







Environmental measures with N & P effect in 2 ID 15 catchments at Funen.





Disposition

- 1. Timeline
- 2. A few tools
- 3. How I am working examples
 - a. The ID15 catchments
 - b. Focus meetings
 - c. Visiting farmers
- 4. Timeline to come plans for the coming year







Timeline

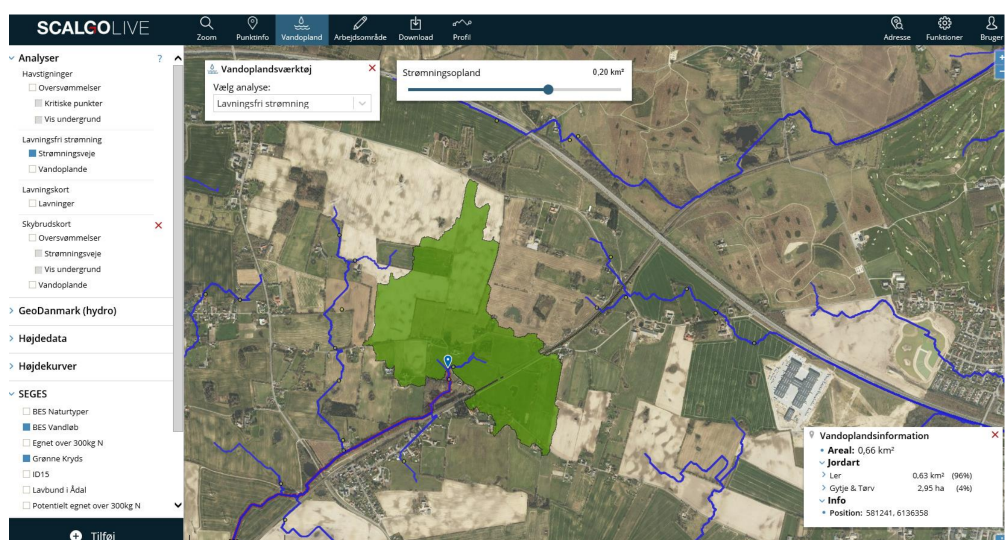
*velas









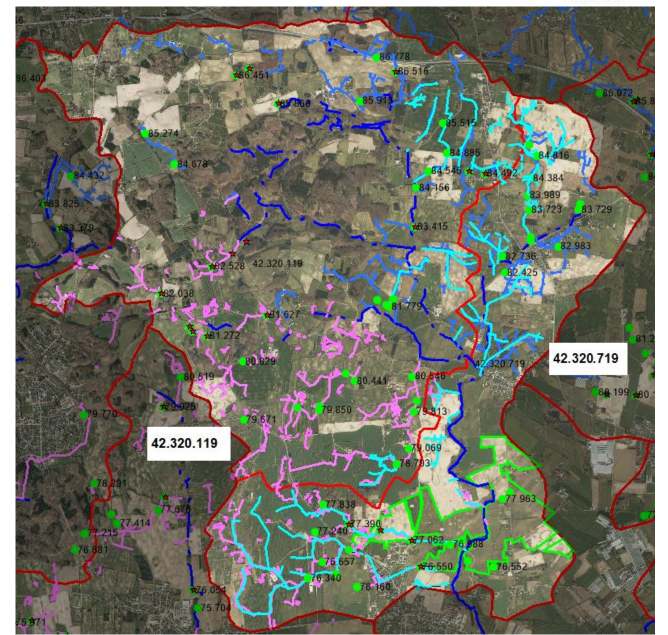






The two ID15 catchmentareas













Focus meetings

*velas

















Theory and practice

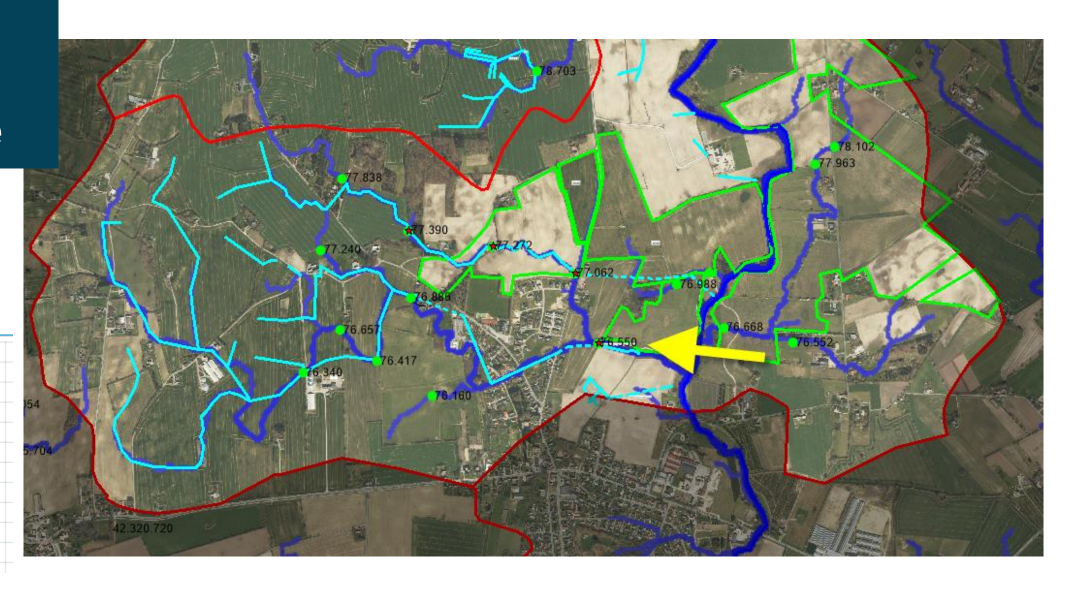
Theoretical places

Drains

Flow paths

New forestareas

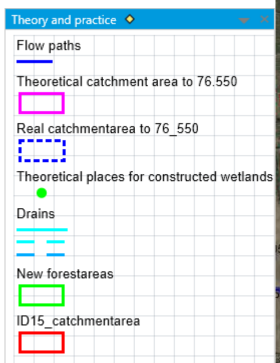
ID15_catchmentarea

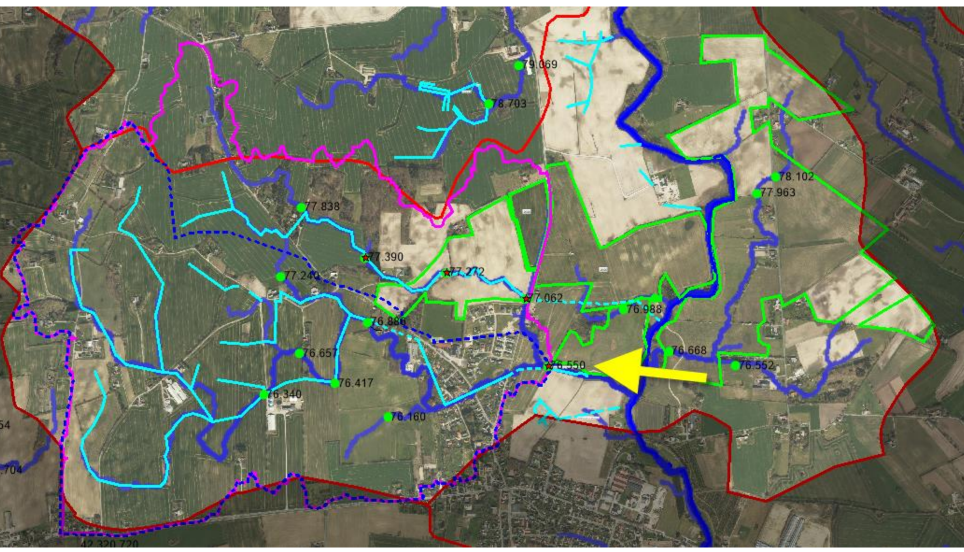






Theory and practice









Visit to two farmers in the southern part of the catchmentarea



*velas





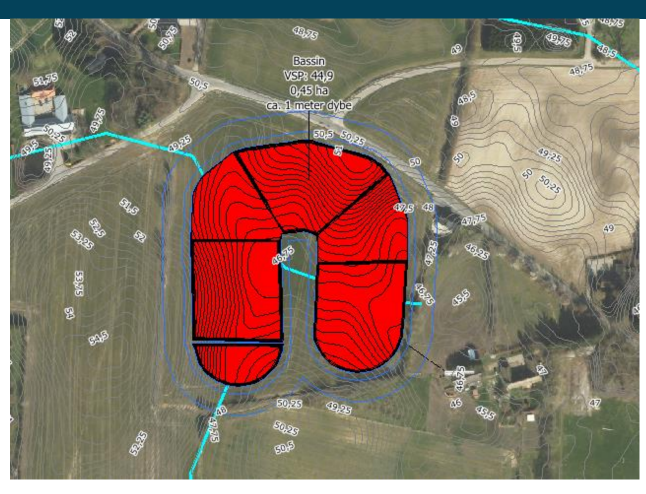






Estimated amounts of soil to be dug up with a watertable of 44,9 m

*velas







Estimated amounts of soil to be dug up with a watertable of 44,9 m

TEMA ≜	NAVN A	Areal, Ha	Areal, kvm	Arealfordeling, %	Afgraves, kbm	Påfyldes, kbm	Volumen, kbm
Bassin	Bassin	1,33	13.311	0,0	55.024	0	55.024
Lavvandsområde	Lavvandsområde	0,52	5.201	0,0	17.311	0	17.311
Sedimentationsbassin	Sedimentationsbassin	0,14	1.426	0,0	6.245	0	6.245
Bassin	SUM	1,33	13.311	66,8	55.024	0	55.024
Lavvandsområde	SUM	0,52	5.201	26,1	17.311	0	17.31
Sedimentationsbassin	SUM	0,14	1.426	7,2	6.245	0	6.245
SUM	SUM	1,99	19.938	100,0	78.580	0	78.580
SUM	SUM	1,99	19.938	0,0	78.580	0	78.580

Approximately 4 kbm/sqm





Estimated amounts of soil to be dug up with a watertable of 44,9 m with a pump

TEMA À	NAVN A	Areal, Ha	Areal, kvm	Arealfordeling, %	Afgraves, kbm	Påfyldes, kbm	Volumen, kbm
Bassin	Bassin	1,33	13.312	0,0	11.240	-4.137	7.103
Lavvandsområde	Lavvandsområde	0,52	5.201	0,0	983	-2.395	-1.412
Sedimentationsbassin	Sedimentationsbassin	0,14	1.426	0,0	1.127	-15	1.112
Bassin	SUM	1,33	13.312	66,8	11.240	-4.137	7.103
Lavvandsområde	SUM	0,52	5.201	26,1	983	-2.395	-1.412
Sedimentationsbassin	SUM	0,14	1.426	7,2	1.127	-15	1.112
SUM	SUM	1,99	19.939	100,0	13.350	-6.547	6.803
Dige	Dige - Indvendig skrænt	0,03	274	0,0	0	-343	-343
Dige	Dige - Kronetop	0,23	2.266	0,0	0	-3.140	-3.140
Dige	Dige - Udvendig skrænt	0,10	1.028	0,0	0	-926	-926
Dige	SUM	0,36	3.568	100,0	0	-4.409	-4.409
SUM	SUM	0,36	3.568	100,0	0	-4.409	-4.409
SUM	SUM	2,35	23.507	0,0	13.350	-10.956	2.394





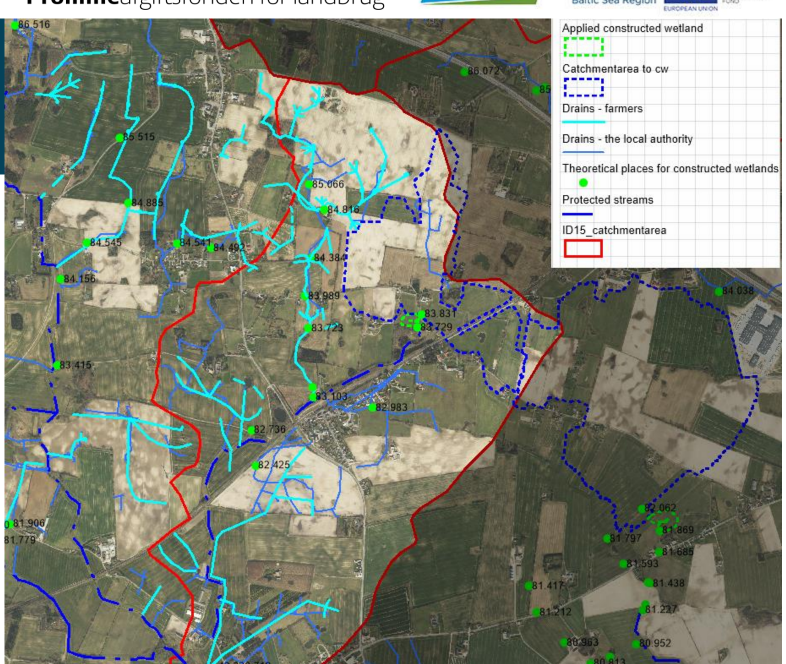
Questions to be discussed (answered)

- 1. Who has to pay the operation costs of the pump?
 - 1. Is it the responsibility of the individual farmer?
 - 2. Could it be paid collectively?





Nothern part of the ID15 catchment area





Fødevareministeriets Tast selv-service Side 1 af 4

Miljø- og Fødevareministeriet Landbrugsstyrelsen 1/50 Kaberhavn V III. 33 95 90 00 mail@lbst.dk www.lbst.dk Minivådområder 2019 Minivådområder 2019 Skemaet tilhører ordningen Minivådområder , ansøgningsrunde - 1 i 2019 Ansøger CVR- / CPR-nr. Navn og adresse Oplandskonsulent Kristian Petersen Patriotisk Selskab E-mail (modtager notifikationer fra styrelsen) 63615426 krp@patriotisk.dk Hvilken sektor tilhører ansøger? Landbrugsafgrøder Konsulent og kontaktperson Har du en konsulent tilknyttet? Er konsulent og oplandskonsulent samme person? Kristian Pedersen Patriotisk Selskab E-mail (modtager notifikationer fra styrelsen) 63615426 Er du som ansøger kontaktperson/faglig projektleder på projektet? ⊕ Ja O Nej Oplysninger om foreningens vedtægter Ansøger du på vegne af en forening? O Ja ⊗ Nej Ansøgning om ændring, forlængelse eller overdragelse Ønsker du at ændre, forlænge eller overdrage projektet? - Kun relevant, hvis du allerede har fået tilsagn på denne sag. Frafald af ansøgning. Kun relevant hvis du allerede har indsendt denne sag □ ја Ønsker du at frafalde din ansøgning? Erklæring ☑ Jeg accepterer erklæringen Projekt Projekttitel Tøjsbo minivådområde, Nielstrupvej

Indsatsområde 1 - Åbent Minivådområde
 Indsatsområde 2 - Minivådområde med Filtermatrice

Waterdrive Interreg

rødevareministeriets i ast selv-service

Side Z al 4

	ito									
Hvornår	forvente	r du at begynde p	rojektet?							
O Pro	jektet pål	begyndes ved ind	sendelses	sdato						
● Pro	jektet påi	begyndes fra og n	ned 1. se	ptember	-					
Krav el	ler påbu	d								
		orpligtet til at gen eller påbud fra ar				ets aktiv	iteter på	grund af	0.	la 🖲 N
Tillade	lser									
Kræver	projektet	tilladelse fra en a	enden my	ndighed	?					Ja O N
Tilladelse				Myndigh	ed					tilladelsen opnået?
Landzor	netilladels	e		Odense	e Komm	une			0	_
Oplysn	inger om	hjemmeside								
Har du	en hjemm	eside til erhvervs	mæssig l	brug?					0;	la ® N
Eventu	el avria (financiering of p	rojektel							
Eventuel gyrig finansiering af projektet						0				
mar du !	Har du søgt eller vil du søge anden offentlig støtte til projektet? Forventes der indtægter fra projektet?									la I 💌 Ni
	-			støtte t	ii projek	tet?			0	
Forvent	es der ind		tet?	støtte t	il projek	tet?				la ® N
Forvent Er proje Indsa Oplysn	es der ind ektet en d ats 1 - inger om	itægter fra projek el af en større ent Åbent miniv projektet fra II	tet? treprise? vådom MK	råde		tet?			0:	Ja ⊗ N
Forvent Er proje Indsa Oplysn	es der ind ektet en d ats 1 - inger om	tægter fra projek el af en større ent Åbent miniv	tet? treprise? vådom MK	råde		tet?			0.	Ja ⊗ N
Er proje Indsa Oplysn Omkran	es der ind ektet en d ats 1 - inger om ser dræne	itægter fra projek el af en større ent Åbent miniv projektet fra II	tet? treprise? vådom MK realet til	råde		tet?			0:	Ja ⊗ N
Er proje Indsa Oplysn Omkran	es der ind ektet en d ats 1 - inger om ser dræne	itægter fra projektel af en større ent Åbent miniv projektet fra II oplandet projekta	tet? treprise? vådom MK realet til	råde		B7	88	89	0:	Ja ⊗ N
Forvent Er proje Indsa Oplysn Omkran Data on B1	es der ind ektet en de ets 1 - inger om eser dræne verført fr	itægter fra projekt el af en større ent Åbent miniv n projektet fra II oplandet projekta ra IMK om areal	tet? treprise? vådom MK realet til	råde alle side ass	r?	87 And dræn (faktisk) udpeg	58 lei af opland i område et som sit egnet"	89 Sum af procentde I af areal I af areal I af areal I af areal I toget eller 'Potential t egnet' område	O:	Ja ® N
Forvent Er proje Indsa Oplysn Omkran Data on B1 Titel på indbegnet areali	es der ind sktet en di ats 1 - inger om ser drænd verført fr 82	Åbent miniv projektet fra II a III a III a IIII a IIII	tet? treprise? vådom MK realet til erne 84	råde alle side ass	tr? b6	87 And dræn (faktisk) udpeg	el af opland i område et som	Sum af procentde I af areal i 'Egnet' eller 'Potentiel t egnet'	O 3	Ba No.
Forvent Er proje Indsa Oplysn Omkran Data on B1 Titel på indbegnet areali	es der ind ekket en di ats 1 - inger om ser dræne verført fr 82 Areal fra markkort	Åbent miniv projektet fra II a III a III a IIII a IIII	tet? treprise? vådom MK realet til erne B4 Faktiske arealer	råde alle side alle side alle side alle side som "	er? B6 lel af opland k areal) it udpegjet Egnet"	B7 And dræn (faktisk) udpeg "Potenti	el af opland i område et som alt egnet"	Sum af procentde I af areal i 'Egnet' eller 'Potentiel t egnet' område	O 3	Ba No.
Forvent Er proje Er proje Indsa Oplysn Omkran Data or Bi Titel på indtsgnet areal i IMK.	es der indektet en de ats 1 - inger om ser dræne verført fr 82 Areal fra markkort ha 0,55 0,39	itægter fra projek el af en større ent Åbent miniv projektet fra II oplandet projekta a IMK om areal B3 Arealtype Minivådområde Projektareal	tet? treprise? yadom MK trealet til erne b4 Faktiske arealer ha 0,55 0,99	råde alle side alle side And dræm (Faktis område som "	b5 lei af opland k areal) i udpeget Egnet"	B7 And drawn (faktisk) udpeg "Potentiche ha	el af opland i område et som elt egnet"	Sum af procentde I af areal i 'Egnet' eller 'Potentiel t egnet' område % 100,00	O 3 B10 Areal i omdrift ba 0,55 0,98	B Ni
Forvent Er proje Indsa Oplysn Omkran Data on B1 Titel på indtegnet areali IMK.	es der ind ektet en de ektet en de ekte 1 - inger om eser dræne verført fr 82 Areal fra markkort ha 0,55	itægter fra projek el af en større ent Åbent miniv projektet fra II oplandet projekta a IMK om areal as Arealtype Minivådområde	tet? treprise? yadom MK trealet til erne B4 Faktiske arealer ha 0,55	råde alle side alle side alle side alle side som "	er? B6 lel af opland k areal) it udpegjet Egnet"	B7 And dræn (faktisk) udpeg "Potenti	el af opland i område et som alt egnet"	Sum af procentde I af areal i 'Egnet' eller 'Potentiel t egnet' område	B10 Areal i omdrift ha	B Ni
Forvent Er proje Er proje Indsa Oplysn Omkran Data or Bi Titel på indtsgnet areal i IMK.	es der indektet en de ats 1 - inger om ser dræne verført fr 82 Areal fra markkort ha 0,55 0,39	itægter fra projek el af en større ent Åbent miniv projektet fra II oplandet projekta a IMK om areal B3 Arealtype Minivådområde Projektareal	tet? treprise? yadom MK trealet til erne b4 Faktiske arealer ha 0,55 0,99	råde alle side alle side And dræm (Faktis område som "	b5 lei af opland k areal) i udpeget Egnet"	B7 And drawn (faktisk) udpeg "Potentiche ha	el af opland i område et som elt egnet"	Sum af procentde I af areal i 'Egnet' eller 'Potentiel t egnet' område % 100,00	O 3 B10 Areal i omdrift ba 0,55 0,98	B Ni

Skaleringsfaktor (1 % af drænoplandet) (m²)	5.368,00
Basisstandardomkostningen for obligatoriske dele	
Startpris i kr. (standard)	161.800,00
Standardpris afhængig af størrelsen på drænopland (kr.)	36,50
Startpris i kr. (standard)	161.800,00
Udregnet pris pr. m² skaleringsfaktor (kr.)	195.932,00
Sum	357.732.00



Waterdrive Baltic Sea Region EUROPEAN RECORDENT

Fødevareministeriets Tast selv-service

Side 3 af 4

Etablering af pumpe	
Startpris i kr. (standard)	21.150,00
Standardpris pr. m² anlægsareal (kr.)	11,30
Startpris i kr. (standard)	21.150,00
Udregnet pris pr. m² anlægsareal (kr.)	60.658,40
Sum	81.808,40
Konsulentbistand	
Startpris i kr. (standard)	13.250,00
Standardpris pr. m² anlægsareal (kr.)	0,00
Startpris i kr. (standard)	13.250,00
Udregnet pris pr. m² anlægsareal (kr.)	0,00
Sum	13.250,00
Arkæologiske forundersøgelser	
Startpris i kr. (standard)	11.800,00
Standardpris pr. m² anlægsareal (kr.)	2,50
Startpris i kr. (standard)	11.800,00
Udregnet pris pr. m² anlægsareal (kr.)	13.420,00
Sum	25.220,00
Udgifter til bla. myndighedstilladelser	
Startpris i kr. (standard)	6.200,00
Standardpris pr. m² anlægsareal (kr.)	0,00
Startpris i kr. (standard)	6.200,00
Udregnet pris pr. m² anlægsareal (kr.)	0,00
Sum	6.200,00
Prioriteringsscoren	
Prioriteringsparameter 1	0,58798
Forskud	
Ønsker du at få udbetalt et forskud?	® Ja ○ Ne

Tilskudsopgørelse - etablering				
Samlet sum	Ansøgt beløb Tilsagnsbe		Tilsagnsbeløb	
Tilskudsberettigede udgifter	484.210,40	kr.		kr.

Samlet tilskud	
Minivådområde	Tilskudsgrundlag i kr. (100 % af tilskudsgrundlag)
Tilskudsopgørelse - Etablering af åbent minivådområde	484.210,40
Arealkompensation og vedligehold	46.210,00
Tilskudsgrundlag i alt	530.420,40

Arealkompensation

Ansøgning om kompensation for tabt indkomst og udgifter til vedligehold By Ja O Nej Søger arealkompensation og tilskud til vedligehold af mit minivådområde efter Kommissionens forordning (EU) nr. 1408/2013 om de minimis-statte.

Opgørelse af arealer og støttesats							
Arealtype	Antal ha	Kr./ha	Beløb i kr.				
Omdriftsarealer	0,98	47.000	46.060	Kr.			
Permanente græsarealer	0	30.000	0	Kr.			

Fødevareministeriets Tast selv-service

Side 4 af 4

Naturarealer	0,01		15.000		150	Kr.
Projektareal i alt	0,99	Samlet kompen og vedligehold	sation		46.210	Kr.
Bedriftens regnskabsår						
Min bedrifts regnskabsår starter					01-01-	2019
De minimis-støtte modtaget fra		elsen				
De minimis-støtte modtaget fra De minimis-forordning	Ordning	elsen	Dato		Beløb i kr.	
	Ordning	de Efterafgrøder		01-2018	Beløb i kr. 23.20	39,00

De min	imis-støtte fra andre myndigheder end Landbrugsstyrelsen
•	Jeg har IKKE modtaget de minimis-støtte fra andre myndigheder end Landbrugsstyrelsen i de seneste tre regnskabsår
0	Jeg HAR modtaget eller forventer at modtage de minimis-støtte fra andre myndigheder end Landbrugsstyrelsen i de seneste tre regnskabsår

Beregn tilskud på baggrund af modtaget de minimis-støtte		
Hvilket beløb kan jeg maksimalt modtage i tilskud til arealkompensation og vedligehold?	46.210,00	kr.
Månedskurs ved beregning af de minimis-loft i Euro	7,47	Eurokurs

Projektdata

Oplandsinformation for arealer i 'Egnet', 'Poter	tielt egnet' og 'Ikke klassificeret' område
Kystvandopland (90)	ID15-opland
113000046	113000046
113000046	113000046

Bilag

Oplandskonsulenterklæring		
Du skal vedhæfte oplandskonsulenterklæringen		
	Dokument	
Klik for at vedhæfte en fil	Oplandskonsulenterklæring med pumpe.pdf 342,9 KB	

Bemærkninger
Indsæt bemærkninger herunder

Klage

Vedhæft evt. klage
■ Ingen fil er vedhæftet







Bustrip to Southern Jutland with farmers

in

Jeglava

velas

Go on with individual meetings with farmers and rep from local authorities at the farms combined with focusmeetings

effects on P and N and the costs to realize the measures

F-20 M-20 A-20 M-20 J-20 J-20 S-20 O-20 N-20 D-20





Other tools – Figure out the effect of the measures

Effekt af virkemidler på oplandsniveau

ID15-nummer 42.320.719 1135 ha LOOP-opland Fyn (lerjord)

	Sted	Virkemiddel	Drænopland ha	Omdriftsprocent %	Virkemiddel ha	Effekt kg N pr. ha virkemiddel	Effekt af virkemiddel kg N	Effekt af virkemiddel kg P
1	83.729	Minivådområde	66	73	0,726	579,4	307	2,4 - 2,8
2	83.103	Minivådområde	92	80	1,012	579,4	469	3,4 - 3,9
3	82.736	Minivådområde	42	69	0,462	579,4	185	1,6 - 1,8
4	82.983	Minivådområde	37	88	0,407	579,4	208	1,4 - 1,6
5	82.425	Minivådområde	51	89	0,561	579,4	289	1,9 - 2,1
6	76.550	Minivådområde	366	62	4,026	579,4	1446	13,5 - 15,4
		Sum	654		7,194		2904	24,2 - 27,5





Grants to be applied in 2020 for for constructed wetlands (expected)

The water table of a constructed wetland has to be 1 % of the catchment area

	Basic grant	Kr. per sq.m. plant
Mandatory parts	149.000	38
Establishing a pump	69.000	9
Planting plants (low areas)	2.750	1
Making a path	8.000	_
Expences for building consultancy	13.250	_
Regulatory approvals	6.200	_
Archaeological preliminary investigations	11.800	2,50





















