

Robuste sorter af æbler og pærer til økologisk dyrkning.

Denne rapport er skrevet som afrapportering af Projektet: 'Robuste sorter af æbler og pærer til økologisk dyrkning' som bestod af 2 arbejdsplaner og blev udført i perioden 2016 til 2018.

Arbejdsplan 1. Nye sorter. Information om denne arbejdsplan og resultaterne findes her: <https://www.hortiadvice.dk/upl/website/2926-robuste-sorter-frugt-oeko-20161/RapportbleogpreFL201826feb2019.pdf>

Arbejdsplan 2. Evaluering af testplanter hos avlere. Afrapporteres i denne rapport.

Rapporten er udarbejdet af Hanne Lindhard Pedersen, Hortiadvice, Maren Korsgaard, Økologisk VKST og Birgitte Pedersen, GASA NORD GRØNT A.m.b.A.

En stor tak til Fonden for Økologisk Landbrug (FØL) og Promilleafgiftsfonden for Frugtavl og Gartnerbruget som har finansieret projektet.

En særlig tak til de 29 frugtavlere, som har stillet deres viden, tid og frugtplanter til rådighed.

Indhold	Side
<i>Formål</i>	1
<i>Indsamling af data</i>	1
<i>Klima i testperioden</i>	3
<i>Hvilke sorter egner sig til hvilke jordtyper, og til det lokale klima?</i>	4
<i>Hvordan er æblerne dyrket</i>	5
<i>Ændringer af produktionsarealet i projektperioden 2016 til 2018</i>	5
<i>Sorter i undersøgelsen</i>	6
<i>Udbytter</i>	6
<i>Udbytte med og uden brug af fungicider og insekticider</i>	7
<i>Udbytte med og uden brug af fungicider og insekticider for alle sorter...</i>	8
<i>Cidersorter</i>	8
<i>Pæresorter</i>	9
<i>Æblesorter</i>	11
<i>Arternes følsomhed overfor skadevoldere</i>	16
<i>Angreb af skadevoldere for alle sorter</i>	18
<i>Cidersorter</i>	18
<i>Pæresorter</i>	20
<i>Æblesorter</i>	22
<i>Konklusioner</i>	29
<i>De bedste cidersorter</i>	29
<i>De bedste pæresorter</i>	30
<i>De bedste æblesorter</i>	31
<i>Sortsbeskrivelser</i>	33
<i>Cidersorter</i>	34
<i>Pæresorter</i>	52
<i>Æblesorter</i>	65

<i>Bilag 1 Liste over økologiske frugtavlere, som har bidraget med at stille deres plantage og tid til rådighed for indsamling af data.....</i>	<i>152</i>
<i>Bilag 2: Fotografer.....</i>	<i>154</i>

Formål

I mange år har erhvervet satset på sorter af æbler og pærer, som var forædlet til at være resistente mod den værste svampesygdom i æbler: æbleskurv. Denne resistens er i dag næsten totalt nedbrudt i Danmark, og skurvresistente æblesorter eksisterer dermed ikke i praksis. I Danmark har vi færre hjælpepestoffer til rådighed til at bekæmpe sygdomme og skadedyr i forhold til mange af vores kollegaer i EU. Fortsat konkurrencedygtighed er betinget af, at der testes og findes nye sorter egnet til økologisk produktion i Danmark. Hos sorter af æble og pære er smag, udbytte, kvalitet og økonomi afgørende faktorer. Sorternes robusthed er den bedste forebyggelse mod angreb af sygdomme og skadedyr. Projektets formål er at forbedre økonomien i dansk økologisk frugtavl ved at indsamle og formidle viden om potentielle nye sorter hos avlere.

Mange økologiske avlere har udplantet et mindre antal træer af særlig interessante sorter af æbler og pærer for at se om de trives i økologisk produktion. Desuden er det vigtigt at få indsamlet data om status på robusthed på det mest plantede sorter. Der findes økologiske æble- og pæreavlere over hele landet lige fra Asaa nord for Limfjorden til Skærbæk i Vest-Sønderjylland, Lolland-Falster og de sydlige øer.

Formålet med projektet var at opsøge avlere over hele landet og derved få et overblik over hvilke sorter, som trives i de forskellige landsdele, på klimatiske lokaliteter og jordtyper og under forskellige økologiske produktionsmetoder. Der indgår usprøjtede og økologisk sprøjtede plantager i undersøgelsen.

Indsamling af data

I projektet har vi opsøgt 29 avlere over hele landet (Bilag 1).

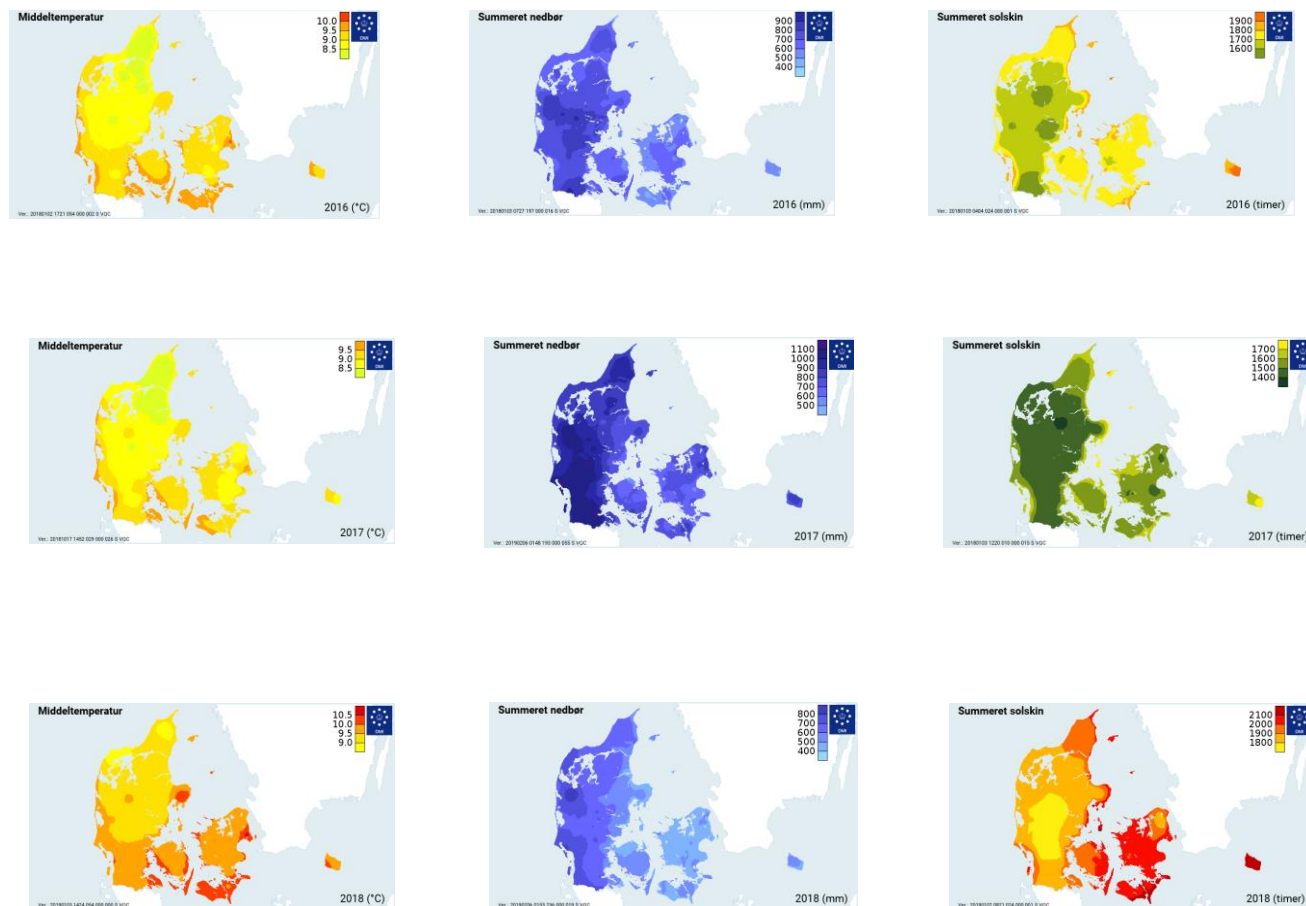
Avlerne er besøgt en gang årligt i perioden august til september i 2016-2018. Ved første besøg i 2016 blev avlerne desuden interviewet om deres erfaringer og meninger om sorterne. Dernæst er de enkelte sorter vurderet for vækstkraft, træform, robusthed overfor aktuelle sygdomme og skadedyr og udbytte i tre år hhv. 2016, 2017 og 2018.

Vi var tre personer, som indsamlede data: Hanne Lindhard Pedersen, Hortiadvise, Maren Korsgaard, Økologisk VKST og Birgitte Pedersen, GASA NORD GRØNT A.m.b.A.

Klima i testperioden

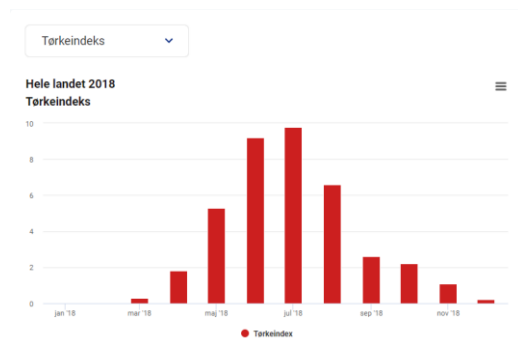
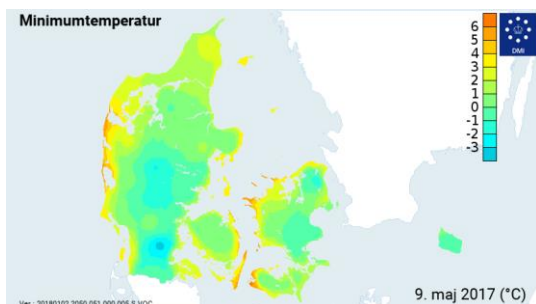
I de tre år informationerne blev indsamlet, har vi haft tre meget forskellige vækstsæsoner. Se figur 1.

2016 var et gennemsnitsår mht. temperatur, forholdsvis tørt og ikke så meget sol.



Figur 1. Middeltemperaturen , sommeret nedbør og sommeret solskin for Danmark for hele året i årene 2016, 2017 og 2018.

2017 var et år med frost i blomstringen af æble og pærer. Specielt den 9. maj skete der skader på blomsterne, som medførte lave udbytter i store dele af landet. På figur 2 ses minimumstemperaturerne i landet. Her fremgår det tydeligt, at kystnære zoner har haft de højeste temperaturer, samt at det indre af Midt- og Sønderjylland og Nord- og Østsjælland er kølige områder. Det lune Storebælts klima og det gennemsnits lunere vejr ved Vester havet ses også tydeligt. Disse geografiske forskelle er årsag til, at det anbefales at etablere frugtavl kystnært. Dog ikke i Vestjylland pga. af kraftig vind og dermed risiko for frugtald før modenhed.



Figur 2. Minimumstemperaturer i Danmark den 9. maj 2017. Samt tørkeindeks for 2018 for hele landet

Desuden havde 2017 en meget våd, solfattig og kølig sommer. Hvilket betød, at der var store angreb af æbleskurv i 2017.

2018 var et meget solrigt, varmt og tørt år. Der var højt tørkeindeks. Specielt den østlige og sydlige del af landet havde høj temperatur, ringe nedbør og mange solskinstimer. Disse forhold betød meget få angreb af æbleskurv, men også små frugter i plantager, hvor der ikke blev vandet.

Hvilke sorter egner sig til hvilke jordtyper, og til det lokale klima?

I ansøgningen lovede vi bl.a. et overblik over hvilke sorter, som trives i de forskellige landsdele, på klimatiske lokaliteter og jordtyper. Dette viste sig desværre at være vanskeligt at belyse.

Lokalt i de enkelte plantager er jordtyperne meget forskellige. De fleste plantager har flere forskellige jordbundstyper. Derfor har det ikke været muligt at konkludere på hvilke jordbundstyper de forskellige sorter trives bedst. Dog har vi noteret nogle generelle betragtninger: Plant aldrig frugttræer i fugtig jord. Der skal være 1 m ned til vandspejlet. Hvis der plantes i våde huller og især, hvis man planter løvtrækræft følsomme sorter, så vil træerne hurtigt blive ødelagt af løvtrækræft. Hvis der plantes i sandjord, så plant ikke sorter som f.eks. Discovery, som er meget følsom for æblebladhvæpse. Æblebladhvæpse trives fantastisk godt i sand jord. Hvor i mod, hvis der plantes i tung lerjord er der langt mindre risiko for angreb af æblebladhvæpse.

De tre år vi har gennemført forsøget, var klimatisk meget forskellige. 2018 var et år med fantastisk vejr til æble- og pæreproduktion, især hvis man havde mulighed for at vande. Og det gjaldt over hele landet. 2017 var et rigtigt dårligt år for æble og pæreproduktion over hele landet. Frost i blomstringen, vådt og skurvrigt. Derfor er det ikke nemt at udlede noget specifikt om sorternes trivsel i landsdelene.

Men projektet har vist os nogle generelle forskelle mellem landsdelene. Der er stor forskel på modningstiden af sorterne. Den tidlige sort Discovery bliver dyrket over hele landet. Her ser vi, at der kan være en måneds forskel på det optimale plukketidspunkt for denne sort. Den plukkes tidligst omkring Smålandsfarvandet og op til 4 uger senere i Midt og Nordjylland. Afstanden i fugleflugt er kun 200-300 km.

Den seneste sort, som kan nå at modne godt nord for Limfjorden er Holsteiner Cox. Plant ikke sentmodende sorter i det nordlige Jylland, her er tidlige sorter bedst. For at finde gode tidlige sorter er det godt at søge inspiration i hvilke sorter, der dyrkes i Sverige og Norge. Denne temperaturforskelle ses også på årsmiddeltemperaturen på klimakortene i figur 1.

Her ses det også, at der er varmere og tørrere i Sydøst Danmark. Her er vækstsæsonen længere. Her kan der dyrkes senere sorter, som når at modne. Sorter som ikke kan anbefales længde nord på i landet. F.eks. Xenia/Katrine pære eller Topaz æbler.

Hvordan er æblerne dyrket?

De 29 avlere blev spurgt om deres bedrift og dyrkningsmetoder. I tabel 1 er vist et overblik over dyrkningsmetoderne og variationerne mellem avlerne. Avlerne er fordelt ud over hele landet. 10 avlere på Sjælland, 6 i Jylland, 3 på Fyn og 10 på de sydlige øer.

Tabel 1: Oversigt over 29 økologiske bedrifter og deres benyttede dyrkningsmetoder.

Æbler Areal (ha)	Pærer Areal (ha)	Påbegyndt omlægning år.	Jordtype	Vanding	Gødninger brugt.	Nyttedyr	Hjælpestoffer
Totalt 150 ha. 5,2 ha i gennemsnit. Variation fra 0,9 til 35 ha.	Totalt 12 ha. 0,4 ha i gennemsnit. Variation fra 0 til 2 ha	1962 til 2010	Fra JB 3 til 9. Mange med blandet jord.	17 avlere vander ikke. 2 vander hvert år. 10 vander de unge træer. Der bruges både dryp og tankvanding.	Vinasse, Biogrow, Binadan, Kommunalt kompost, Fårekompost, Dybstrøelse, Hønsegødning, Kvægkompost, Lupingødning, Nældevand, Svinegylle, Bladgødskning: Calciumklorid, Bor, Svovl, magnesiumsulfat (Bittersalt).	22 bruger honning bier, fra 2 til 9 stader per ha. Enkelte bruger humlebier. 5 bruger intet eller vildebier.	9 bruger ingen hjælpestoffer. Men manuel fjernelse af skadevoldere, f.eks. spindemøl. 7 bruger få hjælpestoffer: f.eks. Limplader, feromonforvirring, brændenældevand, biodynamiske præparater og foraskning. 13 bruger hjælpestoffer f.eks. Turex, Madex, Svovl:

Ændringer af produktionsareal i projektperioden 2016 til 2018

I 2018 var der totalt 444 ha økologisk produktion af æbler og 29 ha med pærer i Danmark. Dette svarede til hhv. 29,3 og 12,0 procent af det totale areal af æbler og pærer. Der er en stigende interesse for økologiske produkter blandt forbrugerne og også stigende interesse for økologisk produktion blandt avlerne. Ved projektets start i 2015 var der 340 ha økologiske æbler og 19 ha økologiske pærer, svarende hhv. til 22,3 og 6,2 procent af det totale areal med æbler og pærer. I projektperioden er arealerne steget med 104 ha æbler og 16 ha pærer.

Tabel 2: Totale areal med æble- og pæredyrkning i Danmark i 2016-2018.

Æbler øko totalt (ha)	% af æbler	Pærer øko totalt (ha)	% af pærer
-----------------------	------------	-----------------------	------------

	(heraf omlægning)	totalt	(heraf omlægning)	totalt
2015	340 (36)	22,3	19 (5)	6,2
2016	329 (28)	22,6	20 (7)	6,7
2017	387 (66)	26,8	23 (10)	7,6
2018	444 (145)	29,3	35 (19)	12,0

Sorter i undersøgelsen

Total er 22 æblecidersorter, 14 pæresorter og 98 spiseæblesorter vurderet og medtaget i beregningerne. Der var 6 pæresorter og 14 æblesorter, hvor der kun forekom 1 vurdering over de 3 år. Disse sorter er ikke taget med i beregningerne pga. for lidt information.

Det drejer sig om sorterne:

Pære: Alexander Lucas, Carola, Pepi, Pernille Kallehave, Sovenier og Uta.

Æble: Annie Elisabeth, Birgit Bonnier, Brønæble, Danziger Kantæble, Fredskovæble, Golden Delicious, Kronprins Frederik, Langeland Hvid Pigeon, Maren Nis, Medova Renata, Møllers Venus, Runddelens æble, Stark Earliest og McIntosh.

Desuden mangler nogle af sorterne vurderinger fra avlerne, men indgår i tabeller over vurderinger, som der er indsamlet. Der er foto af disse sorter i rapporten. Det drejer sig om sorterne:

Cider: Clos Renaux, Ellis Bitter, Foxhvelp, Major og Muscadet de Dieppe.

Pære: Ludmitsa Mitchurina og Skånsk Sukkerpære.

Æble: Antoninia, Auksis, Egremont Russet, Fejðæble, Gadeskovæble, Karen Blixen, Kongelig Kortstilk, Lord Lambourne, Pederstrup, Ribston, Rød Høstkalvil, Champion, Sildig Sandholt, Tvillingæble og Virumgaard.

Udbytter

For at sikre at vurderingerne blev foretaget så ens som muligt af de 3 forfattere, blev der årligt holdt et 'kalibreringsmøde', hvor vi mødtes og afstemte vores vurderinger.

Total udbyttet af de forskellige sorter hos avlerne, blev vurderet ved at udvælge et repræsentativt træ af den aktuelle sort og tælle frugterne på det. Dernæst blev planteafstanden vurderet, og endelig udregnes antal af frugter per ha. Frugtstørrelserne er bestemt som små, mellem og store. Gennemsnitsvægten er, hvor det er muligt, fået ved at bruge sorteringsdata på større partier af sorter fra GASA NORD GRØNT'S sorteringer. De sorter, hvor der ikke findes større mængder af er der brugt sorteringsdata fra tilsvarende små, mellem eller store frugter. Derved er tons/ha udregnet. Dette er tons totaludbytte og ikke det salgbare udbytte.

Antallet af frugter per ha er brugt til at udregne et forholdstal for frugtbarheden for alle sorter. 120.000 frugter per ha svarende til 12 tons per ha af frugter af 100 g er sat til forholdstal 100. 12 tons per ha regnes for et pænt udbytte i økologisk kernefrugt.

Tabel 3: Udbyttet i tons/ha og forholdstal for frugtbarhed for cideræbler, pærer og æbler for 2016, 2017 og 2018. Samt gennemsnit for de 3 år. Antallet af vurderinger, som ligger til grund for tallene er også noteret.

Art	2016			2017			2018			2016-2018 gennemsnit		
	Forholdstal Frugtbarhed	Gennemsnit Ton/ha	Antal vurderinger	Forholdstal Frugtbarhed	Gennemsnit Ton/ha	Antal vurderinger	Forholdstal Frugtbarhed	Gennemsnit Ton/ha	Antal vurderinger	Forholdstal frugtbarhed	Gennemsnit t/ha	Antal vurderinger
Cider	35,2	7,6	13	91,0	6,6	36	84,2	6,1	35	69,1	6,5	84
Pærer	51,4	8,8	38	33,3	5,2	53	98,0	15,0	57	62,3	9,9	148
Æbler	109,2	19,6	205	67,7	9,7	361	137,1	20,2	342	103,6	15,9	908

Udbyttet i cidersorterne ligger ret stabilt på 6-7 tons ha i alle tre år. For æble og pærer ligger udbyttet forholdsvis lavt i 2017. Dette skyldes sandsynligvis lokale frostska-der den 9. maj, hvor både æbler og pærer var i blomst. I 2018 var der en god frugtsætning og en varm sæson, så generelt var der store udbytter (Tabel 3).

Udbytte med og uden brug af fungicider og insekticider

Avlerne, som indgår i vurderingerne, har brugt forskellige niveauer af hjælpestoffer, se også afsnittet: *Hvordan er æblerne dyrket.*

I tabel 4 vises de vurderede udbytter for cidersorter, pærer og æbler i forhold til hvilke hjælpestoffer avlerne har brugt.

I dyrkning af cidersorter bruges der generelt kun ganske få hjælpestoffer. Der bruges lidt feromonforvirring mod viklere.

For æbler og pærer ses det, at udbyttet stiger, hvis der bruges fungicider og insekticider. Udbyttet i æbler stiger ca. 70 % ved brug af fungicider og 80 % ved brug af insekticider i forhold til ikke at bruge noget.

Udbyttet i pærer stiger 111 % ved brug af fungicider og 72 % ved brug af insekticider i forhold til ikke at bruge noget.

Tabel 4: Udbytte i tons/ha for 3 frugtarter ved brug eller ikke brug af økologiske fungicider og insekticider. Gennemsnit af 2016-2018. Antallet af vurderinger, som ligger til grund for tallene er også noteret.

Ton/ha	Brug af fungicider			gennemsnit
	ja	lidt	nej	
Art	ja	lidt	nej	gennemsnit
Cider	ingen	9,5	6,5	6,5
Pærer	15,2	3,6	7,2	9,9
Æbler	20,6	16,9	12,1	15,9

Fungi	Antal vurderinger			Antal Total
	ja	lidt	nej	
Art	ja	lidt	nej	Antal Total
Cider	1	3	80	84
Pærer	56	14	78	148
Æbler	336	129	443	908

Ton/ha	Brug af insekticider			gennemsnit
	ja	lidt	nej	
Art	ja	lidt	nej	gennemsnit
Cider	ingen	4,5	9,6	6,5
Pærer	15,0	4,7	8,7	9,9
Æbler	20,6	14,8	11,4	15,9

Insekt	Antal vurderinger			Antal Total
	ja	lidt	nej	
Art	ja	lidt	nej	Antal Total
Cider	1	49	34	84
Pærer	53	46	46	148
Æbler	336	290	282	908

Udbytte med og uden brug af fungicider og insekticider for alle sorter

Cidersorter

Der bruges stort set ikke fungicider i økologisk dyrkning af cider-sorter. Der bruges lidt insekticider ved dyrkning af økologiske cidersorter. Det handler hovedsageligt om feromonforvirring mod diverse viklere.

Sorterne Camelot og Ellis Bitter har givet de største udbytter se tabel 5 og 6. Næsten alle cidersorterne er gode til økologi. Dog fremhæves sorterne Judaine, Judeline, Judor og Kermerrien, som mindre gode af avlerne.

Tabel 5: Cidersorter. Udbytte i tons/ha for 22 cidersorter ved brug eller ikke brug af økologiske fungicider. Gennemsnit af 2016-2018. Antallet af vurderinger, som ligger til grund for tallene er også noteret.

Ton/ha	Brug af fungicider			Gennemsnit total	Antal vurderinger
Art	Ja	Lidt	Nej		
Cider	0,0	9,5	6,5	6,5	84
Camelot			12,8	12,8	2
Ellis Bitter			11,0	11,0	2
Foxhvelp		9,5		9,5	3
Major			8,7	8,7	3
Judor			8,4	8,4	3
Tremletts bitter			8,3	8,3	3
Browns			7,9	7,9	3
Guillevec			7,6	7,6	2
Frequin Rouge			7,0	7,0	6
Douce Moën			6,9	6,9	5
Kermerrien			6,6	6,6	7
Bedan			6,2	6,2	7
Binet Rouge			6,2	6,2	8
Judeline			6,1	6,1	7
Petit Jaune Ligne			5,5	5,5	3
Marie Menard			5,2	5,2	2
Douce Coët Ligne			5,6	5,0	9
Avrolles			3,5	3,5	3
Bisquet			2,9	2,9	2
Judaine			2,4	2,4	2
Clos Renaux			1,8	1,8	1
Muscadet de Dieppe			1,8	1,8	1

Tabel 6: Cidersorter. Udbytte i tons/ha og antal vurderinger for 22 cidersorter ved brug eller ikke brug af økologiske insekticider. Gennemsnit af 2016-2018.

Ton/ha	Brug af insekticider			Gennemsnit total
	Ja	Lidt	Nej	
Art				
Cider	0,0	4,5	9,6	6,5
Camelot			12,8	12,8
Ellis Bitter			11,0	11,0
Foxhvelp		9,5		9,5
Major		8,7		8,7
Judor			8,4	8,4
Tremletts bitter		8,3		8,3
Browns		7,9		7,9
Guillevec			7,6	7,6
Frequin Rouge		3,5	10,5	7,0
Douce Moën		1,5	10,5	6,9
Kermerrien		3,1	11,3	6,6
Bedan		3,1	10,5	6,2
Binet Rouge		1,6	9,0	6,2
Judeline		4,6	8,0	6,1
Petit Jaune Ligne		1,5	13,6	5,5
Marie Menard		5,2		5,2
Douce Coët Ligne		4,0	8,4	5,0
Avrolles		3,5		3,5
Bisquet		2,9		2,9
Judaine		1,8	3,1	2,4
Clos Renaux		1,8		1,8
Muscadet de Dieppe		1,8		1,8

Pæresorter

En del pæreavlere bruger økologiske fungicider og insekticider i pæredyrkningen. Clara Frijs dyrkes kun med brug af fungicider og insekticider. Nogle sorter kvitterer ved brug af

fungicider og insekticider med et væsentligt større udbytte. Dette gælder Anna, Concorde og Grev Moltke.

Conference, Katrine/Xenia, Fritjof og Herrepære har pæne udbytter usprøjtet. Specielt Conference og Katrine/Xenia pærer er gode økologiske pæresorter. Disse sorter har store udbytter både sprøjtet og usprøjtet. Katrine/Xenia er stadig en ny pæresort, så erfaringerne er ikke så store. Desuden ser Fritjof og Ingeborg lovende ud. Se tabel 7 og 8.

Tabel 7: Pæresorter. Udbytte i tons/ha for 14 pæresorter ved brug eller ikke brug af økologiske fungicider. Gennemsnit af 2016-2018. Antallet af vurderinger, som ligger til grund for tallene er også noteret.

Ton/ha	Brug af fungicider				
Art	Ja	Lidt	Nej	Gennemsnit total	Antal vurderinger
Pære	15,2	3,6	7,2	9,9	148
Conference	21,8	2,6	22,5	18,7	18
Clara Frijs	16,8			16,8	8
Katrine/Xenia	13,2		13,2	13,2	7
Anna	16,5	4,6	10,1	10,9	20
Concorde	16,9	4,9	3,9	9,2	30
Fritjof	8,8		8,5	8,5	10
Ingeborg			7,1	7,1	3
Gråpære			6,8	6,8	7
Herrepære	6,7	3,6	6,5	6,5	30
Grev Moltke	30,4		2,2	6,2	7
Hardy			2,4	2,4	2
Ludmitsa Mitchurina		1,8		1,8	3
Tongre			1,5	1,5	3
Skånsk Sukkerpære					

Tabel 8: Pæresorter. Udbytte i tons/ha for 14 pæresorter ved brug eller ikke brug af økologiske insekticider. Gennemsnit af 2016-2018.

Ton/ha	Brug af Insekticider			
Art	Ja	Lidt	Nej	Gennemsnit total
Pære	15,0	4,7	8,7	9,9
Conference	21,8	2,6	22,5	18,7
Clara Frijs	15,9			16,8
Katrine/Xenia	13,2		13,2	13,2
Anna	16,5	10,7	7,8	10,9
Concorde	16,7	2,9	5,3	9,2
Fritjof	8,8	9,4	6,6	8,5
Ingeborg			7,1	7,1

Gråpære		0,0	9,6	6,8
Herrepære	6,7	4,9	8,0	6,5
Grev Moltke	30,4	1,3	3,1	6,2
Hardy		2,4		2,4
Ludmitsa Mitchurina		1,8		1,8
Tongre		1,5		1,5
Skånsk Sukkerpære				

Æblesorter

98 æblesorter er blevet vurderet over 3 år. I tabel 9 og 10 er de oplyst med de højest ydende sorter først. Dernæst er de listet med om der er brugt hjælpepestoffer eller ej. De 2 højest ydende æblesorter Champion og Gala Must dyrkes kun med brug af fungicider.

Der er 20 sorter, som i gennemsnit har haft et udbytte over 20 tons per ha.

Disse sorter er: Champion, Gala Must, Jonagold, Opal, Retina, Bellida, Tyrrestrup, Elise, Vanda, Ananas Reinette, Delcorf, Gråsten, Mølleskov, Raika, Belle de Boskoop, Lyngbyæble, Signe Tillisch, Pinova, Galant, Lyngbytorp.

Af disse sorter er langt de fleste dyrket med brug af hjælpepestoffer. De sorter, som har haft store udbytter med kun lidt brug af hjælpepestoffer er: Jonagold, Retina, Bellida, Tyrrestrup, Elise, Ananas Reinette, Mølleskov, Belle de Boskoop, Lyngbyæble, Signe Tillisch, Pinova, Galant og Lyngbytorp.

Af disse sorter udtrykker nogle avlerne at Boskoop er et fint madæble, samt Elise, Galant og Lyngbyæble er potentielle gode økologiske æblesorter. Se tabel 9 og 10.

Tabel 9: Æblesorter. Udbytte i tons/ha for 98 æblesorter ved brug eller ikke brug af økologiske fungicider. Gennemsnit af 2016-2018. Antallet af vurderinger, som ligger til grund for tallene er også noteret.

Ton/ha	Brug af fungicider			Gennemsnit total	Antal vurderinger
	Ja	Lidt	Nej		
Art	Ja	Lidt	Nej	Gennemsnit total	Antal vurderinger
Æbler	20,6	16,9	12,1	15,9	908
Shampion	42,9			42,9	2
Gala Must	34,0			34,0	3
Jonagold kloner	34,7		22,0	31,8	13
Opal	30,7			30,7	3
Retina	6,0		54,3	30,2	2
Bellida	32,0		24,9	30,1	11
Tyrrestrup			30,0	30,0	3
Elise	49,6		15,2	29,0	5
Vanda	28,6			28,6	4
Ananas Reinette		37,0	12,4	27,1	5
Delcorf	25,1			25,1	8
Gråsten	31,6		11,2	24,8	9
Mølleskov		22,8		22,8	3

Raika	22,5			22,5	3
Belle de Boskoop kloner	24,7	31,8	17,7	22,0	43
L yngbyæble		21,9		21,9	3
Signe Tillisch			21,2	21,2	3
Pinova	21,2		20,8	21,0	10
Galant	20,9			20,9	3
Lundbytorp		29,9	10,1	20,0	6
Topaz kloner	22,9		10,4	19,5	37
Fejøl æble		19,3		19,3	3
Maglemer	24,3		14,2	19,2	2
Ingrid Marie kloner	22,9	15,4	15,2	19,1	42
Aroma kloner	28,9	20,6	11,6	18,7	72
Sukkertop fra Vaalse		22,4	12,8	18,6	5
Katrina		27,1	5,5	18,5	5
Bredæble		25,8	11,0	18,4	4
Høve Reinette		27,5	4,6	18,4	5
Bramley	9,6	24,1	19,2	18,3	16
Sunrise	23,5		10,4	18,2	5
Zari	18,1			18,1	3
Pirouette	20,9		9,1	18,0	16
Ahrista	19,2		16,8	17,8	34
Maribelle	12,2		20,1	17,7	10
Red Love	17,6			17,6	3
Pederstrup		17,3		17,3	3
Rembrandt	17,1			17,1	2
Søde æbler fra Aalsrode		16,8		16,8	3
Collina	16,9		16,8	16,8	22
Wellant	21,7		11,5	16,6	6
Resista			16,0	16,0	3
Santana	19,0		10,0	16,0	18
Elstar kloner	20,6	13,0	11,1	15,9	42
Guldborg	48,6	6,0	11,2	15,1	15
Dr. Louise	0,9	23,2	12,5	14,5	10
Discovery	11,7	14,1	16,0	14,5	53
Witos	27,0	10,9	0,0	14,5	6
Initial	14,4			14,4	3
Virumgaard		13,8		13,8	3
H. Cox kloner	18,1	7,6	11,8	13,7	63
Gadeskovæble			13,6	13,6	2
Bredsted		16,5	4,9	13,6	4
Sansa	13,4			13,4	6

Auksis			12,8	12,8	2
Spartan	25,5	9,4	9,5	12,7	10
Skarridsø		13,6	11,2	12,6	5
Autento	17,1		9,4	12,5	5
Katja		15,7	9,3	12,5	6
Coulon		20,1	0,9	12,4	5
Farum æble		12,2		12,2	3
Alkmene	11,3		12,2	11,8	22
Cox's Orange	13,5		9,3	11,7	7
Galiwa			10,8	10,8	3
Redfree	14,1		0,0	10,1	7
Nonnetit Bastard		16,4	3,7	10,0	6
Nonnetit fra Als		13,5	3,1	9,3	5
Tagesminde æble			9,0	9,0	2
James Grieve			8,8	8,8	5
Prima	6,9	16,9	6,1	8,7	5
Ingelin		8,7		8,7	2
Lord Lambourne			8,7	8,7	2
Bodil Neergaard		11,4	7,3	8,5	10
Nanna	3,6		10,6	8,5	10
Rød Ananas	14,6	7,2	8,1	8,4	15
Fredrik	12,0		4,9	8,4	4
Filippa	8,5	8,2	8,2	8,2	15
Sildig Sandholt		11,2	1,0	7,1	5
Pigeon	9,1		6,5	7,1	21
Kongelig Kortstilk		6,4		6,4	2
Bøgghs Citronæble			6,2	6,2	4
Mutsu			6,2	6,2	4
Rubinola	6,7	9,2	3,6	5,3	20
Karen Blixen			4,9	4,9	2
Egremont Russet			4,3	4,3	2
Rød Høstkalvil			4,1	4,1	2
Ribston			4,0	4,0	2
Antoninia			3,7	3,7	2
Discovery Rød	2,7			2,7	2
Angold	3,5		1,5	2,5	4
Andersens æble			2,0	2,0	2
Brostrøms Guldreinette		0,0	3,5	1,8	4
Ecolette	1,7			1,7	1
Otava	1,0			1,0	1
Primicia	1,0			1,0	1
Summerred			0,4	0,4	1

Tvillingæble		0,0		0,0	2
Katinka					

Tabel 10: Æblesorter. Udbytte i tons/ha for 98 æblesorter ved brug eller ikke brug af økologiske insekticider. Gennemsnit af 2016-2018.

Ton/ha	Brug af Insekticider			Gennemsnit total
	Art	Ja	Lidt	
Æbler	20,6	14,8	11,4	15,9
Shampion	42,9			42,9
Gala Must	34,0			34,0
Jonagold kloner	34,7	22,0		31,8
Opal	30,7			30,7
Retina	6,0	54,3		30,2
Bellida	32,0		24,9	30,1
Tyrrestrup		30,0		30,0
Elise	49,6		15,2	29,0
Vanda	28,6			28,6
Ananas Reinette		27,1		27,1
Delcorf	25,1			25,1
Gråsten	31,6		11,2	24,8
Mølleskov		22,8		22,8
Raika	22,5			22,5
Belle de Boskoop kloner	24,7	28,7	13,1	22,0
Lyngbyæble		21,9		21,9
Signe Tillisch			21,2	21,2
Pinova	21,2	20,3	21,4	21,0
Galant	20,9			20,9
Lundbytorp		20,0		20,0
Topaz kloner	22,9	12,0	9,3	19,5
Fejø æble		19,3		19,3
Maglemer	24,3	14,2		19,2
Ingrid Marie kloner	22,9	10,9	16,0	19,1
Aroma kloner	28,9	14,1	12,5	18,7
Sukkertop fra Vaalse		22,4	12,8	18,6
Katrina		27,1	5,5	18,5

Bredæble		25,8	11,0	18,4
Høve Reinette		27,5	4,6	18,4
Bramley	9,6	16,2	23,8	18,3
Sunrise	23,5	10,4		18,2
Zari	18,1			18,1
Pirouette	20,9		9,1	18,0
Ahrista	19,2	17,3	16,3	17,8
Maribelle	12,2	24,2	18,5	17,7
Red Love	17,6			17,6
Pederstrup		17,3		17,3
Rembrandt	17,1			17,1
Søde æbler fra Aalsrode		16,8		16,8
Collina	16,9	20,0	12,0	16,8
Wellant	21,7		11,5	16,6
Resista		16,0		16,0
Santana	19,0		10,0	16,0
Elstar kloner	20,6	11,7	11,6	15,9
Guldborg	48,6	13,5	7,0	15,1
Dr. Louise	0,9	18,1	12,0	14,5
Discovery	11,7	19,9	12,8	14,5
Witos	27,0	8,2		14,5
Initial	14,4			14,4
Virumgaard		13,8		13,8
H. Cox kloner	18,1	12,8	10,3	13,7
Gadeskovæble		13,6		13,6
Bredsted		16,5	4,9	13,6
Sansa	13,4			13,4
Auksis			12,8	12,8
Spartan	25,5	9,4	9,5	12,7
Skarridsø		13,6	11,2	12,6
Autento	17,1		9,4	12,5
Katja		12,5		12,5
Coulon		20,1	0,9	12,4
Farum æble		12,2		12,2
Alkmene	11,3	12,4	12,1	11,8
Cox's Orange	13,5		9,3	11,7
Galiwa			10,8	10,8
Redfree	14,1	0,0		10,1
Nonnetit Bastard		16,4	3,7	10,0
Nonnetit fra Als		13,5	3,1	9,3
Tagesminde æble		5,7	12,2	9,0
James Grieve		13,4	1,8	8,8

Prima	6,9	11,5		8,7
Ingelin		8,7		8,7
Lord Lambourne		8,7		8,7
Bodil Neergaard		7,2	11,6	8,5
Nanna	3,6	10,1	11,6	8,5
Rød Ananas	14,6	6,0	9,1	8,4
Fredrik	12,0	4,9		8,4
Filippa	8,5	6,2	9,9	8,2
Sildig Sandholt		11,2	1,0	7,1
Pigeon	9,1	8,4	4,6	7,1
Kongelig Kortstilk		6,4		6,4
Bøgghs Citronæble		6,1	6,4	6,2
Mutsu			6,2	6,2
Rubinola	6,7	4,5	4,5	5,3
Karen Blixen		4,9		4,9
Egremont Russet		4,3		4,3
Rød Høstkalvil		4,1		4,1
Ribston		4,0		4,0
Antoninia			3,7	3,7
Discovery Rød	2,7			2,7
Angold	3,5		1,5	2,5
Andersens æble		2,0		2,0
Brostrøms GuldreINETte		0,0	3,5	1,8
Ecolette	1,7			1,7
Otava	1,0			1,0
Primicia	1,0			1,0
Summerred			0,4	0,4
Tvillingæble		0,0		0,0
Katinka				

Arternes følsomhed overfor skadevoldere

5 træer af hver sort, hos alle avlere i 3 år er vurderet for angreb af skadevoldere på en karakterskala på 1-5, hvor: Hvor 1= intet, 2= lidt, 3= middel, 4 = meget, 5= rigtig meget : 5= 50 % ødelagt.

Der har gennemsnitlig ikke været de store problemer med skadedyr. Dog ses det, at æbler havde angreb af røde lus og larver. Lus specielt i 2017 og larver i 2018. se tabel 11.

Tabel 11: Cideræbler, pære- og æblesorters følsomhed overfor skadedyr i 2016, 2017 og 2018. Antal vurderinger er også noteret.

Art	Antal af vurderinger (larvegnavn)			Gennemsnit af blodlus			Gennemsnit røde lus			Gennemsnit af grønne lus			Gennemsnit af rustmider		
	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018
Cider	39	36	35	1,0	1,0	1,0	1,0	1,4	1,6	1,0	1,1	1,0	.	.	1,0
Pære	40	50	58	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,3	1,1	.	.	1,0
Æble	252	360	349	1,0	1,0	1,0	1,5	2,0	1,6	1,2	1,4	1,2	.	.	1,0
Gennemsnit				1,0	1,0	1,0	1,4	1,8	1,5	1,1	1,4	1,1			1,0
Art	Gennemsnit af spindemider			Gennemsnit af larve			Gennemsnit af tæger			Gennemsnit af bladhvæpse			Gennemsnit af mus og mosegrise		
	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018
Cider	.	1,0	1,1	1,2	1,3	1,7	1,1	1,1	1,3	1,0	1,3	1,3	1,0	1,0	1,0
Pære	.	1,0	1,0	1,4	1,7	1,7	1,7	1,1	1,5	1,4	1,1	1,2	1,0	1,1	1,0
Æble	.	1,1	1,3	1,8	1,9	2,0	1,4	1,2	1,4	1,4	1,6	1,4	1,1	1,1	1,1
Gennemsnit		1,1	1,2	1,7	1,8	1,9	1,4	1,2	1,4	1,4	1,5	1,3	1,1	1,1	1,1

Der var større angreb af svampesygdomme end af skadedyr. Cidersorterne er meget robuste. Dog var der angreb af æbleøjeplet i 2017.

Der var en del skurv på pærer og æbler specielt i 2016 og 2017. Pærer har generelt en del skrub og æble havde en del skrub i 2017. I 2016 var der en del æbleøjeplet på æbleblade. Æbler var mest angrebet af gul monilia i æbler i 2018. Se tabel 12.

Tabel 12: Cideræbler, pære- og æblesorters følsomhed overfor svampesygdomme i 2016, 2017 og 2018. Antal vurderinger er også noteret.

Art	Antal vurderinger	Gennemsnit af skurv frugt			Gennemsnit af skurv blad			Gennemsnit af meldug			Gennemsnit af kræft			Gennemsnit af sodplet		
		2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018
Cider	94	1,3	1,3	1,0	1,2	1,4	1,1	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	1,4	1,0
Pære	153	2,3	2,2	1,9	2,0	2,2	1,6	1,0	1,0	1,0	1,1	1,3	1,2	1,1	1,0	1,0
Æble	932	1,7	2,2	1,3	1,8	2,3	1,4	1,4	1,4	1,3	1,6	1,7	1,7	1,1	1,0	1,0
Gennemsnit af art		1,8	2,2	1,3	1,8	2,2	1,4	1,3	1,3	1,3	1,5	1,6	1,6	1,1	1,1	1,0
Art	Antal vurderinger	Gennemsnit af gul monilia			Gennemsnit af øjeplet blad			Gennemsnit af øjeplet			Gennemsnit af skrub					
		2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018			
Cider	94	1,0	1,1	1,0		1,9	1,7	1,4	1,7	1,1	1,1	1,5	1,3			

Pære	153	1,4	1,6	1,3	1,9	1,5	1,0	1,0	1,0	2,7	2,6	2,5
Æble	932	1,4	1,3	1,6	1,9	1,6	1,8	1,4	1,0	1,6	2,0	1,4
Gennemsnit af art		1,3	1,3	1,5	1,9	1,6	1,7	1,4	1,0	1,6	2,0	1,6

Angreb af skadevoldere for alle sorter.

Cidersorter

Der var mindre angreb af røde lus og larver specielt i sorterne Ellis Bitter og Major, samt angreb af larver i Foxhvelp, Marie Menard og Muscadet de Dieppe. Se tabel 13.

Tabel 13. 22 Cidersorters følsomhed overfor røde lus, larvegnav og bladhvæpse. karacterskala på 1-5, hvor: Hvor 1= intet, 2= lidt, 3= middel, 4 = meget, 5= rigtig meget: 5= 50 % ødelagt. Gennemsnit af 2016-2018. Antal vurderinger som ligger til grund for vurderingerne er også noteret. De højeste gennemsnits vurderinger for følsomhed over den aktuelle skadevolder er markeret med gult.

Art	Antal af vurderinger til grund (Lus Røde)	Gennemsnit af røde lus	Gennemsnit af larvegnav	Gennemsnit af bladhvæpse
Cider	110	1,4	1,4	1,2
Ellis Bitter	2	2,0	2,5	1,0
Major	3	2,0	2,0	1,3
Binet Rouge	11	1,7	1,5	1,3
Petit Jaune Ligne	3	1,7	1,0	1,0
Tremletts bitter	3	1,7	1,7	1,7
Frequin Rouge	8	1,5	1,1	1,1
Douce Coët Ligne	14	1,4	1,1	1,1
Douce Moën	5	1,4	1,0	1,2
Avrolles	3	1,3	1,3	1,3
Browns	3	1,3	1,7	1,3
Foxhvelp	3	1,3	2,0	1,3
Kermerrien	10	1,3	1,3	1,1
Bedan	10	1,2	1,4	1,1
Judeline	10	1,2	1,3	1,1
Bisquet	2	1,0	1,0	1,0
Clos Renaux	2	1,0	1,5	1,0
Camelot	3	1,0	1,7	2,0
Guillevet	3	1,0	1,7	1,3
Judaine	4	1,0	1,3	1,0
Judor	4	1,0	1,5	1,3
Marie Menard	2	1,0	2,5	1,0

Muscadet de Dieppe	2	1,0	2,0	1,0
--------------------	---	-----	-----	-----

Cidersorterne Ellis Bitter, Judaine og Tremletts Bitter var mest modtagelige for skurv. Bisquet, Judeline, Judaine og Avrolles var mest modtagelige for øjeplet. Judor var den mest skrubne cidersort. Se tabel 14.

Tabel 14. 22 Cidersorters følsomhed overfor svampesygdomme: skurv på frugten, meldug, kræft, sodplet, gul monilia, øjeplet på frugten og skrub på frugten. karakterskala på 1-5, hvor: Hvor 1= intet, 2= lidt, 3= middel, 4 = meget, 5= rigtig meget: 5= 50 % ødelagt. Gennemsnit af 2016-2018. Antal vurderinger som ligger til grund for vurderingerne er også noteret. De højeste gennemsnits vurderinger for følsomhed over den aktuelle skadevolder er markeret med gult.

Art	Antal vurderinger frugtskurv	Skurv frugt	Meldug	Kræft	Sodplet	Gul monilia	Øjeplet frugt	Skrub frugt
Cider	94	1,2	1,0	1,1	1,2	1,0	1,4	1,3
Ellis Bitter	2	2,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Judaine	3	2,0	1,0	1,5	1,0	1,0	2,0	1,0
Tremletts bitter	3	2,0	1,3	1,0	1,0	1,3	1,2	1,7
Foxhvelp	3	1,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,3	1,0
Camelot	3	1,3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Judeline	9	1,2	1,0	1,1	1,1	1,1	2,3	1,1
Douce Coét Ligne	10	1,2	1,1	1,1	1,1	1,0	1,1	2,0
Binet Rouge	10	1,1	1,0	1,2	1,4	1,0	1,1	1,0
Bedan	8	1,0	1,0	1,0	1,2	1,0	1,7	1,0
Kermerrien	8	1,0	1,0	1,0	1,1	1,0	1,0	1,7
Frequin Rouge	7	1,0	1,1	1,0	1,3	1,0	1,0	1,1
Douce Moën	5	1,0	1,4	1,0	1,4	1,0	1,6	1,6
Judor	4	1,0	1,0	1,5	1,0	1,0	1,3	2,9
Browns	3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,7	1,0
Guillevic	3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,3	1,0
Major	3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,3	1,2	1,0
Petit Jaune Ligne	3	1,0	1,0	1,0	1,8	1,0	1,7	1,0
Avrolles	2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0
Bisquet	2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,5	1,0
Clos Renaux	1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Marie Menard	1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Muscadet de Dieppe	1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

Pæresorter

Pæresorterne Grev Moltke, Ingeborg og Tongre havde mindre angreb af larver. Der var ingen angreb af røde lus i pærer. Se tabel 15.

Tabel 15. 14 pæresorters følsomhed overfor røde lus, larvegnav og bladhvæpse. karakterskala på 1-5, hvor: Hvor 1= intet, 2= lidt, 3= middel, 4 = meget, 5= rigtig meget: 5= 50 % ødelagt. Gennemsnit af 2016-2018. Antal vurderinger som ligger til grund for vurderingerne er også noteret. De højeste gennemsnits vurderinger for følsomhed over den aktuelle skadevolder er markeret med gult.

Art	Antal af vurderinger til grund (Lus Røde)	Gennemsnit af røde lus	Gennemsnit af larvegnav	Gennemsnit af bladhvæpse
Pære	115	1,0	1,6	1,2
Grev Moltke	6	1,0	2,1	1,1
Ingeborg	3	1,0	2,0	1,0
Tongre	3	1,0	2,0	1,0
Fritjof	10	1,0	1,7	1,4
Concorde	20	1,0	1,7	1,2
Clara Frijs	6	1,0	1,7	1,7
Ludmitsa Mitchurina	3	1,0	1,7	1,0
Conference	13	1,0	1,6	1,4
Herrepære	24	1,0	1,5	1,1
Hardy	2	1,0	1,5	1,0
Skånsk Sukkerpære	2	1,0	1,5	1,0
Anna	15	1,0	1,5	1,1
Gråpære	5	1,0	1,3	1,0
Katrine/Xenia	3	1,0	1,3	1,8

Der var alvorlige angreb af gitterrust i pære i 2017. Specielt i sorterne Hardy, Skånsk Sukkerpære, Gråpære, Ludmitsa Mitchurina, Tongre, Fritjof, Ingeborg og Grev Moltke. Sorterne Katrine/Xenia, Concorde, Anna og Conference, havde mindre angreb. Specielt sorterne Hardy, Fritjof, Grev Moltke, Ingeborg og Anna var følsomme for pærebladgalmider. Se Tabel 16.

Tabel 16. 14 pæresorters følsomhed overfor gitterrust og bladgalmider i 2017 og 2018. Karakterskala på 1-5, hvor: Hvor 1= intet, 2= lidt, 3= middel, 4 = meget, 5= rigtig meget: 5= 50 % ødelagt. Gennemsnit af 2016-2018. Antal vurderinger som ligger til grund for vurderingerne er også noteret. De højeste gennemsnits vurderinger for følsomhed over den aktuelle skadevolder er markeret med gult.

Pære	2017			2018		
	Antal af vurderinger pærebladgalmider	Gennemsnit af gitterrust	Gennemsnit af pærebladgalmider	Antal af vurderinger pærebladgalmider	Gennemsnit af gitterrust	Gennemsnit af pærebladgalmider
Pære	31	2,6	2,0	44	2,0	1,7
Hardy	1	5,0	4,0			
Skånsk Sukkerpære	1	5,0	2,0	1	2,0	1,0
Gråpære	2	4,0	2,0	3	2,0	1,3
Ludmitsa Mitchurina	1	4,0	1,0	1	2,0	2,0
Tongre	1	4,0	1,0	1	2,0	2,0
Fritjof	3	3,0	3,3	3	2,3	2,0
Ingeborg	1	3,0	2,0	1	2,0	4,0
Grev Moltke	2	2,5	2,5	3	2,7	2,3
Herrepære	5	2,4	1,8	9	1,9	1,6
Conference	2	2,3	1,0	5	1,8	1,0
Anna	5	2,0	2,4	5	1,6	2,4
Concorde	5	1,8	1,8	9	2,1	1,6
Clara Frijs	1	1,5	1,0	1	2,0	1,0
Katrine/Xenia	1	1,0	1,0	2	1,3	1,0

Pæresorterne Hardy, Grev Moltke, Frijof, Herrepære og Concorde var mest modtagelige for skurv. Hardy får meget monilia og mange af pærerne er skrubfølsomme eller det er et sortskendetegn. Se tabel 17.

Tabel 17. 14 pæresorters følsomhed overfor svampesygdomme: skurv på frugten, meldug, kræft, sodplet, gul monilia, øjeplet på frugten og skrub på frugten. Karakterskala på 1-5, hvor: Hvor 1= intet, 2= lidt, 3= middel, 4 = meget, 5= rigtig meget: 5= 50 % ødelagt. Gennemsnit af 2016-2018. Antal vurderinger som ligger til grund for vurderingerne er også noteret. De højeste gennemsnits vurderinger for følsomhed over den aktuelle skadevolder er markeret med gult.

Art	Antal vurderinger frugtskurv	Skurv frugt	Meldug	Kræft	Sodplet	Gul monilia	Øjeplet frugt	Skrub frugt
Pære	153	2,1	1,0	1,2	1,0	1,4	1,0	2,6
Hardy	1	5,0	1,0	1,0	1,0	3,0	1,0	1,0
Grev Moltke	7	3,7	1,0	1,7	1,0	1,6	1,0	3,3
Fritjof	10	3,4	1,0	1,1	1,0	1,9	1,0	2,8
Herrepære	31	2,7	1,0	1,2	1,0	1,5	1,0	2,4
Concorde	29	2,2	1,1	1,4	1,1	1,7	1,0	2,4
Anna	21	1,7	1,0	1,1	1,0	1,3	1,0	2,6
Conference	20	1,7	1,0	1,2	1,0	1,2	1,1	2,9
Tongre	3	1,3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,7
Clara Frijs	10	1,3	1,0	1,1	1,0	1,2	1,0	1,3
Katrine/Xenia	8	1,3	1,0	1,0	1,0	1,1	1,0	1,9
Gråpære	7	1,1	1,0	1,0	1,0	1,3	1,2	4,1
Ingeborg	3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	3,7
Ludmitsa Mitchurina	3	1,0	1,0	1,0	1,3	1,0	1,0	1,3
Skånsk Sukkerpære			1,0	1,0				

Æblesorter

Æblesorterne Summerred, Resista, Gadeskovæble, James Grieve, Høve Reinette, Ribston, Tagesminde æble, Sukkertop fra Vaalse, Pederstrup, Holsteiner Cox kloner og Angold var mest følsomme overfor angreb af røde lus.

Sorterne Fejø Æble, Vanda, Katrina og Skarridsø var mest angrebne af larver.

Pederstrup, Galant, Discovery, Cox's Orange og Zari var mest følsomme for æblebladhvæpse. Se tabel 18.

Tabel 18. 98 æblesorters følsomhed overfor røde lus, larvegnavn og bladhvæpse. Karakterskala på 1-5, hvor: Hvor 1= intet, 2= lidt, 3= middel, 4 = meget, 5= rigtig meget: 5= 50 % ødelagt. Gennemsnit af 2016-2018. Antal vurderinger som ligger til grund for vurderingerne er også noteret. De højeste gennemsnits vurderinger for følsomhed over den aktuelle skadevolder er markeret med gult.

Art	Antal af vurderinger til grund (Lus Røde)	Gennemsnit af røde lus	Gennemsnit af larvegnav	Gennemsnit af bladhpvæse
Æble	960	1,7	1,9	1,5
Summerred	2	3,5	2,0	1,5
Resista	3	3,3	2,0	1,0
Gadeskovæble	2	3,0	1,5	1,0
James Grieve	6	2,7	2,2	1,7
Høve Reinette	5	2,6	2,0	1,4
Ribston	2	2,5	1,5	1,0
Tagesminde æble	2	2,5	1,5	1,0
Sukkertop fra Vaalse	5	2,4	2,0	1,4
Pederstrup	3	2,3	2,0	2,7
H. Cox kloner	63	2,2	1,9	1,5
Angold	6	2,2	1,3	1,0
Pigeon	25	2,0	1,7	1,5
Bredsted	4	2,0	2,0	1,3
Bredæble	5	2,0	2,5	1,0
Brostrøms Guldreinette	4	2,0	2,3	1,3
Ecolette	1	2,0	2,5	1,0
Fejøl æble	3	2,0	3,0	1,3
Gråsten	10	2,0	1,7	1,5
Karen Blixen	2	2,0	2,0	1,5
Nonnetit fra Als	5	2,0	2,0	1,6
Søde æbler fra Aalsrode	3	2,0	2,0	1,3
Tyrrestrup	3	2,0	2,0	1,0
Vanda	5	2,0	2,7	1,8
Discovery	59	2,0	2,0	2,1
Aroma kloner	75	2,0	1,9	1,4
Topaz kloner	38	1,9	1,8	1,6
Filippa	17	1,9	1,8	1,8
Sildig Sandholt	5	1,8	2,0	1,4
Delcorf	9	1,8	1,2	1,4
Alkmene	22	1,8	1,9	1,4
Elstar kloner	44	1,8	1,9	1,4
Jonagold kloner	13	1,8	1,3	1,1
Ingrid Marie kloner	45	1,7	1,9	1,4
Ananas Reinette	7	1,7	1,9	1,7
Cox's Orange	7	1,7	2,1	2,1

Bramley	18	1,7	1,8	1,5
Galant	3	1,7	1,7	2,3
Ingelin	3	1,7	2,0	1,7
Lyngbyæble	3	1,7	2,0	1,7
Sansa	6	1,7	1,5	1,3
Spartan	12	1,7	1,8	1,8
Wellant	6	1,7	1,8	1,2
Guldborg	17	1,6	1,7	1,4
Rød Ananas	17	1,6	2,0	1,6
Bodil Neergaard	11	1,6	1,6	1,3
Coulon	5	1,6	1,8	1,6
Katrina	5	1,6	2,6	1,4
Skarridsø	5	1,6	2,6	1,8
Pirouette	17	1,5	1,7	1,4
Dr. Louise	10	1,5	1,8	1,2
Egremont Russet	2	1,5	2,0	1,0
Lord Lambourne	2	1,5	2,0	2,0
Nonnetit Bastard	6	1,5	2,0	1,3
Rembrandt	2	1,5	1,0	1,0
Retina	2	1,5	2,7	1,3
Shampion	2	1,5	1,5	2,0
Belle de Boskoop kloner	43	1,5	1,9	1,4
Ahrista	34	1,4	2,1	1,3
Autento	5	1,4	1,8	1,2
Maribelle	10	1,4	2,0	1,2
Pinova	10	1,4	1,6	1,5
Prima	5	1,4	2,2	1,2
Sunrise	5	1,4	1,2	1,4
Bellida	12	1,3	1,5	1,1
Collina	24	1,3	2,1	1,1
Galiwa	3	1,3	2,3	1,3
Katja	6	1,3	1,8	1,3
Mutsu	6	1,3	1,3	1,5
Raika	3	1,3	2,3	2,7
Witos	6	1,3	1,5	1,5
Nanna	13	1,3	1,7	1,3
Redfree	7	1,3	1,6	1,6
Santana	18	1,3	2,0	1,4
Fredrik	4	1,3	1,5	1,0
Bøgghs Citronæble	5	1,2	2,0	1,5
Elise	5	1,2	2,0	1,4
Lundbytorp	6	1,2	1,7	1,2

Rubinola	19	1,2	1,7	1,1
Andersens æble	2	1,0	3,5	1,0
Antoninia	2	1,0	2,0	1,5
Auksis	2	1,0	1,5	1,5
Discovery Rød	2	1,0	2,0	1,0
Farum æble	3	1,0	2,0	2,0
Gala Must	3	1,0	2,0	1,3
Initial	3	1,0	1,7	1,0
Katinka	2	1,0	2,0	1,5
Kongelig Kortstilk	2	1,0	2,0	1,5
Maglemer	2	1,0	1,5	1,5
Mølleskov	3	1,0	2,0	1,7
Opal	3	1,0	2,3	2,7
Otava	1	1,0	3,5	1,0
Primicia	1	1,0	2,0	1,0
Red Love	3	1,0	2,3	1,0
Rød Høstkalvil	2	1,0	2,5	1,5
Signe Tillisch	3	1,0	1,5	1,0
Tvillingæble	2	1,0	2,0	1,5
Virumgaard	3	1,0	2,0	1,7
Zari	3	1,0	2,0	2,0

22 æblesorter var særlig følsomme for skurv: Det drejer sig om Ingelin, Prima, Galiwa, Mutsu, Zari, Karen Blixen, Retina, Rød Høstkalvil, Summerred, Collina, Farum Æble, James Grieve, Fejø Æble, Rød Ananas, Auksis, Egremont Russet, Gråsten, Katrina, Nonnetit Bastard, Champion, Signe Tillisch og Sukkertop fra Vaalse.

Bodil Neergaard, Maglemer, Otava og Primicia var følsomme for meldug.

Ingelin, Zari, Karen Blixen, Retina, Katrina, Initial, Spartan, Resista, Gala Must, Discovery, Otava, Raika, Ribston og Vanda var meget modtagelige for frugttræskræft.

Rubinola, Lord Lambourne og Otava var særlig modtagelige for øjeplet på frugterne. Se tabel 19.

Tabel 19. 98 æblesorters følsomhed overfor svampesygdomme: skurv på frugten, meldug, kræft, sodplet, gul monilia, øjeplet på frugten og skrub på frugten.

Karakterskala på 1-5, hvor: Hvor 1= intet, 2= lidt, 3= middel, 4 = meget, 5= rigtig meget: 5= 50 % ødelagt. Gennemsnit af 2016-2018. Antal vurderinger som ligger til grund for vurderingerne er også noteret. De højeste gennemsnits vurderinger for følsomhed over den aktuelle skadevolder er markeret med gult.

Art	Antal vurderinger frugtskurv	Skurv frugt	Meldug	Kræft	Sodplet	Gul monilia	Øjeplet frugt	Skrub frugt
Æble	932	1,8	1,4	1,6	1,0	1,4	1,4	1,7
Ingelin	3	4,0	1,7	4,0	1,0	2,0	1,3	2,0
Prima	5	3,8	1,3	1,7	1,0	1,3	2,3	1,2

Galiwa	3	3,7	1,7	1,0	1,0	1,0	2,3	2,3
Mutsu	5	3,6	1,7	1,7	1,0	1,0	1,8	1,3
Zari	3	3,3	1,0	2,7	1,0	1,7	1,0	1,3
Karen Blixen	2	3,0	1,0	2,5	1,0	2,0	1,0	3,5
Retina	2	3,0	2,0	3,0	1,0	1,3	2,0	1,7
Rød Høstkalvil	2	3,0	1,5	1,0	1,0	1,5	1,5	1,5
Summerred	2	3,0	1,0	1,0	1,0	1,5	2,0	1,0
Collina	22	2,9	1,5	1,8	1,0	1,4	1,4	1,2
Farum æble	3	2,8	1,3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
James Grieve	6	2,8	1,2	2,3	1,0	1,3	1,5	1,5
Fejø Æble	3	2,7	1,0	1,0	1,0	1,3	1,0	1,3
Rød Ananas	17	2,6	1,0	1,2	1,0	1,6	1,5	1,1
Auksis	2	2,5	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0	2,0
Egremont Russet	2	2,5	1,5	1,0	1,0	1,5	1,0	5,0
Gråsten	10	2,5	1,6	1,8	1,0	1,2	1,0	1,0
Katrina	5	2,5	1,4	2,8	1,0	1,8	1,0	3,0
Nonnetit Bastard	6	2,5	1,3	1,5	1,0	1,2	1,5	1,5
Shampion	2	2,5	1,0	2,0	1,0	1,5	1,0	1,0
Signe Tillisch	2	2,5	2,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0
Sukkertop fra Vaalse	5	2,5	1,2	1,2	1,0	1,8	1,0	1,6
Witos	5	2,4	1,2	1,3	1,0	1,3	1,3	1,2
Bellida	12	2,3	1,3	1,6	1,0	1,1	1,2	1,4
Initial	3	2,3	1,0	3,2	1,0	1,3	1,0	1,7
Jonagold kloner	12	2,3	1,9	1,5	1,1	1,1	1,0	1,5
Spartan	12	2,3	1,7	2,5	1,0	1,5	1,6	1,1
Høve Reinette	5	2,2	1,0	1,6	1,0	2,4	1,2	3,4
Skarridsø	5	2,2	1,0	1,2	1,0	1,2	1,2	1,0
Bramley	19	2,2	1,1	1,2	1,1	1,4	1,3	1,1
Delcorf	9	2,1	1,4	1,6	1,0	1,1	1,0	1,0
Andersens æble	2	2,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,5	2,0
Antoninia	2	2,0	1,0	1,0	1,5	1,0	1,5	2,0
Brostrøms Guldreinette	4	2,0	1,0	2,0	1,0	1,3	1,0	1,5
Bøgghs Citronæble	4	2,0	1,6	1,0	1,3	1,0	1,1	1,3
Redfree	6	2,0	1,5	1,3	1,0	1,0	1,9	1,1
Santana	18	2,0	1,3	1,9	1,0	1,7	1,2	1,7
Belle de Boskoop kloner	40	1,9	1,2	1,4	1,0	1,2	1,4	3,2
Alkmene	22	1,9	1,1	2,1	1,0	1,3	1,3	1,5
Ahrista	34	1,9	1,5	1,7	1,1	1,2	1,6	2,0
Katja	6	1,8	1,3	1,0	1,0	1,3	1,3	1,0
Rubinola	18	1,8	1,0	1,2	1,0	1,1	2,6	1,3
Elstar kloner	41	1,8	1,7	1,6	1,0	1,4	1,2	1,8

Sildig Sandholt	5	1,8	1,0	1,4	1,0	1,6	1,0	1,4
Bredsted	4	1,8	1,3	1,3	1,0	2,0	1,0	1,3
Pigeon	23	1,7	2,2	2,3	1,0	1,0	1,2	1,8
Pirouette	17	1,7	1,1	1,6	1,0	1,1	1,4	1,1
Resista	3	1,7	1,0	2,7	2,7	1,0	1,0	1,7
Ananas Reinette	7	1,6	1,9	1,3	1,0	1,1	1,1	1,3
Ingrid Marie kloner	44	1,6	1,6	1,9	1,0	2,3	1,3	1,7
Maribelle	10	1,6	1,4	1,9	1,4	1,1	1,1	1,3
Nonnetit fra Als	5	1,6	1,2	1,0	1,0	1,6	1,2	1,2
Cox's Orange	7	1,6	1,3	2,4	1,0	1,3	1,4	4,3
Guldborg	16	1,6	1,6	1,5	1,0	1,5	1,5	1,1
Angold	6	1,5	1,0	1,8	1,2	1,2	1,2	1,2
Bredæble	4	1,5	1,0	1,0	1,0	2,3	1,0	1,0
Kongelig Kortstilk	2	1,5	1,0	1,5	1,0	1,0	1,0	1,5
Lord Lambourne	2	1,5	1,0	1,0	1,0	1,5	3,5	2,5
Pederstrup	3	1,5	1,0	1,0	1,0	1,3	1,0	1,3
Tvillingæble	2	1,5	1,5	1,0	1,0	1,5	1,0	1,0
Wellant	6	1,5	1,5	2,0	1,2	1,7	1,4	2,8
Bodil Neergaard	11	1,5	3,0	1,0	1,1	1,1	1,0	1,1
Aroma kloner	72	1,4	1,0	1,2	1,0	2,1	1,4	1,2
Coulon	5	1,4	1,2	1,0	1,2	1,4	1,0	2,2
Pinova	10	1,4	1,4	1,1	1,1	1,1	1,8	2,4
Discovery	57	1,4	1,0	2,1	1,0	1,6	1,5	1,3
Filippa	17	1,4	1,1	1,2	1,2	1,3	1,1	1,3
Gala Must	3	1,3	1,0	2,7	1,0	1,0	1,0	1,0
Galant	3	1,3	1,3	1,0	1,3	1,3	1,0	1,7
Mølleskov	3	1,3	1,0	1,3	1,3	1,0	1,0	1,0
Red Love	3	1,3	1,0	1,3	1,0	1,7	1,0	2,7
Søde æbler fra Aalsrode	3	1,3	1,0	1,7	1,7	1,0	1,3	1,3
Tyrrestrup	3	1,3	2,3	1,0	1,0	1,3	1,3	2,0
Virumgaard	3	1,3	1,0	1,7	1,3	1,0	1,3	1,0
H. Cox kloner	61	1,3	1,6	1,7	1,0	1,3	1,1	2,6
Topaz kloner	37	1,3	1,2	1,7	1,0	1,1	1,9	1,2
Nanna	13	1,2	1,5	1,2	1,0	1,3	1,4	1,1
Autento	5	1,2	1,0	1,2	1,2	1,0	1,1	1,4
Lundbytorp	6	1,2	1,2	1,3	1,0	1,2	1,0	1,2
Dr. Louise	10	1,2	1,4	2,1	1,0	1,6	1,0	4,4
Discovery Rød	2	1,0	1,0	3,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Ecolette	1	1,0	2,0	2,0	1,0	1,5	1,5	1,5
Elise	5	1,0	1,0	2,0	1,0	1,2	1,4	2,6
Fredrik	4	1,0	1,0	1,3	1,0	1,0	1,0	1,3
Gadeskovæble	2	1,0	2,0	1,0	1,0	1,5	1,0	1,0

Katinka	2	1,0	1,5	2,0	1,0	1,5	1,0	1,0
Lynghbyæble	3	1,0	1,3	1,0	1,0	2,3	1,0	1,0
Maglemer	2	1,0	2,5	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0
Opal	3	1,0	1,0	1,3	1,0	1,0	1,0	1,7
Otava	1	1,0	2,5	3,5	1,0	1,0	2,5	1,5
Primicia	1	1,0	3,0	2,0	1,0	1,0	1,5	2,0
Raika	3	1,0	1,0	2,7	1,0	1,3	1,0	1,0
Rembrandt	2	1,0	1,0	1,5	1,0	1,0	1,0	2,0
Ribston	2	1,0	2,0	2,5	1,0	1,0	1,0	3,5
Sansa	6	1,0	1,3	1,8	1,0	1,0	1,0	2,0
Sunrise	4	1,0	1,2	1,0	1,0	1,2	1,0	1,0
Tagesminde æble	2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,5	2,0	2,0
Vanda	5	1,0	1,3	2,7	1,0	1,3	1,8	1,3

Konklusioner

Sortsvalget er det vigtigste valg ved etablering af frugtavl. De bedste sorter til økologisk produktion skal smage godt, have et højt udbytte og være robuste overfor sygdomme og skadedyr.

Ud fra plantage-vurderinger i 2016-2018 af sorterens udbytte, følsomhed overfor sygdomme og skadedyr, samt avlernes vurderinger, er de bedste cidersorter, pæresorter og æblesorter til økologisk dyrkning fundet.




De bedste cidersorter

Næsten alle cidersorterne er gode til økologi.

Næsten ingen avlere bruger bekæmpelsesmidler.

Sorterne er nævnt i alfabetisk rækkefølge, de mest velegnede til økologisk dyrkning er mærket med det røde "Ø" mærke.

Cider	Egnet til Øko	Bemærkninger fra avlere	Resultater fra vurderingerne
Avrolles			Lidt øjeplet
Bedan			
Binet Rouge			
Bisquet			Lidt øjeplet
Browns			
Clos Renaux			
Camelot			Lidt bladhvepse
Douce Coét Ligne			
Douce Moën			
Ellis Bitter			Lidt røde lus og larvegnav
Foxhvelp			Lidt larvegnav
Frequin Rouge			
Guillevec			
Judaine		Lidt mindre robust, en avler ville ikke plante igen.	Lidt øjeplet
Judeline		Mindre god, en avler ville ikke plante igen.	Lidt øjeplet
Judor		Mindre god, en avler ville ikke plante igen.	
Kermerrien		En avler ville ikke plante igen, ikke frugtbar	
Major			Lidt røde lus og larvegnav
Marie Menard			Lidt lavegnav

Muscadet de Dieppe			Lidt larvegnav
Petit Jaune Ligne			
Tremletts bitter			Lidt skurv

De bedste pæresorter

De fleste pæresorter er vanskelige til økologi.

Næsten ingen avlere bruger bekæmpelsesmidler.

Sorterne er nævnt i alfabetisk rækkefølge, de mest velegnede til økologisk dyrkning er mærket med det røde "Ø" mærke.

Pære	Egnet til Øko	Bemærkninger fra avlere	Resultater fra vurderingerne
Anna	?	Ikke dyrkningssikker	Kun lidt skurv, får bladgalmider
Clara Frijs		Grenskurv ødelægger træerne	
Concorde		Robust sort	Lidt skurv
Conference		God robust sort	
Fritjof		Robust til følsom for skurv	Meget gitterrust og bladgalmider i 2017. Meget skurv.
Grev Moltke		Meget følsom for skurv	Lidt larvegnav, meget skurv, får bladgalmider
Gråpære	?	Ret robust	Meget gitterrust i 2017. Intet skurv
Hardy		Meget følsom for skurv	Meget gitterrust i 2017, mange bladgalmider i 2017. Rigtig meget skurv. Får meget monilia.
Herrepære		Meget følsom for skurv	En del skurv.
Ingeborg		Andre pærer er bedre.	Lidt larvegnav, meget gitterrust i 2017. Mange bladgalmider i 2018
Xenia/Katrine	?	Robust lovende ny sort	Kun lidt skurv
Ludmitsa Mitchurina		Kun få bemærkning	Meget gitterrust i 2017
Skånsk sukkerpære		Bestøver sort	Middel gitterrust i 2017
Tongre		Bitter mærkelig smag	Lidt larvegnav, meget gitterrust i 2017

De bedste æblesorter

I tabellen er en samlet vurdering af æblesorternes egnethed til økologi.

Af de æblesorter, som ikke anbefales, er de fleste følsomme for skurv.

Sorterne er nævnt i alfabetisk rækkefølge, de mest velegnede til økologisk dyrkning er mærket med det røde "Ø" mærke. Se i øvrigt sortsbeskrivelserne bagest i rapporten.

Gode til øko	Prøvesorter	Plant ikke
Alkmene 	Ananas Reinette, speciel smag	Ahrista
Aroma, røde kloner 	Autento, ny sort	Delcorf
Belle de Boskoop, røde kloner 	Bellida, skal sprøjtes	Gråsten
Bramley, most 	Bodil Neergaard, mest til most	Ingelin
Discovery, ved kontrol af æblehvepse 	Bøghs Citronæble, most og mad	Jonagold
Holsteiner Cox 	Collina, tidlig sort, skal sprøjtes	Mutsu
Rød Ingrid Marie 	Coulon, bedste madæble	Prima
Pirouette (Rubinstep) ved sprøjtning mod skurv 	Dronning Louise	Rajka
Topaz, ved sprøjtning mod skurv 	Elise	Rubinola
Wellant, ved kontrol af kræft	Elstar, skal sprøjtes	Santana
	Filippa	Shampion
	Guldborg	Summerred
	Høve Reinette	Zari
	Katinka, god i Nordjylland	
	Lundbytorp	
	Maribelle	

	Opal,	
	Red Love, rødt frugtkød	
	Rembrandt	
	Sansa	
	Sunrise, skal sprøjtes	
	Witos	

Sortsbeskrivelser

De følgende sortsbeskrivelser er foretaget ud fra tilbagemeldinger fra de 29 avlere, som har deltaget i undersøgelsen. Hvor avlerne ikke har kommet med udtalelser, er der intet noteret. Avlernes sorts-bedømmelser giver sammen med vurderingen af udbytter og robusthed (i tabellerne 5-19) et samlet billede af sortens kvalitet i økologisk dyrkning.

Hvis læserne ønsker yderligere sortsbeskrivelser af æble- og pæresorter så henvises der til følgende litteratur:

Pometets æblenøgle: [Pometets æblenøgle](#). Nøglen giver dig masser af information om ca. 330 æblesorter fra Pometets samling. [Til nøglen](#). Søgning på egenskaber.

[Link](#) til "Danmarks Frugtsorter" af Anton Pedersen.

Pometet. Pometets sortsamling er meget omfattende - der er bl.a. ca. 750 æblesorter, hvoraf ca. 250 er danske. Læs mere på [Pometets hjemmeside](#).

Gode gamle æblesorter til haven, Af Maren Korsgaard og Torben Toldam-Andersen
Katalog over 60 gode æblesorter og deres kvaliteter i haven og maven. [Link til Download](#).

Frugt og bær - gode sorter til haven: DCA rapport, nr. 148, 2019. Denne rapport beskriver de mest velegnede frugt- og bærsorter til privathaveformål i Danmark. [Hent som PDF](#).

Frugt og bær (Indbundet bog) af: Maren Korsgaard og Hanne Lindhard Pedersen.
Grundlæggende vejledninger til dyrkning og høst af - især - økologisk frugt og bær samt gode råd til opstart og afsætning af produktion. [Se mere om bogen](#).

Cidersorter

Avrolles



Avrolles. MK

Avlererfaringer.

Udbytte: Middel

Høsttidspunkt: Ca. 1. nov.

Plukkelethed: Let

Drys: Nej

% til most: 100 % til cider

Smag 1-5: Syrlig og skarp

Aroma 1-3:

Udseende/størrelse 1-5:

Udsende dækfårve 1-5:

Frugtform:

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Meget robust

Holdbarhed på alm. Køl: Til december

Ville du plante den igen? Ja, altid i kombination med andre cidersorter til en optimal blanding

Andre bemærkninger:

Bedan



Bedan. MK

Avlererfaringer.

Udbytte: Middel til højt

Høsttidspunkt: Sen ca. 1. november

Plukkelethed: Let, mange små frugter

Drys: Nej

% til most: 100 % til cider

Smag 1-5: Bittersød, Sorten har en meget særpræget smag

Aroma 1-3:

Udseende/størrelse 1-5:

Udsende dækfarve 1-5:

Frugtform:

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Cidersorterne er meget robuste

Holdbarhed på alm. Køl: Efter jul

Ville du plante den igen? Ja til Måske. I blanding med andre cidersorter.

Andre bemærkninger:

Binet Rouge



Binet Rouge. MK

Avlererfaringer.

Udbytte: Middel til højt

Høsttidspunkt: Sent ca. 1. nov.

Plukkelethed: Ok, mange små frugter

Drys: Nej

% til most: 100 % til cider

Smag 1-5: Bittersød

Aroma 1-3:

Udseende/størrelse 1-5:

Udsende dækfarve 1-5:

Frugtform:

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Meget robust, cidersorterne er meget robuste

Holdbarhed på alm. Køl: Til efter jul

Ville du plante den igen? Ja, let at dyrke. Blandet med de andre cidersorter til en optimal blanding

Andre bemærkninger:

Bisquet



Bisquet. MK

Avlererfaringer.

Udbytte: Middel

Høsttidspunkt: Ca. 1. nov

Plukkelethed: Ok

Drys: Nej

% til most: 100 % til cider

Smag 1-5: Bittersød

Aroma 1-3:

Udseende/størrelse 1-5:

Udsende dækfarve 1-5:

Frugtform:

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Cidersorterne er meget robuste

Holdbarhed på alm. Køl: Til jul

Ville du plante den igen? Ja, altid i kombination med andre cidersorter.

Andre bemærkninger:

Browns



Browns. MK

Avlererfaringer.

Udbytte: Højt, lidt vekselbærende

Høsttidspunkt: Sidst i okt.

Plukkelethed: Let

Drys: Lidt

% til most: 100 % til cider

Smag 1-5: Mild bittersyrlig, Sur

Aroma 1-3: Meget

Udseende/størrelse 1-5: Små

Udsende dæklarve 1-5: Helt røde

Frugtform: Fladrund

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Generel robust

Holdbarhed på alm. Køl: Middel

Ville du plante den igen? Måske, hvis der kommer flere cidarkunder

Andre bemærkninger:

Camelot



Camelot. MK

Avlererfaringer.

Udbytte: Middel, ingen vekselbæring

Høsttidspunkt:

Plukkelethed:

Drys:

% til most:

Smag 1-5: Mild, bitterskarp, I top

Aroma 1-3: Meget

Udseende/størrelse 1-5:

Udsende dækfarve 1-5:

Frugtform:

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Sunde fine æbler

Holdbarhed på alm. Køl:

Ville du plante den igen? Har plantet lidt flere

Andre bemærkninger:

Clos Renaux



Foto fra nettet.

Ikke nok informationer til sortsbeskrivelse

Smag: Sød

Douce Coét Ligne



Douce Coét Ligne. MK

Avlererfaringer.

Udbytte: Middel til højt

Høsttidspunkt: Ca. 1. nov.

Plukkelethed: Let men mange små frugter

Drys: Nej

% til most: 100 % til cider

Smag 1-5: Bittersød

Aroma 1-3:

Udseende/størrelse 1-5:

Udsende dækfarve 1-5:

Frugtform:

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Cidersorterne er meget robuste

Holdbarhed på alm. Køl: Til efter jul

Ville du plante den igen? Ja, let at dyrke, altid i blanding med andre cidersorter til optimal blanding.

Andre bemærkninger:

Douce Moën



Douce Moën. MK

Avlererfaringer.

Udbytte: Middel til højt

Høsttidspunkt: Sent ca. 1. nov.

Plukkelethed: Let, mange små frugter

Drys: Nej

% til most: 100 % til cider

Smag 1-5: Bittersød

Aroma 1-3:

Udseende/størrelse 1-5:

Udsende dækfarve 1-5:

Frugtform:

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Meget robust, cidersorterne er meget robuste

Holdbarhed på alm. Køl: Til efter jul

Ville du plante den igen? Ja, let at dyrke, sammen med andre cidersorter med henblik på en god blanding til cider-produktion

Andre bemærkninger:

Ellis Bitter



Ellis Bitter. MK

*Ikke nok information til sortsbeskrivelse.
Smag : bittersød*

Foxhvelp



Foxhvelp. MK

*Ikke nok information til sortsbeskrivelse.
Smag: Bittersyrlig*

Frequin Rouge



Frequin Rouge. MK

Avlererfaringer.

Udbytte: Middel til højt

Høsttidspunkt: Sent ca. 1. nov.

Plukkelethed: Ok, mange små frugter

Drys: Nej

% til most: 100 % til cider

Smag 1-5: Bittersyrlig

Aroma 1-3:

Udseende/størrelse 1-5:

Udsende dæklarve 1-5:

Frugtform:

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Meget robust, cidersorterne er meget robuste

Holdbarhed på alm. Køl: Til efter jul

Ville du plante den igen? Ja, let at dyrke, i blanding med andre cidersorter

Andre bemærkninger:

Guillevec



Guillevec. MK

Avlererfaringer.

Udbytte: Middel, vekselbæring

Høsttidspunkt:

Plukkelethed:

Drys:

% til most:

Smag 1-5: Skarp, I top, perfekt smag

Aroma 1-3: Meget

Udseende/størrelse 1-5:

Udsende dækfårve 1-5:

Frugtform:

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Sunde fine æbler

Holdbarhed på alm. Køl:

Ville du plante den igen? Har plantet lidt flere

Andre bemærkninger:

Judaine



Judaine. MK

Avlererfaringer.

Udbytte: Middel til højt

Høsttidspunkt: Sen ca. 1. nov.

Plukkelethed: Let, mange små frugter

Drys: Nej

% til most: 100 % til cider

Smag 1-5: Syrlig

Aroma 1-3:

Udseende/størrelse 1-5:

Udsende dækfarve 1-5:

Frugtform:

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Mindre robust, sorten er mindre robust end de andre cidersorter

Holdbarhed på alm. Køl: Til efter jul

Ville du plante den igen? Ja, i blanding med de andre cidersorter. Nej: mindre robust end de andre sorter.

Andre bemærkninger:

Judeline



Judeline. MK



Judeline pæn. MK

Avlererfaringer.

Udbytte: Middel til meget stort

Høsttidspunkt: Midt i oktober til 1. nov.

Plukkelethed: Sidder godt fast, lidt svær at plukke, mange små frugter

Drys: Nej

% til most: 100 % cider

Smag 1-5: Syrlig, God smag

Aroma 1-3: Lidt

Udseende/størrelse 1-5: Lille frugt

Udsende dæklarve 1-5: Rød dæklarve

Frugtform: Konisk

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Mere følsom end de andre cidersorter. Følsom for skurv og meget følsom for øjeplet

Holdbarhed på alm. Køl: Til efter jul

Ville du plante den igen? Nej, ompodet pga. øjeplet og mindre robust. Ja, i blanding med de andre cidersorter.

Andre bemærkninger: Et æble som er hverken eller. Det er ikke et udpræget cideræble. Det kan bruges som spiseæble, men bliver for angrebet af sygdomme og har ingen interessant smag.

Judor



Judor. MK

Avlererfaringer.

Udbytte: Middel til højt

Høsttidspunkt: Sent ca. 1. nov.

Plukkelethed: Let, mange små frugter

Drys: Nej

% til most: 100 % til cider

Smag 1-5: Krydret

Aroma 1-3:

Udseende/størrelse 1-5:

Udsende dækfårve 1-5:

Frugtform:

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Mindre robust. JU-sorterne er lidt mindre robuste end de andre cidersorter

Holdbarhed på alm. Køl: Til efter jul

Ville du plante den igen? Nej, pga. mindre robust. Ja, i blanding med de andre cidersorter.

Andre bemærkninger:

Kermerrien



Kermerrien. MK

Avlererfaringer.

Udbytte: Middel

Høsttidspunkt: Sent ca. 1. nov.

Plukkelethed: Let, mange små frugter

Drys: Nej

% til most: 100 % til cider

Smag 1-5: Bittersød

Aroma 1-3:

Udseende/størrelse 1-5:

Udsende dækfarve 1-5:

Frugtform:

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Cidersorterne er meget robuste.

Holdbarhed på alm. Køl: Til efter jul

Ville du plante den igen? Nej ikke særlig frugtbar, ja i kombination med andre cidersorter for at få en god blanding.

Andre bemærkninger:

Major



Major. MK

Ikke nok information til sortsbeskrivelse. Smag: Bittersød

Marie Menard



Marie Menard. MK

Avlererfaringer.

Udbytte: Middel

Høsttidspunkt: Sent ca. 1. nov.

Plukkelethed: Ok

Drys: Nej

% til most: 100 % til cider

Smag 1-5: Bitter

Aroma 1-3:

Udseende/størrelse 1-5:

Udsende dækfarve 1-5:

Frugtform:

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Cidersorterne er meget robuste

Holdbarhed på alm. Køl: Til jul

Ville du plante den igen? Ja, altid i kombination med andre cidersorter til optimal blanding

Andre bemærkninger:

Muscadet de Dieppe



Foto taget fra nettet.

Ikke nok information til sortsbeskrivelse.

Smag: Bittersød

Petit Jaune Ligne



Petit Jaune Ligne. MK.

Avlererfaringer.

Udbytte: Middel

Høsttidspunkt: Sent ca. 1. nov.

Plukkelethed: Ok

Drys: Nej

% til most: 100 % til cider

Smag 1-5: Bittersyrlig

Aroma 1-3:

Udseende/størrelse 1-5:

Udsende dækfarve 1-5:

Frugtform:

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Cidersorterne er meget robuste

Holdbarhed på alm. Køl: til jul

Ville du plante den igen? Ja i kombination med andre cidersorter til god blanding

Andre bemærkninger:

Tremletts bitter



Tremletts bitter. MK

Avlererfaringer.

Udbytte: Middel til højt, vekselbæring.

Høsttidspunkt: Sidst i september

Plukkelethed: Let

Drys: Lidt

% til most: 100 % til cider

Smag 1-5: Bittersød, Rigtig god smag

Aroma 1-3: Meget

Udseende/størrelse 1-5: Middel stort

Udsende dækfarve 1-5: Rød dækfarve

Frugtform: Aflang

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Lidt følsom for skurv og øjeplet, ellers robust

Holdbarhed på alm. Køl: Til november

Ville du plante den igen? Måske, hvis de bliver flere ciderkunder

Andre bemærkninger: Meget vekselbærende, men enormt produktiv i bæreaårene.

Pærersorter

Anna



Anna. MK



Anna. Med skurv. MK.

Avlererfaringer.

Udbytte: Middel til højt og stabilt

Høsttidspunkt: September

Plukkelethed: Let

Drys: Nej

% til most: 0-30%

Smag 1-5: God, meget sød (5)

Aroma 1-3: Lidt

Udseende/størrelse 1-5:

Udsende dækfarve 1-5:

Frugtform: Konisk

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Robust mod skurv, kræft og meldug. Lidt følsom for tæger og skrub

Holdbarhed på alm. Køl: Til primo december

Ville du plante den igen? Ja og en avler nej: Kan ikke lide smagen, vekselbæring, ikke dyrkningssikker

Andre bemærkninger: Giver de bedste tørrede pærer pga. den tynde skræl, Sælges godt, fast, sød og saftig. Trives i Midtjylland. Tidligere blomstring end Concorde

Clara Frijs



Clara Frijs. MB



Clara Frijs, usprøjtet. KN

Avlererfaringer.

Udbytte: Middel til stort, vekselbæring. En avler har højt udbytte

Høsttidspunkt: Sidst i august

Plukkelethed: Let

Drys: Nej

% til most:

Smag 1-5: God, meget sød (5)

Aroma 1-3: Meget

Udseende/størrelse 1-5: Lille til middel

Udsende dækfårve 1-5:

Frugtform:

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Meget følsom for skurv, egner sig ikke til øko.

Holdbarhed på alm. Køl: Kort tid

Ville du plante den igen? Nej, vil vælge en mere robust sort

Andre bemærkninger: Grenskurv kan ødelægge træer, meget populær blandt kunder.

Concorde



Concorde. MK



Concorde med skurv. MK.

Avlererfaringer.

Udbytte: Middel til stort

Høsttidspunkt: Sidst i september

Plukkelethed: Let

Drys: Nej

% til most: 20-30 %

Smag 1-5: God og sød

Aroma 1-3: Middel

Udseende/størrelse 1-5:

Udsende dækfarve 1-5: Meget skrubben i Jylland.

Frugtform:

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Meget robust sort, Lidt følsom for skurv og monilia

Holdbarhed på alm. Køl: Middel, til jul

Ville du plante den igen? Nej der har aldrig været økonomi i pærer, Ja er gjort, ja men så på vildstamme kvæde er ikke så produktiv, måske

Andre bemærkninger: Svagtvoksende, Kan rådne op indefra, vekselbærende, svært at bestemme plukketidspunkt, smager ikke af noget, hvis den plukkes for tidligt. Frostrevner i Jylland. Gav efterfølgende frugtråd. De unge kan li' den. Superpære.

Conference



Conference. LB

Avlererfaringer.

Udbytte: Ok til højt

Høsttidspunkt: September

Plukkelethed: Let

Drys: Nej

% til most:

Smag 1-5: God (4)

Aroma 1-3:

Udseende/størrelse 1-5:

Udsende dækfarve 1-5:

Frugtform:

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: God robust sort

Holdbarhed på alm. Køl: Kort tid

Ville du plante den igen? Ja, hvis jeg vil plante mere

Andre bemærkninger: Får skrub, hvis brug af svovl og kobber på sarte tidspunkter

Fritjof



Fritjof med skurv 2018. MK.



Fritjof fra Årslev. KN .

Avlererfaringer.

Udbytte: Lille til stort

Høsttidspunkt: Sidst i september

Plukkelethed: Let

Drys: Lidt

% til most: 0-80%

Smag 1-5: Kedelig. Meget sød. Uenighed

Aroma 1-3: Lidt

Udseende/størrelse 1-5: Stor (4)

Udsende dækfarve 1-5: Grøn, men kan få en rød kind, glat tynd skræl

Frugtform: Aflang

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Uenighed, robust til følsom for skurv, pseudomonas og tæger.

Holdbarhed på alm. Køl: Middel til november

Ville du plante den igen? Nej ikke lykkedes at få pære på, ja en god pære, nej den er for stor.

Andre bemærkninger: God til tørrede pærer pga. tynd skræl, meget fincellet smøragtig kød, som nogen er glade for.

Grev Moltke



Grev Moltke. MK.



Grev Moltke med skurv. MK

Avlererfaringer.

Udbytte: Middel til højt

Høsttidspunkt: Midt september

Plukkelethed: Let

Drys: Nej

% til most: 0-100 %

Smag 1-5: Meget sød (5)

Aroma 1-3: Lidt (1)

Udseende/størrelse 1-5: Middel (3)

Udsende dækfarve 1-5:

Frugtform: Rund

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Meget følsom for skurv

Holdbarhed på alm. Køl:

Ville du plante den igen? Nej for følsom for skurv. Ja men ikke så mange måske lidt usikre.

Andre bemærkninger: Usprøjtet går den ikke, vi fælder den.

Gråpære



Gråpære. MK.

Avlererfaringer.

Udbytte: Ok til højt, vekselbæring

Høsttidspunkt: Start september

Plukkelethed: Let

Drys: Lidt

% til most: 70%

Smag 1-5: Sød (4)

Aroma 1-3: Middel

Udseende/størrelse 1-5: Små

Udsende dækfårve 1-5:

Frugtform:

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Robust, men kan få skurv

Holdbarhed på alm. Køl: Kort til middel, november

Ville du plante den igen? Nej, ja lidt.

Andre bemærkninger: Længe om at komme i bæring

Hardy



Hardy. MK

Avlererfaringer.

Udbytte: Middel, vekselbærende

Høsttidspunkt: Midt september

Plukkelethed: Let

Drys: Ja en del

% til most: 50%

Smag 1-5: Meget god (5)

Aroma 1-3: Middel (2)

Udseende/størrelse 1-5: stor (4)

Udsende dækfarve 1-5: Ingen dækfarve

Frugtform:

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Meget følsom for skurv. Får grenskurv

Holdbarhed på alm. Køl:

Ville du plante den igen? Nej de bliver for grimme, hvis de er usprøjtede, hvis de var pæne ville de være lette at sælge.

Andre bemærkninger:

Herrepære



Herrepære. MK



Herrepære med skurv og pærebladgalmider. MK

Avlererfaringer.

Udbytte: Lavt til middel

Høsttidspunkt: Midt i september

Plukkelethed: Let

Drys: Nej til falder pludseligt

% til most: 10-100 %

Smag 1-5: Meget god og sød (4-5), god konsistens, skindet smager også godt.

Veludviklede frugter har en fantastisk smag

Aroma 1-3: Meget aroma (3)

Udseende/størrelse 1-5: Uens størrelse

Udsende dækfarve 1-5:

Frugtform: Som Clara Frijs

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Meget følsom for skurv. Kan holdes skurvfri under markise.

Holdbarhed på alm. Køl: Til jul hvis plukkes tidligt. Ved træmodenhed skal den sælges straks.

Ville du plante den igen? Nej får for meget skurv. Dur ikke til most, for bøvlet

Andre bemærkninger: Usprøjtet går den ikke, vi fælder den

Ingeborg



Ingeborg. MK

Avlererfaringer.

Udbytte: Højt

Høsttidspunkt: Sidst august

Plukkelethed: Let

Drys: Nej

% til most: Rådner indefra bliver bløde

Smag 1-5: Meget sød, andre pærer smager bedre

Aroma 1-3: Lidt (1)

Udseende/størrelse 1-5:

Udsende dæklarve 1-5:

Frugtform:

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Robust

Holdbarhed på alm. Køl: Kort

Ville du plante den igen? Nej

Andre bemærkninger:

Xenia/Katrine



Katrine/Xenia : MB

Avlererfaringer.

Udbytte: Middel, unge træer

Høsttidspunkt: Oktober

Plukkelethed: Store, lette at plukke

Drys: Ja og nej

% til most:

Smag 1-5: Søde og sprøde (4)

Aroma 1-3:

Udseende/størrelse 1-5: Store, flotte

Udsende dækfarve 1-5:

Frugtform:

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Robuste

Holdbarhed på alm. Køl: Til efter jul

Ville du plante den igen? Kun haft den 1-2 år, ja

Andre bemærkninger: Ser lovende ud

Ludmitsa Mitchurina



*Ludmitsa Mitchurina. MK.
For lidt information til sortsbeskrivelse*

Skånsk sukkerpære



*Skånsk sukkerpære. MK
For lidt information til sortsbeskrivelse*

Tongre



Tongre. MK



Tongre med Skurv. MK.

Avlererfaringer.

Udbytte: Højt

Høsttidspunkt: Midt i oktober

Plukkelethed: Let

Drys: Nej

% til most: 100%

Smag 1-5: Middel (3)

Aroma 1-3: Meget (3)

Udseende/størrelse 1-5: Middel til stor

Udsende dækfårve 1-5: Lidt dækfårve, får en flot rød kind

Frugtform: Pæreformet

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Lidt følsom for skurv og tæger eller robust

Holdbarhed på alm. Køl: Kort

Ville du plante den igen? Nej, den har en bitter smag og en meget tyk skræl

Andre bemærkninger: Til cider kan den bruges, men smagen er for mærkelig til konsum.

Æblesorter

Ahrista



Ahrista pæne. MK



Ahrista, med lidt pletter. MK.

Avlererfaringer.

Udbytte: Stabilt ret højt udbytte, altid noget, lidt vekselbæring, bærer for meget.

Høsttidspunkt: Sidst i september

Plukkelethed: Flere skriver, at de sidder fast, kan være svært at bedømme plukketidspunkt

Drys: Nej, en anden avler skriver 10% drys.

% til most: Fra lidt til 25 %

Smag 1-5: Fra smager ikke af noget til sød.

Aroma 1-3: Lidt til noget aroma

Udseende/størrelse 1-5: Lille til middelstørrelse, kan blive for små, kræver så udtynding.

Udsende dækfarve 1-5: Kan få meget skrub

Frugtform:

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Meget variable meldinger: fra meget følsom for skurv, meldug, frugtræskræft, øjeplet og skrub til får ikke skurv og ikke så slem.

Holdbarhed på alm. Køl: Kort tid

Ville du plante den igen? Nej, selvom den er god til most, elendige træer, der ikke vokser, nej den er for tidligt, de bliver ompodet, nej får masser af skurv

Andre bemærkninger: Nem beskæring, godt mostæble, kræver udtynding, vekselbæring og skrub. I nogle år rådne ved kernehus, uden skrub er det flot lysende æble med lyserød dækfarve. Flotte i 2018

Alkmene



Alkmene. MK



Alkmene. MK

Avlererfaringer.

Udbytte: Højt, ingen vekselbæring

Høsttidspunkt: Sidste halvdel af september

Plukkelethed: Let

Drys: Kan drysse lidt

% til most: Lidt 15-20 %

Smag 1-5: Afbalanceret god smag (3-4), fast som en Cox's Orange

Aroma 1-3: Middel til meget (2-3)

Udseende/størrelse 1-5: Mellem (3)

Udsende dækfarve 1-5: Rød dækfarve

Frugtform: Rund

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Ret robust, får dog lidt skurv, øjeplet og kræft.

Mosegrisene kan godt lide den.

Holdbarhed på alm. Køl: God, til omkring jul.

Ville du plante den igen? Ja, produktiv, robust, køn og velsmagende. Kræver dog udtynding nogle år

Andre bemærkninger: Kræver udtynding, lidt lille frugt, nem at sælge, nem at beskære og holde i form, træerne ser godt ud. Frugterne ser godt ud.

Ananas Reinette



Ananas-Reinette. MK



Ananas Reinette. MK.

Avlererfaringer.

Udbytte: Middel

Høsttidspunkt: November

Plukkelethed: Let

Drys: Nej

% til most: 50%

Smag 1-5: Middel, fin ananassmag

Aroma 1-3: Meget

Udseende/størrelse 1-5: Små

Udsende dækfårve 1-5:

Frugtform: Aflang

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Ikke så meget skurv og meldug, lidt kræft, robust overfor sodplet

Holdbarhed på alm. Køl: Til december

Ville du plante den igen? Måske. Nej men speciel pga. ananassmagen

Andre bemærkninger: God til cider, bedste ved juletid. Tager lang tid at plukke fordi de er så små

Angold



Angold. MK.

Avlererfaringer.

Udbytte: Lille

Høsttidspunkt: Sidst i okt. i Jylland. Beg. Okt. Lolland.

Plukkelethed: Let

Drys: Lidt

% til most: 10-20 %

Smag 1-5: Kedelig til middel

Aroma 1-3: Intet

Udseende/størrelse 1-5:

Udsende dækfarve 1-5:

Frugtform:

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: En del skrub, meget robust

Holdbarhed på alm. Køl: Til nov.

Ville du plante den igen? Nej smager ikke godt, er ved at ompode den. Måske.

Andre bemærkninger: Sund og ok smag, langsom starter. Dropper den, smager kedeligt

Antoninia



Antoninia. MK.

For få informationer en sortsbeskrivelse.

Aroma Kloner



Alm. Aroma. MK



Rød Aroma. MK

Avlererfaringer.

Udbytte: Middel til højt, enkelte steder med vekselbæring

Høsttidspunkt: Midt i september

Plukkelethed: Let men kræver 2 hænder, pga. kort stilk

Drys: Ja skubber hinanden af. Lidt drys

% til most: 10 til 60 %

Smag 1-5: Afbalanceret syrlig frisk. Sprød og sød (2-4)

Aroma 1-3: Meget

Udseende/størrelse 1-5: Bliver for stor når der ikke er så mange frugter på træerne.

Udsende dæklarve 1-5:

Frugtform: rund til fladrund

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Robust sort, men kan få monilia og æbleøjeplet, gloeosporium og priksyge når frugterne er store.

Holdbarhed på alm. Køl: Til 1. december

Ville du plante den igen? Langt de fleste siger Ja, et godt allround æble til spise mad og cider. En af de bedste til øko. Nej: fordi der er overproduktion

Andre bemærkninger: Kræver kvalitetsudtynding af modnende frugter. Flot æble, favorit sort nr. 1. robust og frugtbar

Auksis



Aukis. MK



Aukis med skurv. MK

For få informationer til sortsbeskrivelse

Autento



Autento. MK.

Avlererfaringer.

Udbytte: Middel

Høsttidspunkt: Sidste halvdel af oktober

Plukkelethed: Let

Drys: Ja

% til most: Ikke meget frasortering

Smag 1-5: Afbalanceret, sød, rigtig god

Aroma 1-3: Middel

Udseende/størrelse 1-5:

Udsende dækfarve 1-5:

Frugtform:

Følsomhed for sygdomme og skadedyr:

Holdbarhed på alm. Køl: Til omkring jul

Ville du plante den igen? Ja

Andre bemærkninger: Flotte glatte æbler, lidt aflang, stive oprette træer. Lette at holde i form

Belle de Boskoop, kloner



Rød Belle de Boskoop. MB



Rød Belle de Boskoop. MK

Avlererfaringer.

Udbytte: Højt udbytte men vekselbæring

Høsttidspunkt: Oktober

Plukkelethed: Nem til ok

Drys: Nej, nogle falder af ved stor høst.

% til most: Fra meget få til nogle avlere, der bruger den 100 % til most

Smag 1-5: Syrlig men sød efter lagring. Bruger den kun stegt

Aroma 1-3: Middel til meget

Udseende/størrelse 1-5: Middel til stor

Udsende dækfarve 1-5:

Frugtform:

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Får skrub ellers robust, dog lidt skurv

Holdbarhed på alm. Køl: Til efter jul

Ville du plante den igen? Ja et godt madæble og der er kunder til den, men måske er Coulon bedre.

Andre bemærkninger: Et godt madæble, måske en fremtid pga. flere laver 'æblemad'.

Gode til most, kan faktisk gemmes til påske, De grågrønne kloner er for triste, der skal være en rød kind. Mosten bliver for sur, hvis den laves før jul

Bellida.



Bellida. MB

Avlererfaringer.

Udbytte: Godt, stabilt til højt

Høsttidspunkt: Oktober

Plukkelethed: Let til vanskelig. skal vrides af

Drys: Nej

% til most: 10-20 %

Smag 1-5: Neutral til god, sød og sprød, folk er vilde med den (4)

Aroma 1-3: Lidt til middel

Udseende/størrelse 1-5: Middel til stor, flot rød og blank

Udsende dækfarve 1-5:

Frugtform:

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Robust, men får skurv, hvis de ikke sprøjtes, meget sodplet, en har haft problemer med snudebiller

Holdbarhed på alm. Køl: til efter jul

Ville du plante den igen? Nej, en anden avler siger ja.

Andre bemærkninger: Lang tynd stilk. Træ med tynde grene. Frugterne er gode til den sene sæson.

Bodil Neergaard



Bodil Neergaard. MK



Bodil Neergaard med skurv. MK

Avlererfaringer.

Udbytte: Stort, men vekselbæring

Høsttidspunkt: Ca. 1. okt

Plukkelethed: Let

Drys: Nej

% til most: Fantastisk til most

Smag 1-5: Middel til god

Aroma 1-3: Middel

Udseende/størrelse 1-5:

Udsende dækfarve 1-5:

Frugtform:

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Robust mod svampesygdomme

Holdbarhed på alm. Køl: Til efter jul

Ville du plante den igen? Ja, hvis jeg skal plante mere. Nej pga. ustabil udbytte

Andre bemærkninger: God til tørring. Træet bliver nemt for tæt. Skal beskæres kraftigt

Bramley



Bramley. MK



Bramley med monilia og priksyge. MK.

Avlererfaringer.

Udbytte: Middel til stort, vekselbæring

Høsttidspunkt: Midt i oktober

Plukkelethed: Let, kræver 2 hænder pga. meget store æbler

Drys: Kan ske

% til most: Nogle har sorten til most og det er den god til

Smag 1-5: Sur til syrlig

Aroma 1-3: Lidt

Udseende/størrelse 1-5: Store uens frugter, flad

Udsende dækfarve 1-5: Får røde striber i sol. Grøn

Frugtform: Fladrunde

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Meget robust, robust, men kan få skurv, øjeplet og priksyge. Næsten ikke angrebet af mosegrise.

Holdbarhed på alm. Køl: Til efter jul

Ville du plante den igen? Ja, hvis plante, god som madæble og giver syre til de sene presninger af most. Nej Coulon er faktisk bedre mere stabil.

Andre bemærkninger: Kraftig vækst, speciel sort, spændende.

Bredstedæble



Bredstedæble. MK

Avlererfaringer.

Udbytte: Højt og stabilt

Høsttidspunkt: Midt september

Plukkelethed: Let

Drys: Drysset som Filippa

% til most:

Smag 1-5: Afbalanceret til sød

Aroma 1-3: Meget

Udseende/størrelse 1-5: Middel til stort

Udsende dækfarve 1-5: Rødstribet

Frugtform: Aflang ikke kantet

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Robust

Holdbarhed på alm. Køl: ca. 1 mdr.

Ville du plante den igen? Ja, hvis der er et marked i september

Andre bemærkninger: Meget velsmagende i september. Meget små gråfildede blade.

Bredæble



Bredæble. MK



Bredæble med monilia. MK

Avlererfaringer.

Udbytte: Stort og stabilt

Høsttidspunkt: Tidlige 1 uge før Discovery

Plukkelethed: Let

Drys: Nej

% til most:

Smag 1-5: Syrligt

Aroma 1-3: Middel

Udseende/størrelse 1-5:

Udsende dækfårve 1-5:

Frugtform:

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Meget robust mod svampesygdomme, men følsomme for æblehvepse og viklere.

Holdbarhed på alm. Køl: Ca. 1 mdr.

Ville du plante den igen? Nej for stødfølsom

Andre bemærkninger: Bredæble er det første æble, som plukkes i plantagen

Brostrøms guldreinette



Brostrøms guldreinette. MK

Avlererfaringer.

Udbytte: Lavt

Høsttidspunkt: Midt september

Plukkelethed: Let

Drys: Kan ske

% til most:

Smag 1-5: (4) sødt

Aroma 1-3: Meget

Udseende/størrelse 1-5: Meget store (5)

Udsende dækfarve 1-5:

Frugtform:

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: God robusthed

Holdbarhed på alm. Køl: Ca. 1 mdr.

Ville du plante den igen? Nej lidt stødfølsom

Andre bemærkninger: Flotte mørkegrønne blade, meget kraftig vækst

Bøghs citronæble



Bøghs citronæble. MK.

Avlererfaringer.

Udbytte:

Høsttidspunkt: Midt september

Plukkelethed:

Drys:

% til most: Rigtig gode til most

Smag 1-5: Syrlig

Aroma 1-3: Lidt

Udseende/størrelse 1-5:

Udsende dækfarve 1-5:

Frugtform:

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Meget robust

Holdbarhed på alm. Køl: Middel nov.

Ville du plante den igen? måske

Andre bemærkninger: let at sælge til restauranter pga. syrlighed

Collina



Collina. MK



Collina med skurv. MK.

Avlererfaringer.

Udbytte: Middel udbytte, nogle avlere oplever vekselbæring

Høsttidspunkt: Midt i august

Plukkelethed: Let

Drys: Lidt

% til most: Vekslede 20-90 %, pga. stødfølsom og følsom for øjeplet og skurv i nogle år

Smag 1-5: Afbalanceret, middel, sprød, syrlige, sød

Aroma 1-3: Lidt til middel (1-2)

Udseende/størrelse 1-5: Uens, middel til stor

Udsende dækfarve 1-5: Rød

Frugtform: Aflang

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Ikke så mange skadedyr pga. lang stilk, stødfølsom, kan få meget skurv, øjeplet og meldug. Kan få frugttræskræft

Holdbarhed på alm. Køl: Kort holdbarhed 2-3 uger.

Ville du plante den igen? Aldrig pga. følsom for sygdomme, nej den er ikke tidlig nok. Nej

Tyk skræl, plukke sart, får meldug, men god til at få gang i salget fordi den er tidlig.

Andre bemærkninger: Store blade, som skygger for frugter inde i træer, men også for ukrudt. Stødfølsom, dårlig dækfarve. Kræver måske sommerbeskæring. God smag, saftig, syrlig, fast.

Coulon



Coulon. MK



Coulon med tægestik. MK

Avlererfaringer.

Udbytte: Stort stabilt

Høsttidspunkt: Primo okt.

Plukkelethed: Let

Drys: Nej, hænger længe

% til most:

Smag 1-5: Syrlig

Aroma 1-3: Middel

Udseende/størrelse 1-5: Middel til stor

Udsende dækfårve 1-5:

Frugtform:

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Robust

Holdbarhed på alm. Køl: Til efter jul

Ville du plante den igen? Ja

Andre bemærkninger: Det er det bedste madæble, men folk kender den ikke.

Cox Orange



Cox's Orange. MK

Avlererfaringer.

Udbytte: Lavt, vekselbæring

Høsttidspunkt: Først i okt.

Plukkelethed: Let

Drys: Nej

% til most:

Smag 1-5: Middel til afbalanceret

Aroma 1-3: Meget (3)

Udseende/størrelse 1-5: Små frugter

Udsende dækfårve 1-5:

Frugtform:

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Får meget skrub, kan få meldug, ikke så følsom for kræft

Holdbarhed på alm. Køl: Til efter jul

Ville du plante den igen? Ja, hvis jeg kan få den

Andre bemærkninger:

Delcorf



Delcorf. LB

Avlererfaringer.

Udbytte: Middel til højt, stabilt

Høsttidspunkt: Sidst i august

Plukkelethed: Let

Drys: Nej

% til most: Fra få til næsten alt pga skurv.

Smag 1-5: (4) Sød og god

Aroma 1-3: Middel

Udseende/størrelse 1-5:

Udsende dækfarve 1-5:

Frugtform:

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Følsom for mange sygdomme, stødfølsom ellers ok

Holdbarhed på alm. Køl: Kort tid

Ville du plante den igen? Nej: god smag, men for meget skurv. Ja: god sort

Andre bemærkninger: God til torvet

Discovery



Discovery. MK



Discovery Rød kødet. HLP



Discovery med bladhvæpse angreb. MK



Rød kødet Discovery. HLP

Avlererfaringer.

Udbytte: Middel til højt, stabilt. Dog afhængig af æblehvepsangreb

Høsttidspunkt: Midt til sidst i august, Høstes midt i september nord for Limfjorden

Plukkelethed: Let, kan skubbe hinanden af

Drys: Nej

% til most: Fra få til op til 50 % afhængig af år

Smag 1-5: God og sød (4)

Aroma 1-3: Middel til meget

Udseende/størrelse 1-5: Middel til stor, men også nogle år, mange små æbler

Udsende dækfarve 1-5: God, rød

Frugtform: Fladrund

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Robuste flotte æbler, følsomme for æblehvepse og lus, en del insekter kan være et problem. Kan få øjeplet, monilia og kræft. Robust overfor skurv og meldug

Holdbarhed på alm. Køl: 1 mdr.

Ville du plante den igen? Ja, dog en enkelt med forbehold at kvassia skal være godkendt.

Der er mange problemer med æblehvepse.

Andre bemærkninger: God tidlig sort, Svag vækst, bedste sort i plantagen, meget hårdt ved, stiv vækst, meget efterspurgt til most (lyserød)

Dronning Louise



Dronning Louise. MK



Dronning Louise, med lenticel problem.
MK

Avlererfaringer.

Udbytte: Middel til højt, vekselbæring

Høsttidspunkt: Først i okt.

Plukkelethed: Let

Drys: Nej

% til most:

Smag 1-5: Uenighed sur-sød

Aroma 1-3: Meget

Udseende/størrelse 1-5: Skal tyndes ellers små

Udsende dækfarve 1-5:

Frugtform:

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Robust, men får skrub. Lidt skurv

Holdbarhed på alm. Køl: Til efter jul

Ville du plante den igen? Ja

Andre bemærkninger: Tørrer let ud på alm. Lager. Højt tørstofindhold

Ecolette



Ecolette. KN

Avlererfaringer.

Udbytte: Lavt

Høsttidspunkt: Ved ikke

Plukkelethed: Ok, men sidder godt fast.

Drys: Nej

% til most: 100 % hvis de plukkes

Smag 1-5: Ved ikke

Aroma 1-3:

Udseende/størrelse 1-5:

Udsende dækfarve 1-5:

Frugtform:

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Problemer med spindemøl og kræft

Holdbarhed på alm. Køl: Ved ikke

Ville du plante den igen? Nej

Andre bemærkninger: Vi er nye ejere, det var utæmmede træer, som nu er beskåret

Egremont russet



Egremont russet. MK

For få informationer til en sortsbeskrivelse

Elise



Elise. MK

Avlererfaringer.

Udbytte: Stort

Høsttidspunkt: Midt okt.

Plukkelethed: Let

Drys: Lidt

% til most: Meget lille frasortering

Smag 1-5: Syrlig

Aroma 1-3: Middel

Udseende/størrelse 1-5:

Udsende dækfarve 1-5:

Frugtform:

Følsomhed for sygdomme og skadedyr:

Holdbarhed på alm. Køl:

Ville du plante den igen? ja

Andre bemærkninger: Svag vækst, spinkelt træ, god til most

Elstar kloner



Alm. Elstar. MK



Elstar Van der Zalm. MB



Elstar Elshof. MB.



Elstar Elswout. MB

Avlererfaringer.

Udbytte: Middel i gennemsnit. Højt og lavt pga. kraftig vekselbæring

Høsttidspunkt: Ca. 1. okt.

Plukkelethed: Let, kræver en finger på stilken

Drys: Meget lidt

% til most: 10-100 % pga skurv. Eller mange små frugter

Smag 1-5: Søde, syrlig, rigtig god (3-4)

Aroma 1-3: Meget

Udseende/størrelse 1-5: Små

Udsende dæklarve 1-5:

Frugtform:

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Følsom for skurv og kan få kræft, har haft spindemøl og viklere. Rimelig robust

Holdbarhed på alm. Køl: Til efter jul

Ville du plante den igen? Nej pga. vekselbæring, måske: æblerne bliver ikke så store et stort arbejde. Ja; vores bedste sorte både til konsum og most, fantastisk smag, kunderne vil have den. Mange vil plante den igen.

Andre bemærkninger: Kraftig vækst, mange siamesiske tvillinger. Kan godt holde skurv væk med svovl

Farum Æble



Farum æble. MK

Avlererfaringer.

Udbytte: Stort

Høsttidspunkt: Midt okt.

Plukkelethed: Let

Drys: Nej

% til most:

Smag 1-5: Syrlig (2)

Aroma 1-3: Lidt

Udseende/størrelse 1-5:

Udsende dækfårve 1-5:

Frugtform:

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Robust. Får priksyge

Holdbarhed på alm. Køl:

Ville du plante den igen? Nej

Andre bemærkninger: Meget kraftig vækst

Fejø Æble



Fejø Æbler pæne 2018. MK



Fejøæble med skurv 2017. MK

For få informationer til sortsbeskrivelse

Filippa



Filippa med flot farve 2018. MK

Avlererfaringer.

Udbytte: Højt

Høsttidspunkt: Sidst i sep. ikke vekselbæring

Plukkelethed: Ikke nemme

Drys: Meget

% til most: 0-50%

Smag 1-5: Middel til afbalanceret, sød (3)

Aroma 1-3: Meget

Udseende/størrelse 1-5:

Udsende dækfarve 1-5:

Frugtform:

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Robust. Dog følsom for sodplet.

Holdbarhed på alm. Køl: Til november

Ville du plante den igen? Ja, men drysset er et problem. Nej for svær at få noget ud af, når dem ikke, de falder ned.

Andre bemærkninger: Specialitet til most og gin

Fredrik



Fredrik. MK

Avlererfaringer.

Udbytte: Middel

Høsttidspunkt: Midt okt.

Plukkelethed: Let

Drys: Nej

% til most: 10 %

Smag 1-5: Kedelig, uinteressant

Aroma 1-3: Lidt

Udseende/størrelse 1-5:

Udsende dækfarve 1-5:

Frugtform: Rundt

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Robust

Holdbarhed på alm. Køl:

Ville du plante den igen?

Andre bemærkninger: Gror godt

Gadeskovæble



Gadeskovæble. MK

For få erfaringer til sortsbeskrivelse.

Gala Must



Gala Must. MB

Avlererfaringer.

Udbytte: Højt

Høsttidspunkt: Sent

Plukkelethed: Let, sidder godt fast

Drys:

% til most: Bruger den til konsum

Smag 1-5: (5) Virkelig god

Aroma 1-3: Middel

Udseende/størrelse 1-5:

Udsende dækfarve 1-5:

Frugtform:

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Får kræft

Holdbarhed på alm. Køl: Til efter jul

Ville du plante den igen? Nej pga. kræft, svær at dyrke

Andre bemærkninger:

Galant



Galant. KN

Avlererfaringer.

Udbytte: Højt og vekselbæring

Høsttidspunkt: Oktober

Plukkelethed: Let

Drys: Nej

% til most:

Smag 1-5: (4) God smag, sprød og fast

Aroma 1-3: Middel

Udseende/størrelse 1-5: Lille til middelstørrelse

Udsende dækfarve 1-5:

Frugtform:

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Middel modtagelig for skurv

Holdbarhed på alm. Køl: Til efter jul

Ville du plante den igen? Nej, den er for lille.

Andre bemærkninger:

Galiwa



Galiwa. MK

Avlererfaringer.

Udbytte: Højt

Høsttidspunkt: Sidst i okt.

Plukkelethed: Let

Drys: Lidt

% til most:

Smag 1-5: søde (4)

Aroma 1-3: Lidt

Udseende/størrelse 1-5:

Udsende dækfarve 1-5:

Frugtform:

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Meget følsom for øjeplet

Holdbarhed på alm. Køl:

Ville du plante den igen? Ved ikke

Andre bemærkninger:

Gråsten



Gråsten. MK



Gråsten med kræft og skurv. MK

Avlererfaringer.

Udbytte: Middel, nogle år næsten ingenting

Høsttidspunkt: September

Plukkelethed: Let, korte stilke

Drys: Kan skubbe hinanden af.

% til most: 10-25%

Smag 1-5: sød (4)

Aroma 1-3: Meget

Udseende/størrelse 1-5:

Udsende dæklarve 1-5:

Frugtform:

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Håbløst skurvede. Altid skurv, kan få en del svampesygdomme

Holdbarhed på alm. Køl: 1 uge

Ville du plante den igen? Ja- måske populær sort. Nej: andre sorter er bedre

Andre bemærkninger: Elsket af mange, meget grim pga. skurv

Guldborg



Guldborg. MK

Avlererfaringer.

Udbytte: Middel

Høsttidspunkt: Sidst i august

Plukkelethed: Let, burde plukkes af flere gange, kort stilk

Drys: Nej eller ja

% til most:

Smag 1-5: (3) afbalanceret

Aroma 1-3: Middel

Udseende/størrelse 1-5: Små

Udsende dæklarve 1-5:

Frugtform:

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Robust mod skurv, meldug og monilia, rimelig robust, får stødpletter

Holdbarhed på alm. Køl: 2 uger

Ville du plante den igen? Ja, har sine kunder, barndomsæblet. Nej foretrækker rød ananas, nej pga. smagen og vanskelig at sælge.

Andre bemærkninger: Kræver udtynding, bliver hurtig melet

Holsteiner Cox - kloner



Holsteiner Cox. MK



Holsteiner Cox, angrebet af røde æblebladlus. MK



Holsteiner Cox. KN

Avlererfaringer.

Udbytte: Middel til højt men vekselbæring

Høsttidspunkt: Ca. 1. okt.

Plukkelethed: Let kan plukkes af en gang

Drys: Nej, kan dog drysse nogle år

% til most: 20-50 %, mest pga. skrub, fantastisk til most

Smag 1-5: Middel afbalanceret til sød

Aroma 1-3: Middel til meget

Udseende/størrelse 1-5: Middel til store, stilkpukkel af og til, skrællen er for tyk, pæn til salg

Udsende dækfarve 1-5: Kan få skrub, meget røde i 2018.

Frugtform:

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Robust, skrub. Lidt følsom for skurv, meldug, kræft

Holdbarhed på alm. Køl: Til efter jul

Ville du plante den igen? Ja god sort, robust og god smag.

Andre bemærkninger: Kraftig vækst, meget beskæring, smuk blomstring, frasortering skyldes næsten kun store æbler, frugter har et lidt groft udseende. Den har sine kunder, Nogle kunder skal dog først lære den at kende. Revner ved blomsten i 2018.

Høve Reinette



Høve Reinette. MK

Avlererfaringer.

Udbytte: Middel

Høsttidspunkt: Først i okt.

Plukkelethed: Let

Drys: Nej

% til most:

Smag 1-5: Syrlig før jul og sød efter jul.

Aroma 1-3: Meget

Udseende/størrelse 1-5: Stor

Udsende dækfarve 1-5:

Frugtform:

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Meget robust

Holdbarhed på alm. Køl: Til efter jul

Ville du plante den igen? Ja, men den har udseendet imod sig

Andre bemærkninger: Smagen ændrer sig meget med tiden, før jul et madæble efter jul et spiseæble.

Ingelin



Ingelin, kan få meget skurv. MK

Avlererfaringer.

Udbytte:

Høsttidspunkt:

Plukkelethed:

Drys:

% til most:

Smag 1-5:

Aroma 1-3:

Udseende/størrelse 1-5:

Udsende dækfarve 1-5:

Frugtform:

Følsomhed for sygdomme og skadedyr:

Holdbarhed på alm. Køl:

Ville du plante den igen? Nej igen fremtid 100 % skurv.

Andre bemærkninger:

Ingrid Marie - kloner



Rød Ingrid Marie. MK



Rød Ingrid Marie, fik meget monilia i 2018. MK.

Avlererfaringer.

Udbytte: Middel til højt, lidt vekselbæring, frugtbar

Høsttidspunkt: Ca. 1. okt.

Plukkelethed: Let

Drys: Nej, men kan skubbe hinanden af

% til most: Fra få til 90 %

Smag 1-5: 2-3 syrlig til afbalanceret

Aroma 1-3: Middel til meget

Udseende/størrelse 1-5: Middel

Udsende dækfarve 1-5:

Frugtform:

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Robust, Følsom for monilia, kan få skurv, kræft, æblevikler. generelt lidt følsom for det hele

Holdbarhed på alm. Køl: Til november-december

Ville du plante den igen? Ja, måske: god sort, umådelig glæde, kendt navn, rimeligt potentiale, nem at sælge. Nej: får kræft, skrub og når der bliver for mange øko-æbler på markedet vil den blive valgt fra.

Andre bemærkninger: Hvis den mostes samme dag som den plukkes, giver den en klar most. Meget moniliaråd i 2018

Initial



Initial, KN.

Avlererfaringer.

Udbytte: Stort

Høsttidspunkt: Først i sep. uens modning

Plukkelethed:

Drys:

% til most: 30%

Smag 1-5: Middel til god, krydret aromatisk

Aroma 1-3: Meget

Udseende/størrelse 1-5: Store frugter

Udsende dækfårve 1-5: Gul med lyserød dækfårve

Frugtform:

Følsomhed for sygdomme og skadedyr:

Holdbarhed på alm. Køl: Middel til november

Ville du plante den igen?

Andre bemærkninger: Folk spørger efter den.

James Grieve



James Grieve. MK

Avlererfaringer.

Udbytte: Middel

Høsttidspunkt: Midt i sep. plukkes af flere gange

Plukkelethed: Stødfølsom

Drys: Nej

% til most: 10 %

Smag 1-5: Syrlig-sød

Aroma 1-3: Middel

Udseende/størrelse 1-5:

Udsende dækfarve 1-5:

Frugtform:

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Noget følsom for skurv

Holdbarhed på alm. Køl: Til oktober

Ville du plante den igen?

Andre bemærkninger: Skal udtyndes for at få størrelse

Jonagold kloner



Jonagored. AMB.

Avlererfaringer.

Udbytte: Højt

Høsttidspunkt: De sidste der plukkes ca. 1. nov.

Plukkelethed: Let

Drys: Nej

% til most: 10- det meste, fantastisk til most

Smag 1-5: Middel til virkelig god 3-5

Aroma 1-3: Middel

Udseende/størrelse 1-5: Store flotte æbler

Udsende dæklarve 1-5:

Frugtform:

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Ok robust, men en del skurv. Kan få kræft og angribes af viklere

Holdbarhed på alm. Køl: Til efter jul

Ville du plante den igen? Ja stabil bæring og god til most, Nej, ikke nok med mange kilo, men meget skurv

Andre bemærkninger: Kønsløs smagløs

Karen Blixen



Karen Blixen. MK



Karen Blixen, med skurv. MK.

For få erfaringer til sortsbeskrivelse

Katinka



Katinka. MK.

Avlererfaringer.

Udbytte: Medium, ingen vekselbæring

Høsttidspunkt: Beg. august, før Discovery

Plukkelethed: Let

Drys: Lidt

% til most:

Smag 1-5: (3) Afbalanceret til sød

Aroma 1-3: Meget

Udseende/størrelse 1-5:

Udsende dækfarve 1-5:

Frugtform:

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Rimelig. Kan få skurv, men det klares med svovl

Holdbarhed på alm. Køl: 2 uger

Ville du plante den igen? måske

Andre bemærkninger: Kraftig vækst, kan plukkes før modenhed. Dejlig tidlig sort, som er god nord for Limfjorden

Katja



Katja. MK

Avlererfaringer.

Udbytte: Middel til højt

Høsttidspunkt: Først i sep.

Plukkelethed: Let

Drys: Nej

% til most: Lidt pga. øjeplet

Smag 1-5: Middel til god

Aroma 1-3: Lidt

Udseende/størrelse 1-5: Middel størrelse

Udsende dæklarve 1-5: Flot rød

Frugtform: Aflang

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Robust mod skurv, meldug og kræft, lidt følsom for øjeplet og æblehveps

Holdbarhed på alm. Køl: Kort 2-3 uger

Ville du plante den igen? Nej og ja

Andre bemærkninger: Smagen er ikke så god som Discovery og Collina, som den overlapper med. Et flotæble, med svag vækst.

Katrina



Katrina. MK



Katrina med skurv i 2017. MK

Avlererfaringer.

Udbytte: Stort og ret stabilt

Høsttidspunkt: Omkring 1. okt.

Plukkelethed:

Drys: Nej

% til most:

Smag 1-5: (4) sød

Aroma 1-3: Meget

Udseende/størrelse 1-5: Middel

Udsende dækfårve 1-5:

Frugtform:

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Rimelig robust, men kræver svovl sprøjtning

Holdbarhed på alm. Køl: Til efter jul

Ville du plante den igen? Måske, men Lundbytorp i samme sæson er bedre mod skurv.

Andre bemærkninger: Skrællen er tyk, let at sælge, smagen er god. For sen at dyrke nord for Limfjorden.

Kongelig kortstilk



Kongelig kortstilk. MK

For få erfaringer til sortsbeskrivelse.

Lord Lambourne



Lord Lambourne. MK

For få informationer til sortsbeskrivelse



Lord Lambourne. MK

Lundbytorp



Lundbytorp. MK

Avlererfaringer.

Udbytte: Stort, vekselbæring

Høsttidspunkt: Ca. 1. okt.

Plukkelethed: Let

Drys: Nej

% til most:

Smag 1-5: 3-4 Middel men vinder ved eftermodning

Aroma 1-3: Middel

Udseende/størrelse 1-5:

Udsende dækfarve 1-5:

Frugtform:

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Meget robust

Holdbarhed på alm. Køl: Indtil november

Ville du plante den igen? Ja, til lageræble

Andre bemærkninger: Passende på sandjord, 90 grader vinkler på grene i træet

Lyngbyæble



Lyngbyæble. MK

Avlererfaringer.

Udbytte: Stort, vekselbæring

Høsttidspunkt: Ca. 1. sep.

Plukkelethed: Let

Drys: Lidt

% til most:

Smag 1-5: (3) Middel

Aroma 1-3: Medium

Udseende/størrelse 1-5: Ret store

Udsende dæklarve 1-5:

Frugtform:

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Robust, let at dyrke, følsom for gloeosporium og tryk

Holdbarhed på alm. Køl: Kan ikke tåle køl, bliver brune på skrællen

Ville du plante den igen? Nej

Andre bemærkninger: Skal ikke tyndes

Maglemer



Maglemer. MK

Avlererfaringer.

Udbytte: Vekselbæring

Høsttidspunkt: Tidlig

Plukkelethed: Vanskelig pga. kort stilk

Drys: Skubbes af

% til most: Mange små frugter

Smag 1-5: Middel

Aroma 1-3: Middel

Udseende/størrelse 1-5:

Udsende dækfårve 1-5:

Frugtform:

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Ok robust, men alt for små æbler

Holdbarhed på alm. Køl: Kort tid

Ville du plante den igen? Aldrig nogen sinde.

Andre bemærkninger: Vekselbæring, alt for små æbler, sporerne brækker af ved plukning

Maribelle



Maribelle. MK



Maribelle. MB

Avlererfaringer.

Udbytte: Lidt lavt

Høsttidspunkt: Midt okt.

Plukkelethed: Let

Drys: Nej

% til most: Under 5%

Smag 1-5: Middel til god

Aroma 1-3: Lidt

Udseende/størrelse 1-5: Store frugter

Udsende dækfarve 1-5: Røde striber

Frugtform:

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Robust. Dog kræft i 10% af træerne

Holdbarhed på alm. Køl: Til efter jul

Ville du plante den igen? Stadig ny

Andre bemærkninger: Smager først godt efter jul, blomstrer sent og lang holdbarhed

Mutsu



Mutsu. MK.



Mutsu med skurv i 2017. MK

Avlererfaringer.

Udbytte: Højt udbytte og vekselbæring

Høsttidspunkt: Sidst i okt.

Plukkelethed: Let

Drys: Nej

% til most:

Smag 1-5: Meget sød efter lagring

Aroma 1-3: Meget efter lagring

Udseende/størrelse 1-5:

Udsende dækfarve 1-5:

Frugtform:

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Ikke kræft, får meldug, men ikke sodplet.

Skurvfølsom

Holdbarhed på alm. Køl: Lang tid efter jul helt til maj

Ville du plante den igen? Nok ikke pga. år med totalt tab

Andre bemærkninger: Kræver meget beskæring. Er meget kraftig voksende

Mølleskov



Mølleskov. MK

Avlererfaringer.

Udbytte: Højt, 100 % vekselbæring

Høsttidspunkt: Sidst i sep.

Plukkelethed: Let

Drys: Nej

% til most:

Smag 1-5: Middel-afbalanceret

Aroma 1-3: Middel

Udseende/størrelse 1-5:

Udsende dækfarve 1-5:

Frugtform:

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Rimelig robust

Holdbarhed på alm. Køl:

Ville du plante den igen? Nej, for lidt viden

Andre bemærkninger: Kræver udtynding

Nanna



Nanna. MK

Avlererfaringer.

Udbytte: Lavt til middel

Høsttidspunkt: Omkring 1. august

Plukkelethed: Let, forsigtigt pga. trykfølsom, skal plukkes af flere gange

Drys: Noget

% til most: 10 %, alt til konsum

Smag 1-5: Afbalanceret til sød

Aroma 1-3: Middel

Udseende/størrelse 1-5: Middel

Udsende dækfårve 1-5: Lyserød stribet dækfårve, flot

Frugtform:

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Robust men får øjeplet og noget kræft og angreb af æblehvepse

Holdbarhed på alm. Køl: Meget kort, 1-2 uger

Ville du plante den igen? Ja, 60 planter, måske god til at komme i gang med sæsonen, ikke særlig frugtbar

Andre bemærkninger: Skal plukkes direkte i salgsemballage, tåler ikke håndtering, straks på køl. Sprødt og sødt æble. Meget stejle grenvinkler. anbefaler yoke system.

Nonnetit Bastard



Nonnetit Bastard. MK



Nonnetit bastard med skurv i 2017. MK

Avlererfaringer.

Udbytte: Middel

Høsttidspunkt: Midt sep.

Plukkelethed:

Drys:

% til most: Nem at sælge

Smag 1-5: Middel

Aroma 1-3: Middel

Udseende/størrelse 1-5:

Udsende dækfårve 1-5:

Frugtform:

Følsomhed for sygdomme og skadedyr:

Holdbarhed på alm. Køl:

Ville du plante den igen? Ja, en af de gode gamle

Andre bemærkninger:

Nonnetit fra Als



Nonnetit fra Als. MK

Avlererfaringer.

Udbytte: Højt, noget vekselbæring

Høsttidspunkt: Sidst i sep.

Plukkelethed: Hænger rimeligt godt fast

Drys: De store faldt ned

% til most:

Smag 1-5: Sød, men ikke så saftig

Aroma 1-3: Meget

Udseende/størrelse 1-5: Middel

Udsende dækfarve 1-5:

Frugtform:

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Rimelig robust

Holdbarhed på alm. Køl: Til efter jul

Ville du plante den igen? Måske nemme at sælge, men ret små

Andre bemærkninger:

Opal



Opal. HLP

Avlererfaringer.

Udbytte: Højt, vekselbæring

Høsttidspunkt:

Plukkelethed:

Drys:

% til most:

Smag 1-5: God sød smag

Aroma 1-3: Meget

Udseende/størrelse 1-5: Lille til middelstor

Udsende dækfarve 1-5: Gul, kan have lille lyserød kind

Frugtform:

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Robust

Holdbarhed på alm. Køl: Til efter jul

Ville du plante den igen? Måske, stadig ret ny

Andre bemærkninger:

Otava



Otava. KN

Avlererfaringer.

Udbytte: Lavt

Høsttidspunkt: Ved ikke

Plukkelethed: Ok

Drys: Nej

% til most: 100 % hvis de plukkes

Smag 1-5: Ved ikke

Aroma 1-3:

Udseende/størrelse 1-5:

Udsende dæklarve 1-5:

Frugtform:

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Problemer med spindemøl og kræft

Holdbarhed på alm. Køl: Ved ikke

Ville du plante den igen? Nej

Andre bemærkninger: Ny ejer, utæmmede træer, som nu er beskåret

Pederstrup



Pederstrup. MK

For få erfaringer til sortsbeskrivelse

Pigeon



Ildrød Pigeon. MK

Avlererfaringer.

Udbytte: Middel til højt, vekselbæring

Høsttidspunkt: Ca. 1. okt.

Plukkelethed: Let, men tager tid, små frugter

Drys: Ja og nej

% til most: 0-50 %, ikke god til most

Smag 1-5: Syrlig til god, ikke så vild med smagen

Aroma 1-3: Middel

Udseende/størrelse 1-5: Lille

Udsende dækfarve 1-5:

Frugtform:

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Får lidt meldug og kræft, får rådpletter

Holdbarhed på alm. Køl: Til jul

Ville du plante den igen? Ja og nej, kræver meget tid at få flotte pigeon, De kan ikke altid holde sig til jul, andre sorter er sjovere at arbejde med. Mange små frugter

Andre bemærkninger: soler-efterfarver dem, måske god til cider, kan være kraftig voksende. Svær at presse.

Pinova



Pinova. AMB



Pinova. MK

Avlererfaringer.

Udbytte: Lavt- middel til højt

Høsttidspunkt: Sidst i okt.

Plukkelethed: Ok, men sidder lidt fast

Drys: Nej

% til most: 50%

Smag 1-5: Middel til god smag

Aroma 1-3: Middel

Udseende/størrelse 1-5: Middel

Udsende dækfårve 1-5: Lidt rød dækfårve

Frugtform: Konisk

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Skurv i fugtige år, meget sodplet. Får også en del meldug og øjeplet. Robust mod kræft og monilia. Får råd pletter.

Holdbarhed på alm. Køl: Til december

Ville du plante den igen? Nej/måske den er for modtagelige for sygdomme og skrub, træerne trives ikke får dårligt løv

Andre bemærkninger: Svag vækst og et produktivt træ med ensartede middelstore æbler

Pirouette/Rubinstep



Pirouette/Rubinstep. MK



Pirouette/Rubinstep. MB

Avlererfaringer.

Udbytte: Højt ikke bemærket vekselbæring

Høsttidspunkt: Ca. 1. okt.

Plukkelethed: Let

Drys:

% til most: Næsten ingen

Smag 1-5: Syrlig og sød

Aroma 1-3: Middel

Udseende/størrelse 1-5: Flotte æbler

Udsende dækfarve 1-5:

Frugtform:

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Robust, Får ikke skurv, robust mod kræft. Nogle avlere får meget skurv

Holdbarhed på alm. Køl: Til december

Ville du plante den igen? Ved ikke. Kræver mere erfaring. Ja gerne pga. robust sort, lovende

Andre bemærkninger: Har svært ved at få størrelse på frugten på let jord

Prima



Prima. Nedbrud i skurvresistens. KN.

Avlererfaringer.

Udbytte: Lavt

Høsttidspunkt: Start okt.

Plukkelethed: Ok

Drys: Nej

% til most: 100 % hvis de plukkes

Smag 1-5: Ved ikke

Aroma 1-3: Kedelig

Udseende/størrelse 1-5:

Udsende dækfårve 1-5:

Frugtform:

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Normalt meget skurv

Holdbarhed på alm. Køl: Kort tid

Ville du plante den igen? Nej ingen fremtid i den, meget skurvfølsom, lavt udbytte, normalt kedelig

Andre bemærkninger:

Primicia



Primicia. KN

Avlererfaringer.

Udbytte: Lavt

Høsttidspunkt: Ved ikke

Plukkelethed: Ok

Drys: Nej

% til most: 100 % hvis de plukkes

Smag 1-5: Ved ikke

Aroma 1-3:

Udseende/størrelse 1-5:

Udsende dækfarve 1-5:

Frugtform:

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Problemer med spindemøl og kræft

Holdbarhed på alm. Køl: Kort

Ville du plante den igen? Nej, ny ejer, utæmmede træer, der nu er beskåret

Andre bemærkninger:

Rajka



Rajka. KN

Avlererfaringer.

Udbytte: Højt og vekselbæring

Høsttidspunkt: September

Plukkelethed:

Drys:

% til most:

Smag 1-5: God og sød

Aroma 1-3: Lidt

Udseende/størrelse 1-5:

Udsende dækfarve 1-5:

Frugtform:

Følsomhed for sygdomme og skadedyr:

Holdbarhed på alm. Køl:

Ville du plante den igen? Nej får frugttræskræft.

Andre bemærkninger:

Red Love



Red Love. HLP



Red Love fra Nettet

Avlererfaringer.

Udbytte: Middel

Høsttidspunkt: Svært at bestemme

Plukkelethed:

Drys:

% til most: Langt det meste pga. skrub og meget syrlig

Smag 1-5: Sur

Aroma 1-3: Lidt

Udseende/størrelse 1-5: Lille til middel

Udsende dækfarve 1-5: Mørkerød

Frugtform: Rund

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Robust, men meget skrub

Holdbarhed på alm. Køl: Ikke god på køl, bliver dårlig, kan ikke tåle kulde

Ville du plante den igen?

Andre bemærkninger: Special sort, må ikke ligge køligere end 7-8 grader. Sort til madlavning og most, Lyserød most og rødt kød

Redfree



Redfree. KN

Avlererfaringer.

Udbytte: Højt og stabilt eller lavt

Høsttidspunkt: Lige efter Discovery, omkring 1. sep.

Plukkelethed: Hænger for lavt, meget svær at plukke. Sidder temmelig godt fast. Stilken knækker let, kræver flere pluk

Drys: Nej

% til most: Dur ikke til most eller ca. 50 %

Smag 1-5: Meget sød, bliver hurtig melet

Aroma 1-3: Middel

Udseende/størrelse 1-5: Mange små æbler

Udsende dækfarve 1-5: Meget flot skinnende æble

Frugtform:

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Robust, Får ikke skurv og meldug. Har set æblehvepse gange.

Holdbarhed på alm. Køl: Til okt.

Ville du plante den igen? Nej pga. svær plukning. Måske ny ejer

Andre bemærkninger: Bliver hurtig melet, bedre end Prima

Rembrandt



Rembrandt . OP

Avlererfaringer.

Udbytte: Stort hvert år

Høsttidspunkt:

Plukkelethed:

Drys:

% til most:

Smag 1-5: God og krydret

Aroma 1-3: Middel

Udseende/størrelse 1-5: Middel

Udsende dækfarve 1-5:

Frugtform: Rund

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Robust

Holdbarhed på alm. Køl: Til efter jul, april

Ville du plante den igen?

Andre bemærkninger: Oprette velforgrenede træer, lette at forme.

Resista



Resista. KN

Avlererfaringer.

Udbytte: Højt udbytte, ikke set vekselbæring

Høsttidspunkt: Sidst i okt.

Plukkelethed: Sidder godt fast

Drys: Nej

% til most:

Smag 1-5: God til rigtig god

Aroma 1-3: Lidt parfumeret

Udseende/størrelse 1-5: Middel til stor

Udsende dækfårve 1-5: 50% lyserød

Frugtform:

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Robuste

Holdbarhed på alm. Køl: Til efter jul

Ville du plante den igen?

Andre bemærkninger: Tyk skræl, kraftig vækst. På nordgrænsen skal have meget sol.

Retina



Retina. KN

Avlererfaringer.

Udbytte: Lavt

Høsttidspunkt: Ved ikke

Plukkelethed: Ok, men små frugter

Drys: Nej

% til most: 100%, hvis de plukkes

Smag 1-5: Ved ikke

Aroma 1-3:

Udseende/størrelse 1-5:

Udsende dækfarve 1-5:

Frugtform:

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Problemer med spindemøl, skurv og kræft

Holdbarhed på alm. Køl: Ved ikke

Ville du plante den igen? Nej ny ejer, utæmmede træer, nu beskåret

Andre bemærkninger:

Ribston



Ribston. MK

For få erfaringer til sortsbeskrivelse

Rubinola



Rubinola. MK.



Rubinola. MK.

Avlererfaringer.

Udbytte: Lavt til meget lavt

Høsttidspunkt: Midt i september. Kræver flere plukninger

Plukkelethed: Let til hænger godt fast, man skal lige have taget

Drys: Nej, hænger længe

% til most: Det meste

Smag 1-5: Afbalanceret til meget sød. Dejlig smag i varme somre

Aroma 1-3: Meget fremragende

Udseende/størrelse 1-5: Middel

Udsende dækfårve 1-5:

Frugtform: fladrund

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Meget følsom for øjeplet og skurv. Får skrub og revner.

Holdbarhed på alm. Køl: Til november

Ville du plante den igen? Nej ompodning og fældning. Nogle beholder den dog, få træer til privat brug pga. den gode smag

Andre bemærkninger: Den lange stilk gør, at der normalt ikke er skadedyrsproblemer.

Dejlig most, kræver hyppig sprøjtning. Rigtig god smag. Rodbeskæring og maskinbeskæring har hjulpet på udbyttet

Rød Ananas



Rød ananas. MK

Avlererfaringer.

Udbytte: Lavt til rimeligt, vekselbæring

Høsttidspunkt: Midt i august

Plukkelethed: Let, skal plukkes af flere gange

Drys: Ja meget

% til most: 50 % pga. små frugter og skadedyr

Smag 1-5: Syrlig sød, speciel smag

Aroma 1-3: Middel til meget

Udseende/størrelse 1-5: Små

Udsende dæklarve 1-5: Pæn rød dæklarve

Frugtform: Kegleformet

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Ret robust men får skurv

Holdbarhed på alm. Køl: Til september

Ville du plante den igen? Ja pga. tidlighed og kendthed. Nogle vil ikke plante igen, fordi den er svær at sælge rettidigt, mange små æbler med kort holdbarhed

Andre bemærkninger: uensartet modning, tidskrævende plukning og der skal udtyndes, trækplaster på torvet, plukkes af 7 gange

Rød høstkalvil



Rød Høst Kalvil. MK

For få erfaringer til sortsbeskrivelse.

Sansa



Sansa/Galak. KN

Avlererfaringer.

Udbytte: Middel

Høsttidspunkt: 1 uge efter Discovery, sidst i august

Plukkelethed: Let, sidder godt fast

Drys: Nej

% til most: 30% pga. små frugter og skrub

Smag 1-5: Rigtig god

Aroma 1-3: Middel

Udseende/størrelse 1-5: Små, vanskelige at få størrelse på

Udsende dækfarve 1-5: Dækfarven er lysende rød

Frugtform:

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Får frugttræskræft

Holdbarhed på alm. Køl: 2 måneder

Ville du plante den igen? Nej pga. skrub og små frugter, ved ikke

Andre bemærkninger: Lidt rodet træform, har fået solskold på de unge træer, lyst løv, plukket meget tidligt i 2018

Santana



Santana. MK



Santana med skurv. MK

Avlererfaringer.

Udbytte: Middel, vekselbæring

Høsttidspunkt: Først i september

Plukkelethed: Let

Drys: Lidt

% til most: 10%

Smag 1-5: Syrlig og god

Aroma 1-3: Meget

Udseende/størrelse 1-5:

Udsende dækfårve 1-5:

Frugtform:

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Meget skurv følsom, den værste mht. skurv

Holdbarhed på alm. Køl: Til jul

Ville du plante den igen? Ja, men under markise, nej kan ikke lide smagen, vekselbæring og ikke dyrkningssikker.

Andre bemærkninger: Noma laver most på den

Shampion



Shampion. HLP

Mere skurvfølsom end Jonagold. For få erfaringer til sortsbeskrivelse.

Signe Tillish



Signe Tillish. MK

Avlererfaringer.

Udbytte: Lille

Høsttidspunkt: September

Plukkelethed:

Drys:

% til most:

Smag 1-5: Mild og aromatisk

Aroma 1-3: Meget

Udseende/størrelse 1-5: Store frugter

Udsende dækfæve 1-5:

Frugtform:

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Følsom for meldug

Holdbarhed på alm. Køl: Kort tid

Ville du plante den igen?

Andre bemærkninger: Får hurtigt en kedelig smag

Sildig Sandholt



Sildig Sandholt. MK



Sildig Sandholt med priksyge. MK

For få erfaringer til sorsbeskrivelse.

Skarridsø



Skarridsø. MK



Skarridsø med skurv. MK

Avlererfaringer.

Udbytte: Stort, 100 % vekselbæring

Høsttidspunkt: Midt september

Plukkelethed: Let

Drys: Drysser pludseligt

% til most:

Smag 1-5: Sød, smager virkelig godt

Aroma 1-3: Middel

Udseende/størrelse 1-5:

Udsende dæklarve 1-5:

Frugtform:

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Robust, men kan tiltrække æblehveps

Holdbarhed på alm. Køl: Til okt.

Ville du plante den igen? Måske, men holder for kort tid.

Andre bemærkninger: Skal tyndes hårdt. Har en opret vækst. Blomstrer flot og længe. Når den først er i bæring vokser den ikke mere

Spartan



Spartan. MK

Avlererfaringer.

Udbytte: Middel udbytte, kan gå i vekselbæring

Høsttidspunkt: Midt okt.

Plukkelethed: Let

Drys: Nej

% til most: Op til 70 % pga. skurv og pletter

Smag 1-5: God og sød, til næsten ingen smag

Aroma 1-3: Middel til meget

Udseende/størrelse 1-5:

Udsende dækfarve 1-5:

Frugtform:

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Får skurv og kræft. Ikke følsom for meldug. Ikke speciel stærk næsten altid skurv

Holdbarhed på alm. Køl: Til efter jul

Ville du plante den igen? Nej pga. skurv, tyk skræl, ikke meget smag og meget skurv, anden avler ja fordi den er god i mosten, giver en lyserød farve

Andre bemærkninger: Sorten har sine tilhængere

Sukkertop fra Vaalse



Sukkertop fra Vaalse. MK

Avlererfaringer.

Udbytte: Middel og kan gå i vekselbæring

Høsttidspunkt: Sidst i september

Plukkelethed: Let

Drys: Nej

% til most:

Smag 1-5: God sød smag (4)

Aroma 1-3: Meget

Udseende/størrelse 1-5: Små

Udsende dæklarve 1-5:

Frugtform:

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Robust, men følsom for skurv

Holdbarhed på alm. Køl: Til december

Ville du plante den igen? Måske, nemme at sælge, men ret små

Andre bemærkninger: Opret vækst

Summerred



Summerred. MB

Avlererfaringer.

Udbytte:

Høsttidspunkt:

Plukkelethed:

Drys:

% til most:

Smag 1-5: Syrlig

Aroma 1-3: Middel

Udseende/størrelse 1-5:

Udsende dækfarve 1-5:

Frugtform:

Følsomhed for sygdomme og skadedyr:

Holdbarhed på alm. Køl:

Ville du plante den igen? Nej

Andre bemærkninger:

Sunrise



Sunrise. MB

Avlererfaringer.

Udbytte: Middel

Høsttidspunkt: Ca. 1. sep.

Plukkelethed: Let

Drys: Nej

% til most: Mest til konsum

Smag 1-5: God (4)

Aroma 1-3: Middel

Udseende/størrelse 1-5:

Udsende dæklarve 1-5:

Frugtform:

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Ok tidlig og robust, ikke skurv

Holdbarhed på alm. Køl: Kort tid

Ville du plante den igen? Ja god tidlig sort, men kort holdbarhed. Bedre end Discovery, smager bedre, bare dejligt.

Andre bemærkninger: Rolig vækst betyder, at den er let at dyrke, sund og rask

Søde æbler fra Aalsrode



Søde æbler fra Aalsrode. MK

Avlererfaringer.

Udbytte: Lavt til middel, stabilt

Høsttidspunkt: Ca. 1 september

Plukkelethed: Let

Drys: Ja

% til most:

Smag 1-5: Meget søde

Aroma 1-3: Lidt til middel

Udseende/størrelse 1-5: Små frugter

Udsende dækfarve 1-5:

Frugtform:

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Robust

Holdbarhed på alm. Køl: Nej

Ville du plante den igen? Nej, kræver særlige kunder og har for kort salgstid

Andre bemærkninger: Børn og gamle kan lide det syrefattige

Tagesminde æble



Tagesminde.MK

For få informationer til sortsbeskrivelse.

Topaz kloner



Alm. Topaz. MK



Topaz med pletter. MK

Avlererfaringer.

Udbytte: Stort og ingen vekselbæring

Høsttidspunkt: Midt i oktober

Plukkelethed: Let, dog en avler synes de sidder fast

Drys: Nej

% til most: 10-50 %, Sodplet angreb kan give meget frugt til most. Fantastisk til most

Smag 1-5: Syrlig til middel

Aroma 1-3: Middel til meget

Udseende/størrelse 1-5: Middel størrelse

Udsende dækfårve 1-5: Pæn rød dækfårve til røde kloner, flot æble

Frugtform: Fladrund

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Robust, men får skrub, øjeplet, skurv, kræft og sodplet i fugtige år. Husk at købe træer med mellempodning, ellers følsomme for rodhalsråd.

Holdbarhed på alm. Køl: Til efter jul

Ville du plante den igen? Ja den røde klon, Ja men ikke til usprøjtet, spiseæble. Robust sort, kraftig smag.

Andre bemærkninger: God træform, god til most (Høj syre). Pænt æble kræver mellempodning, de er flotte.

Tvillingæble



Tvillingæble. MK

For få er faringer til sortsbeskrivelse

Tyrrestrup



Tyrrestrup. MK

Avlererfaringer.

Udbytte: Middel

Høsttidspunkt: Sent

Plukkelethed: Let, bør plukkes af flere gange

Drys:

% til most: Meget få

Smag 1-5: Middel, et tørt æble

Aroma 1-3: Middel

Udseende/størrelse 1-5: Middel til stort æble

Udsende dækfarve 1-5:

Frugtform:

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Kan godt få pletter og lidt meldug

Holdbarhed på alm. Køl: Kort tid

Ville du plante den igen? Nej

Andre bemærkninger:

Vanda



Vanda. KN

Avlererfaringer.

Udbytte: Lavt til højt

Høsttidspunkt: Sidste halvdel af september

Plukkelethed: Let

Drys: Ja

% til most: Ja, hvis de plukkes

Smag 1-5: Syrligt og meget saftigt

Aroma 1-3: Meget

Udseende/størrelse 1-5:

Udsende dækfarve 1-5:

Frugtform: Fladrundt

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Robust skurvrit, følsom for grå monilia og priksyge. Lidt æblehvepse og kræft.

Holdbarhed på alm. Køl: Til november

Ville du plante den igen? Ja, men træerne er ikke i handelen mere

Andre bemærkninger: Svag vækst

Virumgaard



Virumgaard. MK

For få erfaringer til sortsbeskrivelse

Wellant



Wellant. MK

Avlererfaringer.

Udbytte: Lille til middel

Høsttidspunkt: Oktober

Plukkelethed: Let

Drys: Nej

% til most: 5-10 %

Smag 1-5: Fantastisk godt

Aroma 1-3: Meget

Udseende/størrelse 1-5: Middel til stort

Udsende dækfarve 1-5: Skrubben

Frugtform: Rundt

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Robust, følsom for frugttrækræft

Holdbarhed på alm. Køl: Til efter jul

Ville du plante den igen? Ja pga. smagen, men skal dyrkes under tag

Andre bemærkninger: Ligner Boskoop, kræver speciel beskæring

Witos



Witos med priksyge. MK

Avlererfaringer.

Udbytte: Stort og stabilt

Høsttidspunkt: Først i september

Plukkelethed: Let

Drys: Nej

% til most: Op til 50%

Smag 1-5: Afbalanceret

Aroma 1-3: Middel

Udseende/størrelse 1-5:

Udsende dæklarve 1-5:

Frugtform:

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Robust, men har fået bægerråd (Kræft)

Holdbarhed på alm. Køl: Til oktober

Ville du plante den igen? Ja, nej pga. at den er stødfølsom

Andre bemærkninger: Minder lidt om Gråsten. Var dårlig i 2017 og flot i 2018

Zari



Zari. AMB

Avlererfaringer.

Udbytte: Unge træer

Høsttidspunkt: Omkring 1.okt

Plukkelethed: Let

Drys:

% til most: 10-20 %

Smag 1-5: Afbalanceret

Aroma 1-3: Meget

Udseende/størrelse 1-5: Middel til stor

Udseende dækfarve 1-5:

Frugtform:

Følsomhed for sygdomme og skadedyr: Får skurv ellers ok

Holdbarhed på alm. Køl: Til jul

Ville du plante den igen? Nej

Andre bemærkninger: Sætter ikke så meget, smager rigtig godt, er sprødt og fast. Skal sælges så hurtigt som muligt. Det bedste spiseæble

Bilag 1: Liste over økologiske frugtavlere, som har bidraget med at stille deres plantage og tid til rådighed for indsamlingen af data.

Navn	Adresse	Dyrkningsform	Besøges af konsulent
Æblegården Baksminde	v.Susanne og Kjeld Thomsen Skelgårdsvej 77A, 9340 Asaa.	Økologisk usprøjtet	Hanne Lindhard
Æbletoften	V. Jens Petersen Nøruplundvej 2, Tirstrup, 8400 Ebeltoft.	Økologisk usprøjtet	Hanne Lindhard
Strynø Frugthave	ved Mette Meldgaard, Korsvejen 9, Strynø, 5900 Rudkøbing	Økologisk usprøjtet	Hanne Lindhard
Munkebjerg Øko Frugtplantage	Jette og Bent Jørgensen, Skovbyvej 64, Andkær, 7080 Børkop	Økologisk sprøjtet	Hanne Lindhard
Harndrup skov frugtplantage	Poul Rytter Larsen, Harndrup Skov 11, 5463 Harndrup.	Økologisk sprøjtet	Hanne Lindhard
Allesø Frugt	Henning Bæk Hansen, Søhusvej 194, 5270 Odense N.	Økologisk sprøjtet	Hanne Lindhard
Fårehavegård	Karl Kampp, Herredsfogedvej 10, Tved 5700 Svendborg.	Økologisk sprøjtet	Hanne Lindhard
Tolstrup frugt	Holger Hansen, Tolstrupvej 10, 8700 Horsens.	Økologisk sprøjtet	Hanne Lindhard
	Svend Erik Poulsen, Løvskaal landevej 52, 8850 Bjerringbro.	Økologisk Usprøjtet	Hanne Lindhard
Tuse næs Gårdmøsteri	v. Annie og Jørgen Svendsen, Bavnen 4, Tuse Næs, 4300 Holbæk	Økologisk usprøjtet	Maren Korsgaard
Lærkehøj Frugt	V. Mikael M. Andersen Kagerupvej 5, 4420 Regstrup	Økologisk usprøjtet	Maren Korsgaard
Kysøko frugtplantage	Kyse Overdrevsvej 37, 4700 Næstved.	Økologisk usprøjtet	Maren Korsgaard
Rytzebækgård	Ved Kirsten Rohde Jensen, Rytzebækvej 38, Rytzebæk strand, 4780 Stege.	Økologisk usprøjtet	Maren Korsgaard

Bellingehus Frugtplantage	Verner Andersen, Jørlunde Overdrev 12, 3550 Slangerup	Biodynamisk sprøjtet	Maren Korsgaard
Frugtplantagen Hellas	Dorte og Bjarne Straarup, Marbækvej 13, 4050 Skibby	Økologisk sprøjtet	Maren Korsgaard
Lars Madsen	Sæbyvej 18, 4270 Sæby	Økologisk usprøjtet	Maren Korsgaard
Svanholm	Ved Bo Læssøe, Svanholm allé 2, 4050 Skibby	Økologisk usprøjtet	Maren Korsgaard
Ventegodtgård	Naurbjergvej 26, 4623 Ll. Skensved	Økologisk sprøjtet	Maren Korsgaard
Strandegård	v. Ivan Reedtz-Thott, St Elmuevej 2, 4640 Fakse	Økologisk usprøjtet	Maren Korsgaard
Andreigård	v. John Philip, Sdr. Alslev Strandvej 17, 4800 Nykøbing F	Økologisk sprøjtet	Birgitte Pedersen
Bandholm frugtplantage	Uglevængevej 8, 4941 Bandholm	Økologisk sprøjtet	Birgitte Pedersen
	Bent E. Jensen, Grubbevej 10, Majbølle, 4862 Guldborg	Økologisk sprøjtet	Birgitte Pedersen
Lilleø Økofrugt Aps	Hans Lund Hansen, Lilleøvej 13, Maribo	Økologisk sprøjtet	Birgitte Pedersen
Kernegaarden	Anita Winter, Hjortemosevej 41, 4944 Fejø	Økologisk Usprøjtet	Birgitte Pedersen
Thorkel Bejer	Storemosevej 60, 4944 Fejø	Økologisk usprøjtet	Birgitte Pedersen
Oringe	Færggårdsvej 15, 4760 Vordingborg	Økologisk usprøjtet	Birgitte Pedersen
Vesterled Frugtplantage I/S	Laust S. Jensen, Skaløvej 1, 4944 Fejø	Økologisk sprøjtet	Birgitte Pedersen
Slettervej 27 I/S	Thomas Nielsen, Slettervej 27, 4944 Fejø	Økologisk usprøjtet	Birgitte Pedersen

Ninsta Cider	Jette Gents, Slettervej 44, 4944 Fejøl	Økologisk usprøjtet	Birgitte Pedersen
--------------	---	------------------------	----------------------

Bilag 2: Fotografer:

MK: Maren Korsgaard

KN: Kim Nielsen, AU

MB: Maya Bojesen

LB: Lene Baarts

HLP: Hanne Lindhard Pedersen

AB: Annemarie Bisgaard

OP: Ole Petersen

