

## Promilleafgiftsfonden for frugtavl og gartneribruget - Basisbudget

Beløb i 1000 kr. Note	Senest godkendte Budget 2019	Budget 2020	Relativ fordeling af B i %	Ændring A => B 100*(B- A)/A
	A	B	C	D

### INDTÆGTER:

Overført fra forrige år	244	7		-97,13
1 Produktionsafgifter	0	0		-
2 Promillemidler	7.200	7.200		0,00
3 Særbevilling og anden indtægt	0	0		-
4 Renter	-10	-10		0,00
<b>I. Indtægter i alt</b>	<b>7.434</b>	<b>7.197</b>		<b>-3,19</b>

### UDGIFTER:

#### Samlede tilskud fordelt på formål

Afsætningsfremme i alt	0	450	6,35	-
Forskning og forsøg i alt	6.081	6.040	85,20	-0,67
Produktudvikling i alt	399	303	4,27	-24,06
Rådgivning i alt	851	296	4,18	-65,22
Uddannelse i alt	0	0	0,00	-
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	-
5 Særlige foranstaltninger	0	0	0,00	-
Medfinansiering af initiativer under EU-progra	0	0	0,00	-
<b>II. Udgifter til formål i alt</b>	<b>7331</b>	<b>7089</b>	<b>100,00</b>	<b>-3,30</b>

#### 6 Fondsadministration

7 Fondsadministration - Særpuljer	0	0		-
Revision	40	40		0,00
Advokatbistand	0	0		-
Effektvurdering	25	25		0,00
Ekstern projektvurdering	0	0		-
8 Bestyrelshonorar/befordringsgodtgørelse	31	31		0,00
9 Tab på debitorer	0	0		-

<b>III. Administration i alt</b>	<b>96</b>	<b>96</b>		<b>0,00</b>
----------------------------------	-----------	-----------	--	-------------

<b>IV. Udgifter i alt</b>	<b>7.427</b>	<b>7.185</b>		<b>-3,26</b>
---------------------------	--------------	--------------	--	--------------

<b>Overførsel til næste år</b>	7	12		
Overførsel til næste år i pct. af årets udgift	0	0		

### Supplerende oplysninger:

#### Samlet tilskud fordelt på tilskudsmodtagere

HortiAdvice (tidligere Gartnerrådgivningen og Brancheudvalget for Frugt & grønt)	4.017	5.434	76,65	35,28
Dansk Gartneri	2.667	502	7,08	-81,18
Landbrug & Fødevarer	0	450	6,35	-
Teknologisk Institut	400	400	5,64	0,00
Københavns Universitet	247	303	4,27	22,67
			0,00	-
<b>V. I alt</b>	<b>7.331</b>	<b>7.089</b>	<b>100,00</b>	<b>-3,30</b>

**Noter til ændringsbudget**

1. Produktionsafgifter	Ikke relevant
2. Promillemidler	Fondens andel af tilbageførte pesticidmidler i henhold til vedtagen finanslov.
3. Særbevilling og anden indtægt	
4. Renter	Forventet negativ rente af indestående i bank
5. Særlige foranstaltninger	
6. Fondsadministration	Opgaverne vedrørende fondens sekretariat og generelle omkostninger varetages af Dansk Gartneri. Omkostningerne udgør ca. 250 t. kr., som er finansieret af Dansk Gartneri. Udgifter til generel fondsadministration er ikke finansieret af fondsmidler".
7. Fondsadministration - Særpuljer	
8. Bestyrelseshonorar/befordringsgodtgørelse	Honorar til bestyrelsesformanden er udregnet efter forventet tidsforbrug på 72 timer a 425 kr. afrundet til 30 t.kr. Der er regnet med befordringsudgift i bil til ét bestyrelsesmedlem i ét møde med 300 km. a 1,93 kr. samt bro tur retur 300 kr. i alt 879 kr. afrundet til 1 t.kr. eller totalt 31 t.kr.
9. Tab på debitorer	Ikke relevant
10. Valgfri note	Pr. 1. januar 2019 er der i gartnerierhvervet sket 2 store organisatoriske ændringer. Den selvstændige forening Flora Dania er fusioneret ind i Dansk Gartneri. De før fusionen bevilgede projekter er i medfør heraf overført til Dansk Gartneri. Gartnerirådgivningen har ændret navn til HortiAdvice Scandinavia A/S. De før navneændringen bevilgede projekter til Gartnerirådgivningen er i medfør heraf overført i det nye navn. Pr. 1. januar 2019 er Brancheudvalget for frugt og grønt nedlagt og alle aktiviteter er nu overført til HortiAdvice som tilskudsmodtager.

## Supplerende oplysninger - Basisbudget

Beløb i 1000 kr.	Senest godkendte Budget 2019	Budget 2020	Specifikation af anvendt statsstøtteregele
------------------	---------------------------------	-------------	--

### VI. Aktiviteter fordelt på tilskudsmodtagere

#### HortiAdvice (tidligere gartnerirådgivningen og Brancheudvalget for frugt og grønt) i alt

4.017                      5.434

#### Forskning og forsøg

1 Plantebeskyttelse i gartnerierhvervet	0	1775	§ 4
2 Præcisionssåning af gulerødder	799	800	§ 4
3 DIGIMON, digital monitoring af sygdomme	179	389	§ 4
4 Bæredygtigt gartneri	0	375	§ 4
5 Bedre sundhed og kvalitet i potteplanter	0	328	§ 4
6 Sund jord - sunde planter/efterafgrøder i frilandsproduktion	447	300	§ 4
7 Forebyggelse og bekæmpelse af kålbrok	300	300	§ 4
8 Nye anvendelse af kendte basisstoffer	270	259	§ 4
9 Økologisk og pesticidfri buskfrugt	0	220	§ 4
10 BEESPOKE, øget bestøvning	44	168	§ 4
11 Øget fosforudnyttelse i produktion af grønsager	120	120	§ 4
12 Dobcrop-øget økologisk produktion	106	106	§ 4
13 Spray-Less-mindre spild i jordbær grundet gråskimmel	98	98	§ 4
Økologisk æbleproduktion 2020	600	0	
Problemerkruddt, bekæmpelse i økologiske grønsager	200	0	
Buskfrugt til frisk konsum	154	0	

#### Forskning og forsøg i alt

3.317                      5.238

#### Rådgivning

14 SOILCOM, vidensformidling om brug af kompost	198	196	§ 2
Færre pesticidrester i jordbær og hindbær	350	0	

#### Rådgivning i alt

548                      196

#### Produktudvikling

Ageruglevarsling	152	0	
------------------	-----	---	--

#### Produktudvikling i alt

152                      0

#### Dansk Gartneri (nu inkl. Flora Dania) i alt

2.667                      502

#### Forskning og forsøg

15 HORTPROTECT nye plantebeskyttelsesmidler til	402	402	DMG
Plantebeskyttelse i gartnerierhvervet	1.762	0	
Forundersøgelse til virtuelt logistikcenter i Danpot	200	0	

#### Forskning og forsøg i alt

2.364                      402

#### Rådgivning

16	Producentinformation og MPS	100	100	§ 2
	Korrekt håndtering af spildevand i gartnerierhvervet	203	0	
<b>Rådgivning i alt</b>		<b>303</b>	<b>100</b>	
<b>Landbrug &amp; Fødevarer</b>		<b>0</b>	<b>450</b>	
<b>Afsætningsfremme</b>				
17	Klimakorrektthed, grøntsager der præsterer ligesom kød	0	450	§ 6
<b>Afsætningsfremme i alt</b>		<b>0</b>	<b>450</b>	
<b>Teknologisk Institut i alt</b>		<b>400</b>	<b>400</b>	
<b>Forskning og forsøg</b>				
18	Monitering af mikrobionel plantesundhed	400	400	§ 4
<b>Forskning og forsøg i alt</b>		<b>400</b>	<b>400</b>	
<b>Københavns Universitet i alt</b>		<b>247</b>	<b>303</b>	
<b>Produktudvikling</b>				
19	Udvikling af unikke, danske æblesorter	247	303	§ 2
<b>Produktudvikling i alt</b>		<b>247</b>	<b>303</b>	

# Promilleafgiftsfonden for frugtavlen og gartneribruget.

## Noter til supplerende oplysninger Basisbudget 2020

### Nr. 1 Plantebeskyttelse i gartnerierhvervet.

**Tilskudsmodtager:** HortiAdvice.

**Bevilling:** 1.775.000 kr.

**Hovedformål:** Forskning & udvikling § 4.

Formålet med projektet er at reducere såvel pesticidbelastningen af miljøet som indholdet af pesticidrester i frugt og grønt samt forbedre arbejdsmiljøet.

Det er planen at udføre 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. Forsøgene gennemføres af Århus Universitet dels på Flakkebjerg og dels hos avlere.

På baggrund af ønsker/behov fra erhvervets sektorer og fagkonsulenterne indsamles og bearbejdes data til brug ved indsendelse af ansøgninger til 'mindre anvendelser' med henblik på at få godkendt nye midler. Det drejer sig om nye midler og/eller nye anvendelsesområder, der skal erstatte og/eller supplere midler, der er godkendt. Projektet omhandler såvel midler til konventionel som økologisk avl.

Projektet er ikke flerårigt, men aktiviteterne er fortsat fra 2019.

### Nr. 2 Præcisionssåning af gulerødder.

**Tilskudsmodtager:** HortiAdvice.

**Bevilling:** 799.870 kr.

**Hovedformål:** Forskning & udvikling § 4.

Projektets formål er at øge afsætningen af gulerødder ved at opnå ensartede gulerødder af høj kvalitet. Der laves forsøg hos en avler med forskellige sorter, forskellige planteantal, plantetæthed og så dybde. Der afprøves forskellige så skær på såmaskinen.

I projektet udarbejdes dyrkningsvejledning for plantetal, vejledning til indstilling af såmaskinen og en vejledning til kvalitetskontrol og spiretest af indkøbte frø.

Der forventes øget dyrkningsikkerhed, mindre frasortering.

Der er tale om år 2 i et 2-årigt projektforløb

### Nr. 3 DIGIMON digital monitoring af sygdomme.

**Tilskudsmodtager:** HortiAdvice.

**Bevilling:** 389.040 kr.

**Hovedformål:** Forskning & udvikling § 4.

Projektets formål er at udvikle billedgenkendelse af skimmel med Babyleaves som case. Det handler om tidlig detektering for mulighed for stedspecifik høst i stedet for bekæmpelse eller destruktion. Der skal arbejdes med opbygning af en algoritme som kan genkende billeder af smitte med skimmel på Babyleaves, taget af avlerne med deres mobiltelefon.

Projektet gennemføres hos en udvalgt avler.

Der er tale om finansiering af ansøgers andel af et 4-årigt GUDP-projekt til Århus Universitet til 6,1 mio. kr., hvor projekt-året er 2 ud af 3.

### Nr. 4. Bæredygtigt gartneri.

**Tilskudsmodtager:** HortiAdvice.

**Bevilling:** 375.000 kr.

**Hovedformål:** Forskning & udvikling § 4.

Formålet er at udvikle et mere bæredygtigt gartnerierhverv. Analyseredskabet RIESE skal analyseres og tilpasses til gartnerierhvervet. Gartnerierhvervet består af vidt forskellige sektorer, så der er stor forskel på de i værktøjet bagvedliggende indikatorer, som er udviklet til brug i det traditionelle landbrug. Udgangspunktet er pilotprojektet i 2019 som gennemføres i relation til planteskolesektoren.

Tilpasningen skal ske i samarbejde med SEGES i Danmark og partnere i Tyskland og Schweiz og programmet skal afprøves hos udvalgte producenter.

# Promilleafgiftsfonden for frugtavl og gartnerbruget.

## Noter til supplerende oplysninger Basisbudget 2020

### **Nr. 5. Bedre sundhed og kvalitet i potteplanter.**

**Tilskudsmodtager:** HortiAdvice.

**Bevilling:** 328.358 kr.

**Hovedformål:** Forskning & udvikling § 4.

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

Der udarbejdes strategier til forebyggelse af svampeangreb samt alternativ vækstregulering.

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

Forsøg henlægges hos 3 udvalgte avlere i forskellige kulturer.

### **Nr. 6 Efterafgrøder i frilandsproduktion af grønsager** (tidligere sund jord sunde planter).

**Tilskudsmodtager:** HortiAdvice.

**Bevilling:** 300.000 kr.

**Hovedformål:** Forskning & udvikling § 4.

Projektets formål er at give producenterne redskaber til og indsigt i at sikre en større jordfrugtbarhed ved målrettet brug af grøntgødning og efterafgrøder. Formålet er med andre ord at øge jordfrugtbarhed, kvalitet og udbytte i produktionen af grøntsager på friland.

I 2020 gennemføres, anvendelse og udbredelse af et i 2019 udarbejdet katalog over relevante plantearter. Der vil blive afholdt demonstration i vurdering af jordprofiler og flere møder i Erfagruppe samt temadag omhandlende efterafgrøder i grøntsagsproduktion.

### **Nr. 7 Forebyggelse og bekæmpelse af kålbrok.**

**Tilskudsmodtager:** HortiAdvice.

**Bevilling:** 300.000 kr.

**Hovedformål:** Forskning & udvikling § 4.

Formålet med projektet er at øge kvalitet og udbytte i kål gennem afprøvning af nye tiltag til at reducere tab som følge af kålbrok. Med henblik på forudsigelse af et areals uegnethed til kål dyrkning undersøges om kålbrok følsomme, korsblomstrede arter kan anvendes.

Det undersøges desuden om en kombination af kalkningsprodukt, jordbearbejdning og timing i relation til plantning har en gavnlig effekt på sygdommen.

Der er tale om forsøgs-år 2 ud af 2.

### **Nr. 8 Nye anvendelse af kendte basisstoffer.**

**Tilskudsmodtager:** HortiAdvice.

**Bevilling:** 259.000 kr.

**Hovedformål:** Forskning & udvikling § 4.

Projektets formål er at udvide anvendelsen af basisstofferne brændenældeekstrakt, natron samt pilebladekstrakt.

Pilebladekstrakt undersøges på bladsvampe i væksthuskulturer, natron afprøves i containerplanter udendørs mod lunge- og brændenældeekstrakt testes mod sygdomme og skadedyr i økologisk buskfrugt.

Der er tale om medfinansiering af et 3-årigt projekt på 1,66 mio. kr. støttet af miljøstyrelsen. Fonden medfinansierer ansøgers andel på 0,6 mio. kr. på 3. og sidste år.

### **Nr. 9 Økologisk og pesticidfrit buskfrugt.**

**Tilskudsmodtager:** HortiAdvice.

**Bevilling:** 220.380 kr.

**Hovedformål:** Forskning & udvikling § 4.

Formålet er at forbedre vilkårene for rentabel produktion af buskfrugt. På baggrund af forsøgspareller på Årslev udarbejdes en vejledning i valg af solbærsorter til økologisk avl. Der udarbejdes en strategi for forebyggelse og bekæmpelse af skivesvamp, beskyttelsesplan for konventionel plantebeskyttelse. Der skal videns overførsel om ikke kemisk ukrudtsbekæmpelse, udnyttelse af grøngødning i buskfrugt, tilførsel af organisk gødning og optimal brug af natron til bekæmpelse af svampesygdomme.

# Promilleafgiftsfonden for frugtavlen og gartnerbruget.

## Noter til supplerende oplysninger Basisbudget 2020

### **Nr. 10 BEESPOKE, øget bestøvning.**

**Tilskudsmodtager:** HortiAdvice.

**Bevilling:** 167.395 kr.

**Hovedformål:** Forskning & udvikling § 4.

Projektets formål er at øge udbyttet i frugt og bær ved at øge forekomsten af vilde bestøvere 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 2 ud af 3,5.

### **Nr. 11 Øget fosforudnyttelse i produktion af grønsager.**

**Tilskudsmodtager:** HortiAdvice.

**Bevilling:** 120.000 kr.

**Hovedformål:** Forskning & udvikling § 4.

Med baggrund i nyligt indført reduktion af fosfortildeling er formålet at øge bæredygtigheden af produktionen af frilandsgrønsager ved at udvikle strategier for dels øget udnyttelse af dyrkningsjordens indhold og dels ved øget udnyttelse af ny tilført fosfor.

I projektet undersøges effekten af forskellige fosforgødninger og forsurenede gødninger på forskellige jorder. Effekten af forskellige planters evne til at forsure jorden og optage store mængder fosfor undersøges. Effekten af placeret fosforgødning tæt ved rødderne i stedet for bredstrøning undersøges. Effekten af stigende mængder af fosforgødninger på udbytte og optag af fosforkrævende afgrøde dyrket på forskellige jorder undersøges.

Der er tale om ansøgers andel af et 4-årigt GUDP-projekt på 4,9 mio. kr. til Århus Universitet.

Projektet er en fortsættelse fra 2019 og er dermed år 2 i processen.

### **Nr. 12 DobCrop – øget økologisk produktion.**

**Tilskudsmodtager:** HortiAdvice.

**Bevilling:** 106.000 kr.

**Hovedformål:** Forskning & udvikling § 4.

Projektets formål er at udvikle et nyt økologisk dyrkningssystem og brug af grøngødning. Det handler om produktion af økologiske grøntsager, som ikke er afhængig af husdyrgødning og som sikrer en effektiv udnyttelse af næringsstofferne med et minimum af udslip til vandmiljøet.

Ansøger skal bidrage med praktisk erfaring og koordinering af forsøgene hos avlere i et RDD Organic projekt hos Århus Universitet som medfinansiering af ansøgers andel af et 4-årigt GUDP-projekt på i alt 5,0 mio. kr.

Projektet er en fortsættelse fra 2018 og 2019 hvor 2020 er sidste år.

### **Nr. 13 Spray-Less-mindre spild i jordbær grundet gråskimmel.**

**Tilskudsmodtager:** HortiAdvice.

**Bevilling:** 98.000 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.

Projektet er en fortsættelse fra 2018 og 2019.

# Promilleafgiftsfonden for frugtavlen og gartneribruget.

## Noter til supplerende oplysninger Basisbudget 2020

### **Nr. 14 SOILCOM, vidensformidling om brug af kompost.**

**Tilskudsmodtager:** HortiAdvice.

**Bevilling:** 195.750 kr.

**Hovedformål:** Rådgivning § 2.

Projektets formål er at øge kvalitet og udbytte i produktionen af frilandsgrønsager og planteskoleplanter gennem indhentning og formidling af viden og forskning om brugen af kompost.

Der er tale om ansøgers andel af et 4-årigt EUDP InterReg projekt på 9,5 mio. kr. til Århus Universitet.

Ansøgers andel i projektet er på 1,5 mio. kr. og der er tale om år 2 ud af 3.

### **Nr. 15 HORTPROTECT nye plantebeskyttelsesmidler til gartnerierhvervet.**

**Tilskudsmodtager:** Dansk Gartner (erhvervets 5 sektorer).

**Bevilling:** 402.405 kr.

**Hovedformål:** Forskning & udvikling § 4.

Projektets formål er at sikre gartnerierhvervets fremtidige produktion gennem udvikling af nye løsninger indenfor plantebeskyttelse.

I projektet arbejdes med ukrudtsbekæmpelse (grøntsager, bær, frugt og planteskoler), pesticidrester og fungicidresistens, øget anvendelse af mikrobiologiske midler, skadedyr i grøntsager friland, kommunikation og videndeling samt projektledelse.

Der er tale om et 4-årigt GUDP-projekt på 9 mio. kr. med Århus Universitet som projektholder, hvor ansøgningen restfinansierer ansøgers, rådgivningens og Universitetets andele med i alt 1,6 mio. kr. ud af 33,0 mio. kr.

Projektet er en fortsættelse fra 2018, 2019 og 2020 er sidste år i projektperioden.

### **Nr. 16 Producentinformation og MPS.**

**Tilskudsmodtager:** HortiAdvice.

**Bevilling:** 100.000 kr.

**Hovedformål:** : Rådgivning § 2.

Formålet er at holde potteplanteproducenterne ajour inden for områderne forskning, forsøg og afsætningsfremme. Producenterne vil kunne holde sig orienteret om branchen og aktiviteter med relevans for branchen via en årlig temadag såvel som via jævnlige udsendte Nyhedsbreve således, at producenterne kan træffe valg inden for produktion og afsætning på et oplyst grundlag.

Inkluderet i ovenstående er rådgivning inden for miljøcertificering, hvorfor der i projektet ligeledes skal rådgives og informeres om seneste udvikling inden for MPS-certificeringen, der er den mest kendte certificering på Business to Business-niveau i Europa.

### **Nr. 19 Klimakorrektthed, grøntsager der præsterer ligesom kød.**

**Tilskudsmodtager:** Landbrug & Fødevarer.

**Bevilling:** 449.850 kr.

**Hovedformål:** : Afsætningsfremme § 6.

Projektets formål er at styrke afsætning af grøntsager til det voksende marked af forbrugere, der ønsker at skære ned på kødforbruget og leve af planteafgrøder og plantebaserede produkter.

Projektet ønsker at klæde forbrugere, madskribenter, madprofessionelle, dagligvarehandlen og foodservice-sektoren på til at kunne finde samme tilfredsstillende som kød giver – men i grøntsagernes verden i stedet.

Indsatsen henvender sig ikke udelukkende til konventionelle og økologiske primærproducenter, men giver også muligheder for det forarbejdende led.



# Promilleafgiftsfonden for frugtavlen og gartneribruget.

## Noter til supplerende oplysninger Basisbudget 2020

### **Nr. 18 Monitering af mikrobiel plantesundhed.**

**Tilskudsmodtager:** Teknologisk Institut.

**Bevilling:** 400.000 kr.

**Hovedformål:** : Forskning & udvikling § 4.

Formålet med projektet er overvågning af sundheden i dansk potteplante-, væksthuse- og frilandsgrønsagsproduktion. Det sker ved at udnytte de nyeste teknologiske fremskridt indenfor DNA-sekventering. Overvågningen af sundheden skulle hermed forbedres således, at mikroorganismer kan detekteres før de er synlige på planter. Derved kan tiltag iværksættes meget tidligt og dermed reducere anvendelse af bekæmpelsesmidler.

Der er tale om et 3-årigt GUDP støttet projekt med 7,0 mio. kr. til Teknologisk Institut. Der er tale om en fortsættelse på andet år.

### **Nr. 19 Udvikling af unikke, danske æblesorter.**

**Tilskudsmodtager:** Københavns Universitet.

**Bevilling:** 303.000 kr.

**Hovedformål:** : Rådgivning § 2

Formålet er at udvikle nye unikke robuste æblesorter tilpasset det danske klima med robusthed overfor sygdomme. Nye sorter vil kunne gavne såvel økologiske som konventionelle frugtavlere samt planteskoler.

Der skal foretages en screening af frøplantede træer for trækvalitet, angreb af bladsygdomme, vækstkraft og frugtbarhed. Fra træer med de bedste egenskaber udtages podekviste til podning og udplantning på pometet.

Der forventes 30-80 gode sorter til videre selektering, hvor forventningen er 8-10 registrerede danske sorter og yderligere op til 20 sorter til anvendelse i private haver.