

Vandoplandsplan for VP2 perioden 2016-2021

Navn på hovedvandopland

Hovedvandopland 1.4 - Nissum fjord

Version :

5

Dato:

27. marts 2019

Formandskab for Vandoplandsstyregruppe (kommune, kontaktper.)

Holstebro Kommune, Keld Jessen

Projektoversigt

A1a

Kommunale projekter

nr	Projektnavn	Beliggenheds kommune (r)	Projektejer: kommune	Delvandopland	N reduktion (t N /år)	P-reduktion (kg/år)	Projektareal (hektar)	Kg N/ha/år	Budget/ Udgift Forundersøgelse	Forundersøgelse startdato	Forundersøgelse slutdato	Budget/ udgift etablering	Indtægter salg af projektjord	Projekt startdato	Projekt slutdato	Omk.effektivite	Projekt-status	Begrundelse
5083	Øst for Aulum	Herning	Herning	Nissum Fjord (129, 13	6,56		66,10	99,29	715.000			7.952.500	1.375.000			1111,15		
5150	Bæk v. Ringstrup - tilpasset	Herning/Ikast	Ikast	Nissum Fjord (129, 13	2,50		24,00	104,17	312.000			3.786.000	600.000			1399,20		
1453	Fælledkær Bæk	Struer/Holstebro	Struer	Nissum Fjord (129, 13	4,90		40,50	120,94	400.000			6.777.200	1.020.000			1257,08		
4681	Lægård Bæk	Holstebro/Struer	Holstebro	Nissum Fjord (129, 13	8,55		81,70	104,63	500.000			12.670.400	2.040.000			1302,11		
1920	Fåremølleå, øvre del	Lemvig	Lemvig	Nissum Fjord (129, 13	6,32		43,90	143,96	400.000	01-09-19	01-09-21	6.800.000	1.110.000	01-12-21	01-01-26	963,61		
1991	Fåremølleå, centrale del	Lemvig	Lemvig	Nissum Fjord (129, 13	6,57		45,50	144,40	400.000	01-09-19	01-09-21	8.100.000	1.140.000	01-12-21	01-01-26	1120,24		
								#DIV/0!								#DIV/0!		
								#DIV/0!								#DIV/0!		
								#DIV/0!								#DIV/0!		
								#DIV/0!								#DIV/0!		
								#DIV/0!								#DIV/0!		
				I alt	35,40	0,00	301,70		2727000,00			46.086.100	7.285.000					

Gennemsnitlig kg N/ha/år	117,33	reference min. 90
Omkostningseffektivitet kr/kg N	1173,14	reference max 1.300

A1b Ekstra forundersøgelser

								#DIV/0!										
								#DIV/0!										
								#DIV/0!										
								#DIV/0!										
								#DIV/0!										
				I alt	0,00	0,00	0,00		0,00									

Ekstra andel forundersøgelser %	0,00	må maks være 20 %
---------------------------------	------	-------------------

A2 Projekter der har fået afslag/er opgivet

Vådområde Stavkær Enge	Holstebro	Holstebro	Nissum Fjord	13,3		124,00	107,26									Opgivet		Tekniske forhold
Vådområde Fuglkjær	Herning	Herning	Nissum Fjord	2,1		22,00	96,18									Opgivet		Tekniske forhold
Vådområde Felsted Kog Syd	Holstebro	Holstebro	Nissum Fjord	16,0		140,00	114,29									Opgivet		Fosforudledning
Vådområde Ikast Syd	Ikast-Brande	Ikast-Brande	Nissum Fjord (129, 13	4,9		57,00	85,96									Opgivet		Tekniske forhold
Vådområde Ikast Nord	Ikast-Brande	Ikast-Brande	Nissum Fjord	1,7		24,00	70,83									Opgivet		Tekniske forhold
Vådområde Stora nr. 1-2	Holstebro	Holstebro	Nissum Fjord (129, 13	5,20		53,00	98,02									Opgivet		Tekniske forhold
Vådområde Stora nr. 3	Holstebro	Holstebro	Nissum Fjord (129, 13	1,75		16,10	108,70									Opgivet		Tekniske forhold
Vådområde Stora nr. 4	Holstebro	Holstebro	Nissum Fjord	2,40		17,00	141,18									Opgivet		Tekniske forhold
Vådområde Stora nr. 5	Holstebro	Holstebro	Nissum Fjord	2,40		19,00	126,32									Opgivet		Tekniske forhold
Vådområde Stora nr. 6	Holstebro	Holstebro	Nissum Fjord	5,40		37,00	145,95									Opgivet		Tekniske forhold
Vådområde Kvoisbæk	Lemvig	Lemvig	Nissum Fjord (129, 13	5,1		24,30	209,88									Opgivet		Tekniske forhold
Vådområde Høvsøre Pumpelag	Lemvig	Lemvig	Nissum Fjord	17,0		200,32	84,86									Opgivet		Tekniske forhold
								I alt	0									

A3 Mindre egnede projekter der pt. ikke vurderes gennemførlige

HUSK: Der vedlægges oversigtskort over vandoplandet med markering af de enkelte projekters beliggenhed (kan angives med prik)

N-reduktions behov for vådområdeindsatsen fordelt på hovedvandoplande

1.juli 2016

VOS / Hovedvandopland	Vandplan 2 Indsatsbehov (t N) 01-07-2016
1.11 Lillebælt/Jylland	177
1.12 Lillebælt / Fyn	69
1.13 Odense Fjord	108
1.14 Storebælt	22
1.15 Det Sydfynske Øhav	35
1.2 Limfjorden	361
1.3 Mariager Fjord	24
1.4 Nissum Fjord	34
1.5 Randers Fjord	111
1.8 Ringkøbing Fjord	75
1.9 Horsens Fjord	65
1.10 Vadehavet	61
2.2 Isefjord og Roskilde Fjord	5
2.3 Øresund	7
2.4 Køge Bugt	1
2.5 Smålandsfarvandet	71
2.6 Østersøen	12
4.1 Kruså-Vidå	15
I alt	1.253