

Årsplan 2026 KVANN Drift

Generell drift og kommunikasjon

KVANN har de siste årene profesjonalisert driften, og har nå et velfungerende strategisk innrettet styre, og en administrasjon med daglig leder og økonomirådgiver, i tillegg til avtaler med regnskapsfirma og revisjonsbyrå. Totalt er det i dag 1,85 årsverk i KVANN, men 1,5 av disse er knyttet til eksternt finansierte prosjekter. Prosjektene bidrar også med midler til den generelle driften. Det vesentlige av KVANNs arbeid gjøres av frivillige, og vi merket en stor og økende entusiasme for å delta i dugnadsarbeid for å ta vare på norske genressurser. Det vil bli stadig økende behov for personalressurser til å følge opp det frivillige arbeidet.

Gjennom å opprette Embla Living Lab har KVANN etablert en rolle som nav mellom forskere, hobbydyrkere, småskala-produsenter, historiske hager, offentlige myndigheter, naturbruksskoler, osv. KVANN er ikke lengre bare en organisasjon for hobby-dyrkere, vi oppsøkes også av en rekke aktører i landbruket og kulturminneforvaltningen, og inviteres med i en stor bredde av norske og internasjonale forskningsprosjekter. Disse samarbeidene styrker KVANNs kapasitet og kunnskap, gir oss en større plattform for kunnskapsspredning, og gjør at vi kan oppnå enda mer av våre kjerneoppgaver knyttet til å ta vare på plantemangfoldet i Norge. Det gjør imidlertid at vi må prioritere ressurser til dialog med alle disse ulike gruppene, og til prosjektutvikling både for egen organisasjon og som bistand til våre samarbeidspartnere.

Nettsiden er det viktigste arbeidsverktøyet i KVANN. Distribusjonen av materiale fra klonarkivene gjøres gjennom nettbutikken, frødeling gjøres gjennom en egen løsning, mye av kunnskapsformidlingen gjøres gjennom artikler og diskusjonsforumet på laugssidene, og alle arrangementene ligger samlet her. Dessverre klarer ikke dagens nettside å håndtere aktivitetsveksten. Etter flere år med flikking og reparasjoner må den nå erstattes med en helt ny løsning. Dette har en stor kostnad, men er helt nødvendig om KVANN skal kunne håndtere veksten i oppgaver og engasjement.

KVANN har stor aktivitet på sosiale medier og når ut til flere 1000 mennesker hver gang vi publiserer. Vi vil i 2026 også vurdere å ta i bruk LinkedIn. Sosiale medier er særlig viktig i arbeidet vårt for å informere om plantehelse og oppfordre hobbydyrkere til å følge Mattilsynets retningslinjer.

Frø og vegetativt formerte grønnsaker

Plantefaglig utvalg i KVANN vil i 2026 jobbe med å utvikle rutiner for bestilling og distribusjon av frø og vegetativt formerte grønnsaker med modell fra løkhagen på Ringve (se sortsliste derfra i vedlagte årsplan). For frø vil lokale frøbyttedager siste lørdag i januar og frøbytteløsningen på nettsiden være sentrale, men det jobbes også i samarbeid med Solhatt og andre aktører for å finne løsninger for å øke oppformeringen og både den kommersielle og ikke-kommersielle tilgangen på frø.

Med etableringen av det nasjonale klonarkivet for grønnsaker og urter i Landvik er det nå et potensiale for at KVANN kan distribuere langt flere vegetativt formerte grønnsaker og urter, uten for store kostnader. Det vil være utfordrende å finne løsninger for innhenting, pakking og oppformering, men vi er positive til at vi vil klare å finne løsninger for dette i løpet av 2026.

KVANN har et særskilt ansvar for ivaretagelsen av de fire gjenlevende vossakvann-linjene. Se vedlagte detaljerte årsplan for aktiviteter knyttet til dette. Planten kvann står også sentralt i prosjektutviklingen

vår. Gjennom Urtearv-prosjektet vil vi i 2026 ha aktiviteter for å fremme dyrking og bruk av kvann, vi vil hente inn og formidle historisk kunnskap om bruk av kvann i samarbeid med Domkirkeodden, vi samarbeider med Botanisk Hage og Farmakologisk institutt for å finne ut om det er kjemiske forskjeller på linjene, og vi er i ferd med å etablere samarbeid med verdsarvområdet Nærøyfjorden (som inkluderer deler av Voss), og med de av nabolandene våre som tradisjonelt sett har dyrket kvann (Grønland, Færøyene, Island).

Frukt, nøtter og bær

I forbindelse med etablering av nytt nasjonalt klonarkiv på Njøs ble det høsten 2025 opprettet dialog med Njøs og Sagaplant om distribusjon av podekvist, i tillegg til en planteskole i Østfold som virustester podekvist av gamle sorter for egen produksjon. KVANN har organisert forhåndsbestillinger av rundt 1500 podeemner av ulike fruktsorter, grunnstammer, og materiale til medlemmer rundt i hele landet, i tillegg til rundt 15 podekurs og to podedager (se vedlagt Årsplan med sortslister). Det vil bli en stor jobb å ferdigstille ordrene ut fra hvilke sorter som viste seg å være virusfrie og tilgjengelige, hente dem til hovedkontoret i Hardanger, og pakke dem for utsending. Hittil har 40 KVANN-medlemmer meldt seg på pakkedugnaden, som vil bli i forbindelse med årsmøtet 20.-22. mars.

Det vil bli gjennomført en rekke seminarer, webinarer og kurs, både online og rundt i hele landet. I 2026 har vi fokusert på å få til aktiviteter på steder hvor vi ikke har vært før, og takket være dedikerte frivillige som bruker påskeferien sin på å kjøre nordover ser det ut til at vi vil klare å få til podekurs så langt nord som Bodø. Vi har også inngått samarbeid med Baroniet i Rosendal, som jobber med å få reetablert frukthagen fra 1800-tallet. Baroniet når ut til en bred målgruppe, og vil kunne bidra til langsiktig formidling av kunnskap og engasjement om gamle genressurser. På podekurset for pære vil det bli brukt sorter fra de gamle lokale sortslister (først og fremst Keiserinne og Raud Haustbergamott), og tre av gartnerne vil delta på kurset og pode opp trær som vil bli plantet i hagen der.

I fruktdistriktene er det ikke like stort behov for podekurs, da mange allerede kan å pode. Men vi har fått tilbakemeldinger om at det er behov for å møtes, utveksle erfaringer, og få tilgang på grunnstammer og utstyr slik at fruktengasjerte kårbonder (og andre) kan få podet opp igjen sine gamle trær før de forsvinner. Noen har også mistet gamle sorter, og ønsker å få podekvister av disse. På bakgrunn av dette vil vi arrangere to podedager; en i Hardanger og en i Sogn. På podedagen i Hardanger vil det også bli foredrag om frukt dyrking før og nå, og hvordan man kan bruke de gamle sortene i ny produksjon. I Sogn gjennomføres dagen i samarbeid med Sogn Jord- og Hagebrukskule, og mulighetene for økologisk produksjon vil bli vist fram. I tillegg til formidling av kunnskap, engasjement, og podekvister, er det et håp om at deltakerne vil dele gammel kunnskap og erfaring, og det er ikke utenkelig at det dukker opp kunnskap om gamle sorter som ikke er samlet inn ennå.

Når høsten kommer vil fruktlaug og bær laug i samarbeid med Njøs velge ut sorter som skal klargjøres for distribusjon i 2027. En første ambisjon for bær vil være å distribuere ribes-sorter sammen med podekvistene. Bær som distribueres på rot vil være mer utfordrende, og vi vil gjennom året diskutere med Norsk Genressurscenter, Njøs og Sagaplant hvordan dette kan løses på praktisk og plantehelsemessig vis.

Potet

Samarbeidet med Klonarkivet og Overhalla klonavlsenter fortsetter i 2026. Det er bestilt 3000 miniknoller av 10 ulike sorter: Purple Peruvian, Sarpo Mira, Sarpo Tominia, Buddhisten fra Snåsa, Hjellvik, Raudar Islandskar, Langes Potet, Gamle Raude Aurland, Early Rose, Svartpotet fra Vegårdshei.

De som ønsker å være med å ivareta disse potetsortene kan bestille tre miniknoller av hver av de ønskede sortene. Bestillingene pakkes på dugnad og sendes ut til ulike deler av landet etter hvert som faren for frost er over. Potetene tas også med på ulike messer og arrangementer for å sette fokus på hvor viktig poteten er for norsk matforsyning, og viktigheten av å bruke virusfrie knoller eller sertifiserte settepoteter.

Det er kun et begrenset antall av de ivarettatte potetsortene som er virusrenset og dermed mulige for KVANN å bestille opp og distribuere. Dette begrenser mulighetene våre til å bidra til å oppfylle målet i Nasjonal tiltaksplan om å gjøre de norske genetiske ressursene tilgjengelig «til bruk for hobby og produksjon». På grunn av dette søkes det i år om 50 000 ekstra i driftsmidler som øremerkes til virusrensing av opp mot fem sorter. Disse vil være tilgjengelig for distribusjon fra 2028.

Med bakgrunn i beredskapsåret planlegges det å gjennomføre et eget potetmøte på Kalnes Vgs hvor årets sorter presenteres, og hvor man også informerer om poteter og andre genressurser. Dette møtet delfinansieres av EU-prosjektet AgroEcology Partnership, og gjennomføres i samarbeid med Østfold fylkeskommune.

Detaljert årsplan:

Uke 3: Workshop om dyrking og bruk av kvann, på Ringeby prestegård. Formålet er å vekke interesse blant folk for bruk av kvann, slik at flere vil ønske å bevare den gjennom dyrking.

Purre på frøbestillinger fra laugene.

Uke 4: Dialog med Njøs, Sagaplant og Vestby (planteskole i Østfold som virustester gamle lokale eple sorter) for høsting av podekvist. Bestillinger for 2026 fra medlemmene (antall podekvister, hver kvist har 4-5 emner. Det er også bestilt nok grunnstammer til å pode alle kvistene. Potensielt kan dette gi over 1500 nye frukttrær over hele landet) (se vedlegg 1 – sortliste frukt). I tillegg er det bestilt grunnstammer og podekvist til to podedager og rundt 15 podekurs.

Åpning av nytt klonarkiv på Njøs, deltakelse i møter med Norsk Genressurssenter etc.

Styregodkjennelse av ny faglig samarbeidsavtale med Norsk Genressurssenter.

Uke 5: Internasjonal frøbyttedag: 8 lokasjoner rundt i hele landet. Dette er andre året dette opplegget testes, og det ser ut til å være en god måte for å engasjere et bredere utvalg av befolkningen, og å få distribuert ulike sorter som er verdt å ta vare på. I år blir det sendt ut 9 forskjellige sorter til arrangørene fra KVANN sentralt, i tillegg til at lokale arrangører bidrar med en rekke andre sorter i tillegg. Fokus har vært på å få ut en bred variasjon for å se hva folk er interesserte i. Basert på tilbakemeldinger fra de ulike delene av landet vil det bli mulig å formere opp flere sorter fra NordGen i løpet av sesongen 2026 og distribuere dem gjennom frødelingsdagene.

Arrangementene er åpne for alle, både medlemmer og andre. Deltakerne oppfordres til å ta med seg frø for bytte, men det er ikke krav at man har noe å bytte med. KVANN sender ut pakker til alle arrangører med et utvalg frø og tomme frøposer. Det jobbes med å utarbeide informasjonsmateriell som kan brukes til neste års frøbyttedager. Deltakerne oppfordres også til å benytte den digitale frødelingsløsningen.

Noen av arrangørene tilbyr også andre former for opplæring og opplysning; i Trondheim blir det foredrag om pollinatorer, på Tingvoll blir det filmvisning som fokuserer på lover, rettigheter og plikter knyttet til frø.

Uke 6: Sende frøbestillinger til NordGen

Dialog med aktører i inn- og utland for utvikling av relevante prosjekter.

Uke 7: Sende ut informasjon om hvordan hente podekvist og stratifisere de frøene som trenger det.

Videreutvikle struktur, nettside og kommunikasjonsplan for Embla Living Lab. Sette opp plan for møter i plantefaglig utvalg.

Uke 8: Webinar sammen med Nordisk frøallianse

Uke 9-16 FRUKT

Uke 9-11: Fysisk beskjæringskurs for frukttrær i Rogaland, inkludert informasjon om hvordan man kan unngå og redusere risiko for sykdom på frukttrær. I tillegg vil det blir repetisjoner av tidligere års webinarer, slik at flere får tilgang på kunnskapen fra disse.

Uke 9: Mottak av podekvist og grunnstammer fra Njøs, Sagaplant og Vestby. Alt sendes til Hardanger og legges på kjøll i Herand Grannahus, og fordeles derfra til podekurs og bestillinger fra medlemmer.

Uke 10-11:

- 1 podekurs for pære på Baroniet i Rosendal 2. mars 2026. Podekvist fra Njøs av Raud Haustbergamott, Keiserinne og Skånsk sukkerpære prioriteres hit. Tre av gartnerne fra Baroniet deltar på kurset og noen av trærne som produseres skal benyttes til å reetablere den gamle pærehagen fra 1800-tallet. KVANN er i dialog med Baroniet for å finne podekvist av de gamle sortene, legge en plan for å produsere riktige grunnstammer, og gjennomføre kurs og andre aktiviteter som bidrar til å pode opp igjen de gamle sortene. Basert på erfaringer fra dette podekurset vil det legges en plan for podekurs for plomme og eple i 2027 og 2028.
- 8-10 podekurs for eple på strekningen Rogaland – Agder – Telemark – Buskerud – Østfold – Akershus. De fleste av disse i samarbeid med historiske hager i Schübeler-nettverket.

Uke 11-12: Podedager i Sogn og Hardanger. Podedagen i Sogn gjennomføres på Sogn Jord- og Hagebruksskule, og er en oppfølging av deres satsing på økologisk hagebruk. Podedagen i Hardanger gjennomføres i forbindelse med KVANNs årsmøte, og det vil bli både faglig foredrag og aktiviteter for barn. Denne podedagen vil avsluttes med pakkedugnad for grunnstammer og podekvist.

Uke 13: Utsending av podekvist og grunnstammer til alle som har bestilt.

Uke 15-16: 5-7 podekurs på strekningen Nordland – Trøndelag – Møre og Romsdal. Det har vært utfordrende logistisk sett å få til kurs nord for Trondheim, men takket være gode frivillige som er villige til å bruke påskeferien på å kjøre nordover, så vil vi i år trolig klare å få til 1-2 podekurs i Nordland.

Uke 10: Webinar sammen med Nordisk frøallianse

Uke 11: Sende ut nyhetsbrev

Uke 11-16 POTETER

Uke 11: Sesongåpning med fysisk potetmøte i Østfold i samarbeid med Kalnes vgs og Klimasmart Landbruks Østfold. Her vil det bli foredrag om de gamle potetsortene, om plantesykdommer og viktigheten av å bruke sertifiserte settepoteter, og det jobbes for å få til utdeling av settepoteter til skolehager i området. Det vil bli samarbeidet med landbruksmyndighetene og landbruksorganisasjonene, i tillegg til NIBIO/Norsk Genressurscenter.

Uke 11: Åpne for bestilling av miniknoller fra Overhalla i nettbutikken.

Uke 12-16: Motta poteter i bulk fra Overhalla, pakke disse i små porsjoner, sende ut når faren for frost er over. Dette varierer i ulike deler av landet, medlemmene sender oss varsel når det er trygt å sende.

Uke 12 Årsmøte

Årsmøtet blir kombinert hybrid og fysisk i Herand 22. mars. De som deltar fysisk ankommer fredag 20. mars. 21. mars er det podedag og pakkedugnad for grunnstammer og podekvist. 22. mars etter årsmøtet blir det synfaring på Agatunet, og dugnad der.

Uke 13: Finne løsninger for bestilling og distribusjon av vegetativt formerte grønnsaker og urter.

Uke 15: Deltakelse i Kunnskapsgata på Hagemessa (Lillestrøm) med foredrag og stand med blant annet demonstrasjon av poding.

Uke 18: Deltakelse på Lystgårdens nytteplantemarked (Bergen)

Uke 20: Oppstart produksjon av film om skoghager

Uke 24: Sende ut nyhetsbrev

Uke 29-37: Prosjektutvikling opp mot søknadsfrist september hos Horisont Europa, Forskningsrådet, Sparebankstiftelsene, og Interreg. Skrive egne søknader, og bistå medlemmer i Embla Living Lab med partnersøk, matchmaking og prosjektutvikling.

Uke 36: Minne deltakerne i Vossakvann-bevaringen om å sende oppdatering av status i hagene, og samle frø.

Invitere nye medlemmer, særlig i urtelauget, til å melde sin interesse for Vossakvann-bevaringen.

Uke 37: Kulturminnedagene – foredragsrunde. I 2025 ble det arrangert en rekke foredrag i Nord-Norge, i 2026 vurderer vi å få til en turne i Sør-Norge.

Sende ut nyhetsbrev

Uke 38: Ha dialog med Njøs og andre potensielle leverandører om hvilke frukt- og bærsorter som skal hentes ut fra klonarkiv for podesesongen 2027.

Ha dialog med klonarkiv for poteter om produksjon av sorter for utsending i 2027 og utvelgelse av sorter for 2028.

Uke 39: Hente inn ønsker og behov fra medlemmer i frukt- og bærslagene, de historiske hagene, og andre aktører som ønsker å ta vare på gamle sorter frukt og bær.

Åpne for bestilling fra løksamlingen på Ringve.

Samling i Nordisk frøallianse

Uke 40: Legge ut podekvist, grunnstammer og stiklinger for forhåndsbestilling for sesongen 2027. Begynne planlegging av podekursturne for våren 2027.

Uke 44: Sortere innkomne vossakvannfrø i de ulike linjene, og blande innenfor linjene. Sende ut frø til deltakerne i Vossakvann-bevaringen.

Uke 45: Sende ut påminning om bestilling av frø fra NordGen

Uke 45-46: Frøkurs-turne. I 2025 ble det arrangert kurs på det sentrale Østlandsområdet, fra Telemark til Østfold til sørlige deler av Innlandet. I 2026 er planen å ha kurs på vestlandet og nordlige deler av Innlandet.

Uke 50: Sende ut nyhetsbrev

Stenge bestilling på podekvist, grunnstammer og stiklinger, telle opp antall ordre pluss antall som trengs til kurs og evt podedager. Oversende samlede bestillinger til leverandører.

Vedlegg 1: Planteliste frukt for utsending og kurs i 2026 (antall viser hele podekvister, hver med 4-5 emner):

Fra Njøs:

EPLÉ (minst 25 av hver av disse):

Håkonseple

Fosseple

Martaepel

Sitroneple

Filippa

PÆRE (minst 25 av hver av disse):

Conference

Grønnes

Raud haustbergamott

Keiserinne

Skånsk sukkerpære

PLOMME:

Ontario 15

Althans 10

Helgøyplomme 10

Washington 8

Engelsk sviske 10

Valor 5

Kirkes 5

Czar 5

Mount Royal 5

Sigrid 4

Yakima 5

Fra Sagaplant:

Utvalg av podekvist til eple for kurs 100

Til utsending:

Podekvist eple frå Sagaplant - Holsteiner Cox	6
Podekvist eple frå Sagaplant - Alkmene	5
Podekvist eple frå Sagaplant - Aroma	5
Podekvist eple frå Sagaplant - Aroma Fagravoll	4
Podekvist eple frå Sagaplant - Discovery	4
Podekvist eple frå Sagaplant - Quinte	4
Podekvist eple frå Sagaplant - Raud Sävstaholm	4
Podekvist eple frå Sagaplant - Gravenstein	3
Podekvist eple frå Sagaplant - Raud Gravenstein	3
Podekvist eple frå Sagaplant - Sunrise	3
Podekvist eple frå Sagaplant - Åkerø	3
Podekvist eple frå Sagaplant - Close	2
Podekvist eple frå Sagaplant - Filippa	2
Podekvist eple frå Sagaplant - Jonamac	2
Podekvist eple frå Sagaplant - Julyred	2
Podekvist eple frå Sagaplant - Katja	2
Podekvist eple frå Sagaplant - Raud Ingrid Marie	2
Podekvist eple frå Sagaplant - Ritt Bjerregaard	2
Podekvist eple frå Sagaplant - Tohoku2	2
Podekvist eple frå Sagaplant - Transparente Blanche	2
Podekvist eple frå Sagaplant - Aroma Lutro	1
Podekvist eple frå Sagaplant - Elise	1
Podekvist eple frå Sagaplant - Jamba	1
Podekvist eple frå Sagaplant - James Grieve	1
Podekvist eple frå Sagaplant - Katinka	1
Podekvist eple frå Sagaplant - Kaupanger	1
Podekvist eple frå Sagaplant - Lobo	1
Podekvist eple frå Sagaplant - Mariann	1
Podekvist eple frå Sagaplant - Raud Melba	1
Podekvist eple frå Sagaplant - Sonja	1
Podekvist eple frå Sagaplant - Summerred	1
Podekvist eple frå Sagaplant - Susanna	1
Podekvist eple frå Sagaplant - Vista Bella	1
Podekvist eple frå Sagaplant - Øydvin	1
Podekvist Kirsebær fra Sagaplant - Fanal	4
Podekvist Kirsebær fra Sagaplant - Merton Glory	4
Podekvist Kirsebær fra Sagaplant - Sunburst	4
Podekvist Kirsebær fra Sagaplant - Van	4
Podekvist Kirsebær fra Sagaplant - Lapins	3
Podekvist Kirsebær fra Sagaplant - Ulster	3
Podekvist Kirsebær fra Sagaplant - Skyggemorell	
Wormdal	2
Podekvist Kirsebær fra Sagaplant - Burlat	2

Podekvist Kirsebær fra Sagaplant - Regina	2
Podekvist Kirsebær fra Sagaplant - Sue	2
Podekvist Kirsebær fra Sagaplant - Sylvia	2
Podekvist Kirsebær fra Sagaplant - Merchant	1
Podekvist Kirsebær fra Sagaplant - Stella	1
Podekvist plomme frå Sagaplant - Opal	8
Podekvist plomme frå Sagaplant - Reine Claude d'Oullins	6
Podekvist plomme frå Sagaplant - Jubileum	5
Podekvist plomme frå Sagaplant - Edda	4
Podekvist plomme frå Sagaplant - Reine Claude Souffriau	3
Podekvist plomme frå Sagaplant - Victoria	3
Podekvist plomme frå Sagaplant - Victoria NMBU	3
Podekvist plomme frå Sagaplant - Mallard	1
Podekvist plomme frå Sagaplant - Reeves	1
Podekvist prydeple Sagaplant - Dolgo	1

Fra Vestby planteskole:

Carrol 10

Filippa 32

Gammel Gravenstein 10

Julyred 8

Rød Melba 18

Signe Tillish 2

Silkeeple 2

Summerred 22

Transperante Blanche 16

Vedlegg 2 FRØ:

Et utvalg av sortene som blir sendt ut og delt fra KVANN på frøbyttedagen i 2026

- Svedjerug (NGB22829)
- Bønne Signe (NGB 12280)
- Norwegian brown bønne (NGB23855)
- rødbrun quinoa (ikke Nordgen-sort, donert fra medlem i Romsdal. Moderne sort)
- dverg bønne olsok (NGB 16733)
- bjørnerot (ikke Nordgen-sort, donert fra medlem i Hardanger. Gammel sort, vurderer registrering i Nordgen hvis spiredyktighet og sortsekthet er tilfredstillende)
- brekkbønner (ikke Nordgen-sort, donert fra Solhatt)
- hvitløksbulbiller valdres (donert av medlem fra Trøndelag)
- havrerot (donert av medlem fra Trøndelag)
- bondebønner væres rex (blanding av ulike sorter av *Vicia faba*, selektert for tidlig modning)
- Jærert (NGB 11149)
- Norderås busk (NGB 5021)

Sorter som vurderes for oppformering og distribusjon på frøbyttedager i 2026 og 2027, avhengig av tilbakemeldinger (utvalgskriterium: sorter som kan vekke bred interesse og gi dyrkeglede hos mange):

NGB 23072	PASVIK, FINNMARK	<i>Carum carvi</i> L.
NGB 23107	ÅS, AKERSHUS	<i>Carum carvi</i> L.
NGB 24302	VALLØ 20121013	<i>Cichorium intybus</i> L.
NGB 24348	OSLO OLD TOWN SS20121003	<i>Verbascum nigrum</i> L.
NGB 24356	OSLO OLD TOWN SS20121003	<i>Artemisia absinthium</i> L.
NGB 24926	AKERSHUS FESTNING SS20130917	<i>Verbascum thapsus</i> L.
NGB 132214	Ringebu KB20220820-0101	Carum carvi L.
NGB 132204	Nordmarka KB20211017- 0503	Origanum vulgare L.
NGB 23819	Tidlig Lav	Pisum sativum L. subsp. sativum
NGB 11149	JÆRERT	Pisum sativum L. subsp. sativum

NGB 20096	TJÖME	<i>Allium ursinum L.</i>
NGB 20816	Solanepe	<i>Brassica rapa L. subsp. rapa</i>
NGB 5019	Målselvepe Brandhaug	<i>Brassica rapa L. subsp. rapa</i>
NGB 132214	Ringebu KB20220820-0101	<i>Carum carvi L.</i>
NGB 132204	Nordmarka KB20211017-0503	<i>Origanum vulgare L.</i>
NGB 8692	HARSTADSETRA G.NR. 10	<i>Linum usitatissimum L.</i>
NGB 22840	KAPP SS20101001	<i>Pastinaca sativa L.</i>
NGB 31875	Norwegian Pencil	<i>Phaseolus vulgaris L. var. vulgaris</i>
NGB 24096	OLD NORWAY	<i>Solanum lycopersicum L. var. lycopersicum</i>
NGB 21550	TANTE CIS	<i>Solanum lycopersicum L. var. lycopersicum</i>
NGB 5021	Norderås Busk	<i>Solanum lycopersicum L. var. lycopersicum</i>
NGB 23091	ISFJORDEN	<i>Carum carvi L.</i>
NGB 11560	VALLDALSKÅLROT	<i>Brassica napus L. subsp. rapifera Metzq.</i>
NGB 21386	OSCARSBORG SS0909	<i>Daucus carota L. subsp. carota</i>
NGB 21553	Maskin (Fra 1930)	<i>Hordeum vulgare L. subsp. vulgare</i>
NGB 17762	VESTNES 1 (MØRE OG ROMSDAL)	<i>Allium cepa L.</i>

Vedlegg 3: Løk som kan gjøres tilgjengelig fra Ringve, endelig utvalg avgjøres til høsten

Art	Kultivar / Landrase navn	Norsk navn
Allium schoenoprasum	"Søndre Røed, Darbu"	Matgressløk
Allium schoenoprasum	"Høgeli"	Matgressløk
Allium schoenoprasum	"Vang i Setesdalen"	Matgressløk
Allium schoenoprasum	"Sumatra"	Matgressløk
Allium scorodoprasum	"Møvik"	Bendelløk/Skogløk
Allium scorodoprasum subsp. scorodoprasum	"Homborsund fyr, Store Grønningen"	Bendelløk/Skogløk
Allium scorodoprasum subsp. scorodoprasum	"Gamle Mandalsvei"	Bendelløk/Skogløk
Allium scorodoprasum subsp. scorodoprasum	"Borøya"	Bendelløk/Skogløk
Allium scorodoprasum subsp. scorodoprasum	"Sandøy"	Bendelløk/Skogløk
Allium scorodoprasum subsp. scorodoprasum	"Leikerøya"	Bendelløk/Skogløk
Allium x proliferum	"Lindenes Fyr"	Luftløk
Allium x proliferum	"Landeskogen Tuberkulose Sanatorie, Grendi"	Luftløk
Allium x proliferum	"Borøya"	Luftløk
Allium x proliferum	"Udøy, Mandal"	Luftløk
Allium schoenoprasum	"Økri Gammelstuen"	Matgressløk
Allium schoenoprasum	"Holter Gård, Drøbak"	Matgressløk
Allium schoenoprasum	"Søndre Skjærholmen i Oslofjorden"	Matgressløk
Allium schoenoprasum	"Kloppa husmannsplass, Siggerud"	Matgressløk
Allium schoenoprasum	"Ullershov Gård, Vormsund"	Matgressløk
Allium x proliferum	"Labråten"	Luftløk
Allium x proliferum	"Vollsveien på Jar"	Luftløk
Allium schoenoprasum subsp. boreale	"Sokkelma"	
Allium fistulosum	"Takløk fra Søre Kleivmellomsæter, Mysusæter"	Pipeløk
Allium fistulosum	"Takløk fra Selsverket / Søre Breden"	Pipeløk
Allium fistulosum	"Takløk fra Næsset, Kvam"	Pipeløk
Allium fistulosum	"Takløk fra Sve Gård"	Pipeløk
Allium fistulosum	"Svenskelauk / Storlauk, Venabygd"	Pipeløk
Allium fistulosum	"Takløk fra Nordre Geitsida #2"	Pipeløk
Allium fistulosum	"Takløk fra Nordre Geitsida"	Pipeløk
Allium fistulosum	"Takløk fra Nerøygarden"	Pipeløk
Allium fistulosum	"Takløk fra Valbjør Gård"	Pipeløk
Allium schoenoprasum	"Gårdsdelen, Rogne"	Matgressløk
Allium schoenoprasum	"Ruste"	Matgressløk
Allium schoenoprasum	"Sygardssætre, Hjerkin"	Matgressløk
Allium x proliferum	"Beito"	Luftløk
Allium x proliferum	"Tord Kvitrud"	Luftløk
Allium x proliferum	Heidi Lyngstad / Kjærlighetsløk	Luftløk
Allium x proliferum	"Trona, Espedalen"	Luftløk
Allium oleraceum	"Husby, Tomma"	Vill-løk
Allium oleraceum	"Tenna"	Vill-løk
Allium schoenoprasum	"Skånland Gård"	Matgressløk
Allium schoenoprasum subsp. boreale?	"Røst i Lofoten"	
Allium victorialis	"Vestvågøya i Lofoten"	Seiersløk, Alpeløk
Allium victorialis	"Stamnesveien, Røst"	Seiersløk, Alpeløk
Allium victorialis	"Nedre Hopsli, Hopen"	Seiersløk, Alpeløk
Allium victorialis	"Indre Steinfjordvei, Bøstad, Lofoten"	Seiersløk, Alpeløk
Allium x proliferum	"Sandholmen i Helgelandskysten"	Luftløk

Allium x proliferum	"5-Etassjers"	Luftløk
Allium victorialis	Ramsvika på Landegode"	Seiersløk, Alpeløk
Allium lusitanicum		Kantløk
Allium schoenoprasum	"Malmøya"	Matgressløk
Allium vineale	"Oslogyggen"	Strandløk
Allium x proliferum	"Lachmanns Vei"	Luftløk
Allium schoenoprasum	"Suldalsosen"	Matgressløk
Allium x proliferum	"Tungenes Fyr"	Luftløk
Allium x proliferum	"Forsand i Lysefjorden, Ryfylke"	Luftløk
Allium x proliferum		Luftløk
Allium schoenoprasum	"Rognkåsaveien i Stathelle"	Matgressløk
Allium schoenoprasum	"Bergsbygda"	Matgressløk
Allium scorodoprasum subsp. scorodoprasum	"Skåtøy, Kragerø, Telemark"	Bendelløk/Skogløk
Allium angulosum x nutans	"Norrlandsløk"	Norrlandsløk
Allium schoenoprasum subsp. boreale	"Leiknes i Finnsnes"	
Allium schoenoprasum subsp. boreale	"Lekangund, Stonglandseidet"	
Allium oleraceum	"Malvik"	Vill-løk
Allium oleraceum	"Tautra"	Vill-løk
Allium schoenoprasum	"Agdenes Fyr"	Gressløk
Allium schoenoprasum	"Haltdalen"	Matgressløk
Allium ursinum	"Ramslia, Leksvik"	Ramsløk
Allium ursinum	"Bergstua"	Ramsløk
Allium x proliferum	"Malvik, Trøndelag"	Luftløk
Allium schoenoprasum	"Kvammen Husmannsplass"	Matgressløk
Allium schoenoprasum	"Marstein Fyr i Midthordland"	Matgressløk
Allium scorodoprasum subsp. scorodoprasum	"Abrahamsplassen, Lysthusaugen, Store Milde"	Bendelløk/Skogløk
Allium scorodoprasum subsp. scorodoprasum	"Bukken, Sund, Vestland"	Bendelløk/Skogløk
Allium victorialis	"Granvin, Vestland"	Seiersløk, Alpeløk
Allium vineale	"Mundheim"	Strandløk
Allium x proliferum	"Sunnfjord Folkemuseum"	Luftløk
Allium x proliferum	"Varaldsøy i Hardanger, Vestland"	Luftløk
Allium vineale	"Kirkøy, Hvaler, Østfold"	Strandløk