

(kolofon side)

PLANTEKLUBBENE FOR GRØNNSAKER, POTETER, URTER OG BÆR -
10 ÅRS JUBILEUM ÅRBOK 2015

ISBN 978-82-999948-1-1 (PDF)

Design, layout and illustrations:

Caroline Ho-Bich-Tuyen Dang, post@artistlink.info

© FALLAND FORLAG 2015

© PLANTEKLUBBENE FOR GRØNNSAKER, POTETER, URTER OG BÆR 2015

PLANTEKLUBBENE FOR GRØNNSAKER, POTETER,
URTER OG BÆR (Norwegian Seed Savers)

10 ÅRS JUBILEUM ÅRBOK 2015

VELKOMMEN TIL PLANTEKLUBBENES 2015 ÅRBOK

Sammen med Det norske hageselskap etablerte Norsk genressurssenter (NGRS) *Planteklubben for Grønnsaker, Potet og Urter* i 2005 og derfor er det i år 10 års jubileum! I den anledning er årboka også trykket i et begrenset opplag. Det er også første gang at tilbudene fra bærklubben er tatt med! Planteklubben er et nettverk av interesserte grønnsaksdyrkere som deltar aktivt for å ta vare på gamle grønnsaker som ellers står i fare for å bli borte. Genressurssenteret/Nordgen har gjort tilgjengelig frø og plantemateriale av over 250 norske grønnsaker. Så langt har 413 personer meldt seg inn i klubben, en økning på 31% siden ifjor! Det er også stor interesse i det vi holder på med på vår Facebook side som har over 2.720 medlemmer (en mer enn dobling fra ifjor)!! Dette er det 10. året at det sendes ut et frø/plantetilbud til medlemmene og 7. gang i sin nåværende form, som en frø/plantekatalog (eller Årbok inspirert av Seed Savers Exchange i USA som gir ut en omfattende Yearbook hvert år). Årboka er delt opp i 5 deler: a) Informasjon om hvordan man bestiller frø/planter; b) En liste over alle tilgjengelige norske vegetativt formerte grønnsaker og hvem som tilbyr sortene (med tilleggsinformasjon hvor dette er tilgjengelig); c) En liste over alle tilbud fra bærklubben; d) En liste over tilbud av norske frøformerte grønnsaker; e) andre nytteplanter som tilbys av klubbens medlemmer (her finner man andre nordiske PLANTEARVEN-grønnsaker og andre vanlige og uvanlige grønnsaker/spiselige vekster; dette er tatt med fordi vi mener at mangfold av matplanter er veldig viktig!).

ENGLISH SUMMARY

The Norwegian Seed Savers is an organisation established by the Norwegian Genetic Resource Centre (Genressurssenteret) in collaboration with the Norwegian Garden Society (Hageselskapet) in 2005 with the aim to conserve old heritage vegetables by active cultivation through a group of amateur gardeners throughout Norway. So far, 413 people have joined. Members were initially given access to seed and vegetative material mostly sourced from the Norwegian Genetic Resource Centre in collaboration with Nordgen, with a total of over 250 varieties and accessions available: 3 Onions (Kepaløk), 1 Leek, 27 Swedes, 17 Turnips (including the old North Norway land-race Målselvnepe, available on markets in Tromsø), 34 Cabbage, 1 Brussel Sprout, 2 Tomatoes (Norderås and the yellow variety Tante Cis), 8 French Beans, 10 Peas (including the commercially cultivated Ringeriksert), 6 Caraway (Karve, used in Aquavit production), 1 Garden Angelica (Vossakvann, an old variety with solid stalks), 40 Jerusalem Artichoke, 9 Horseradish, 55 Potatoes (including the popular blue variety, Blå Congo, now available in supermarkets; all are being cleaned for viruses before being offered to members), 22 Rhubarb and 17 Shallot varieties collected in the 1970s from all parts of the country. A guide to seed saving has also been produced. Increasing the diversity of food plants available to gardeners in Norway is also a very important objective for us and we therefore include a section at the back of the catalogue of other vegetables offered by the members, many perennials.

Kontakt med klubben er primært gjennom klubbens koordinatorene (contact with the club is through its coordinators): (Fjern mellomrom i epost-adressene)

STEPHEN BARSTOW, [sbarstow2 @ gmail.com](mailto:sbarstow2@gmail.com) - Malvikveien 418, 7563 Malvik (Mob) 91529516.

Potetansvarlig:

ÅSMUND ASDAL, asa@skogoglandskap.no
c/o Bioforsk Øst Landvik, 4886 Grimstad
(Tlf) 40 62 29 20 / 913 65 166

Bærklubben:

STIG HASLERUD, [s-hasler @ online.no](mailto:s-hasler@online.no), Øvrevollveien 66, 1358 JAR
90 92 94 96

HVORDAN BESTILLE FRØ/PLANTER

For hver sort listet i katalogen vil man finne en del informasjon. Dette er forklart her i tilfellet Jærert:

ERTER (Populærnavn)

Pisum sativum ssp. sativum (Vitenskapelig navn)

For eksempel:

JÆRERT (Sortsnavn) Denne sorten er beskrevet her:
<http://www.skogoglandskap.no/Artsbeskrivelser/jaerert>
Ett av klubbens medlemmer har tatt vare på denne sorten selv siden 1980. (Beskrivelse av sorten samt historien hvor dette er kjent)
KAN TILBY: SB06 (Informasjon om hvem som tilbyr sorten)

Man bør først lese gjennom katalogen og merke av hvilke sorter man er interessert i og hvem som har de. Epost-adresser til samtlige som "har", finner man på neste side. Da er det bare å sende en epost til vedkommende og avtale direkte. Alle bestillinger til Genressurssenteret, (NGRS)/Nordgen, skal gå via koordinatorene SB06 og SH14 som sender inn en felles bestilling for alle. Slike er merket på følgende måte: "KAN TILBY: SB06(NGRS) evt. SH14(NGRS) for bærklubben"

NB! I tilfeller der både medlemmer og NGRS tilbyr en sort, sjekk med medlemmene først. NGRS sender kun ut materiale når det er ingen alternative tilbud blant medlemmene!

Om SMTA (Standardisert materialoverføringsavtale)

Medlemmene som bestiller frø fra NordGen (Nordisk Genressurssenter) i Sverige og Genressurssenteret i Norge får også en såkalt standardisert materialoverføringsavtale (SMTA eller Standard Material Transfer Agreement) som må godkjennes. Dette gjennomføres for å oppfylle forpliktelsene i Den Internasjonale Plantetraktaten. Mer informasjon og avtaletekst (Avtale om tilgang til plantegenetiske ressurser-hobbybruk) finnes på <http://www.skogoglandskap.no/artikler/2011/traktatpraktisering>

BETALING?

Genressurssenteret/Nordgen leverer materialet gratis til klubbens medlemmer. Medlemmer som lister flere sorter i Årboka, vil kunne få en del porto/pakkeutgifter. Derfor synes vi at det er rimelig at medlemmer skal få dekt utgiftene med dette. Dette er forresten vanlig praksis i andre frøbytte-organisasjoner. Men, det er helt opp til den enkelte om man vil få dekt utgiftene eller ikke. Vi setter herved et maks beløp på kr. 20 for en porsjon frø og 30 kr. for hver plante/løk (dette er også prisene som har vært brukt hos Frøsamlerne i Danmark). Men, det oppfordres heller til å bytte i den grad dette er mulig.

Forkortelser:

SSE: Seed Savers Exchange (verdens største frøbytteorganisasjon)

SESAM: Svensk frøsamlerorganisasjon

NGRS: Norsk genressurssenter (Genressurssenteret)

NGB : Nordisk Genbank (Nordgen)

(illustration)

KONTAKT INFORMASJON

Anne Karen Næss nanne_karen @ hotmail.com
Anita Røilid janne_anita @ yahoo.no
Marco Hartwigsen Marco_Hartwigsen @ gmx.de
Mette Theisen mette_theisen @ hotmail.com
Tone Lise Østbøe tone_liise @ hotmail.com

(Her listes navn og kontakt-informasjon til samtlige medlemmer som har noe å tilby) Feks. AR07 (AR = Anita Røilid; 07 = Medlem siden 2007)
(NB! VIKTIG Fjern mellomrom i epost-adressene - det er lagt inn med hensikt slik at automatiske søkermotorer ikke finner dem så lett).

AB14 Alice Budai aliceliz @ gmail.com 1440 DRØBAK
AKN10 Anne Karen Næss nanne_karen @ hotmail.com 8470 BØ I VESTERÅLEN
AR07 Anita Røilid janne_anita @ yahoo.no 4827 FROLANDS VERK
AU08 Aasta Uri aasta.uri @ getmail.no 0694 OSLO
BMA12 Bente Marie Antonsen ben-m-an @ online.no 9300 FINNSNES
BØ09 Berit Østevik beli-oe @ online.no 7870 GRONG
CB14 Christian Bonvik cbonvik @ gmail.com 7310 GJØLME
EK12 Elin Kiraly kiralysofi @ icloud.com 3158 ANDEBU
EM09 Elisabeth Munthe Elisabeth.Munthe @ mailand.vgs.no 1900 FETSUND
EMO11 Elisa Monsø elisa.monso @ hotmail.com 7243 KVENVÆR
EQ06 Elisabeth Qviller qviller@online.no 7232 LUNDAMO
EWL11 Eirik Walland Larsen eirikwl @ hotmail.com 2010 STRØMMEN
FBO10 Fredrik B. Ording Fredrik.Ording @ Asplanviak.no 4632 KRISTIANSAND
GA07 Gunn M. H. Apeland ga @ nfrs.no 2052 JESSHEIM
GAA14 Gunvor Aas Andresenaas @ gmail.com 1257 OSLO
GE13 Guren Efferus guren @ efferus.no 3172 VEAR
GF09 Geir Flatabø geir.flatabo @ gmail.com 5730 ULVIK
GOK13 Geir Olav Kristensen geir-o-k @ online.no 8200 FAUSKE
HH07 Hiltrud Hemmersbach hiltrud.hemmersbach @ c2i.net 1481 HAGAN
IE14 Ingelill Handeland Eide ingelillh @ gmail.com 5414 STORD
IMF12 Ida Maja Fridstrøm idashage @ div.org 1450 NESODDTANGEN
IS11 Irene Stavdahl irene.stavdahl @ gmail.com 2613 LILLEHAMMER
ISA12 Ishai Silencio Aldema novo.silencio @ gmail.com 2819 GJØVIK
JHV05 Jan Håkon Vikane janhaakonvikane @ gmail.com 62007 STRANDA
JJ14 Jeanette Jacobsen jeanettel9 @ lyse.net 4041 HAFRSFJORD
JK10 Jasper Kroon JasperKroon @ zonnet.nl 2335 STANGE
JRF13 Jan Roald Fossmark jan @ roald.im 4100 JØRPELAND
JV05 Jette Vestergren jette.vestergren @ online.no 1400 SKI
JVS12 Jørund Vier Skriubakken jvskriubakken @ gmail.com 1763 HALDEN
KAA14 Karl Aa kaa.karl.aa @ gmail.com 0891 OSLO
KFH09 Kirsten Foss Hansen kirstenfosshansen @ gmail.com 1593 SVINNDAL
KSK12 Kristine Skarbø kristineskarbo @ gmail.com 6200 STRANDA
KT06 Kari Trætteberg ktgartner @ online.no 7236 HOVIN I GAULDAL
LH13 Leah Horwood leahhorwood @ hotmail.com 4374 EGRERSUND
LJ14 Linda Johansen lindaj1969 @ hotmail.com 2840 REINSVOLL
MFM14 Mari Fallet Mosand marifm@hotmail.no BØ I TELEMARK
MGK10 Morten Garborg Kirkemo Morten.Kirkemo @ jessheim.vgs.no 2133 GARDVIK
MH13 Marco Hartwigsen Marco_Hartwigsen @ gmx.de 1900 FETSUND
MLA14 Merethe Lauen merete61 @ hotmail.com 6713 ALMENNING
MST10 Magnar Storbækken post @ naturinstrumenter.no 2540 TOLGA

MTH12 Mette Theisen mette_theisen @ hotmail.com 1362 HOSLE
MV07 Mona Vestli pellies @ online.no 1900 FETSUND
NR07 Nadine Ranke nadran @ gmail.com 6817 NAUSTDAL
RM11 Rosita M. Mills millsrosita @ gmail.com 3520 JEVNAKER
SB06 Stephen Barstow sbarstow2 @ gmail.com 7563 MALVIK
SET10 Stein Elling Tofte steinettofte @ gmail.com 4070 RANDABERG
SFP14 Susanne F.Pedersen Susanne.friis.pedersen @ bioforsk.no 6630 TINGVOLL
SH14 Stig Haslerud s-hasler @ online.no 1358 JAR
TH14 Ton Hazes nanton @ online.no 6412 MOLDE
TL08 Torfinn Leikvoll tleikvol @ yahoo.no 4020 STAVANGER
TLØ11 Tone Lise Østbøe tone_liise @ hotmail.com 4012 STAVANGER
TLÆ12 Tatiana Læg Reid tati-norway @ hotmail.com 6854 KAUPANGER
TRJ10 Tom Roger Johansen tomroger1 @ outlook.com 8800 SANDNESSJØEN
UØS05 Unni Østby Strand ustrand @ online.no 3055 KROKSTADELVA
WE11 Wenche Ellingsen darwel @ online.no 4560 VANSE
XD07 Xavier Dequaire xavdeq @ broadpark.no 1397 NESØYA

(NB! Fjern mellomrom i epost-adressene - det er lagt inn med hensikt slik at automatiske søkemotorer ikke finner dem så lett).

ANNEN INFORMASJON/ LENKER

Planteklubben på Facebook (her kan man diskutere, stille spørsmål, legge ut bilder osv) <https://www.facebook.com/groups/planteklubben/?fref=ts>
Frøhefte (alt om å dyrke frem frø av våre grønnsaker, Even Bratberg har skrevet en nyttig hefte, Frøavl av grønnsaker, spesielt for Planteklubben): <http://www.skogoglandskap.no/filearchive/froeavlavgroennsakerebratbergtilweb.pdf>

Astri Frisaks legendariske bok om Frøavl av grønnsaker og rotvekster fra 1943, <http://www.skogoglandskap.no/filearchive/frisak.pdf>

Andre lenker:

http://www.skogoglandskap.no/fagartikler/2007/planteklubb_gronnsak_potet
http://www.skogoglandskap.no/Artsbeskrivelser/nordens_spinat/default_view
http://www.skogoglandskap.no/nyheter/2014/asparges_funnet_i_gamle_hager_og_i_vill_flora
<http://www.skogoglandskap.no/temaer/loek>
<http://www.skogoglandskap.no/fagartikler/2010/sjeldneloek>

Friends of Hablitzia tamnoides, the Caucasian Spinach på Facebook:

<https://www.facebook.com/groups/hablitzia>
http://www.skogoglandskap.no/nyheter/2014/bokslipp_verden_rundt_pa_80_planter/newsitem
http://www.skogoglandskap.no/nyheter/2013/kryssninger_mellom_vill_italiens_k_og_norsk_jordskokk/newsitem
http://www.skogoglandskap.no/temaer/spiselige/subject_view

VEGATIVT FORMERTE GRØNNSAKER

GENERELT OM VIRUS

Planter som formeres vegetativt med knoller, røtter, stiklinger eller lignende inneholder som regel virus og disse overføres fra morplanter til avkom. De fleste planter som har levd og trives i Norge i 50 eller 150 år og som ser friske ut, påvirkes lite av virussykdommene. Det gjelder ofte også selv om plantene har synlige virussyntomer. Virus(ene) har mest sannsynlig liten betydning, både for plantene og med tanke på smitte til andre planter i hagen. Men, hvis dere har mulighet for det, kan dere som en ekstra sikkerhet, sette PLANTEARVEN-plantene litt unna andre planter av samme art. Overføring av jordbårne sykdommer er også en risiko her, og det bør generelt rådes til at den som mottar plantedeler, knoller etc. bør vaske dem nøye før de settes i jorda.

POTET

Solanum tuberosum

Et viktig unntak fra denne generelle informasjonen om virus og planter er potet. Poteter påvirkes sterkt av mange alvorlige virus, og på grunn av faren for spredning av virus og andre plantesykdommer er det faktisk forbudt å selge eller gi bort settepotet som ikke er kontrollert og testet. Et av formålene med Genressurssenterets genbank for potetsorter er å erstatte ukontrollert utveksling av settepotet med miniknoller som er virusrenset og kontrollert og som kan dyrkes uten fare for at de skal spre virusmitte. De som mottar miniknoller fra Genressurssenteret må forplikte seg til å ikke gi settepoteter til andre, men heller henwise til å bestille sorten fra Genressurssenteret.

Nå kjenner vi likevel til at settepoteter av gamle sorter som ikke stammer fra Genressurssenteret blir byttet og gitt bort, en praksis som også har hatt stor betydning for at de gamle sortene er blitt bevart. For å unngå at bruk av smittet potet skaper problemer for kommersiell potetproduksjon ber vi derfor om at gamle sorter som ikke er virusrenset, dyrkes minst 1 km unna profesjonell potetdyrking. Da vil smittefaren være liten.

Genressurssenteret oppformerer et begrenset antall sorter hvert år. De som mottar sorter fra genbanken må derfor selv sørge for å ta vare på settepotet til eget bruk påfølgende år fram til sorten igjen blir oppformert.

Hvilke sorter som oppformerer fra genbanken hvert år velges blant annet ut fra ønsker som meldes inn. De som ønsker seg spesielle genbanksorter oppfordres derfor til å gi beskjed om ønskene, enten direkte til Norsk genressurssenter eller via Planteklubben. Listen over sortene som er eller vil bli bevart i genbanken står nedenfor.

De fleste potetsortene i genbanken har vi fått fra avdøde potetsamler Erling Olsen. Erling Olsen fikk PLANTEARVEN-prisen i 2006. Han ble påskjønet for sin innsats for å ta vare på gamle plantesorter, spesielt potet, og for lang innsats innen norsk planteforedling og frøforsyning. Han

benyttet anledningen til å appellere til at noen tok opp arven etter han når det gjaldt å ta vare på de gamle potetsortene. Av de ca 200 sortene Erling har dyrket, har Genressurssenteret tatt vare på de sortene han selv syntes var viktigst å ta vare på.

BESTILLINGER VÅREN 2015

I år er rekordmange sorter oppformert og klare til utsending; Jonsok, Olsok, Blå Onsøy, Svartpotet fra Vegårdshei, Eggeblomme, British Queen, Garnet Chili, Early Rose, Hjellvik, Rosenring, Fljota, Gammel rød fra Aurland, Foula Red, Ingeleivseple, Langes potet, Raude fra Skjåk, Shetland Black og Svartblå fra Skjåk.

Nærmere omtale av de fleste sortene finnes på Genressurssenterets nettside http://www.skogoglandskap.no/temaer/finn_potetsorter

Bestillinger sendes direkte til Åsmund Asdal ved Norsk genressurssenter asa@skogoglandskap.no innen 25. mars.

NB! Som tidligere er oppformeringen av knollene betalt av Norsk genressurssenter, mens porto ca 200,- må betales av mottagerne, uavhengig av hvor mange knoller vedkommende får. Knollene som er produsert deles «broderlig» på alle som bestiller. Dersom det er stor etterspørsel (slik det har vært de to foregående år), blir det ikke mange knoller på hver, og da vil enkelte oppleve at prisen for porto er høy.

Dette er sortene som Genressurssenteret allerede har eller er i ferd med å ta inn i genbanken:

Abundance	Gjernes	Purple Peruvian
Aksel	Grom	Raudislendskar/Brekke potet
Arran Victory	Gullauge	Raude fra Skjåk
Asparges	Hamlet	Ringerikspotet
Asterix	Hermes	Rosenpotet
Aukrust / Gammelrøde	Hjelvik	Rosenring
Beate	Hroar Dege	Russet Burbank
Bintje	Hårek	Rutt
Blå Dalsland	Ingeleivseple	Rød Gullauge
Blå Kerrs Pink	Innovator	Rød Kvæfjording
Blå Kongo	Iverpotet/Smaragd	Santana
Blå Onsøy	Jonsok	Sava
Brage	Jøssing	Sharpes Express
British Queen	Kerrs Pink	Shetland Black
Bruse	Kerrs Pink blått	Sparris
Buddhisten fra Snåsa	skall	Svart Valdres
Danva	Laila	Svart/Blå fra Skjåk
Early Puritan	Lang svenske	Svartpotet fra
Early Rose	Langes potet	Vegårdshei
Eggeblomme	Mandel	Sverre
Fjellfinn	Marius II	Tidlig Blå fra Halden
Fljota	Matilda	Troll
Folva	Oleva	Tromøypotet
Foula Red	Olsok	Truls
Gamle Raude fra Aurland	Ostara	Tysk blå
Gammelraude	Peik	Åspotet
Garnet Chili	Pimpernel	
	Prestkvern	

SJALOTTLØK

Allium cepa ascalonicum

Samtlige sjalottløker kommer fra Genressurssenterets samlingen på Landvik. Dette er stort sett landsorter innsamlet på 1980-tallet. Informasjonen stammer fra innsamlingsprosjektet. NB! SB06 (NGRS) - dette er materiale fra Landvik som sendes fra Genressurssenteret (NGRS). SB06 sender inn fellesbestilling.

VESTNES 1 Fra Jarle Erstad , Vestnes i Møre og Romsdal; landrase 1985; Stor, høyttoppet løk, lys brunt skall, grønnhvitt kjøtt. Lavt tørrstoff, sein, stor avling, middels lagringsevne. KAN TILBY: SB06 (NGRS)

BORKENES: Fra Helga Salen, Vik, Borkenes i Nordland; landrase 1985; Mangler beskrivelse. KAN TILBY: SB06(NGRS)

KVALØYSLETTA: Fra Kjell Kristoffersen , Kvaløysletta i Troms; landrase 1985; Medium stor, sylindrisk løk, gult skall, hvitt kjøtt. Lavt tørrstoff, middels tidlig, middels avling og lagringsevne. KAN TILBY: MST10,SB06(NGRS)

STEND 1: Fra Marta Eriksen, Stord i Hordaland; landrase 1986; Medium stor, rombeformet løk, gult skall, hvitt kjøtt. Meget lavt tørrstoff, middels tidlig, middels avling, god lagringsevne. KAN TILBY: MLA14 (5 løker), SB06(NGRS)

MINNESUND: Fra Thorleif Engen , Minnesund i Hedmark; landrase 1986; Medium stor, flatkulet løk, gult skall, hvitt kjøtt. Høyt tørrstoff, sein, middels avling, dårlig lagringsevne. KAN TILBY: SB06(NGRS)

SANDAR: Fra Astrid Smørgrav, Slenes, Sandefjord i Vestfold; landrase 1986; Medium stor, flattoppet løk, lys brunt skall, hvitt kjøtt. Meget lavt tørrstoff, middels tidlig, middels avling og lagringsevne. Noe stokkløping; Opprinnelig setteløk bestilt fra frøkatalog i 1962-63 (Grimstad gartneri). KAN TILBY: SB06(NGRS)

VOLBU: Fra Målfrid Prestegården, Volbu i Oppland; landrase 1985; Medium stor, flaskeformet løk, rødt skall, hvitt kjøtt. Middels tørrstoff, middels tidlig, middels avling, god lagringsevne. KAN TILBY: SB06(NGRS)

AURSKOG: Fra Borghild Ingier, Aurskog i Akershus; landrase 1986; Liten, kuleformet løk, lys brunt skall, hvitt kjøtt. Meget lavt tørrstoff, tidlig, middels avling, god lagringsevne. KAN TILBY: SB06(NGRS)

FLESBERG: Fra Marit og Anne Bakkerud, Flesberg i Buskerud; landrase 1986; Medium stor, spindelformet løk, rødt skall, hvitt kjøtt. Lavt tørrstoff, middels tidlig, middels avling, god lagringsevne. Moren, født 1920, husker at denne løken ble brukt da hun var barn. KAN TILBY: SB06(NGRS)

VESTNES 2: Fra Jarle Erstad, Vestnes i Møre og Romsdal; landrase 1985; Stor, bred omvendt eggformet løk, lys brunt skall, hvitt kjøtt. Middels tørrstoff, tidlig, middels avling, dårlig lagringsevne. KAN TILBY: SB06(NGRS)

ØRSKOG 3: Fra Rolv Amdam, landbruksselskapet, Molde. Fra Ørskog i Møre og Romsdal; Dansk; landrase 1985; Medium stor, omvendt eggformet (?) løk, hvitt skall, hvitt kjøtt. Tidlig, middels avling. KAN TILBY: SB06(NGRS)

ULEFOSS: Fra Anne Tyri, Nome, Ulefoss i Telemark; landrase 1987; Liten, sylindrisk løk, gult skall, hvitt kjøtt. Lavt tørrstoff, sein, liten avling, middels lagringsevne; Gammel type, fått den fra sin svigermor ca 1957. KAN TILBY: SB06(NGRS)

SØNDRE AKERSHUS: Fra Maria Bjelland, Kjeller i Akershus; landrase 1987; Liten, sylindrisk løk, brunt skall, hvitt kjøtt. Middels tørrstoff, sein, liten avling, dårlig lagringsevne. Dyrket løken mer enn 20 år, fått den av en nabo. KAN TILBY: SB06(NGRS)

HORDLAND: Fra Åsa Tyse Jansen, Stord i Hordaland; landrase 1987; Fått løken ca. 1970 fra en gammel kone i Matre i Sunnhordland som har hatt den så lenge at hun ikke husket hvor den opprinnelig kom fra.

KAN TILBY: SB06(NGRS)

VÅGSBYGD: Odd Ugland Kjos, Vågsbygd i Vest-Agder, landrase 1988, Mangler beskrivelse. KAN TILBY: SB06(NGRS)

JORDSKOKK

Helianthus tuberosus

På 1990-tallet ble det gjort 40 innsamlinger av jordskokk av en arbeidsgruppe for grønnsaker ved Nordisk Genbank. Sortene befinner seg nå hos Bioforsk på Landvik i Grimstad og Planteklubben har fått materiale derfra. I 1998 er plantene beskrevet og dette er oppsummert i dokumentene her:

<http://www.skogoglandskap.no/artikler/2011/klonergsaker>

Ang. jordskokk så er det slik at de fleste har fått navn etter stedet de er kommet fra, når sortsnavnet ikke har vært kjent.

NB! SB06 (NGRS) - dette er materiale fra Landvik som sendes fra Genressurssenteret (NGRS). SB06 sender inn fellesbestilling.

ABILDSØ KAN TILBY: SB06(NRGS)

AMERIKA KAN TILBY: GE13,SFP14, SB06(NRGS)

AUEN KAN TILBY: SB06(NRGS)

AVELLA KAN TILBY: SB06(NRGS)

BERGLY KAN TILBY: SB06(NRGS)

BREKKE KAN TILBY: GE13, JV05, SB06(NRGS)

BRETAGNE KAN TILBY: MH13, SB06(NRGS)

DAGNØYTRAL KAN TILBY: AKN10, GE13, AU08 (Bianca - regner med at dette er Dagnøytral, se lenk nedenfor), CB14, IS11, SET10. Se

http://www.skogoglandskap.no/filearchive/jordskokk_fra_ontario_stephen_barstow.pdf og

http://www.skogoglandskap.no/nyheter/2013/krysninger_mellom_vill_italiensk_og_norsk_jordskokk

DREIER KAN TILBY: LH13,GE13, TLÆ12

DØMMESMOEN KAN TILBY: GA07, SB06(NRGS)

ELVERUM KAN TILBY: SB06(NRGS) (MK08: "Den har gulrotformet knoller, grove blader og blomstrer ikke hos meg i Drangedal H4. Virker som den sprer seg et stykke fra morplanta og bør passes godt på.")

GLASGOW KAN TILBY: GE13, SFP14, SB06(NRGS)

GRAM KAN TILBY: SB06(NRGS)

HAGEBY KAN TILBY: SB06(NRGS)

HAUGÅ KAN TILBY: GE13, SB06(NRGS)

HEDDE KAN TILBY: GE13, SFP14, SB06(NRGS)

HELSINKI KAN TILBY: MH13, GE13, SB06(NRGS) (MH13: 2014 - veldig stor avling! En jordskokk veiet 700 gram!)

HVALER KAN TILBY: MH13, SB06(NRGS)

INDERØY KAN TILBY: ?

KAPELL KAN TILBY: SB06(NRGS)

KIRKEØY KAN TILBY: SB06(NRGS)

KLAPPANE KAN TILBY: SB06(NRGS)

LAUDAL KAN TILBY: SB06(NRGS)

MOSKVA KAN TILBY: GE13, NR07 Har fått følgende informasjon fra innsamleren Geir Flatabø: " Når det gjeld jordskokk- sorten «MOSKVA», er det følgjande historie. Eg var på birøkt tur til Russland med Norges Birøkterlag ca 1986. Som ellers kikka eg etter ville vekster. På ein fortauskant i Moskva tok eg med meg noe som likna på jordskokk. Den greidde seg og overlevde. Ved innsamlinga til Nordgen vart den sendt inn. Den skiller seg fra jordskokk flest ved å vere raud og tynn / avlang - dvs relativt primitiv sort. Den veks framleis omlag vill heime hos meg i Ulvik.

MJØS KAN TILBY: ?

NAUST KAN TILBY: SB06(NRGS)

NESODDEN KAN TILBY: GE13, IMF12, MH13, SB06(NRGS)

NORDGÅRD KAN TILBY: SB06(NRGS)

PLANCK KAN TILBY: SB06(NRGS)

SAINSBURY KAN TILBY: SB06(NRGS)

SATURN KAN TILBY: SB06(NRGS)

SKEDSMOKORSET KAN TILBY: AU08 Jordskokk fra Elfried Søvdal, Skedsmokorset. Medlem Hiltrud Hemmersbach har forsket på historien bak denne. "Elfried fortalte at den opprinnelig stammer fra Aurora Heyerdahl, men hun fikk den via en annen dame som heter Marianne Bjørtomt (hun bor også på Skedsmokorset). Ifølge Marianne Bjørtomt hadde hun den planten i minst 25 år før hun ga den videre til Elfried for ca. 15 år siden. Aurora Heyerdahl (hun bor på Løken ikke langt unna Bjørkelangen) fortalte at hun hadde fått noen knoller av jordskokken av en eldre dame fra Bjørkelangen. Sønnen til denne damen skulle bli vegetarianer, derfor hadde hun skaffet seg knoller fra Sverige. Aurora Heyerdahl sin jordskokkplante har gått ut, men Marianne Bjørtomt har den fremdeles."

SLAGEDAL KAN TILBY: SB06(NRGS)

SOLKROKEN KAN TILBY: GE13, MTH12, TLÆ12, SB06(NRGS)

STRETLALI KAN TILBY: GE13, KT06, SB06(NRGS)

SUIESTAD KAN TILBY: SB06(NRGS)

SØM KAN TILBY: SB06(NRGS)

TEISEN KAN TILBY: SB06(NRGS)

TOFTE KAN TILBY: SB06(NRGS)

TYSNES KAN TILBY: SB06 (NGRS)

TØRDAL KAN TILBY: SB06 (NGRS)

WUESTMAN KAN TILBY: SB06 (NGRS)

WÆRENSKJOLD KAN TILBY: SB06 (NGRS)

RABARBRA

Rheum x rhabarbarum

Planteklubben har fått adgang til materiale av rabarbra som er bevart i regi av Norsk genressurssenter (NGRS). Dette omfatter en samling navngitte sorter som er bevart ved NMBU på Ås (tidligere UMB) som er sikkerhetskopiert ved Norsk hagebruksmuseum i Grimstad, og en samling ikke navngitte og ikke undersøkte landsorter og andre varianter som er samlet fra tilfeldige hager i Sør-Norge. Informasjon finnes på nettsiden <http://www.skogoglandskap.no/temaer/rabarbra>

Noen av navnesortene er beskrevet her (på engelsk):

<http://www.rhubarbinfo.com/rhubarb-varieties.html#TOC6>

Fordi det tar tid å etablere rabarbra slik at de kan deles, kommer det til å ta tid før medlemmene selv kan levere materialet. Det er stor etterspørsel etter rabarbra og det er fortsatt begrenset tilgjengelighet fra Genressurssenteret. Vi oppfordrer medlemmene til å tilby, det er sikkert mange som nå har mulighet til det, men bare 3 sorter som er tilbudt av medlemmene. NB! SB06 (NGRS) – dette er materiale fra NMBU og bestilling koordineres av Genressurssenteret. Dersom materiale av sortene ikke kan skaffes i år, blir bestillingen notert og effektivert når plantene er store nok og materiale blir tilgjengelig.

APPELTON FORCING KAN TILBY: SB06 (NGRS)

CANADA RED KAN TILBY: SB06 (NGRS)

CHAMPION KAN TILBY: SB06 (NGRS)

CRIMSON PERFECTION KAN TILBY: SB06 (NGRS)

DAWES CHALLENGE KAN TILBY: SB06 (NGRS)

DELICATESSE KAN TILBY: SB06 (NGRS)

EARLY ALBERT KAN TILBY: SB06 (NGRS)

ELMSBLITZ KAN TILBY: SB06 (NGRS)

FENTON SPESIAL KAN TILBY: SB06 (NGRS)

GLASKIN'S PERPETUAL Sorten skal ha den laveste oxalsyre av alle sortene. Kan derfor høstes senere i sesongen enn andre sorter. KAN TILBY: SB06 (NGRS)

HOLSTEINER BLUT KAN TILBY: MH13, NR07, SB06 (NGRS)

JORDBÆR KAN TILBY: SB06 (NGRS)

LINNAEUS KAN TILBY: SB06 (NGRS)

MARSHALLS EARLY RED KAN TILBY: SB06 (NGRS)

MCDONALD KAN TILBY: SB06 (NGRS)

MERTON FOREMOST KAN TILBY: SB06 (NGRS)

PRINS ALBERT KAN TILBY: SB06 (NGRS)

ROSENHAGEN KAN TILBY: SB06(NGRS)

RUBY KAN TILBY: SB06(NGRS)

SUNRICE (Sunrise?) KAN TILBY: SB06(NGRS)

THE SUTTON KAN TILBY: SB06(NGRS)

TIMPERLEY EARLY KAN TILBY: SB06(NGRS)

VALENTINE KAN TILBY: SB06(NGRS)

VICTORIA KAN TILBY: JHV05

VINRABARBRA SVENDBORG KAN TILBY: SB06(NGRS)

TRÆNA KAN TILBY: ? (FÅ13 : Ukjent sort funnet på Træna med lange tykke stengler med røst skall og grønn kjerne; er utrolig tidlig på Træna i forhold til de andre rabarbraene)

NORDBY I ÅS (Sannsynligvis >100 år) KAN TILBY:GAA14

PEPPERROT

Armoracia rusticana

Det er tidligere gjort innsamlinger av pepperrot og Planteklubben har fått adgang til materiale i samlingen på Landvik. Alle "sortene" har fått navn etter stedet de er kommet fra, når evt. sortsnavnet ikke har vært kjent. Til tross for at det er lett å dele pepperrot er det skuffende få sorter tilbudt av medlemmene i år!

NB! SB06 (NGRS) - dette er materiale fra Landvik som sendes fra Genressurssenteret (NGRS). SB06 sender inn fellesbestilling.

BRØTTUM: Veia, Trøndelag NOARM03 KAN TILBY: SFP14, SB06(NGRS)

DOMKIRKEODDEN: Hamar, Hedmark NOARM05 KAN TILBY: SB06(NGRS)

EIKELANDS VERK: Eikeland, Gjerstad, Aust-Agder NOARM21

KAN TILBY: SB06(NGRS)

GIMLEKOLLEN: Kristiansand, Vest-Agder (Agder Botaniske hage) NOARM16

KAN TILBY: SB06(NGRS)

GIMLEVANG: Kristiansand, Vest-Agder NOARM17 KAN TILBY: SB06(NGRS)

GRIMSTAD: Aust-Agder NOARM13 KAN TILBY: SB06(NGRS)

JELSA (Klunghaug): Suldal, Rogaland (Gammel på stedet) NOARM019 KAN TILBY: SB06(NGRS)

MELBY: Gjøvik, Oppland NOARM08 KAN TILBY: SB06(NGRS)

MØRFJÆRLIA: Saltrød, Arendal, Aust-Agder (Sannsynligvis gammel på stedet)

NOARM11 KAN TILBY: SB06(NGRS)

NESODDEN: Akershus NOARM04 KAN TILBY: SB06(NGRS)

OKSØY FYR: Kristiansand; Vest-Agder NOARM15 KAN TILBY: SB06(NGRS)

OSLO (Matøya): NOARM06 KAN TILBY: SB06(NGRS)

RINGVE: Trondheim;Trøndelag (fra Ringve Botaniske hage) NOARM12

KAN TILBY: JV05, KT06

SNÅSA KAN TILBY: ?

SOGN FOLKEMUSEUM: Sogn og Fjordane (Fra Heibergske samlinger) NOARM07

KAN TILBY: JHV05, NR07

STAVANGER: Rogaland (fra Stavanger Botaniske hage) NOARM09

KAN TILBY: JHV05, SET10

SULDAL (Lunde, Suldalsosen): Rogaland (Gammel på stedet) NOARM20

KAN TILBY: SET10, SB06(NGRS)

TJØME: Vestfold NOARM14 KAN TILBY: SB06(NGRS)

TROMSØ: Troms (fra Trømsø Botaniske hage) NOARM18 KAN TILBY: SB06(NGRS)

VEA: Trøndelag NOARM01 KAN TILBY: SFP14, SB06(NGRS)

PIPELØK

Allium fistulosum

(se <http://www.skogoglandskap.no/fagartikler/2008/pipelok> og http://www.skogoglandskap.no/filearchive/sb_pipelok_hagetidend2011.pdf)
I Genressurssenterets matløk-prosjekt er det samlet inn gamle pipeløk-sorter, de fleste fra Gudbrandsdalen hvor man har bevart noen gamle torvtak hvor pipeløk er plantet sannsynligvis mot brann, men folk høstet også pipeløk om våren til kjøkkenet.

PIPELØK FRA NORDRE GJETSIDEN Fra et gammelt torvtak på Nordre Gjetsiden
KAN TILBY: SB06 (frø, kan har kysset med andre sorter, bør ikke tilbys videre som denne)

PIPELØK FRA SØRE BREDEN Fra et gammelt torvtak nær Otta (bilde);
KAN TILBY: SB06 (frø, kan har kysset med andre sorter, bør ikke tilbys videre som denne)

PIPELØK FRA SVE Fra et gammelt torvtak på Sve Gård, Vågå (bilde);
KAN TILBY: ?

PIPELØK FRA TJØME (ukjent alder) KAN TILBY: ?

SVENSKELAUK/STORLAUK FRA VENABYGD KAN TILBY: SFP14, SB06: "I 2005 sendte Halldis Tvette Myhre fra Venabygd noen løk av en gammel variant av pipeløk som hun kalte Storlauk eller Svenskelauken. Planten hadde stått i barndomshjemmet på Kvitrud i Venabygd. Halldis forklarer videre at huset er fra ca 1850 og hageplantene er fra 1910-20; Plantene var i hagen da hun var barn for 55 år siden, og de var brukt på samme måte som vanlig graslauk". Naboen brukte navnet Svenskelauken, kanskje fordi det var svenske åkergravere i området på 1950-tallet. Halldis har alltid trodd at den ble kalt Storlauk fordi den var større og grovere enn den vanlige gressløken. Under dyrking har Storlauken vist seg å være tydelig mindre (50 mot 70cm) og deler seg raskere enn den "vanlige" pipeløken som undertegnede har dyrket i over 20 år. Denne planten ser også ut til å være annerledes enn pipeløken som vokser på torvtak i samme området.

LUFTLØK

Allium x proliferum

Vi finner flere former luftløk i norske hager. I Genressurssenterets matløk-prosjekt er til sammen 21 aksesjoner innsamlet, fra havnivå (Lindesnes Fyr) til Beito (900 moh). Se ellers

<http://www.skogoglandskap.no/fagartikler/2008/Luftloek>. Flere av innsamlingene tilbys for første gang i år!

KVAKLAND: (Fra Marte Rødseth) KAN TILBY: ?

ODALEN: (Morten Kirkemo tilbyr luftløk med flere etasjer; har vokst hos moren i minst 60 år i Odalen. KAN TILBY: MGK10

SUNNFJORD MUSEUM: KAN TILBY: NR07

TUNGENES FYR (Forvillet): KAN TILBY: JV05 (noen få løk), SET10

UDØY: KAN TILBY: SB06 (kanskje hundre år i kultur!; se

http://www.skogoglandskap.no/filearchive/fra_udoey_til_amerika_sbarstow.pdf)

JØA; FOSNES: KAN TILBY: SB06 (fra Selma Gjeset)

ØYVIND ERLAND: KAN TILBY: SB06 (fra Øyvind Erland)

SOLA: KAN TILBY: SB06 (fra Torfinn Leikvoll)

VOSS: KAN TILBY: SB06 (fra Elfried Søvdal)

VARALDSØY: KAN TILBY: SB06 (fra Evy Jacobsen)

BEITO: KAN TILBY: SB06 (fra Torunn Skogen)

ESPEDALEN: KAN TILBY: SB06 (fra Margaret Eggen)

ASKER: KAN TILBY: SB06 (fra Morten Kirkemo)

ØYA: KAN TILBY: SB06 (fra Halldis Tvette)

GRANDMA VAS: KAN TILBY: SB06 (fra USA)

VOLGA GERMAN: KAN TILBY: SB06 (fra USA)

CATAWISSA RED: KAN TILBY: SB06 (fra USA) (se

http://www.skogoglandskap.no/filearchive/fra_udoey_til_amerika_sbarstow.pdf)

(illustration)

NORRLANDSLÖK

Allium senescens x?

KAN TILBY: AMH11 (Kan trolig avse èn enkelt løk til våren),
JHV05 (til nokre få), MGK10.

Flere i klubben nå dyrker Norrlandsløk; vi håper at noen flere tilbyr sorten i 2016.

I forbindelse med kartleggingsprosjektet Gamle Matløk

(<http://www.skogoglandskap.no/nyheter/2008/allium>) ble jeg (SB06)

oppmerksom på at det var funnet en spesiell matløk i hager i Nord Sverige (av en botaniker i Lund). Man mente først at det kunne være *Allium nutans*, en løkart som dyrkes til mat i Russland og kanskje innvandret østfra. Så hørte jeg fra svensk *Allium*-guru Åke Truedsson i sommer at man hadde endret mening til at det var heller kanskje *Allium senescens*. Jeg besøkte den botaniska trädgård i Lund sommeren 2008. Åke hadde fortalt at jeg kunne kanskje se denne løken i hagen der. Jeg hadde lite tid og fant den ikke, men jeg kjøpte meg et småskrift "Lökar på bordet". Til min overraskelse er denne løken omtalt under tittelen Norrlandsløk (*Allium senescens*?) på s. 16. Noen år tidligere hadde jeg fått en ukjent løk fra plantesamler Magnar Aspaker i Harstad. Han kalte den bare "Ex- Råneå". *Allium*en fikk Magnar hos Märta Eklund i Burträsk i Sverige. Hun hadde altså fått den fra en hage i Råneå, Sverige; Jeg plantet den i hagen min juli 2004. Etterhvert har det gått opp for meg at dette er mulighens identisk med den ukjent *Allium*; funnet i Sverige av en botaniker i Lund. Beskrivelsen i "Lökar på bordet" passer veldig bra til min løk! Dette er en relativ stor og flott løk. Både Norrlandsløk og min er også sterile, noe som kan tyde på at dette er en løk som er blitt formert kun vegetativt i svært lang tid. Derfor tok jeg kontakt med Lund og sendte med noen bilder av min løk. Jeg fikk følgende svar fra botaniker Marie Widén: "Ja, jag håller med dig när jag ser dina bilder. Vår "norrlandslök" verkar vara samma som din *Allium* sp. Ex-Råneå. Åke Truedsson har fått en planta av mig förra året och jag har fått den i min tur av en vän från norra Sverige när jag efterlyste sibirisk gräslök. När vi frågade och letade efter flera uppgifter om norrlandslöken fick vi veta att den fanns i flera trädgårdar och jag vill minnas att vi fick napp även från Norge. Ingen hade dock något namn för den, därför döpte vi den till norrlandslök i vårt häfte. Den har inte dykt upp i södra Sverige. Jag har odlat den bredvid *A. senescens* och slogs av likheten mellan plantorna. Norrlandslöken var dock kraftigare till växten och steril. Jag har haft den i odling över 25 år nu, den verkar frisk, smakar bra och är dessutom vacker när den blommar!" Dette synes vi er såpass spennende at vi vil tilby løk til dere i Planteklubben (enten nå til våren evt. til høsten). Våren 2009 sendte SB06 noen løk til *Allium*-ekspert Dr. Reinhard Fritsch i Gatersleben etter han hadde sagt seg villig til å prøve å finne ut om løkens foreldre basert på kromosomanalyse. Da planten blomstret i sommer, fikk jeg følgende melding fra Fritsch: "Today I saw that Norrlandslök is flowering here. The plants have broad leaves and hanging inflorescence prior to opening of the spathe typical for *A. nutans*, but rather small flowers with moderately long filaments more typical for *A. senescens*. The bases of inner filaments are variably shaped, sometimes ovate, like in *A. senescens*, and here and there with a shoulder-like appendage. Thus it looks indeed like a hybrid between both species" og "Your plants represent a good selection for domestic use - vivid growth and vegetative multiplication without becoming weed-like by masses of seedlings are very positive characters for a garden plant!" Videre, etter kromosomanalysen var ferdig: "The mystery remains but became smaller. Now we know that *A. senescens* was one parent, but evidence failed whether *A. nutans* or another closely related species might have been the second parent. The chromosomal characters rather well exclude that a distantly related species was involved." Denne historien kom med i min bok «Around the world in 80 plants»: http://www.edimentals.com/blog/?page_id=30

KANTLØK

Allium senescens ssp montanum

KAN TILBY: ?

Arten finnes viltvoksende enkelte steder i Norden, men er sjelden og finnes kanskje kun i 2-3 lokaliteter og noen få steder i Sør-Sverige og Danmark. Planten har forsvunnet fra et par lokaliteter i Norge sannsynligvis pga gjengroing. Planten er mye mindre enn Norrlandsløk og er ikke uvanlig å finne i norske hager.

SIBIRGRESSLØK

Allium schoenoprasum ssp sibiricum

KAN TILBY: BMA12

IA10: "Sibirgressløken er gammel, alle gårder rundt her (Stonglandseidet, Senja) har en tue. Jeg har bare tatt vare på og stelt den, den sår seg også lett og finnes forvillet enkelte steder". BMA12: «Jeg kan tilby både en vill sibirsk gressløk og en sibirsk gressløk som har stått i min mors hage i mange år. Den har nok vandret fra hage til hage og har stått minst 50 år i min mors hage. Sibirsk gressløk vokser vill her på Leiknes ved Finnsnes på et strandområde hvor det i gamle dager var handelssted og anløp av båter. Jeg har fått lov til å hente løkplanter der. De ble plantet ut i fjor høst i eget bed og har klart overgangen til kjøkkenhagen og vanlig hagejord godt. Den ville gressløken er faktisk større og har en sterkere løksmak enn hagevarianten.»

BENDELLØK

Allium scorodoprasum
(Bulbiller/toppløk)

HOMBORSUND FYR KAN TILBY: SET10 (småplanter, plantet endel bulbiller i høst, forventer endel, småplanter til våren) Innsamlet på Homborsund Fyr ved Grimstad hvor den har forvillet seg for lenge siden (<http://www.skogoglandskap.no/fagartikler/2010/bendelloek>)

GRUMS, SVERIGE KAN TILBY:?

KRISTIANSAND KAN TILBY:?

SANDØYA KAN TILBY:?

TROMØYA KAN TILBY:?

UPPSALA KAN TILBY:?

TILBUD FRA BÆRKLUBBEN

For første gang kommer tilbud fra bærklubben sammen med det fra grønnsaksklubben. Bærartene vanligvis formeres vegetativt, og er lette å oppformere, enten med stiklinger, utløpere eller rotdeler (mer om Planteklubb for Bær her:

http://www.skogoglandskap.no/fagartikler/2007/planteklubb_ber/newsitem

Alle kan bestille herfra, men Bærklubbens medlemmer blir prioritert! Hvis du vil bli medlem eller trenger flere informasjon kan du sende en e-post til klubbens koordinator Stig Haslerud på epost s-hasler@online.no

JORDBÆR

Fragaria x ananassa

Jordbærplanter av sorter merket SH14 (NGRS) vil være tilgjengelig fra Sagaplant og bestilles via SH14.

ABUNDANCE KAN TILBY: AR07, MV07, SH14 (NGRS)

AURORA KAN TILBY: SH14 (NGRS)

BOUNTY KAN TILBY: AR07

FRIDA KAN TILBY: SH14 (NGRS)

GUDLEIF KAN TILBY: AR07

INGA KAN TILBY: EM09, SH14 (NGRS)

JONSOK KAN TILBY: SH14 (NGRS)

NORA KAN TILBY: AR07

ODA KAN TILBY: SH14 (NGRS)

RIKKI KAN TILBY: SH14 (NGRS)

RITA KAN TILBY: SH14 (NGRS)

RONDO KAN TILBY: AR07

SENGA SENGANA KAN TILBY: SH14 (NGRS)

ZEFYR KAN TILBY: SH14 (NGRS)

Ikke norsk:

WHITE DREAM PINEBERRY (Hunplante som trenger krysspollinering; kvite bær!)

KAN TILBY: TRJ10

BRINGEBÆR

Rubus idaeus

Foreløpig er det ingen informasjon tilgjengelig om de forskjellige gule bringebær som tilbys

Gule Bringebær#1 KAN TILBY: AR07

Gule Bringebær#2 KAN TILBY: NR07

Gule Bringebær#3 KAN TILBY: EQ06

Gule Bringebær#4 KAN TILBY: ISA12

Gule Bringebær#5 KAN TILBY: B009

RIPS

Ribes sativum

Ripsstiklinger av sorter merket SH14 (NGRS) vil være tilgjengelig fra Njøs frukt og børsenter og bestilles via SH14.

ÅS: KAN TILBY: GAA14 (GAA14: jeg fikk stiklinger for ca 30 år siden)

8-1-1 «HVIT HOLLANDSK» KAN TILBY: AR07

8-1-3 «BØVERDALEN» (Røde blomster) KAN TILBY: NR07

ALTAS KAN TILBY: SH14 (NGRS)

FORTUN KAN TILBY: SH14 (NGRS)

JOTUN KAN TILBY: SH14 (NGRS)

LOSVAR KAN TILBY: SH14 (NGRS)

NORTUN KAN TILBY: SH14 (NGRS)

KOMSA KAN TILBY: SH14 (NGRS)

SYTTINORD KAN TILBY: SH14 (NGRS)

RØSVIK KAN TILBY: SH14 (NGRS)

SOLBÆR

Ribes nigrum

Solbærstiklinger av sorter merket SH14 (NGRS) vil være tilgjengelig fra Njøs frukt og børsenter og bestilles via SH14.

HEDDA KAN TILBY: SH14 (NGRS)

HAAKON KAN TILBY: SH14 (NGRS)

KRISTIN KAN TILBY: SH14 (NGRS)

NARVE VIKING KAN TILBY: SH14 (NGRS)

SIGRID KAN TILBY: SH14 (NGRS)

SILVERGIETER KAN TILBY: SH14 (NGRS)

SUNNIVA KAN TILBY: SH14 (NGRS)

VARDE VIKING KAN TILBY: SH14 (NGRS)

VICTOR VIKING KAN TILBY: SH14 (NGRS)

ØJEBYN KAN TILBY: SH14 (NGRS)

STIKKELSBÆR

Ribes uva-crispa

GULE KAN TILBY: ISA12

LITEN ILDKVEDE

Chaenomeles japonica

VOLVAT (fra en gammel hage på Volvat i Oslo i 70-årene) KAN TILBY: GAA14

SKI KAN TILBY: JV05 (JV05: liten eldkvede gir små, velduftende, pektinrike frukter på høsten)

PLOMME

Prunus domestica

OMBOPLOMME KAN TILBY: ? (Tilbudt sist i 2013)

Omboplomme er antagelig det mest interessante jeg har å tilby. Plantene er hentet ifra Store Marøy i Stavanger og er rotstiklinger kraftig frisert av sau. Sorten har sitt utspring på øya Ombo i Ryfylke. Plommene er små og gule og lokalt tilpasset. Ellers står det endel om omboplomme på nettet. Kan hente mer der disse kommer ifra.

KRIGERE KAN TILBY: ? (Tilbudt sist i 2013)

Danner mye rotskudd, tendenser til å få litt sykdom, uregelmessig frukt, noen år mye andre år ingen ting eller bare litt. God til å sette vin på eller lage likør av dem. Tar lang tid før det kommer frukt på rotskuddene. Fått fra hagen til olderfar. Små plommer, lite kjøtt, navn usikkert opphav.

(illustration)

ANDRE, IKKE NORSKE BÆR:

ARONIA MELANOCARPA; Svartsurbær (Ukjent sort); KAN TILBY: ISA12

FRAGARIA ORIENTALIS Rød KAN TILBY: TRJ10

FRAGARIA VIRGINIANA «Intensity» (Rød gjennomfarget bær) KAN TILBY: TRJ10

FRAGARIA YAZUENSIS Rød KAN TILBY: TRJ10

FRAGARIA DALTONIANA (Mørk rosa bær) KAN TILBY: TRJ10

FRAGARIA MOSCHATA «Capron»; Moskusjordbær Mørk rød KAN TILBY: TRJ10

FRAGARIA MOSCHATA «Askungen»; Moskusjordbær Selvfertil; rød

KAN TILBY: TRJ10

FRAGARIA MOSCHATA Forvillet sort fra Vestfold (Han); Moskusjordbær Rød KAN TILBY: TRJ10

FRAGARIA MOSCHATA Forvillet sort fra Vestfold (Hun); Moskusjordbær Rød

KAN TILBY: TRJ10

FRAGARIA MOSCHATA «Alba»; Moskusjordbær Selvfertil; hvite bær

KAN TILBY: TRJ10

FRAGARIA VESCA/VESCANA? «Sheila» Røde blomster, Store bær.

Remonterende. Rød. KAN TILBY: TRJ10

FRAGARIA CHILOENSIS; Chilensk jordbær Rød KAN TILBY: TRJ10

FRAGARIA VESCA «White Soul» (Frø) Hvite bær. Remonterende.

KAN TILBY: TRJ10

FRAGARIA VESCA «Yellow Wonder» (Frø) Kremgule bær. Remonterende.

KAN TILBY: TRJ10

RUBUS OCCIDENTALIS «Black Hawk»; Svartbringeber KAN TILBY: TRJ10

RUBUS CAESIUS; Blåbringeber KAN TILBY: TRJ10

LYCIUM BARBARUM; Gojibær, Bukketorn KAN TILBY: TRJ10

MALUS DOMESTICA «Belle de Boskoop»; Eple (Podekvister) KAN TILBY: TH14 (jeg har to epletrær av denne sorten som ga meg 200 kg vintereple. Jeg høstet de i oktober og fra de 200 kg spiser vi hver dag. Kanskje jeg har kastet 10 stykker).

FRØFORMERTE GRØNNSAKER

KEPALØK

Allium cepa var. *cepa*

LAFORT KAN TILBY: SB06 (NGRS)

LASKAL KAN TILBY: SB06 (NGRS)

LAVA KAN TILBY: SB06 (NGRS)

SEIERSLØK/ALPELØK

Allium victorialis

Se <http://www.skogoglandskap.no/fagartikler/2009/seiersloek>. Det vil ta flere år før man kan høste av plantene, men deretter kan man høste hvert år i veldig mange år... Løk frø bør ikke dekkes og krever sannsynligvis kuldebehandling (mulig at det tar over ett år å spire). Vil sannsynligvis ikke spire før om et år! Trenger kuldebehandling

VESTVÅGØY, Lofoten KAN TILBY: SB06 (Frø av en plante i min hage fra bestandene av seiersløk i Lofoten)

LANDEGODE, Bodø KAN TILBY: ?

PURRE

Allium porrum

ACQUISITION KVITHAMMAR I KAN TILBY:HH07 (frø fra tidligere år),JRF13(kan dele av planter),SB06(NGRS)

KVANN

Angelica archangelica ssp. archangelica v. majorum

(se <http://www.skogoglandskap.no/Artsbeskrivelser/vossakvann> og http://www.skogoglandskap.no/filearchive/sb_vossakvann_hagetidendmai2011.pdf)

Frø av Vossakvann (linje Markusteigen) ble gjort tilgjengelig for medlemmene i høst. Kvannfrø må såes så fort som mulig etter mottak og kuldebehandling anbefales. Vossakvann skiller seg fra villformen fjellkvann ved at den har helt eller delvis fylte bladstilker. Å bevare Vossakvannen krever aktivt utvalgsarbeid, ettersom plantene har en tendens til å nærme seg villformen igjen når de blir overlatt til seg selv. Derfor må man dyrke frem flere planter og ta vare på de med fylt stilk!

VOSSAKVANN (ukjent linje) KAN TILBY: GF09 (småplanter),SB06, CV11

KÅLROT

Brassica napus var. napobrassica

Det er foreløpig lite informasjon om de fleste sortene som tilbys.

NB! SB06 (NGRS) - dette er materiale fra Genressurscenteret (NGRS). SB06 sender inn fellesbestilling.

BANGHOLM ELITE KAN TILBY: SB06(NGRS)

BANGHOLM GOKSTAD KAN TILBY: SB06(NGRS)

BANGHOLM HAUKEBØ ST. KAN TILBY: SB06(NGRS)

BANGHOLM SANDNES KAN TILBY: SB06(NGRS)

BANGHOLM VEREIDE KAN TILBY: SB06(NGRS)

BANGHOLM WILBY ØTOFTE II KAN TILBY: SB06(NGRS)

BRANDHAUG, MARKA STAMME KAN TILBY: SB06(NGRS)

BREDIK KAN TILBY: TLÆ12, SB06(NGRS)

BRENDBERGLI KAN TILBY: SB06(NGRS)

GRO KAN TILBY: SB06(NGRS)

GRY KAN TILBY: SB06(NGRS)

GOTA LEDAAL STAMME KAN TILBY: SB06(NGRS)

KVIMAR KAN TILBY: SB06(NGRS)

OLSGÅRD ELITE KAN TILBY: EK12 (til 1-2 pers.), SB06(NGRS)

RANAKALROT KAN TILBY: SB06(NGRS)

REDY KAN TILBY: KT06, SB06(NGRS)

SALTA KAN TILBY: TLÆ12, SB06(NGRS)

SIMONETTE KVANDE KAN TILBY: SB06(NGRS)

STENHAUG (4133) KAN TILBY: SB06(NGRS)

STENHAUG (5017) KAN TILBY: HH07, SB06(NGRS)

TRØNDERSK BRANDHAUG KAN TILBY: SB06(NGRS)

TRØNDERSK HYLLA KAN TILBY: JK10, SB06(NGRS); Se artikkelen "*Renessanse for kalrota Trøndersk Hylla?*":

<http://www.skogoglandskap.no/Artsbeskrivelser/tronderskaalrot>

TRØNDERSK KVITHAMAR KAN TILBY: SB06(NGRS)

VALLDALSKÅLROT KAN TILBY: JHV05, SET10, SB06(NGRS)

VIGE (NGB 4134) KAN TILBY: SB06(NGRS)

VIGE (NGB 5018) KAN TILBY: TLÆ12, SB06(NGRS)

KÅLROT FRA FINNSKOGEN / FINNMARKENS VITA KÅLROT: *Fra Morten Kirkemo: "Jeg fikk den fra Eilif Aas for mange år siden. Han beskrev den som en kålrot som kom med de finske innvandrerne til østlandet på 16-17 hundretallet. Den er lys i kjøttet med grønn topp. Lettdyrket også i leirjord. God lagringsevne. Ikke den beste kalrota jeg har smakt. Har selv fått fram frø fra lagrede røtter."* KAN TILBY: MGK10, TLÆ12

HVITKÅL

Brassica oleracea var. capitata f. alba

For mer informasjon, se følgende lenker:

http://www.skogoglandskap.no/nyheter/2012/norske_kalsorter_de_siste_100_ar

http://www.skogoglandskap.no/nyheter/2012/god_jul_med_surkaal_og_genetisk_kaal_historie

<http://www.skogoglandskap.no/Artsbeskrivelser/kaalsorter>

NB! SB06 (NGRS) - dette er materiale fra Genressurssenteret (NGRS). SB06 sender inn fellesbestilling.

AGLO KAN TILBY: SB06(NGRS)

AMAGER L1 ORIG. KAN TILBY: SB06(NGRS)

BLÅTOPP FAM. I (TIDLIG KVITHAMAR) KAN TILBY: SB06(NGRS)

BLÅTOPP KVITHAMAR KAN TILBY: SB06(NGRS)

FRY KAN TILBY: SB06(NGRS)

FAALES BLÅTOPP KAN TILBY: SB06(NGRS)

GARO KAN TILBY: SB06(NGRS)

GOMER KAN TILBY: SB06(NGRS)

HINNA AMAGER KAN TILBY: SB06(NGRS)

HALØYGEN KAN TILBY: SB06(NGRS)

JULIKONGEN KAN TILBY: TLÆ12, SB06(NGRS)

JATUN ANFINSEN ST KAN TILBY: SB06(NGRS)

JATUNSALET SOMMERKAL KAN TILBY: SB06(NGRS)

JATUNSALET VINTERKAL KAN TILBY: SB06(NGRS)

KVISLAR KAN TILBY: SB06(NGRS)

LADI KAN TILBY: SB06(NGRS)

LAHELLE AMAGER KAN TILBY: SB06(NGRS)

LODIN KAN TILBY: SB06(NGRS)

MIKELI ORI. KAN TILBY: SB06(NGRS)

MOENS KVITKAL KAN TILBY: TLÆ12, SB06 (NGRS)
OLSOK (NGB 5010) KAN TILBY: SB06 (NGRS)
OLSOK (NGB 11567) KAN TILBY: SB06 (NGRS)
OMD KAN TILBY: SB06 (NGRS)
PRYM KAN TILBY: SB06 (NGRS)
RESISTA KAN TILBY: TLÆ12, SB06 (NGRS)
RESPLA KAN TILBY: SB06 (NGRS)
ROSSEBØ KAN TILBY: SB06 (NGRS)
STAUP KAN TILBY: TLÆ12, SB06
STAVANGER TORG KAN TILBY: SB06 (NGRS)
TOTEN AMAGER APOLD KAN TILBY: JK10, SB06 (NGRS)
TOTEN AMAGER FODSTAD KAN TILBY: SB06 (NGRS)
TOTEN AMAGER VALLE KAN TILBY: SB06 (NGRS)
TRØNDER LUNDE KAN TILBY: SB06 (NGRS)
ØYNA KAN TILBY: SB06 (NGRS)

ROSENKÅL

Brassica oleracea var. gemmifera

Ingen informasjon om denne sorten er tilgjengelig.

JÅTUNGSALGETS ROSENKÅL KAN TILBY: HH07, MTH12, TLÆ12, SB06 (NGRS)

NEPE

Brassica rapa ssp. rapa

Det er foreløpig lite informasjon om sortene som tilbys.

Artikkel om målselvnepe finnes her:

<http://www.skogoglandskap.no/fagartikler/2008/maalselvnepe> NB! SB06 (NGRS)

- dette er materiale fra Genressurssenteret (NGRS). SB06 sender inn fellesbestilling.

BRUNSTADNEPE KAN TILBY: SB06 (NGRS)

BUDALSNEPE KAN TILBY: KT06, MST10, SB06 (NGRS) (MST10: Store 15- 20 cm i diameter, flate neper som lagrer fint over vinteren).

FOLL KAN TILBY: SB06 (NGRS)

GIBOSTAD STAMME KAN TILBY: SB06 (NGRS)

GUL FINLANDSK KAN TILBY: TLÆ12, SB06 (NGRS)

GUL FINLANDSK LUNDE KAN TILBY: SB06 (NGRS)

KAPÅI - 67 KAN TILBY: SB06 (NGRS)

KVIT MAINEPE KAN TILBY: SB06 (NGRS)

KVIT MAINEPE HELLERUD KAN TILBY: SB06 (NGRS)

KVIT MAINEPE ROSKILDE B KAN TILBY: SB06

MALSELVNEPE BRANDHAUG KAN TILBY: TLÆ12, SB06 (NGRS)

MALSELVNEPE GIBOSTAD STAMME KAN TILBY: SB06 (NGRS)

MALSELVNEPE PETROWSKY KAN TILBY: TLÆ12, SB06 (NGRS)

MALSELVNEPE ASVEJEN STAMME KAN TILBY: SB06 (NGRS)

OSTERSUNDOM AMAGERGARD KAN TILBY: SB06 (NGRS)

SNOWBALL DØMMESMOEN STAMME KAN TILBY: SB06 (NGRS)

SOLANEPE KAN TILBY: TLÆ12, SB06 (NGRS)

SVEDJENEPEN (Fra Morten Kirkemo: sorten kommer fra Eilif Aas. Jeg vet ikke sa mye om den. Dette er nok noe i nærheten av Mainepe). KAN TILBY: MGK10

KARVE

Carum carvi

Det er foreløpig lite informasjon om sortene som tilbys. En (Polaris) er en gammel dyrket sort, mens de andre er villinnsamlet materiale?

NB! SB06 (NGRS) - dette er materiale fra Genressurscenteret (NGRS). SB06 sender inn fellesbestilling.

BLOMSØY PÅ VEGA KAN TILBY: SB06 (NGRS)

HAMMARKOLLEN (2km S Koppång) KAN TILBY: SB06 (NGRS)

HASVIK PÅ STJERNØYA KAN TILBY: SB06 (NGRS)

HOVIN I GAULDAL KAN TILBY: KT06

LIA I VEFSN KAN TILBY: SB06 (NGRS)

POLARIS Gammel karvesort dyrket kommersielt frem til 1970-tallet. KAN

TILBY: JHV05, SFP14, SB06 (NGRS) (SB06: Blådene har en opprett vekstform)

TAUTRA PÅ FROSTA KAN TILBY: SB06 (NGRS)

TOMAT

Lycopersicon esculentum

Kjenner foreløpig ingen detaljer rundt sorten Norderås Busk.

NORDERÅS BUSK KAN TILBY: GOK13, MFM14 (MFM14: Små dropeformede tomatar. Modne på friland. Busktomat, men måtte likevel binde opp etterkvart og kniple den for bedre avling og vekst. Datt saman på bakken, og tomatene rotne på bakken, plantene som ikkje var så mykje stelt)

TANTE CIS (ANSOFS GULE) KAN TILBY: GOK13, KSK12, WE11 (frø fra 2012), MFM14, MST10, SET10, JK10, UØS05 (1 porsjon). Fra UØS05. Unnis tante, Tante Cis, er Cecilie Jensen som drev Urtehagen på Domkirkeodden på Hamar i mange år. Hun fikk frøene av den kjente urtedamen Ansof Christophersen sommeren 1975. Cecilie Jensen forklarer videre. " Det er riktig at jeg fikk frøet av Ansof første gang jeg var hos henne på krydderkurs. Den gang forsto jeg det slik at familien visste at frøet hadde vært i Norge i ca 80 år. Jeg trodde frøet hadde vært i familien Christophersens eie i så lang tid. Men, det var vel slik at frøet kom fra Helga Myklebostad (som tilfeldigvis deltok på det samme kurset) og som hadde fått det fra den rederfamilien hun arbeidet hos i Arendal(?). Ansof hadde nok dyrket den gule lenge før dette kurset. Dette har jeg fra Alf Christophersen jr. Familien Christophersen drev med trelast og hadde visstnok gode handelsforbindelser med England, har nok derfor fått en del frø den veien også. Den omtalte tomaten kaller jeg 'Ansofs gule'. Det er Ansof som har æren av at den gule tomaten har fått stor spredning. Hun var jo veldig snill til å dele frø og planter med andre! Moralen var kanskje - som min farfar alltid bedyret - det kommer ingenting inn i en lukket hånd!"

Middels stor gul tomat. Svært god på smak. Se ellers

<http://www.skogoglandskap.no/fagartikler/2012/cistomat> og

<http://www.skogoglandskap.no/filearchive/tantecistomathagetidendes2011.pdf>

BØNNER

Phaseolus vulgaris var. vulgaris

NB! SB06 (NGRS) - dette er materiale fra Genressurssenteret (NGRS). SB06 sender inn fellesbestilling.

Det er foreløpig lite informasjon om bønnene i vår samling. Men, litt informasjon om klosterbønne finnes på <http://www.skogoglandskap.no/filearchive/genressurserigronnsaker1.pdf> og er gjentatt her: "Georg Christian Sibbern som i 1861 hadde vært statsminister i den norske interimregjeringen i Stockholm, tok med seg noen frø av en stangbønne fra Verdensutstillingen i Paris i 1869 til familiens eiendom på Værne Kloster i Rygge. Broren Karl fikk skilt ut en gård fra Værne Kloster som ble kalt Karlberg. Bønnene ble dyrket på disse to gårdene og fikk etterhvert navnene Klosterbønne eller Karlbergbønne. Tre frøprøver av klosterbønne, innsamlet på ulike steder i Norge, blir lagret i Nordisk Genbank. Om de tre prøvene av Klosterbønne har endret seg genetisk og blitt til ulike genotyper i løpet av de over 100 årene de er blitt dyrket i Norge, er ikke undersøkt. Bønnene dyrkes imidlertid fortsatt innen familien Sibbern og fulgte med til nye eiere da Værne Kloster ble solgt i 1905. Siden har bønnene vært overlevert fra mor til datter i flere generasjoner. I dag dyrkes bønnene fortsatt aktivt og er i følge familien kjøttfulle og svært velsmakende, og så gode "at selv barna spiser grønnsakene først til middag".

Det har vist seg at de tre innsamlingene av klosterbønner ikke er like. Det opplyses at klosterbønner blir over 2m høye, belgene er grønne og bønnene er helt hvite og strengete. Men, en av sortene, klosterbønne (NGB 11150) ble "spettete utenpå, i rødt og grønt, omtrent som borlottibønner. Bønnene er spraglete i hvitt og lilla. Noen av frøene er nesten helt lilla". En annen rapport (ukjent sort) forteller at frøene ble helt hvite, men uten streng og planten 1-1.5m høy. Det er nok flere sorter her... Det opplyses videre, fra en diskusjon på Hagepraten, at "...bønnene høstes når frøene synes godt under belgene, det er da den gode smaken kommer frem. Det er for tidlig å høste dem når de ennå er helt flate." Videre fortelles det at klosterbønnen kom til Larvik mest sannsynlig på 1980-tallet, så dette er neppe en gammel sort fra Larvik.

OLSOK KAN TILBY: NR07,SB06(NGRS)

GRØNNFOLD KAN TILBY: SB06(NGRS)

ØIJORD KAN TILBY: SB06(NGRS) (Klatrer ikke)

KLOSTERBØNNE (NGB 11150) KAN TILBY: JVS12, MTH12, SB06(NGRS) (Klatrer ikke)

KLOSTERBØNNE (NGB 11568) KAN TILBY: SB06(NGRS) (UØS skriver: Bør tørkes og kokes, belgene er fort uspiselige)

BERGSGUBBEN KAN TILBY: EK12 (til 1 pers.) , SB06(NGRS) (Even Bratberg skriver: Linjeutvalg i sorten 'Nordstierna' (17). Kommentar fra Bremer: i denne lina er fliotleik. avlingsevne og motstandskraft best sammensatt. Fikk navnet fordi foredlingsarbeidet ble startet mens grønnsaksforsøka ble utført på Berg i Asker).

STELLA (SPRITBONA) KAN TILBY: GA07 (3 porsjoner), SB06(NGRS)

KLOSTERBØNNE FRA LARVIK KAN TILBY: GA07 (10 porsjoner), SB06(NGRS)

ERTER

Pisum sativum ssp. sativum

Even Bratberg har skrevet om våre erter i 2010 (Opphav og egenskaper for en del ertesorter) og vi har tatt med informasjonen under hver sort. Dette er også publisert her:

http://www.skogoglandskap.no/fagartikler/2012/bevarte_ertesorter

NB! SB06 (NGRS) - dette er materiale fra Genressurssenteret (NGRS). SB06 sender inn fellesbestilling. Tips fra BØ09: Frø må tørkes godt før lagring og lagres tørt.

ASLAUG KAN TILBY: KFH09, TLÆ12, AKN10, SB06(NGRS). Dette er en brytsukkerert som er basert på at Marie Bragdø-Ås tok opp og gjorde utvalg i gammelt foredlingsmateriale fra prof. Bremers tid. Hun valgte ut de to beste linjene, hvorav den ene ble godkjent som ny sort og fikk navnet 'Aslaug'. Egenskaper: Middels høy brytsukkerertsort, med svært lange og kjøttfulle skolmer. Gir svært stor avling.

ENGELSK SABEL, GRIMSTAD GARTNERI (NGB7129). Dette er en populær (i hagekretser) høy sukkerert. KAN TILBY: JV05, SB06(NGRS) (NB! Selges også kommersielt - Lord Nelson, ukjent linje). Det foregikk utvalg i Engelsk Sabel i mange produksjonsmiljø på Sørlandet. På Dømmesmoen ble det i 1953 tatt vare på en særlig stor og pen enkeltskolme med 10 frø av Engelsk Sabel. Dette ble grunnlaget for Engelsk sabel, Dømmesmoen stamme. I 1954 startet de også opp et linjeutvalg med 334 linjer som ble grunnlaget for Engelsk Sabel, Grimstad Gartneri. Egenskaper: Høg sort med middels store til store skolmer av svært fin kvalitet. Hvite blomster. Skal høstes like før skolmene begynner å svulle, da er de søttest. De forskjellige norske linjer har gitt fra 1000 til 20070 kilo skolmer per dekar. Frøene er gule. Engelsk sabel med ulike linjer var de mest dyrkede sukkerertsorter i mellomkrigsårene.

**GRØNN SABEL 1-16, BERLE (NORØNA) KAN TILBY: SB06(NGRS). Fra denne krysningen (fransk kvalitetsert med tykke skolmer og 'Lag margsukkerert') kom det fram linjer med ulik reaksjon på daglengde. Med kryssing av dagnøytrale linjer med langdagslinjer fikk Bremer/Weiseth i 1958 frem en dagnøytral linje som fikk navnet 'Norøna' (Grøn Sabel linje 16). Egenskaper: Denne sorten ble lansert av Norsk frø under navnet 'Norøna' bl.a. fordi den hadde større skolmer og ga mindre plukkearbeid enn andre sorter.

JÆRERT Denne sorten er beskrevet her:

http://www.skogoglandskap.no/fagartikler/2012/bevarte_ertesorter/newsitem

Et av klubbens medlemmer har tatt vare på denne sorten selv siden 1980.

TL08: Blir 2m høy. Små velsmakende erter. KAN TILBY: EK12 (fra Linda Jolly), JHV05, MGK10, WE11, HH07, TL08

KVITHAMAR BRYTSUKKERERT KAN TILBY: KAN KT06, SB06(NGRS)

Bremer krysset i 1928 'Lag margsukkerert' med en franske kvalitetsertesort med tykke skolmer og fikk frem en sort med bønnelignende tykke skolmer, som fikk navnet 'Kvithamar brytsukkerert'. Egenskaper: Har snabelformet, saftige tykkveggede og sprø skolmer. Lav sort dvs. bare 60-70 cm høg og trenger bare litt oppstøtting.

LAG MARGSUKKERERT KAN TILBY: AR07, WE11, SB06(NGRS)

I 1922 utførte Bremer en krysning mellom margertsorten 'Witham Wonder', som har membranholdige skolmer, og 'Engelsk Sabel Oppegård stamme'. Det viste seg at egenskapen for membran i skolmene var koblet til egenskapen 'lag vekst'. Slik oppstod sorten 'Lag margsukkerert'. Egenskaper: Halvhøg sort med hvite blomster. Beholder farge og kvalitet lenge og kan derfor høstes over flere dager.

MARGSUKKERERT BREMER KAN TILBY: WE11, SB06(NGRS)

Dette må være samme sort som 'Lag margsukkerert'. I AS Norsk Frøs frøkatalog for 1930 er 'Bremers margsukkerert' omtalt som en nyhet. I tillegg har forsøksleder Bremer omtalt den slik: "Bremers margsukkerert er fremkommet ved krysning mellom Oppegard stamme av Engelsk sabel og margerten Witham Wonder, etter gjennomført linjeutvalg hos foreldrene. Sorten er lav (ca 60 cm) og kan klare seg uten eller med lite oppstøtting. Sorten har skrukkete, grønne margertfrø og lange spisse skolmer som alltid sitter to og to på hver stilk, og derfor er hurtig å plukke. Skolmene holder seg lenge saftige og grønne og kan brukes lenge efterat frøene har vokset til. I skolmene utvikles 8 - 11 store velsmakende frø og har gitt stor avling."

ONKEL NIELS ERT KAN TILBY: KFH09, SB06(NGRS) (sortens historie er beskrevet her: <http://www.skogoglandskap.no/Artsbeskrivelser/marieert>; se også http://www.skogoglandskap.no/filearchive/marieshoeyeert_sbarstow.pdf)

RINGERIKSERT Ringeriksert er idag dyrket kommersielt på Røysehalvøya og er en liten grønn primitiv sort som brukes mest til ertestuing. KAN TILBY: NR07, MGK10 (MGK10: Veldig lettdyrket. Kan fint brukes innimellom sammen med andre vekster).

TIDLIG GRØNN SABEL, BERLE KAN TILBY: SB06(NGRS)

Her tror jeg at Berle har drevet egen kontraktfrøavl på denne sorten og brukt eget stamnavn. Har diskutert dette med prof. Gudmund Balvoll som skriver: 'Etter mitt syn er det lite sannsynleg at Berle (i Bergen) dreiv eige utval i sukkererter og heldt "stamma" ved like. Kanskje var det berre innkjøp fra eit utanlandsk eller norsk frøfirma. Eg tvila på om det let seg gjera a finna fram til opphav og spesielle eigenskapår til desse stammene".

TIDLIG GRØNN SABEL(Norsk frø) KAN TILBY: AKN10,SB06(NGRS)

Den samme kommentaren her som for Berle stamme.

TIDLIG SABEL KVITHAMAR KAN TILBY: SB06(NGRS)

Denne er omtalt i av Bremer i Arsmelding fra Kvithamar i 1946 som var egen stamme av Tidlig sabel.

LØPSTIKKE

Levisticum officinale

SB06: Løpstikke er dyrket i lang tid i Norge og er oftest brukt i suppe. Hvis man dekker over planten tidlig på våren (med en murebøtte eller lignende), er de ferske bleke skuddene mye mildere i smak og minner litt om selleri (jeg kaller denne derfor *vår-selleri*). Hvis du kjenner til en løpstikke-plante eller andre urter som er over 50 år gammel, ta gjerne kontakt med meg.

NORDREISA/ULLEVÅL KAN TILBY: ? (Den har statt over 30 år her i Nordreisa, men roten kommer fra Ulleval Hageby der den stod i 30 år før den kom hit).

TUNGENES FYR KAN TILBY: SET10 (usikker om denne er ifra gammel bestand)

UKJENT KAN TILBY: XD07

STJERNEMELDE/KAUKASISK-RANKSPINAT/NORDISK-KLATRESPINAT/NORDENS
SPINAT

Hablitzia tamnoides

SB06: "Det er stor interesse for tiden for denne planten både i Norden og i utlandet spesielt blant permakultur-folk. Planten er etter min mening den beste av de flerårige spinatplantene og kan også spises rå. Er veldig hardfør og kan høstes allerede i begynnelsen av april i Trøndelag. Planten ble introdusert først til Norden sannsynligvis på 1870-tallet som prydblant og er prøvd med hell både i Sør- og Nord-Norge. Det ble oppdaget etterhvert at den også var spiselig, men dette er ikke kjent så vidt vi vet fra hjemlandet (landene i Kaukasus). Enkelte planter har overlevd siden iallefall begynnelsen av 1900-tallet både i Sverige, Norge og Finland. Trives godt i halvskygge og kan klatre til 2-3m i løpet av sommeren. Se http://www.skogoglandskap.no/Artsbeskrivelser/nordens_spinat samt min artikkel i Permaculture Magazine her: <http://emmacooper.org/files/hablitzia.pdf>. En lengre artikkel finnes også i min bok «Around the World in 80 plants». Det er relativt store forskjeller mellom de gamle former fra Norden og viltvoksende materiale fra Kaukasus som vi har fått tak i. Hablitzia gruppen på Facebook: <http://www.facebook.com/groups/hablitzia>
NB! Det ser ut som om Hablitzia ikke vil spire i høye temperaturer. Kuldebehandling anbefales. Etter ca 7-10 dager i kjøleskapet vil frøene begynne å spire i kjøleskapet...

GAMMEL SORT FRA SVERIGE KAN TILBY: MTH12

KNUT KAN TILBY: JVS12

(Fra Draglands Planteskole, gammelt materiale fra Hadsel Prestegård, eneste gammel norsk materialet)

VILL FRA KAUKASUS KAN TILBY: ?

PIIKKIO FRA FINLAND KAN TILBY: ?

UKJENT: EQ06 og AKN10 (småplanter til våren forhåpentligvis)

(divider illustration)

ANDRE GRØNNSAKER

Her kan medlemmene liste andre spiselige vekster (Ikke norske PLANTEARVEN-sorter), men helst spesielle ting som ikke kan lett skaffes kommersielt.

Nordiske PLANTEARVEN-grønnsaker

SJALOTTLØK

Allium cepa ascalonicum

To sorter sjalottløk fra Finland.

V870231 Fra Kirsti Osara, Inst. for hagebruk, Univ. i Helsinki, Finland; landrase 1988; Mangler beskrivelse. KAN TILBY: SB06(NGRS)

V840351 Fra Kirsti Osara, Inst. for hagebruk, Univ. i Helsinki, Finland; landrase 1988; Mangler beskrivelse. KAN TILBY: SB06(NGRS)

JORDSKOKK

Helianthus tuberosus

DWARF KAN TILBY: MH13 (Fra Danmark)

HVITLØK

Allium sativum

ALEKSANDRA KAN TILBY: AKN10(toppløk), AU08 (noen få fedd), GOK13 (toppløk), HH07 (toppløk), JVS12 (litt), KFH09 (Fedd og toppløk), MTH12, NR07 (fedd og toppløk), FBO10 (toppløk og fedd), KT06

SB06 fikk sorten fra en finsk dame, Jenni Levasvirta i 2007. Hun fortalte følgende spennende historie om sorten: "*History: comes from St. Petersburg, brought to Pertunmaa, Finland, by a lady whose name was Alexandra, in the first decade of 1900. When Alexandra died, this garlic grew wildly in her former summer cottage kitchen garden, where the neighbour found it years later among the weeds and took it to her own. Then she started to propagate it and gave it to other interested through Hyotykasviyhdistys/Nyttovaxtforeningen.*"

Videre viser det seg at Alexandra er den kjente pomologen Aleksandra Smirnoff som virket på slutten av 1800-tallet og begynnelsen av 1900-tallet. Hennes far var russisk og hennes mor finsk grevinne. Hun sendte mange planter mellom de to landene, deriblant denne hvitløksorten. Det er best å plante hvitløk om høsten. (HH07: *Jeg hadde fått tilsendt noen få fedd, men disse utviklet seg kjempeflott, det må være den beste sorten som finnes i Norge!*) (se også

<http://www.skogoglandskap.no/fagartikler/2010/sjeldneloek> og

http://www.skogoglandskap.no/filearchive/sb_asmirnoffhvitloek_hagetidend2011.pdf)

ESTONIAN RED KAN TILBY: KFH09 (litt, fra Danmark, favoritt sort blant Dansk Frøsamlerne)

ERTER

Pisum sativum ssp. sativum

WINTERKEFEN (Margert) SB06: "Jeg fikk denne fra en svensk dame for noen år siden. Hun fortalte at den kunne såes om høsten. Jeg trodde ikke helt på at den ville kunne overleve en norsk vinter, men nå har jeg fått til modne erter i juni, fra frø sådd i oktober, i et kaldt veksthus flere år på rad. Enkelte år har frøene spirt før jul i en mildværsperiode, men vanligvis i januar. Spirene har klart seg bra under 15 minusgrader! (men, dette gikk dårlig i den kalde vinteren 2009-2010!). Frøsamlerne i Danmark beskrev sorten slik (2007): *Meget spesiell ert, der kan sås om efteråret (omkring eller lidt før 1/11) og overvintrer en almindelig dansk vinter som små spirer (!). Giver tidlige erter - ca. 1/6-, der er bedst spist som sukkererter (med skal) som helt unge, da de med alderen bliver lidt beske/bitre. Anvendelig i madlavningen, store lidt grove men velmagende erter. Afgjort en god afgrøde for dem der gerne vil have en aktiv jord hele året. Sorten har været genstand for et ret omfattende forsøg hos Center for Biodiversitet. Opr. Pro Specie Rara, Schweiz.*

KAN TILBY: HH07, JHV05

BLÅ HÅLSINGE KAN TILBY: EK12 (1 pers.), EMO11 (EMO11: svensk kokeert(?), blå skolmer-store fine erter med god smak)

LOLLANDSKE ROSINER (Pisum arvense) (Dansk) KAN TILBY: MFM14

Fra Søren Holt i Danmark: «Meget gammel sort af gråært. Lav markært, med mange slyngtråde, så planterne kan holde hinanden oppe. Skal sås meget tidligt, og blive helt tørre på planten. Fra ældre samler på Lolland, via Tina Hansen og Frøsamlerne.

Lollandske rosiner blev brugt som forråd før man fik kartofler. De gik ud af produktion for ca. 100 år siden. Inden da blev der solgt 44.000 tønder ærter årligt til brug for de københavnske arbejdere. Lollandske rosiner er specielle, da de ikke koger ud som gule ærter, men forbliver hele. De skal koge et par timer.» (MFM14: Gode erter med kraftig robust vekst).

BØNNER

Phaseolus vulgaris

GAUKS (Buskbønne fra Gotland, Sverige) KAN TILBY: MFM14 (God avling. Gode bønner, og belgane er også gode. 0,8m busk, rikeleg med bønner. Robust også i forhold til tørke)

RUG

Secale cereale

SVEDJERUG; (se <http://www.skogoglandskap.no/Artsbeskrivelser/svedjerug>; Frø fra Eilif Aas og Johan Sward) KAN TILBY: MGK10, IMF12 (Fra Bengtsfors)

ANDRE SPISELIGE PLANTER (IKKE NORDISK)

(VIKTIG! Hvis det ikke står annet, er følgende plantene flerårige; NB! flere av sortene vil kreve kuldebehandling for å spire; hvis man ikke får spiring til våren, kan det hende at frøene spirer først om et år, så kast ikke såpottene!)

AGASTACHE ANISATA ; Anisisop; KAN TILBY: SB06

ALLIUM AMPHIBOLUM KAN TILBY: SB06

ALLIUM ALTISSIMUM; Persisk sjalott KAN TILBY: SB06

ALLIUM CERNUUM ; Prærie-løk KAN TILBY: SB06 (mix), SET 10

(småplanter)

(Et medlem rapportert at det var ingen frø av hennes prairie-løk fordi blomstene var så gode i salaten)

ALLIUM CERNUUM «Dark Scape» ; PRAIRIE-LØK KAN TILBY: SB06

ALLIUM CERNUUM «Pink Giant» ; PRAIRIE-LØK KAN TILBY: SB06 (Stor kultivar av en botanisk løk som stammer fra Amerika, og skal ha gitt opphav til navnet på byen Chicago etter det indianske ordet checagou som betyr løk; se

<http://www.skogoglandskap.no/fagartikler/2010/sjeldneloek>)

ALLIUM ERICETORUM KAN TILBY: SB06

ALLIUM OBLIQUUM; Tvistebbladløk KAN TILBY: SB06 (se

<http://www.skogoglandskap.no/fagartikler/2010/sjeldneloek>)

ALLIUM OSCHANINII "Griselle"; Gråsjalottløk KAN TILBY: MGK10 (er vinterherdig slik at den kan settes om høsten)

ALLIUM RAMOSUM KAN TILBY: SB06

ALLIUM URSINUM; Ramsløk KAN TILBY: IE14 (fra fjæresteinene)

ALLIUM WALLICHII; Sherpaløk (stor flott løk som dyrkes til mat i Nepal som serveres med dal/linser) KAN TILBY: SB06 (har frø av 2 sorter)

ANETHUM GRAVEOLENS «Tetra»; Dill KAN TILBY: EK12

ANGELICA ARCHANGELICA SSP. ARCHANGELICA; Fjellkvann KAN TILBY: EMO11, GE13, LJ14

ANREDERA CORDIFOLIA; Madeira Vine KAN TILBY: GF09 (spiselige knoller og spiselig slyngnendeurt til veksthus)

ARALIA CORDATA, Udo KAN TILBY: SB06 (japansk salatplante og min mest produktiv grønnsak, bør kuldebehandle frø)

ARALIA ELATA; Høstaralia/Fandens spaserstokk KAN TILBY: SB06

ARCTIUM LAPPA; Storborre KAN TILBY: GF09 (2-3 årige planter, spiselige røtter 50 cm lange eller lengre).

ARCTIUM LAPPA «Takinonogawa Long» (sannsynligvis denne); Storborre KAN TILBY: IMF12 (2-3 årige planter, spiselige røtter 50 cm lange eller lengre).

ASTER SCABER; Korea-asters KAN TILBY: SB06 (et av de fineste prydsaker som vi kan dyrke; jeg ble kontaktet av en dame som ble adoptert fra Korea som barn - hun husker hvordan hun samlet denne planten fra naturen med sin mormor og var så glad at jeg sendte henne frø at hun strikket sokker til meg!)

ATRIPLEX HORTENSIS; Grønn Hagemelde (1-årige) (Bør ikke plantes nær den grønne PLANTEARVEN-sorten Backlund/Bly - fare for at de vil krysse) KAN TILBY: MH13

ATRIPLEX HORTENSIS RUBRA; Rød Hagemelde (Bør ikke plantes nær den grønne PLANTEARVEN-sorten Backlund/Bly - fare for at de vil krysse)

KAN TILBY: MH13

ATRIPLEX HORTENSIS RUBRA; Rød Hagemelde (1-årige) (Bør ikke plantes nær den grønne PLANTEARVEN-sorten Backlund/Bly - fare for at de vil krysse) KAN TILBY: MH13, SET10

BALSAMITA MAJOR; Balsam KAN TILBY: SET10

BARBAREA VULGARIS VARIEGATA; Broketbladet vinterkarse KAN TILBY: SB06

BRASSICA JUNCEA SSP. TUMIDA "Tsai tsai round": Swollen Stem Mustard KAN TILBY: EK12

BRASSICA OLERACEA "D'Aubenton" F2 cross, KAN TILBY: SB06 (Fra min venn Graham Jenkins-Belohorska i Wales) - dette er en veldig spennende kryssning av flerårige D'Aubenton x (Blåck Tuscany x Variegated Collards) og D'Aubenton X Red Kale (Redbor?). Kan hende det dukker opp noe veldig spennende her, feks. en Rød D'Aubenton. Det er sannsynlig at det blir en stor andel flerårige planter. Lykke til!

BRASSICA OLERACEA VAR. SABELLICA «Russisk vinterherdig grønnkål (fra Århus Andelslandbruk)»: Grønnkål KAN TILBY: EK12 (5-6 pers.)

BRASSICA OLERACEA VAR. SABELLICA «Baltisk Rød»; Grønnkål KAN TILBY: SET10

BRASSICA OLERACEA VAR. SABELLICA «Red Russian»; Grønnkål KAN TILBY: SET10 (frø, selvsår seg, hatt dem i 15 år, uten å plante dem ut)

BRASSICA RAPA SSP. RAPA «Sneball» KAN TILBY: BØ09, TLÆ12

CAMPANULA LATIFOLIA; Storklokke KAN TILBY: SB06

CAPSICUM ANNUUM «Fish Pepper» (Kvitbroket frukt og blader) Styrke: Ca.45000 s.h.u. KAN TILBY: TRJ10

CAPSICUM BACCATUM «Aji Pineapple» (sitron/anas smak) Styrke: ca.60-80000 s.h.u. KAN TILBY: TRJ10

CAPSICUM CHINENSE «Infinity 7pod» Styrke: ca.1000000 s.h.u. KAN TILBY: TRJ10

CAPSICUM CHINENSE «White bhut jolokia» (Ghost chilli) (Veldig hot!) Styrke: ca.12000000 s.h.u. KAN TILBY: TRJ10

CAPSICUM FRUTESCENS «Tai Sun» (Bird Eye) Styrke: Ca.100000 s.h.u. KAN TILBY: TRJ10

CARUM CARVI; Karve (Fra Runåbergs Frø) KAN TILBY: EMO11

CEDRONELLA CANARIENSIS; Balm of Gilead KAN TILBY: SB06

CHAEROPHYLLUM BULBOSUM; Knollkjeks KAN TILBY: GF09, KT06, MTH12

CHENOPODIUM BONUS-HENRICUS; Stolt Henrik KAN TILBY: EK12, XD07

CHENOPODIUM FOLIOSUM; Bærmelde KAN TILBY: SB06

CHENOPODIUM QUINOA "Stephe"; Quinoa KAN TILBY: SB06, AKN10 (SB06: fikk denne for over 20 år siden som Dave/Linares, har sikkert blitt selektert i løpet av disse årene til mine forhold; Quinoa elle Inkaenes «korn», en slekting av meldestokk. Såes tidlig. Frø kan kokes som ris)

CIRSIUM OLERACEUM; Kåltistel KAN TILBY: EMO11, IMF12, SET10 (frø og rot, vokser sterkt i fuktig lende på sørvestlandet)

CIRSIUM TUBEROSUM; Knolltistel KAN TILBY: SB06 (1 porsjon)

CRAMBE MARITIMA; Strandkål (vill norsk form fra Rogaland) KAN TILBY: SET10 (rotdeling)

CRYPTOTAENIA CANADENSIS; Honewort KAN TILBY: SB06 (Vill Nord Amerikansk slekting av Mitsuba - neste - skogplante)

CRYPTOTAENIA JAPONICA; Mitsuba KAN TILBY: SB06 (viktig i japansk matlaging; Bør vinterdekkes hvis under 15 minusgrader; men selvsår)

CRYPTOTAENIA JAPONICA var. atropurpurea; Rød Mitsuba KAN TILBY: SB06

CUCURBITA MAXIMA «Hokkaido», Hokkaido Gresskar KAN TILBY: AB14

CUCURBITA MOSCHATA; Vintersquash KAN TILBY: GF09 (Eittårig vintersquash, varmekrevende, lagringssterk).

DIPLOTAXIS TENUIFOLIA; Flerårige rucola KAN TILBY: SB06

DIPSACUS STRIGOSUS; Lodnekardeborre (ikke spiselig) KAN TILBY: SET10

DRACOCEPHALUM MOLDAVICUM; Tyrkermynte KAN TILBY: ASH11

ELSHOLTZIA CILIATA; Kammynte KAN TILBY: SB06 (dette er en viktig urt i Vietnam som innvandrere i Norge importerer, men det er kjempelett å dyrke her og har forvillet seg i hagen min, ettårige)

EPILOBIUM HIRSUTUM "Caerphilly Castle"; Stormjølke (dobbelblomstret form); KAN TILBY: SB06

FAGOPYRUM TATARICUM, Vill bokhvete KAN TILBY: SB06 (Jeg dyrker for frøene som jeg spirer innendørs vinterstid til bokhvete-spirer)

HELIANTHUS STRUMOSUS; Helianthi (ligner på jordskokk) KAN TILBY: MH13

HELIANTHUS TUBEROSUS; Jordskokk «Raud Russisk» KAN TILBY: GF09

HOSTA FORTUNEI KAN TILBY: SB06 (frø)

HOSTA SIEBOLDIANA "Elegans" KAN TILBY: SB06 (frø)

HOSTA SIEBOLDIANA "Frances Williams" KAN TILBY: SB06 (frø)

HOSTA SIEBOLDII KAN TILBY: GF09 (pyrd/grønnsak)

HUMULUS LUPULUS, Humle KAN TILBY: JJ14 (rot til våren)

LATHYRUS TUBEROSUS; Jordflatbelg (spiselige knoller) KAN TILBY: SET10 (knoller)

LIGULARIA FISCHERI; Koreansk nøkketunge (spennende ny flerårig edimental fra østen) KAN TILBY: SB06 (Jeg fikk frø først fra en grønnsakskatalog i Korea)

LILIUM DAVIDII; Davidslilje KAN TILBY: SB06 (flott prydlilje/prydsak, et av artene som dyrkes i østen til spiselige liljeløk; NB! Ikke alle Lilium arter og sorter har godsmakende løk, noen er besk)

LEONORUS CARDIACA ssp. VILLOSUM; Løvehale KAN TILBY: SB06 (medisinsk urt)

LOMATIUM TRITERNATUM (vill spiselig flerårig rotgrønnsak fra Nord Amerika) KAN TILBY: SB06

LUNARIA ANNUA, Judaspenge KAN TILBY: MH13

LYCOPERSICON ESCULENTUM "Bull's Heart": Tomat, KAN TILBY: JJ14

LYCOPERSICON ESCULENTUM "Ljana": Tomat (busk), KAN TILBY: GA07 (5 porsjoner)

LYCOPERSICON ESCULENTUM "Orange Banana": Tomat, KAN TILBY: JK10

LYCOPERSICON ESCULENTUM "Pokusa": Tomat (Indeterminant; Tidlig russisk utetomat), KAN TILBY: GA07 (5 porsjoner)

LYCOPERSICON ESCULENTUM "Siberia": Tomat (busk; tidlig russisk utetomat), KAN TILBY: GA07 (5 porsjoner)

LYCOPERSICON ESCULENTUM "Striped Roman": Tomat, KAN TILBY: JK10

LYCOPERSICON ESCULENTUM " Amber coloured ": Tomat, KAN TILBY: EWL11

LYCOPERSICON ESCULENTUM " Azoychka ": Tomat, KAN TILBY: EWL11

LYCOPERSICON ESCULENTUM " Blue pitts ": Tomat, KAN TILBY: EWL11

LYCOPERSICON ESCULENTUM " Cerise jaune ": Tomat, KAN TILBY: EWL11

LYCOPERSICON ESCULENTUM " Clackamas Blueberry ": Tomat, KAN TILBY: EWL11

LYCOPERSICON ESCULENTUM " Cream Sausage ": Tomat, KAN TILBY: EWL11

LYCOPERSICON ESCULENTUM " Dancing with smurfs ": Tomat, KAN TILBY: EWL11

LYCOPERSICON ESCULENTUM " Early Annie ": Tomat, KAN TILBY: EWL11

LYCOPERSICON ESCULENTUM " Fahrenheit blues ": Tomat, KAN TILBY: EWL11

LYCOPERSICON ESCULENTUM " Helsing Junction Blues ": Tomat, KAN TILBY:

EWL11

LYCOPERSICON ESCULENTUM " Silvery fir tree ": Tomat, KAN TILBY:EWL11

LYCOPERSICON ESCULENTUM " Tigerella ": Tomat, KAN TILBY: EWL11

LYCOPERSICON ESCULENTUM " Zloty Ozarowski ": Tomat, KAN TILBY: EWL11

MALUS HUPEHENSIS; Teaapal KAN TILBY: GF09

MALUS SIEBOLDII; Rogneapal KAN TILBY: GF09

MALVA MOSCHATA; Moskuskattost KAN TILBY: SB06

MEGACARPAEA DELAVAYI (Flerårig kålvekst fra Kina) KAN TILBY: SB06

MENTHA x GRACILIS 'Variegata', Ingefærmynte KAN TILBY: JHV05

(rotstiklinger)

MENTHA X PIPERITA «Ansofs favoritt» KAN TILBY: JHV05 (rotstiklinger)

MENTHA X PIPERITA var. citrata; Eau de Cologne Mynte KAN TILBY:

JHV05 (rotstiklinger)

MENTHA SUAVEOLENS «Eplemynte» KAN TILBY: JHV05 (rotstiklinger)

MESPILUS GERMANICUS; Ekte mispel KAN TILBY: GF09

MEUM ATHAMANTICUM; Bjørnerot KAN TILBY: GAA07 (jeg fikk av en kollega for 25 år siden)

MYRRHIS ODORATA; Spansk Kjørvel (Invasiv!) KAN TILBY: GF09 (Gammal urt , etter dyrking lokalt siste 30 år), B009

MYRRHIS ODORATA «Smooth»; Spansk Kjørvel (Invasiv!) KAN TILBY: SB06 (denne sorten mangler har på stilken; Fra Søren Holt i Danmark)

OENOTHERA BIENNIS; Nattlys KAN TILBY: SB06

OPLOPANAX HORRIDUS; Devil's Club (Fra Alaska) KAN TILBY: SB06

OSMORHIZA spp; Sweetroot (fra USA) KAN TILBY: SB06 (hele planten smaker anis - de fleste foretrekker smaken til spansk kjørvel etter min erfaring, men utbyttet er mye mindre)

OXALIS TUBEROSA; Oca (Knoller) KAN TILBY: GF09; JHV05, KSK12 (Rød sort), SET10 JRF13 skriver: Denne planten dyrkes som vi sier motsatt av poteter. Planter nede i furen og lar den bre seg oppover furen. Liker svært godt næringsrik jord, og kan med fordel gjødsles flere ganger i løpet av sesongen. Det er en kortdagsplante så den begynner egentlig ikke å lage knoller før høstjevndøgn, og den trenger lang tid i jorden (6-8 måneder) så for-kultivering i små pletter fra mars kan være en fordel. For maksimal avling er det ideelle for planten en frostnatt sent på høsten deretter minst 14 dager frostfritt før man tar opp knollene. Knollene bør ligge lyst før konsumering i store mengder, siden innholdet av oksalsyre er høyt, men som blir brutt ned under soling. Bladene er egentlig ikke spiselige pga. det høye oksalsyre, men smaker syrlig som Engsyre (red. mindre mengder skader ikke). (Knollene kan kokes men er best rå etter min smak)

PAPAVER SOMNIFERUM «Mix» , Opiumvalmue KAN TILBY: SB06

PAPAVER SOMNIFERUM «Ludvika fjädelvallmu» , Opiumvalmue KAN TILBY: MFM14

PASTINACA SATIVA «White Gem»; Pastinakk KAN TILBY: EMO11; SET10 (frø, har småplanter hele tida, er vinterherdige, jeg bruker lauvet mer enn rota)

PEUCEDANUM OSTRUTHIUM; Mesterrot KAN TILBY: GF09 (Gammal urt, etter dyrking lokalt siste 30 år); rotstiklinger.

PEUCEDANUM OSTRUTHIUM «Daphnis»; Mesterrot (broketbladet variant) KAN TILBY: SB06 (Frø)

PHASEOLUS VULGARIS «Buckskin Ocia»; Buskbønne KAN TILBY: GA07 (5 porsjoner)

PHASEOLUS VULGARIS «Månsagårdens bønne»; Buskbønne KAN TILBY: GA07 (5

porsjoner)
PHASEOLUS VULGARIS «Hutittenes soppböna»; Buskbønne KAN TILBY: GA07
 (5 porsjoner)
PHASEOLUS VULGARIS «Signes Bönna»; Buskbønne KAN TILBY: GA07 (3
 porsjoner)
PHASEOLUS VULGARIS «Stopp»; Buskbønne KAN TILBY: GA07 (3 porsjoner)
PHASEOLUS VULGARIS «Pinks»; Buskbønne KAN TILBY: GA07 (3 porsjoner)
PHASEOLUS VULGARIS «Eva»; Klatrebønne KAN TILBY: GA07 (3 porsjoner)
PHYTEUMA ORBICULARE; Round-headed rampion KAN TILBY: SB06
PHYTOLACCA spp.; Pokeweed (fra New York) KAN TILBY: SET10
PISUM SATIVUM «Hurst Green Shaft»; Ert KAN TILBY: RM11 (Gammel
 Engelsk sort fra 1855, har gode erfaringer med den, kommer hvert år,
 produserer mange store belger med mellom 8 og 12 erter pr belgen. Har
 klart seg t.o.m. i en dårlig og våt sesong som vi har hatt i år)
RHEUM x RHABBARBARUM, Rabarbra KAN TILBY: LJ14
RHODIOLA ROSEA; Rosenrot KAN TILBY: SET10 (Rotskudd ifra lokal
 bestand)
ROBINIA KAN TILBY: SET10
RUMEX ACETOSA «Fransk Syre» (blomstrer ikke) KAN TILBY:
 XD07 (avlegger)
RUMEX PATIENTIA; HAGESYRE KAN TILBY: SET10
RUMEX SANGUINEUS; BLODSYRE KAN TILBY: SB06
SAMBUCUS NIGRA «SAMYL»; Svarthyll KAN TILBY: SB06 (frø av et av de
 nye storfruktete sortene ,usikker hva du får fra frø)
SAPONARIA OFFICINALIS ; Sapeurt KAN TILBY: SB06
SCORZONERA HISPANICA; Svartrot KAN TILBY: EMO11, MTH12
SILENE ARMERIA; Rødsmelle (ikke spiselig) KAN TILBY: MFM14 (Vakker yndig
 blom. Blomstrar lenge, gjennom heile sumaren, blomstrar framleis i
 september).
SILENE VULGARIS «Rosea»; Rosablomstret engsmelle KAN TILBY: SB06
SILYBUM MARIANUM; Mariatistel KAN TILBY: SB06 (Unge planter kan
 brukes som grønnsak)
SOLANUM MELONGENA, Aubergine «Sørens Friland» KAN TILBY: UØS05 (2 porsjoner
 - helst folk i de varmeste delene av Norge)
*(Dette er aubergine foredlingsfrø fra friland dyrket til frø hos
 UØS05; Planteklubben fikk litt frø i 2014 fra Søren Holt i København
 som har laget en aubergine som kan dyrkes på friland i Danmark og
 ønsket at denne nå testes i de beste strøkene i Norge.... Søren har en
 spennende blogg og har skrevet flere ganger om hans forsøkene - se
 her: <http://toads.wordpress.com> (og søk etter aubergine/eggplant for
 mer informasjon...)*
SOLANUM "SCHWARTZBEEREN" KAN TILBY: SB06 (spiselige frukt, ettårige,
 selvsår) (US heirloom dyrket av Volga-tyskere siden 1800 tallet)
STEVIA REBAUDIANA; Stevia (stiklinger /frø) KAN TILBY: IE14
TARAXACUM OFFICINALE «MOSS-LEAVED»: Løvetann KAN TILBY: SB06 (Gammel
 Fransk heirloom)
TARAXACUM PSEUDOROSEUM; Rosa-løvetann KAN TILBY: SB06
TARAXACUM RUBIFOLIUM; Rødbladet løvetann KAN TILBY: SB06
TRAGOPOGON PORRIFOLIUS; Havrerot KAN TILBY: MTH12
TRAGOPOGON PORRIFOLIUS "Gammel Gotlandsk"; Havrerot KAN TILBY:EMO11
TROPÆOLUM TUBEROSUM "KEN ASLET"; Mashua, Knollblomkarse KAN TILBY:
 IMF12, (SB06: knollene er spiseilig, men har en litt spesiell smak,
 dette er den eneste kultivar som rekker å blomstre hos oss)

ULLUCUS TUBEROSUS; Ulluco KAN TILBY: SET10 (JRF13 skriver: Den dyrkes likt Oca. Hos Ulluco er hele planten spiselig, Blådene i salat og knollene kokt. Beholder mye av sprøheten etter koking. Smaker egentlig ikke så forskjellig fra en dårlig kokt potet. Men fargene er jo helt fantastisk. I Sør-Amerika kalles den Papalisa og er svært populær)

VICIA FABA «Estisk»; Bondebønne KAN TILBY: SET10 (fra Øyvind Erland på Ullandhaug i Stavanger)

VISCUM ALBUM; Misteltein KAN TILBY: GF09 (NB!Ikke spiselig!)

VITIS «Zilga»; Drue KAN TILBY: GF09 (stiklinger) (hardfør sort)

(illustration)

PLANTEKLUBBENS BESØKSHAGER

Enkelte av Planteklubbens medlemmer (listen her) tar imot besøk fra andre medlemmer, hagelag osv. I de fleste tilfeller bør man avtale på forhånd (vi tar gjerne mot flere!)

KARI TRÆTTEBERG, 7236 Hovin i Gauldal. ktgartner@online.no, tlf 90094567. Hagen er kjøkken- og grønnsakhage på mikrobruk, ikke så veldig stilig, men med litt av hvert som taler litt innlandsforhold. Jeg dyrker jorda, så dyrker plantene seg selv, og bruker mye kompost og grasdekke. Og må dele en del med de som bor i skogen... Etter hvert som familien har blitt mindre, har det blitt mer blomster. Vekstskifte og lettvinde løsninger.

KIRSTY MCKINNON, Stjernehusveien 55, 6630 Tingvoll. kirsty.mckinnon@bioforsk.no, tlf 967 76 822. Økologisk kjøkkenhage under oppbygging. Kjøkkenhagen baserer seg på bruk av lokale ressurser, f eks lauv som basis i oppalsjord, gjødsel fra stranden, husholdningen og egne husdyr. Planen er å etablere flest mulig flerårige matvekster og ellers bruke mest mulig PLANTEARVEN-sorter. Velkommen på besøk, ring gjerne på forhånd. (50m fra Stjernehusveien på Tingvoll, se neste hagen)

INGRID INDERGAARD, Nordveien 3A, 1358 Jar. Kontakt 92619641 / Epost: ingrid.b.indergaard@gmail.com Besøkes etter avtale. Hagen er permakulturinspirert.

SUSANNE FRIIS PEDERSEN: Stjernehusveien er Bioforsk økologisk sin besøkshage. Denne er åpen for besøkende hele vekstsesongen. Hagen har et rikt utvalg av grønnsaker, urter og bær, deriblant et utvalg av PLANTEARVEN-sorter. Adresse: Bioforsk økologisk, v/Susanne Friis Pedersen, Gunnars veg 6, 6630 Tingvoll, tlf 92010236, susanne.friis.pedersen@bioforsk.no

STEPHEN BARSTOW, Malvikveien 418, 7563 Malvik, sbarstow2@gmail.com, tlf (p) 73977655, tlf (a) 73545210, mob. 91529516. 2,5 da hage etablert 1983, permakultur og "Forest Gardening". Fokus på flerårige grønnsaker (permagrønnsaker). Stor samling av urter, nyttevekster, spiselige stauder, nyttebusker og trær fra hele verden. Kald og varm kompostering med tang.

Min bok (flere norske Plantearven grønnsaker er omtalt): http://www.edimentals.com/blog/?page_id=30

ALAUĞ ROSSELAND, Rosseland, Evje og Hornnes, aalaug@gmail.com mob. 95709720. Ønsker besøk av folk med interesse for jordkultur og dyrking utan kunstgjødsel og sprøytemidler for utveksling av erfaring. Det mest spesielle med hagen min er at det er eit ca 2,5 m høgt elggjerde rundt den. I tillegg til grønnsaksbed og nye bærbuskar har eg gamle bærbuskar med diverse sjukdomar og epletre med gul monilia som eg drøymmer om skal bli friske.

EIRIK LILLEBØE WIKEN, Alvastien Telste, Klyvevegen 181, 5612 Steinstø. Email: alvastien@yahoo.com; <http://alvastien.tk> Vi planlegger å holde kurser og workshops, inspirasjonssenter for permakultur og bærekraftig livstil (se web siden). Her er en 27 mål stor skoghage med mange hager i seg + 2007 mål edellauskog (det er det som er opprinnelig her).

VIBEKE JACOBSEN, Helgerødveien 413, 3145 Tjøme, vja@lindhoy.no. Ta helst kontakt først (tlf 47669362). Jeg har et lite småbruk ytterst på Tjøme, med villsau, høner, katter og en hund. Generelt er jeg veldig interessert i hage, men har en spesiell forkjærlighet for kjøkkenhagen. Her dyrker jeg økologisk, etter samplantingsprinsipper, og med vekstskifte.

ELI HEIBERG, Plassaleitet 1, 6854 Kaupanger, Epost: eli.heiberg@hisf.no mob. 48228969. Grønnsakhage med dyrking uten sprøytemidler og kunstgjødsel, og størst interesse for det som fortæres i løpet av sommeren og høsten. En del urter, bærbusker og prydbusker. Tomater og stangbønner i drivhus. Kompost. I blomsterhagen er jeg mest interessert i stauder. Nesten innlandsklima så langt inne i fjorden (H4). I 2013 satt vi opp hjortegjerde rundt hele tomten.

TOM HARALD ECKELL, Ikke en vanlig hage, men planteklubbenmedlemmer er velkommen til Arhus andelslandbruk i Skien <http://arhus.origo.no/-/sandbox/show?ref=mst> (Arhusveien). Jeg er "gartner" der, dyrker grønnsaker, bær, urter og potet til 150 andelseiere. Apent for alle, jeg kan nås på mob.nr. 41427415 for omvisning.

TONE LISE ØSTBØE, økologisk hagelag, Stavanger. Email: Tone liise@hotmail.com tlf. 97001027. (Det er ikke nødvendig å avtale besøk her. Alt er åpent). Økologisk hagelag på Ullandhaug i Stavanger holder til 50 m nedenfor Ullandhaug gårdsutsalg og 30 m fra Rogalands største vingard med utsikt til Hafrsfjord. Ca 100 meter ned bakken ligger Botanisk Hage. Mange grunner til et besøk her, altså. Vi er 5-6 medlemmer som har et avslappet forhold til hagen vår. Den er ikke alltid helt ugrasfri, men vi har et lite drivhus og en del urter og så har vi ambisjoner om å få mange spennende ting nå til våren. Velkommen til oss. Ta gjerne med kaffe og mat. Her har vi benk og utsikt.

ROSITA OG NIGEL MILLS, Aurdalsveien 14, 3520 Jevnaker, send tekstmelding til 97003500 (er lærer og kan oftest ikke ta telefonen). Vi bor i Asbygda på Ringerike, ca 10km fra Hønefoss. Hagen er på ca 1 mål på et småbruk på ca.6 mål. Den er 13 år gammel. Vi dyrker grønnsaker og frukt og noen få urter. Fruktbarheten holder vi oppe med kompost, laget av dyremøkk (vi har pekinender, rasehøns, bier og kaniner), valurtplanter og brenneslevann. Vi er så a si selvforsynt i det meste, når det gjelder matvarer og lager syltet grønnsaker, syltetøy og saft i tillegg til at vi fryser mye.

JAN HÅKON VIKANE, Furset, 62007 Stranda, janhaakonvikane@gmail.com tlf 93402210. Hage kring gamlehuset på Håvardgården, her er det i tillegg til prydhagen etablert ein relativt stor urtehage med bade krydderurter og medisplanter. I tillegg er det opparbeida ein grønnsakshage med både vanlege og litt meir uvanlege vekstar. Alt blir dreve etter økologiske prinsipp. Velkommen innom.

IDA. idashage@div.org . Jeg holder til sentralt på Nesodden, i en lun men nordvendt helling med relativt kompliserte solforhold. (Stedet heter ironisk nok Soltun!) 2 mål. Gammel skogstomt. Jeg satser fortrinnsvis på multifunksjonelle og flerårige vekster, og bruker prinsipper fra permakultur og forest gardening. Velkommen!

MARCO HARTWIGSEN, Hamarbrusen 3,1900 Fetsund Blogg:
<http://mahafetsund.blogspot.no/> (bilder av hagen på bloggen)
Tar kontakt via e-mail: Marco.hartwigsen@gmx.de
Vi har flyttet til en villa med rund 850 m2 tomt i januar 2012.
Uteområdet besto nesten bare av plen med noen få tuja og prydbusker.
Første året fikk vi satt opp et drivhus av typen «Junior Orangeri».
Samtidig fikk vi laget en liten kjøkkenhage og et par blomsterbed. I
første delen av sesongen 2013 fikk vi gjort mye. 13 tonn hagejord ble
bestilt og diverse plen- områder ble gravd opp.
Året 2014 var et fantastisk år med mange frodige planter og over 200
gjester under arrangement «1000 åpne hager». I 2015 vil vi teste
flere nye planter og grønnsaker. Vår egen Bigård i nærheten utvides
til totalt 10 bikuber i løpet av året. Hagen er altså nyanlagt og
vil bli videreutviklet framover. Hagen er delvis inndelt i områder:
frukt- og bærhage, grønnsakshage, sopphage, flerårige grønnsaker,
chili og tomater, stauder, blomstrende løkplanter, urtehage, squash-
og gresskarbed, drivhus. Det dyrkes veldig mange forskjellige planter
hvert år. Mye selvdyrket brukes til matlaging gjennom hele året.

ELISA MONSØ bor på den lille Helgebostadøya, tilknyttet Hitra i Sør-
Trøndelag. Kontakt elisahelgebostad@gmail.com tlf. 98815110
Kjøkkenhagen er på ca. 400km2 med ca samme i potetåker. Drivhus 15
km2. 700 meter fra sjøen. Økologisk med innslag av
permakulturtankegang. Prøver å forsyne storfamilien med grønnsaker da
vi vil være mest mulig selvforsynt. Søker hele tiden å forenkle
arbeidet, samtidig som det utvides. Aldri utlært. Mange forskjellige
sorter grønnsaker, urter, bær. Velkommen til Helgebostad.

LONE DYBDAL, Fallaveien 28, 3520 Jevnaker, lonedybdal@yahoo.no, tlf
48186081. Lite småbruk på vestsiden av Randsfjorden. Vi har ikke
bodd her så lenge, men er i gang med å reetablere og utvide urte- og
kjøkkenhagen. Gamle frukttrær, bærbusker og stauder. Har hester,
sauer, høner, vaktler og kanin. Gris og gås om sommeren. Ingen typisk
besøkshage,men tar gjerne imot besøk.

PENNE ØKOLOGISKE HAGE, v/Wenche Ellingsen, Penne, 4560 Vanse.
Hovedsesong mai-oktober, ofte åpent kl. 11-17, Mob. 41562111,
Epost: wenche.ellingsen@gmail.com
[http://www.facebook.com/pages/Penne-%C3%98kologiske-
Hage/173753442649564](http://www.facebook.com/pages/Penne-%C3%98kologiske-Hage/173753442649564). Besøkshage/visningshage: Allsidig økologisk
hagebruk (ca. 2 daa) for inspirasjon og demonstrasjon av ulike
prinsipper. Hagen har en fantastisk beliggenhet i et attraktivt
turistområde innenfor utvalgt kulturlandskap, Vest-Lista og
inneholder Blant annet: Urtehage, grønnsakhage, bær og frukt, stauder
og pil. Ulike økologiske prinsipper som samplanting, vekstskifte,
jorddekking, kompost. Høner og katt, restaurert gård - våningshus og
driftsbygning - med miljøvennlige materialer, 2 drivhus.
Urter: Godt utvalg i vanlige og eksotiske urter (over 100
arter/sorter). Oppål og salg av utplantingsklare planter (herdet og
klimatilpåttet). Salg av ferske urter i bunt - friske og smaksrike.
Salg av tørka urter - rene urter og egenkomponerte urteblandinger
Salater og grønnsaker: Rikt mangfold av vanlige og uvanlige arter og
sorter. Salg av ferske sesongbaserte salater og grønnsaker.
Pil: Dyrking av 14 ulike pilsorter for fletting og hage. Salg av
friske pilstiklinger, levende flett(trær) og fletteprodukter. Kurs i
fletting med pil. Alle produktene er økologisk produsert med DEBIO
godkjenning.

BENJAMIN BRO-JØRGENSEN og IRJA FRYDENLUND, Tingvoll
Epost:mail@skovhavebrug.dk <http://permakulturplanter.no>
Henholdsvis permakultur-sertifikatholder og utdanna økoagronom. Laga for to år siden ein permakulturhage for hand med terasser på ein tipp (gamle halballar og grus etc). Det fyrste året dyrka vi nok til a dekke grønsaksbehovet vårt for fem månader. Tradisjonelle grønnsaker blir dyrka blant veletablert og nyttig ugras. Brennesle forhindrar erosjon på den bratte tippen og gir oss næringsrik mat i overflod. Toppen av tippen er dekket av valurt, som trekker mineraler opp til gjødsling av hagen. Startet opp Permakulturplanter.no på Tingvoll i 2014.

ANNE KAREN NÈSS nanne karen@hotmail.com Økologisk, spiselig forblåst og forsøksvis permakulturell hage, på yttersia i Vesterålen. Langt fra fjell og skog, men veldig nært havet og horisonten. Hagen har vokst seg større gjennom omtrent ti år. Bruker mest tang som gjødsel. Omtrent 1 mål ettårige vekster, samt en liten, men innholdsrik staudehage med mange spiselige løkvekster, som er navnløse da vinden alltid blåser merkelappene bort. Nås lettest på telefon 95753464.

THEA G. DALEN, Skogbygdsvegen 236, 2680 Våga.
Epost:theagrobstokdalen@gmail.com
Vi bor på en økologisk drevet gård med mjølkeproduksjon. I hagen har vi hønsehus, drivhus og dyrker økologiske urter og grønnsaker til eget bruk for de tre familiene som bor på gården. Lagrer en del utover vinteren. Gården ligger mot Lesja nordvest for Vaga sentrum, med gode solforhold og næringsrik jord. Vekstsone 7, så produksjon er tilpasset en fjellgård. Vi bruker kun egen gjødsel og har skiftebruk i dyrkinga vår. Har en del gamle stauder og bærbusker. Tar gjerne imot besøk. Dere kan enten ringe på forhand på tlf. 90 65 63 26, eller bare stikke innom om dere kjører forbi.

INGELILL og TOMMY EIDE, Eide på Stord i Fitjar kommune.
Email: ingelillh@gmail.com
Hagen er i sin spede begynnelse, her prøver vi å få dyrket litt av hvert til eget forbruk. Nye og gamle frukttrær, urter, diverse grønsaksbed, flere sorter potet. 3 drivhus i forskjellig utforming med litt av hvert i sesongen og glad i komposthaugen vår. Er også en ihuga konserveringsfantast, spesielt melkesyregjæring. Erfaring og frø/ planteutvekslinger med andre er midt i blinken. Gi oss en lyd på Ingelill:41576542 (ta høyde for avslått mobil siden jeg jobber offshore 2-4) eller Tommy:95882607

RINGEBU PRESTEGÅRD SHAGEN

Hagen er åpen hele tiden, med en ganske stor samling gamle roser og spesielt et felt med finske funnroser som blomstrer rundt St. Hans. I sommer skal vi plante et felt med forskjellige sorter Rugosa. Det er et bed med gamle stauder fra området, et fjellhagebed. Ellers det er litt urter og et stort bed med georginer. Gamle epletrær og noen nyplantede gamle sorter, samt gamle kirsebær. Til våren skal jeg også plante inn gamle sorter av bærbusker, men det vil bare være stiklinger og små busker der i 2015. Jeg har ansvaret for bærden.

Prestegårdshagen ligger rett ved siden av kirkegården til Ringebu stavkirke, ca 3 km sør for Ringebu sentrum, følg skilting Ringebu stavkirke fra E6. Hvis noen vil ha omvisning i hagen, pleier vi å kunne ordne det når vi vet det på forhånd.

Kontaktperson: Halldis Myhre Tvete halldis@venabu.no tlf 915 116 94

VERONICA LYGRE, Lygre Livsgard, Fusa kommune. livsgardsvero@gmail.com
Tlf 56584156/48249418 Småbruk med geit, høns, katt, to islandsponnier og kjøkkenhage. Frukt og bær. Vi prøver å leve enkelt og naturlig. Selger brun geitost og rå kefir, alt annet er stort sett til egen nytelse. I hagen har vi jordkokk, potet, asparges, gulrot, div. kål og løk. Rødbete, bønner, hokkaido, pepperrot mm. Agurk vokser villig i drivhuset, hvor det også er tomat, chili, basilikum, paprika og kiwi. Ute vokser kultiverte og 'selvkultiverte' urter og blomster, som bjørnerot, timian, bergmynte, sitronmelisse, nattlys, stokkrose, lavendel, flerårig erteblomst, meldestokk, klengemaure.... -Sistnevnte er noe av det som har kommet med tangen, som vi bruker til å dekke hagesengene med. Bregner, og honningurt i vekst, prøves også ut, for å få nok dekke. Har blitt begeistret for vintersalat, så det blir årets eksperiment på vinterbeskyttelse i hagesengene. Geitemøkken er vår hovedgjødsel. Aske (med brent eggeskall i), tangmel, og fra i år hest- og hønsemøkk, spres også i sengene. Aler opp og lager egen jordblanding. Fremdeles på eksperimentstadiet, men har fått litt erfaringer. Fermenterer mest mulig, tørker også en god del, spesielt urter. Noe blir syltet og noe fryst. Ellers er vi glade i å samle frø! Skal så potetfrø fra Shetland Black i år som i fjor. Sone 2 eller 3. Velkommen innom for utveksling av erfaringer og ideer!

HALLDIS MYHRE TVETE halldis@venabu.no tlf 915 116 94 ligger den ca 3 km fra Frya ved fv 27 (like ved grensa til Ringebu kommune). Dersom noen er interessert i å besøke min private jungelhage, må de gjerne ta kontakt. Der er det mye rart, litt grønnsaker, urter, ganske mange roser og mange bærbusker. Fikk satt opp hagetunnel i fjor, der blir det nok mest tomater. Hagen er ikke for de som er opptatt av at det skal være striglet, de vil få en dårlig opplevelse. De som er mest opptatt av forskjellige planter, kan få en hyggelig stund.

NINA BERGITTE BENTZEN bor i Bydel Sagene, Oslo og Langesund i Bamble kommune.

Jeg har praktisert permakultur siden 1990 og er landskapsarkitekt mnl.

Kontakt: nina@levendelandskap.com tlf.47702789

Parsellhage i Hjemmets kolonihager <http://hjemmetskolonihager.no> adr. Vestveien 13. Her har jeg en ca.200 m2 parsellhage, som drives økologisk med gamle bærbusker, 3 gamle sorter epletrær og et pæretre som trolig ble plantet så tidlig som etableringen av kolonihagen for over 100 år siden. Har podet de beste sortene på grunnstammer og gitt bort. Min økologiske forskning og praksis begynte for alvor i 1989 hvor jeg fikk parsell i Brobekk skolehage, Oslo. Bygde så opp en frukthage på hytta i skogen ved Drøbak fra 1994 med gamle urter og nyttevekster. Fra 2013 startet opp med pallekarmen i min 100 m2 bakgård midt i Langesund. Du er velkommen innom i Oslo og Langesund, men ta først kontakt på mail eller telefon.

PLANTESKOLER OG FRØFIRMAER

Her kan planteskoler som selger PLANTEARVEN grønnsaker omtales!

SOLHATT ØKOLOGISK HAGEBRUK

I Norge har det ikke skjedd noe innen profesjonell planteforedling av grønnsaker siden 80-tallet, og bortsett fra såvare av nepe finnes det ingen norsk produsert såvare av grønnsaker på markedet. Nesten all såvare av grønnsaker, også det som pakkes til hobbymarkedet, kommer fra utlandet. Men nå kan Solhatt økologiske hagebruk med glede og stolthet si at de, som eneste norske frøhandel, kan tilby egenprodusert godkjent såvare av flere grønnsakssorter. Attpåtil økologisk! De har begynt med et lite sortiment, men håper å kunne tilby flere sorter i 2016.

Solhatt økologisk står også for godkjenningen av de første tradisjonssorter som har blitt oppført på norsk offisiell sortsliste: tomaten Norderås Busk og sukkererten Tidlig grønn sabel. Disse sortene har også blitt godkjent som PLANTEARVEN®-sort.

Kontakt: e-post: info@solhatt.no; web: www.solhatt.no; Kirkevegen 209, 2335 Stange, tlf 406 73 074

(illustration)