446		0	0	0	0,0
PU12_1S		OV	U			0,0	0,0	O446	6	487	0	0	0,0
PU127	(43)	SR-P	A			0,0	0,0	M446		0	0	0	0,0
PU12S		OV				0,0	0,0	O446	6	487	0	0	0,0
PU13		SR-P	U			0,0	0,0	O446	0	0	0	0	0,0

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra rensenanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Bilag - Spildevandsplan 2021-2026

Udløbsdata				Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Århus Å

PU134	(46)	SR-P	V			0,0	0,0	A5.0		0	0	0	0,0
PU15		SR	U			0,0	0,0	O446	0	0	0	0	0,0
PU15S		OV	U			0,0	0,0	O446	1	5	0	0	0,0
PU17		SR				0,0	0,0	O446	15	0	0	0	0,0
PU17S		OV	U			0,0	0,0	O446	1	15	0	0	0,0
PU18S		OV	U			0,0	0,0	O446	5	320	0	0	0,0
PU14		SR	U			0,0	0,0	O446	0	0	0	0	0,0
PU19		SR	U			0,0	0,0	O446	0	0	0	0	0,0
PU201S	(69)	OV				0,0	0,0	A5.0	0	1.131	0	0	0,0
PU202		SR	A			0,0	0,0	A5.0		0	0	0	0,0
PU203		SR	A			0,0	0,0	A5.0		0	0	0	0,0
PU204		SR-P	D	P050A		0,2	0,1	O446		818	5	2	0,2
PU205		SR-P	D	P050A		0,0	0,0	O446		0	0	0	0,0
PU206		SR-P	D	P050A		0,0	0,0	O446		0	0	0	0,0
PU207		SR-P	T			0,0	0,0	A5.0		0	0	0	0,0
PU21		SR	U			0,0	0,0	O446	0	0	0	0	0,0
PU24		SR	U			0,0	0,0	O446	0	0	0	0	0,0
PU25		SR	U			0,0	0,0	O446	0	0	0	0	0,0
PU25_1S		OV				0,0	0,0	O446	0	0	0	0	0,0
PU26S		OV	U			0,0	0,0	O446	0	0	0	0	0,0
PU30		SR	U	P049		12,5	9,0	O446	0	0	0	0	0,0
PU30_1S	(79)	OV				0,0	0,0	O446	6	8.941	0	0	0,0
PU30_2S		OV	M			0,0	0,0	O446	0	0	0	0	0,0
PU30_3S		OV				0,0	0,0	O446	0	0	0	0	0,0
PU30_4S		OV				0,0	0,0	O446	0	0	0	0	0,0

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra rensenanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Bilag - Spildevandsplan 2021-2026

Udløbsdata				Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Århus Å

PU32	SR	U		P019, P026, P052	29,1	18,8		O446	0	0	0	0	0,0
PU32_1	SR				0,0	0,0		O446		0	0	0	0,0
PU32_2	SR				0,0	0,0		O446		0	0	0	0,0
PU32_1S	OV				0,0	0,0		O446	93	5.126	0	0	0,0
PU32S	OV			P051	2,6	1,6		O446	93	5.126	128	51	12,8
PU38	SR	U		P050A	0,0	0,0		O446	0	0	0	0	0,0
PU38S	OV	U		P050	10,0	6,7		O446	3	18	0	0	0,0
PU39	SR	U		P074, Q017, P094, P062, P072, P095, P080, P073	86,9	48,7		A5.0	0	42.219	253	84	12,7
PU39S	OV				0,0	0,0		A5.0	28	2.337	0	0	0,0
PU52	SR				0,0	0,0		A5.0	4	0	0	0	0,0
PU52S	OV	U			0,0	0,0		A5.0	2	4	0	0	0,0
PU54	SR-P	U			0,0	0,0		A5.0	0	0	0	0	0,0
PU55	SR-P	U			0,0	0,0		A5.0	0	0	0	0	0,0
PU57	SR				0,0	0,0		A5.0	40	0	0	0	0,0
PU57S	OV	U			0,0	0,0	16	A5.0	0	0	0	0	0,0
PU58	SR	U		O018, P017	59,8	39,3		A5.0	0	0	0	0	0,0
PU59	SR	U		P056	3,2	2,0		A5.0	0	13.428	81	27	4,0
PU59S	OV				0,0	0,0		A5.0	0	0	0	0	0,0
PU60	SR	U		P056	3,7	2,3		A5.0	0	15.219	91	30	4,6
PU62	SR	U			0,0	0,0		A5.0	0	0	0	0	0,0
PU63	SR	U		P056	3,7	2,3		A5.0	0	15.219	91	30	4,6
PU64	SR	U		P056, P055, P018	39,9	19,2		A5.0	0	126.228	757	252	37,9
PU64S	OV	U			0,0	0,0		A5.0	1	7	0	0	0,0
PU67	SR				0,0	0,0		A5.0		0	0	0	0,0

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renselanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Udløbsdata				Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Århus Å

PU68	SR				0,0	0,0		A5.0	52	0	0	0	0,0
PU68S	OV	U			0,0	0,0		A5.0	61	439	0	0	0,0
PU95	SR	U		P056	3,7	2,3		A5.0	0	15.219	91	30	4,6
PU95S	OV				0,0	0,0		A5.0	0	0	0	0	0,0
PU96	SR	U		P056	3,7	2,3		A5.0	0	15.219	91	30	4,6
PU96S	OV				0,0	0,0		A5.0	0	0	0	0	0,0
Sum :									678	9.222.018	17.856	58.144	2.350,2

Årslev Bæk

E45-173	SR-P	V			0,0	0,0	2	A3.0		0	0	0	0,0
M66-11.4	SR-P	V			0,0	0,0	14	A3.0		0	0	0	0,0
MU60	SR	U	37055	M093, M092A	130,1	27,8		A3.0	0	182.351	429	261	25,9
MU64	SR-P	V	11200	M092B	65,3	12,0		A3.0		78.955	118	103	8,3
MU64_K (129)	AS				0,0	0,0		A3.0		0	0	0	0,0
MU70S	OV				0,0	0,0		A3.0	1	45	0	0	0,0
Sum :									1	261.351	547	364	34,2

Årslev Engsø

KU05	SR	V, U		K017, K016, M028, K019	22,1	7,4		A4.01	0	48.330	290	97	14,5
KU206	SR-P	U		K023	0,0	0,0		A4.01		0	0	0	0,0
Sum :									0	48.330	290	97	14,5
Sum:									1.816	47.544.760	123.108	185.292	9.984,5

Bemærkninger

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt