

Produktionsafgiftsfonden for frugt og gartneriprodukter - Basisbudget

Beløb i 1000 kr.	Senest indsendte budget 2020	Budget 2021	Relativ fordeling af B i %	Ændring A => B 100*(B-A)/A
Note	A	B	C	D

INDTÆGTER:

1 Overført fra forrige år	1.358	1.794		32,11
2 Produktionsafgifter	12.456	12.029		-3,43
3 Promillemidler	0	0		-
4 Særbevilling og anden indtægt	0	0		-
5 Renter	0	-20		-
I. Indtægter i alt	13.814	13.803		-0,08

UDGIFTER:

Samlede tilskud fordelt på formål

Afsætningsfremme i alt	7.990	3.156	24,51	-60,50
Forskning og forsøg i alt	1.862	3.677	28,55	97,48
Produktudvikling i alt	0	0	0,00	-
Rådgivning i alt	1.346	815	6,33	-39,45
Uddannelse i alt	95	100	0,78	5,26
Sygdomsforebyggelse i alt	0	0	0,00	-
Sygdomsbekæmpelse i alt	0	0	0,00	-
Dyrevelfærd i alt	0	0	0,00	-
Kontrol i alt	0	0	0,00	-
6 Særlige foranstaltninger i alt	0	0	0,00	-
Medfinansiering af initiativer under EU-progra	877	5.129	39,83	484,83
II. Udgifter til formål i alt	12.170	12.877	100,00	5,81

7 Fondsadministration

8 Fondsadministration - Særpuljer	0	0		-
Revision	40	40		0,00
Advokatbistand	0	0		-
Effektvurdering	25	25		0,00
Ekstern projektvurdering	0	0		-
9 Bestyrelshonorar/befordringsgodtgørelse	51	51		0,00
10 Tab på debitorer	100	100		0,00

III. Administration i alt	216	216		0,00
----------------------------------	------------	------------	--	-------------

IV. Udgifter i alt	12.386	13.093		5,71
---------------------------	---------------	---------------	--	-------------

Overførsel til næste år	1428	710		
Overførsel til næste år i pct. af årets udgift	12	5		

Supplerende oplysninger:

Samlet tilskud fordelt på tilskudsmodtagere

Dansk Gartneri	8.108	5.163	40,09	-36,32
HortiAdvice A/S	1.004	2.900	22,52	188,84
Danske Planteskoler	1.200	1.540	11,96	28,33
Danske Havecentre	1.095	1.125	8,74	2,74
Økologisk Landsforening	511	1.049	8,15	105,28
ARDO	185	152	1,18	-17,84
Århus Universitet	67	735	5,71	997,01
Teknologisk Institut	0	213	1,65	-
				-
				-
V. I alt	12.170	12.877	100,00	5,81

Noter til budget

1. Overført fra forrige år | Ikke relevant

2. Produktionsafgifter

Produktionsafgifter i 2020:	Afgiftsgrundlag	Afgifter	Promillesats
	mio.kr.	t.kr.	
Grundafgift		285	
Kernefrugt, upakket	120	600	5,00
Stenfrugt	29	135	4,65
Busk- og bærfrugt	188	865	4,60
		1.885	
Grundafgift		265	
Grøntsager på friland	1.050	3.150	3,00
		3.415	
Grundafgift		4	
Dyrkede svampede	28	7	0,25
		11	
Grundafgift		45	
Grøntsager i væksthuse	630	1.260	2,00
		1.305	
Grundafgift		225	
Potteplanter	1.850	2.960	1,60
		3.185	
Grundafgift		225	
Planteskoleplanter	540	2.430	4,50
		2.655	
	I alt	12.456	
Tab på produktionsafgifter		-100	
	Total	12.356	

Produktionsafgifter i 2021:	Afgiftsgrundlag	Afgifter	Promillesats
	mio.kr.	t.kr.	
Grundafgift		265	
Kernefrugt, upakket	120	600	5,00
Stenfrugt	29	135	4,65
Busk- og bærfrugt	188	865	4,60
		1.865	
Grundafgift		265	
Grøntsager på friland	1.015	3.045	3,00
		3.310	
Grundafgift		4	
Dyrkede svampede	28	7	0,25
		11	
Grundafgift		42	
Grøntsager i væksthuse	592	1.184	2,00
		1.226	
Grundafgift		215	
Potteplanter	1.720	2.762	1,60
		2.977	
Grundafgift		210	
Planteskoleplanter	540	2.430	4,50
		2.640	
	I alt	12.029	
Tab på produktionsafgifter		-100	
	Total	11.929	
3. Promillemidler	Ikke relevant		
4. Særbevilling og anden indtægt	Ikke relevant		
5. Renter	Forventet negativ rente af indestående i bank modsvares af morarenteindtægter.		
6. Særlige foranstaltninger	Ikke relevant		
7. Fondsadministration	Opgaverne vedrørende fondens sekretariat og generelle omkostninger varetages af Dansk Gartneri. Omkostningerne udgør ca. 750 t. kr., som er finansieret af Dansk Gartneri. Udgifter til generel fondsadministration er ikke finansieret af fondsmidler".		
8. Fondsadministration - Særpuljer	Ikke relevant		
9. Bestyrelses honorar/befordringss	Honorar til bestyrelsesformanden er udregnet efter forventet tidsforbrug på 115 timer a 446 kr. afrundet til 51 t.kr.		
10. Tab på debitorer	Hensat til tab på produktionsafgifter jf. note 1		
11. Effektvurdering	Afsat til effektvurdering af udvalgte projekter		
10. Sygdomme	Ikke relevant		
11. Valgfri note	Ikke relevant		

Supplerende oplysninger - Basisbudget

Beløb i 1000 kr.	Senest indsendte Budget 2020	Budget 2021	Specifikation af anvendt statsstøtterege
------------------	---------------------------------	-------------	--

VI. Aktiviteter fordelt på tilskudsmodtagere

Dansk Gartneri i alt	8.108	5.163	
-----------------------------	--------------	--------------	--

Medfinansiering af initiativer under EU programmer

1 Livet er bedre & Sæson	0	3.567	1144/2014
Sæson - frisk frugt og grønt fra Europa	677	0	

I alt Medfinansiering under EU programmer	677	3.567	
--	------------	--------------	--

Afsætningsfremme

2 Forbrugerrettet markedsføring via digitale kanaler	0	950	§ 6
3 Fødevarer dagen- frugt- og grøntprisen & faglige spor	235	237	§ 6
Sæson-frisk frugt & grønt	3.744	0	
Udstillingsaktivitet for potteplantesektoren	1.300	0	
Digital markedsføring af potteplanter	700	0	
Forbrugerkampagnen planter renser luften	500	0	

I alt Afsætningsfremme	6.479	1.187	
-------------------------------	--------------	--------------	--

Rådgivning

4 Udvikling af væksthushavens miljøforhold	0	409	§ 2
Indhentning og strukturering af data i Danpot	230	0	
Markedsinformation og forbrugeradfærd	200	0	
EU forprojekt	148	0	
Verdensmål-bæredygtig potteplante produktion	100	0	

I alt Rådgivning	678	409	
-------------------------	------------	------------	--

Forskning og forsøg

Alternative bekæmpelsesmetoder i væksthushavens grønsager	274	0	
---	-----	---	--

I alt Forskning og forsøg	274	0	
----------------------------------	------------	----------	--

Forskning og forsøg

5 Bedre sundhed og kvalitet i potteplanter	0	426	§ 4
6 Dyrkning af grønsager på kamme	0	440	§ 4
7 Bæredygtig klimastyring i væksthushaverier	0	362	§ 4
8 Alternative bekæmpelsesstrategier i væksthushaverier	0	290	§ 4
9 Sprayless	0	70	§ 4
Alternativ ukrudtsbekæmpelse i jordbær	365	0	
Varsling, øget produktion i frilandsgønsager	357	0	
IT Grows	112	0	
Anvendelse af droner i frilandsgartneri	99	0	
Eksportkvalitet af spiseløg	71	0	

I alt Forskning og forsøg

1.004

1.588

Medfinansiering af initiativer under EU programmer

10 Regionalt netværk og samarbejde om plantebeskyttelse	0	1.079	1299/2013
11 Beespoke	0	233	1299/2013

I alt Medfinansiering under EU programmer

0

1.312

Danske Planteskoler i alt

1.200

1.540

Rådgivning

12 Udvikling af planteskoleerhvervet via faglige fora	0	310	§ 2
13 Internationalt samarbejde på planteskoleområdet	0	96	§ 2
Vidensdeling for udvikling af planteskoler 2020	559	0	
Promovering af plantning i minivådområder	109	0	

I alt Rådgivning

668

406

Forskning og forsøg

14 Optimering af mekanisk ukrudtsbekæmpelse i planteskoler	0	233	DMG
15 Nye strategier for brug af herbicider	0	207	DMG
Anvendelse af sennepsmel til desinfektion af frøbede	191	0	
Alternativer til Glyphosat	141	0	

I alt Forskning og forsøg

332

440

Afsætningsfremme

16 Planteskoleplanter med bæredygtig vinkel	0	444	§ 6
---	---	-----	-----

I alt Afsætningsfremme

0

444

Medfinansiering af initiativer under EU programmer

17 More Green Cities	0	250	EU 1144/2014
Green Cities for a sustainable Europe	200	0	

I alt Medfinansiering under EU programmer

200

250

Danske Havecentre i alt	1.095	1.125	
Afsætningsfremme			
18 Haveglæder	800	875	§ 6
19 Månedens plante	150	75	§ 6
20 Havens Dag	50	75	§ 6
I alt Afsætningsfremme	1.000	1.025	
Uddannelse			
21 Elektronisk nyhedsbrev	95	100	§ 2
I alt uddannelse	95	100	
Økologisk Landsforening	511	1.049	
Forskning og forsøg			
22 Kulstofbinding i økologisk grønsager	0	549	§ 4
I alt Forskning og forsøg	0	549	
Afsætningsfremme			
23 Double up på frugt & grønt Ø mærkets 30 år	0 511	500 0	§ 6
I alt Afsætningsfremme	511	500	
Århus Universitet i alt	67	735	
Forskning og forsøg			
24 Robuste sorter af spiseløg til øko- & konventionel avl	0	500	§ 4
25 Forstærket ukrudtsbekæmpelse Eksportkvalitet af spiseløg	0 67	235 0	§ 4
I alt Forskning og forsøg	67	735	
Teknologisk Institut i alt	0	213	
Forskning og forsøg			
26 Bæredygtig klimastyring i væksthushagartnerier	0	213	§ 4
I alt Forskning og forsøg	0	213	

ARDO A/S i alt	185	152	
Forskning og forsøg			
27 Bønner til høst før modenhed	55	89	DMG
28 Kan efterafgrøder bekæmpe ærterodråd i ærteavl	60	63	DMG
Kvælstoftilførsel ved begynde blomstring i ærter	38	0	
Bekæmpelse af bladlus i ærteavl	32	0	
I alt Forskning og forsøg	185	152	

Produktionsafgiftsfonden for frugt og gartneriprodukter.

Noter til supplerende oplysninger Basis budget 2021

Nr. 1 Livet er bedre & Sæson

Tilskudsmodtager: Dansk Gartneri (frugt- & grøntsektoren).

Bevilling: 3.567.000 kr.

Hovedformål: Afsætningsfremme § 6.
EU promotion 1144/2014

Formålet er at øge forbruget af sæsonaktuel frisk frugt og grønt målt i både værdi og mængde.

Der er tale om asøgers andel af et 2-årigt EU-medfinansierede flerlande program på 31,2 mio. kr. med deltagelse af Frankrig, Polen, Irland og Belgien, hvor Frankrig er tovholder. Den danske del af projektet er på 7,5 mio. kr. hvortil kommer nationale aktiviteter. I projektet arbejdes med kampagnefilm, hjemmeside, opskriftsudvikling, billeder, grafisk og trykt materiale, presse, So Me, annoncer og influens samarbejde.

Nr. 2 Forbrugerrettet markedsføring via digitale kanaler.

Tilskudsmodtager: Dansk Gartneri (potteplantesektoren).

Bevilling: 950.000 kr.

Hovedformål: Afsætningsfremme § 6.

Formålet er at støtte afsætningen af potteplanter gennem profilering af planterne på digitale platforme, hvor planterne iscenesættes over for forbrugerne. Sæsonkulturer, specialkulturer skal præsenteres sammen med nyheder.

FaceBook & Instagram sidernes FlorasGrønneFortællinger er med i anvendelsen af billedoptagelserne og historierne. Grundpillen i markedsføringen er www.floradania.dk, som ajourføres i projektet.

Der afvikles event for trendsættende bloggere og influencere og der afholdes kursus for branchens udøvere i brug af de sociale medier af egen produkter på egne platforme.

Nr. 3 Fødevardagen- frugt- og grøntprisen & faglige spor.

Tilskudsmodtager: Dansk Gartneri (frugt- & grøntsektoren).

Bevilling: 237.200 kr.

Hovedformål: Afsætningsfremme § 6.

Formålet er gennem oplysning, engagement og konkurrence, at påvirke frugt og grøntafdelingerne i dagligvarehandelen til øget afsætning af frugt og grønt.

Fødevardagen afholdes af Landbrug og Fødevarer med deltagelse af producenter, deres kunder og Food service sektoren. Dagen afholdes med flere brancherelaterede fødevarer, herunder ét for frugt og grønt. Et punkt på dagen er uddeling af frugt- og grøntprisen, hvor supermarkeder og discountforretninger konkurrerer om æren for den bedste frugt- og grøntafdeling.

Prisvindere ses at anvende sejren i markedsføringsøjemed.

Nr. 4 Udvikling af væksthushavende gartnerne miljøforhold.

Tilskudsmodtager: Dansk Gartneri (væksthussektor).

Bevilling: 408.400 kr.

Hovedformål: Rådgivning § 2.

Formålet er undgåelse af utilsigtede udledninger af pesticider. Formålet søges nået gennem formidling af tekniske løsninger.

Der afholdes møder med deltagelse af gartnere, væksthushavende gartnerbranchens aktører og diverse håndværkere for at få formidlet tekniske løsninger på de tidligere konstaterede problemer med udledninger.

Der indhentes ekspertise i forbindelse med pesticidanalyser og udformning af spildevandstilladelser.

Der søges assistance til kontakt til miljøstyrelsen og udarbejdelse af middelansøgninger til styrelsen.

Produktionsafgiftsfonden for frugt og gartneriprodukter.

Noter til supplerende oplysninger Basis budget 2021

Nr. 5. Bedre sundhed og kvalitet i potteplanter.

Tilskudsmodtager: HortiAdvice.

Bevilling: 426.022 kr.

Hovedformål: Forskning & udvikling § 4.

Projektets formål er at forbedre pryddplanter sundhed og modstandskraft overfor sygdomme gennem afprøvning af alternative metoder i potteplanter & udplantningsplanter.

Der udarbejdes strategier til alternativ vækstregulering, forebyggelse af svampeangreb samt undersøgelse af sprøjteteknik og anvendelse af skyggegardiner.

Der gennemføres forsøg og demonstrationer hos udvalgte avlere og hos Århus Universitet.

Målet er at øge bæredygtigheden gennem mindre brug af kemiske plantebeskyttelses- og vækstreguleringsmidler.

Nr. 6 Dyrkning af grønsager på kamme.

Tilskudsmodtager: HortiAdvice.

Bevilling: 440.000 kr.

Hovedformål: Forskning & udvikling § 4.

Formålet er at sikre produktionen af grønsager mod klimaforandringer og ekstremt vejr. Formålet søges nået gennem prøvedyrkning af grønsager på bakkekamme i modsætningen til normen i lavere liggende områder samt gennem litteraturstudier. Kål og knoldselleri er valgt som modelafgrøder forsøgene henlægges til udvalgte avlere.

Udover undgåelse af misvækst og adgangsproblemer ved meget våde marker forventer ansøger bedre udbytte, mindre spild og mindre anvendelse af gødning og bekæmpelsesmidler.

Nr. 7 Bæredygtig klimastyring i væksthushortnerier.

Tilskudsmodtager: HortiAdvice.

Bevilling: 361.860 kr.

Hovedformål: Forskning & udvikling § 4.

Formålet er at reducere energiomkostninger i væksthushortnerier. Formålet søges opnået gennem demonstration af forskellige typer af energireducerende styringsstrategier.

Ansøger er projektholder i et 3-årigt GUDP projekt på 4 mio. kr. med 1,06 i egen andel. Projektet samarbejdes med Teknologisk Institut som også er bevilget støtte.

Test af energisparende klimastyringsstrategier gennemføres i 2 hortnerier (ét med potteplante og 1 med grønsager). Der bliver afholdt virtuel simulering af energisparende klimastyringsstrategier. Der udvikles manualer/håndbøger med tilhørende videoklip.

Målgruppen er væksthushortnerier med mindre erfaring i energioptimering. Ansøger forventer en betydelig reduktion af klimabelastningen såfremt implementeringsgraden er fornuftig.

Nr. 8 Alternative bekæmpelsesstrategier væksthushortnerier.

Tilskudsmodtager: HortiAdvice.

Bevilling: 289.780 kr.

Hovedformål: Forskning & udvikling § 4.

Formålet er sikre produktionen af væksthushortnerier med højt udbytte. Formålet søges opnået gennem afprøvning af alternative midler og metoder, som er relevante i væksthushortnerier.

Aktiviteten er 2-årig og indledes med at afsøge alternative midler til bekæmpelse af plantesygdomme i agurk, tomat og aubergine. Århus Universitet vil forestå afprøvning i screeningforsøg af midler som vurderes nye på markedet og de øverste afprøves i udvalgte hortnerier.

I år udføres forsøg under praktiske forhold hos avlerne.

Produktionsafgiftsfonden for frugt og gartneriprodukter.

Noter til supplerende oplysninger Basis budget 2021

Nr. 9 Spray-Less bekæmpelse af gråskimmel i jordbær.

Tilskudsmodtager: HortiAdvice.

Bevilling: 70.000 kr.

Hovedformål: Forskning & udvikling § 4.

Projektets formål er at sikre, at produktionen af jordbær ikke bliver ødelagt af gråskimmel, der er multiresistent overfor pesticider.

Der er tale om ansøgers medfinansiering af et 4-årigt GUDP-projekt til Århus Universitet på 6,2 mio. kr., hvor ansøger skal bidrage med praktisk erfaring med dyrkning, deltagelse i forsøgene ude hos avlerne samt formidling af de opnåede resultater. Der er tale om det 4. og sidste år.

Projektet er en fortsættelse fra 2018, 2019 og 2020.

Nr. 10 Regionalt netværk og samarbejde om plantebeskyttelse.

Tilskudsmodtager: HortiAdvice.

Bevilling: 1 079.056 kr.

Hovedformål: Forskning & udvikling § 4.

Medfinansiering af InterReg Øresund-Kattegat-Skagerak program EU 1299/2013

Formålet er at sikre erhvervets adgang til nødvendige plantebeskyttelsesmidler. Formålet søges nået igennem deltagelse i et 3-årigt Interreg samarbejde imellem Danmark, Norge og Sverige.

Der er tale om ansøgers andel på 4,9 mio. kr. ud af det samlede 10,1 mio. kr.

Aarhus Universitet (AU), Flakkebjerg skal i samarbejde med forsøgsenheder i Sverige og Norge udføre en række effektivtets-, strategi- og selektivtetsafprøvninger, der har til formål at finde nye midler/strategier, der kan erstatte eller supplere eksisterende midler/strategier. Der kan være tale om at finde erstatninger for midler, der pga. miljø- og sundhedsmæssige problemer er blevet forbudt eller forventes forbudt/trukket tilbage i nær fremtid. Der kan være tale om midler, der skal være med til at forebygge resistensdannelse eller midler med bedre miljøprofiler end dem, der er på markedet. Der kan også være tale om skadedyrsmidler, der har en mere specifik virkning, og dermed skåner flere af nyttedyrene. Der vil også, i det omfang det er muligt, være fokus på afprøvning af alternative midler.

Afprøvningerne kan omfatte midler til både konventionel og økologisk produktion samt midler/strategier, der kan understøtte produktionen efter IPM-reglerne. Forsøgene vil blive gennemført dels på AU-Flakkebjerg samt på arealer og i væksthuse hos forskellige gartnerier/producenter i Danmark, Sverige og Norge. Forsøgene vil blive udført således, at alle resultater fra de 3 lande skal kunne anvendes i forbindelse med ansøgninger om godkendelser i Danmark.

Nr. 11 BEESPOKE.

Tilskudsmodtager: HortiAdvice.

Bevilling: 232.796 kr.

Hovedformål: Forskning & udvikling § 4.

Medfinansiering Interreg North Sea Region program EU 1299/2013

Projektets formål er at øge udbyttet i frugt og bær ved at øge forekomsten af vilde bestøvede og bestøvningsgraden i produktioner og landskabet. Projektet er en del af et 3,5 årigt EUDP InterReg-projekt på 15,5 mio. kr. om europæisk samarbejde om bestøvning og vilde bier. Den danske delopgave er overvågning og vurdering af effekten af flerårige blomsterstriber på bestøvning i æbler og jordbær samt udvikling af vejledning til etablering og vedligeholdelse af flerårige blomsterstriber samt overvågning af bestøvere og bestøvningsgrad. Der er tale om finansiering af ansøgers andel på 1,05 mio. kr. i år 3 ud af 3,5.

Nr. 12 Udvikling af planteskoleerhvervet via faglige fora.

Tilskudsmodtager: Danske Planteskoler.

Bevilling: 309.500 kr.

Hovedformål: Rådgivning § 2.

Med henblik på at bremse sektorens tilbagegang i antal aktive virksomheder er formålet, at medvirke til udvikling af planteskoleerhvervet gennem faglige fora.

Formålet søges nået gennem afholdelse af 2 konferencer om relevante aktuelle faglige emner. Der udsendes 8 nyhedsbreve og 2 fagligemøder målrettet den unge generation af gartnere.

Produktionsafgiftsfonden for frugt og gartneriprodukter.

Noter til supplerende oplysninger Basis budget 2021

Nr. 13 Internationalt samarbejde på planteskoleområde.

Tilskudsmodtager: Danske Planteskoler.

Bevilling: 96.500 kr.

Hovedformål: Rådgivning § 2.

Formålet er at fastholde produktionen af planteskoleplanter i Danmark. Formålet søges nået gennem erfaringsudveksling og videndeling med planteskolekonsulenter fra Norge, Sverige, Finland og Tyskland samt internationalt besøg med relevans for planteskoleproduktion. Da Tyskland har et større planteskoleerhverv og dermed større udviklingspotentiale, vil der i projektet være indsamling af erfaringer fra tyske afprøvninger samt vurdering af relevant for danske planteskoler. Gennem samarbejde og informationsudveksling med European Nurserystock Association, European Forest Nursery Association og The Nordic Genetic Resource Centre kan international udvikling følges og dermed også eventuelle nye teknikker til planteskoleproduktionen.

Nr. 14 Optimering af mekanisk ukrudtsbekæmpelse i planteskoler.

Tilskudsmodtager: Danske Planteskoler.

Bevilling: 233.090 kr.

Hovedformål: Forskning & udvikling § 4.

Bevillingen er ydet under reglerne om Deminimis

Formålet er opretholdelse af en konkurrencedygtig produktion af planteskoleplanter. Det skal ske gennem afsøgning af markedet for teknikker til og afprøvning af mekanisk ukrudtsbekæmpelse i planteskolekulturer.

Grønsags- og havefrøområdet er interessant i kraft af deres størrelse, hvor muligheder for innovation i form af maskinudvikling i samarbejde med en smedevirksomhed undersøges.

Baggrunden er bl.a. faldende adgang til bekæmpelsesmidler og minimal ineteresse fra robotudviklere i en lille sektor som planteskolesektoren.

Nr. 15 Nye strategier for brug af herbicider.

Tilskudsmodtager: Danske Planteskoler.

Bevilling: 207.400 kr.

Hovedformål: Forskning & udvikling § 4.

Bevillingen er ydet under reglerne om Deminimis

Formålet med projektet er at fastholde producenternes indtjening gennem udvikling af nye strategier til ukrudtsbekæmpelse i produktionen af planteskoler, juletræer og løgkulturer.

I projektet afholdes forsøg med forskellige herbicider med det formål at finde herbicid kombinationer som kan erstatte brugen af Glyphosat i produktionen af nordmannsgran juletræer.

Med henblik på bekæmpelse af en-årigt rapgræs udføres effekt forsøg med herbicider tilført additiver med henblik på at finde den bedste herbicid-additivkombination.

Afprøvningen forestås af "Danske Juletræer".

Nr. 16 Planteskoleplanter med bæredygtig vinkel.

Tilskudsmodtager: Danske Planteskoler.

Bevilling: 444.000 kr.

Hovedformål: Afsætningsfremme § 6.

Formålet er at øge afsætningen af planteskoleplanter. Formålet søges nået gennem profilering af bio-diversitet på messer via udstillinger (2 stk.) og gennem promovring i fagblade gennem palnteskoler, havecentre og WEB.

Produktionsafgiftsfonden for frugt og gartneriprodukter.

Noter til supplerende oplysninger Basis budget 2021

Nr. 17 More Green cities.

Tilskudsmodtager: Danske Planteskoler.

Bevilling: 250.000 kr.

Hovedformål: Afsætningsfremme § 6
Medfinansiering af EU promotion 1144/2014

Gør byerne grønnere er dansk deltagelse i det fortsatte 3 årige Green City initiativ, hvor formålet er at udbrede viden om og forståelse for betydningen af grønne planter i byerne. Byplantning har betydning for menneskers trivsel og sundhed og medvirker til at mindske byernes energiforbrug og påvirke en række miljøforhold. Øget brug af planter har en afsmittende virkning på afsætning af planteskoleplanter.

Der er tale om et EU medfinansieret flerlande projekt på 25,5 mio. kr., hvor den danske del er på 3,75 mio. kr.

I projektet udbredes viden i en række fora som kongresser, fagmesser, nyhedsbreve, artikler i landsdækkende aviser, pressemeddelelser og PR materiale..

Nr. 18 Haveglæder.

Tilskudsmodtager: Danske Havecentre.

Bevilling: 875.000 kr.

Hovedformål: Afsætningsfremme § 6.

Formålet er at sikre/øge afsætningen af haveplanter gennem artikler og et magasin på hjemmesiden Haveglæder.dk. Der formidles ideer, inspiration, viden og faglig kompetence til brug af planter på alle måder i haven med fokus på havens forskellige sæsoner.

Der udarbejdes artikler, videos m.m., som lægges på hjemmesiden. Herudover suppleres med nyhedsbrev til interesserede tilmeldte samt udgivelse af et magasin på 32 sider 4 gange i 2021. Haveglæder har en profil på Facebook og Instagram og APPen haveglæder opdateres løbende.

Nr. 19 Månedens plante.

Tilskudsmodtager: Danske Havecentre.

Bevilling: 75.000 kr.

Hovedformål: Afsætningsfremme § 6.

Formålet er at sikre/øge afsætningen af haveplanter gennem kampagne af månedens plante. I projektet fokuseres på specielle eller nye arter i det producerede sortiment. Der er fastlagt fokus på æbler og sunde roser. Der produceres forbrugerrettet markedsføringsmateriale til havecentre samt landsdækkende og regionalt pressemateriale.

Månedens plante løber hen over hele året og æblets uge afholdes i uge 41 og rosens uge i uge 25.

Nr. 20 Havens dag 2021.

Tilskudsmodtager: Danske Havecentre.

Bevilling: 75.000 kr.

Hovedformål: Afsætningsfremme § 6.

Formålet med projektet er at øge afsætningen af haveplanter i efterårsmånederne. Dette sker ved at sætte fokus på forskellige temaer, som skal oplyse forbrugerne om den glæde de kan have af haven og haverummet. Det er et sted de kan udfolde i leg, dyrke, gro og nyde. Et rum til sanserne, og hvor det rette plantevalg kan styrke sanserne, og give forbrugerne sans for haven. Dette sker ved at lave særlige arrangementer i forbindelse med Havens Dag, den 2. weekend i september. Temaet i 2021 vil være dyrelivet i haven.

Baggrunden for projektet er, at mange haveejere, ser haven som en byrde og ikke en glæde. Ved korrekt faglig rådgivning og hjælp, samt fokus på haven som et frirum/ glædes- og sanserum, kan det på længere sigt være med til at afsætte flere planter, fordi forbrugerne får en positiv oplevelse, og derfor involverer sig endnu mere i deres have.

Projektet er et samarbejde imellem Danske Havecentre og Danske Planteskoler.

Produktionsafgiftsfonden for frugt og gartneriprodukter.

Noter til supplerende oplysninger Basis budget 2021

Nr. 21 Elektronisk nyhedsbrev.

Tilskudsmodtager: Danske Havecentre.

Bevilling: 100.000 kr.

Hovedformål: Rådgivning § 2.

Den faglige begrundelse for projektet er at sikre at personale såvel som ejere af havecentre og detailplanteskoler får relevant og ikke mindst hurtig information om nye tiltag i branchen såvel både inden- som udenlandsk, så det kan blive implementeret i virksomhederne.

Formålet med projektet er at formidle ideer, inspiration, viden og faglig kompetence til detailplanteskoler ved løbende information, gennem et elektronisk nyhedsbrev, som skal komme 23 gange om året.

Det elektroniske Nyhedsbrevs indhold henvender sig ikke kun til havecentre, men til alle indenfor den grønne branche og derved også grossister og producenter. Stofområdet, der vil blive dækket, er relevant forbrugerstof.

Nr. 22 . Kulstofbinding i økologiske grønsager

Tilskudsmodtager: Økologisk Landsforening.

Bevilling: 549.431 kr.

Hovedformål: Forskning & udvikling § 4.

Formålet med projektet er at forbedre udbyttet i produktionen af økologiske frilandsgrønsager gennem udvikling af nye strategier med fokus på teknikker, som sikrer øget kulstofbinding.

Der gennemføres forsøg hos 2 producenter med demonstration af dyrkningssystemer herunder etablering af udvalgte effektive grøngødninger. Der foretages målinger og opgørelse m.m. og der udarbejdes en samlet vejledning om emnet. Aktiviteten er planlagt som 2-årig.

Nr. 23 Double up på frugt & grønt.

Tilskudsmodtager: Økologisk Landsforening.

Bevilling: 500.000 kr.

Hovedformål: Afsætningsfremme § 6.

Formålet er at øge salget af frugt og grønt i Danmark. Dette søges nået gennem kortlægning af adfærdsdesign og nudging i købsituationen.

Der foretages kortlægning af forbrugernes eksisterende adfærd og identifikation af barrierer for køb af økologiske varer. Herefter arbejdes med adfærdsdesign og løsninger, som kan nedbryde de identificerede barrierer. Til slut formidles den opnåede viden og resultater gennem hjemmesiden, presseindsats og en inspirationsdag.

Nr. 24 Robuste sorter af spiseløg til økologisk og konventionel avl.

Tilskudsmodtager: Århus Universitet Årsløv.

Bevilling: 499.844 kr.

Hovedformål: Forskning og udvikling § 4.

Projektets formål er at gøre avl af spiseløg mere rentabel. Formålet søges nået gennem afvikling af dyrkningsforsøg med henblik på øget robusthed overfor sygdomme, skadedyr og ukrudtstryk.

Der gennemføres referenceforsøg over 2 sæsoner, hvor nye lovende sorter holdes op mod gode kendte sorter. Forsøgene gennemføres hos Århus Universitet.

Nr. 25 Forstærket ukrudtsbekæmpelse.

Tilskudsmodtager: Århus Universitet Årsløv.

Bevilling: 235.220 kr.

Hovedformål: Forskning og udvikling § 4.

Projektets formål er at nedsætte forbruget af ukrudtsmidler. Dette søges nået gennem tilsætning af flydende kvælstofgødning i forbindelse med udbringning af ukrudtsmidler.

Der udføres en række semifield forsøg hos Århus Universitet Flakkebjerg.

Produktionsafgiftsfonden for frugt og gartneriprodukter.

Noter til supplerende oplysninger Basis budget 2021

Nr. 26 Bæredygtig klimastyring i væksthushgartnerier.

Tilskudsmodtager: Teknologisk Institut.

Bevilling: 213.150 kr.

Hovedformål: Forskning & udvikling § 4.

Formålet er at reducere energiomkostninger i væksthushproduktionen. Formålet søges opnået gennem demonstration af forskellige typer af energireducerende styringsstrategier.

Ansøger er projektholder i et 3-årigt GUDP projekt på 4 mio. kr. med 1,06 i egen andel. Projektet samarbejdes med HortiAdvice, som også er bevilget støtte.

Test af energisparende klimastyringsstrategier gennemføres i 2 gartnerier (ét med potteplante og 1 med grønsager). Der bliver afholdt virtuel simulering af energisparende klimastyringsstrategier. Der udvikles manualer/håndbøger med tilhørende videoklip.

Målgruppen er væksthushproducenter med mindre erfaring i energioptimering. Ansøger forventer en betydelig reduktion af klimabelastningen såfremt implementeringsgraden er fornuftig.

Nr. 27 Bønner til høst før modenhed.

Tilskudsmodtager: ARDO.

Bevilling: 88.521 kr.

Hovedformål: Forskning og udvikling § 4.

Bevillingen er ydet under reglerne om Deminimis

Formålet er at undersøge muligheden for nye afgrøder til industriel produktion. Formålet søges nået gennem forsøg med økologisk dyrkning af bønner til konsum før modenhed.

Hovedparten af af bønner avlet i Danmark høstes i dag ved modenhed og til dyrefoder. I projektet afsøges muligheden for nye afgrøder til spisebrug for industriel produktion. En række bønnetyper kendes fra avl i private haver.

Gennem litteraturstudie undersøges de bedst egnede typer som f.eks. Hestebønne og Edamame. Et positivt resultat kan introducere et avlsområde for æretavlere og en sidegevinst sikre det eksisterende produktionsapparat og endda med en udvidelse.

Hos en avler, som tidligere har forsøgt sig med soyabønne til modenhed anlægges forsøg med relevante bønnetyper.

Nr. 28 Kan efterafgrøder bekæmpe ærterodråd i ærteavl.

Tilskudsmodtager: ARDO.

Bevilling: 63.171 kr.

Hovedformål: Forskning og udvikling § 4.

Bevillingen er ydet under reglerne om Deminimis

Ærterodråd og andre rodbrandsygdomme er en trussel mod ærteavlen, som medfører kassation af op til 10 % af avlernes marker. For at bevare jorden som dyrkningsmedie og for fremadrettet at kunne sikre avlerne en produktionsmulighed har forsøget til formål at undersøge hvilken effekt forskellige typer af efterafgrøder har på angreb af jordbårne svampe (ærterodråd og andre rodbrandsvampe).

Der gennemføres et markforsøg hos en avler med en inficeret mark.

DLS planlægger og gennemfører forsøget, hvor GPS Agro tager jordprøver og analyserer.

Ardo samler resultater og forestår den videre proces.

Projektet var fra begyndelsen 3-årigt fra og med 2016, men de ekstreme vejrforhold i såvel 2017 som 2018 har fordret endnu et forsøgsår, idet en treårig resultatperiode er nødvendig.