

PLANTESORTSNEMNDA

Møtebok nr. 89

Møtetid/sted: 24. februar, kl 1000 – 1600 hos Norsk Gartnerforbund,
Schweigaardsgt 34 F, Oslo.

Til stede: Medlemmer: Arne O. Skjelvåg (leder), Tor Lunnan, Unni Abrahamsen,
Silja Valand, Sidsel Bøckman.

Inviterte: Maurizt Åssveen og Per Jarle Møllerhagen fra Bioforsk Øst
Apelsvoll. Jon Arne Dieseth og Trond Buraas fra Graminor AS.

Sekretariat: Anne G. Kraggerud og Merete Dæhli.

Forfall: Siri K. Steudel og Harald Volden.

Ås, 25. februar 2010

Arne O. Skjelvåg

Tor Lunnan

Sidsel Bøckman

Silja Valand

Unni Abrahamsen

SAKLISTE

Sted/tid: Norsk Gartnerforbund, Schweigaardsgt 34 F, Oslo, 24.02.2010, kl. 10.00 -16.00.

- Sak 01/10 Møtebok nr. 88
- Sak 02/10 Referatsaker.
- a. Økonomi
 - b. Internett siden på engelsk
 - c. Nye satser for møtegodtgjørelse f.o.m. 1.1.2010
 - e. Status høringsuttalelse (endring i forskrift om prøving og godkjenning av plantesorter, i forskrift om såvare og i forskrift om settepoteter).
 - f. Rollefordelingen mellom Mattilsynet og PSN i forbindelse med sortsgodkjenning, jf. sak 74/09.
 - g. Informasjon om ny administrerende direktør i Graminor AS, og ny ansvarsperson for verdiprøving av fôrvekster hos Bioforsk.
- Sak 03/10 Retningslinje for praktisering av kravene i § 4 i forskrift om planteforedlerrett.
- Sak 04/10 Første foreløpig prøving av søknader om rettsbeskyttelse.
- Sak 05/10 Godkjenning av høsthvete, Kuban (HADM51472-00) for opptak på norsk offisiell sortsliste – søknad fra Svalöf Weibull AB, Sverige representert ved Graminor AS, Ridabu. Søknad nr. 912.
- Sak 06/10 Godkjenning av høsthvete, Anthus (LP737.1.98) for opptak på norsk offisiell sortsliste – søknad fra Lochow-Petkus GmbH, Tyskland representert ved Graminor AS, Ridabu. Søknad nr. 913.
- Sak 07/10 Godkjenning av havre, Robust (GN04070) for opptak på norsk offisiell sortsliste – søknad fra Graminor AS, Ridabu. Søknad nr. 922.
- Sak 08/10 Godkjenning av havre, Haga (GN04399) for opptak på norsk offisiell sortsliste – søknad fra Graminor AS, Ridabu. Søknad nr. 923.
- Sak 09/10 Godkjenning av vårbygg, 6-rads, Brage (GN02146) for opptak på norsk offisiell sortsliste – søknad fra Graminor AS, Ridabu. Søknad nr. 927.
- Sak 10/10 Godkjenning av vårbygg, 6-rads, Edvin (Bor00725) for opptak på norsk offisiell sortsliste – søknad fra Boreal Plant Breeding Ltd, Finland, representert ved Graminor AS, Ridabu. Søknad nr. 944.
- Sak 11/10 Godkjenning av vårhvete, Krabat (GN03509) for opptak på norsk offisiell sortsliste – søknad fra Graminor AS, Ridabu. Søknad nr. 946.
- Sak 12/10 Godkjenning av potet, Lady Jo (CMK93-063-066) for opptak på norsk offisiell sortsliste – søknad fra C. Mayer BV, Nederland, representert ved Graminor AS, Ridabu. Søknad nr. 860.
- Sak 13/10 Ny behandling av søknad om godkjenning av potet, Aslak (N-89-3-5) for opptak på norsk offisiell sortsliste – søknad fra Graminor AS, Ridabu. Søknad nr. 626.

- Sak 14/10 Endret oppføring av potet, Mozart (RZD93-1200) for opptak på norsk offisiell sortsliste – søknad fra HZPC Holland BV, Nederland representert ved Graminor AS, Ridabu. Søknad nr. 848.
- Sak 15/10 Søknad fra Svalöf Weibull AB, Sverige, representert ved Graminor AS, Ridabu, om rettsbeskyttelse av engsvingel, SW Minto. Søknad nr. 493.
- Sak 16/10 Søknad fra Graminor AS, Ridabu, om rettsbeskyttelse av engelsk raigras, Fagerlin. Søknad nr. 805.
- Sak 17/10 Søknad fra Graham Brown, Australia, representert ved G3 Ungplanter AS, Oslo, om rettsbeskyttelse av hageverbena, KLEVP08378. Søknad nr. 1087.
- Sak 18/10 Søknad fra Graham Brown, Australia, representert ved G3 Ungplanter AS, Oslo, om rettsbeskyttelse av hageverbena, KLEVP08385. Søknad nr. 1088.
- Sak 19/10 Søknad fra Graham Brown, Australia, representert ved G3 Ungplanter AS, Oslo, om rettsbeskyttelse av hageverbena, KLEVP08381. Søknad nr. 1089.
- Sak 20/10 Søknad fra Graham Brown, Australia, representert ved G3 Ungplanter AS, Oslo, om rettsbeskyttelse av hageverbena, KLEVP08383. Søknad nr. 1090.
- Sak 21/10 Søknad fra Nordic Seed AS, Danmark, representert ved Graminor AS, Ridabu, om rettsbeskyttelse av høsthvete, Skagen. Søknad nr. 1092.
- Sak 22/10 Sluttbehandling av søknad Klemm, Nils, Tyskland, representert ved G3 Ungplanter, Oslo, om rettsbeskyttelse av calibrachoa, KLECA08164. Søknad nr. 1019.
- Sak 23/10 Sluttbehandling av søknad fra Klemm, Nils, Tyskland, representert ved G3 Ungplanter, Oslo, om rettsbeskyttelse av calibrachoa, KLECA08170. Søknad nr. 1020.
- Sak 24/10 Verdiprøving av engvekster.
- Sak 25/10 Eventuelt.

Kommentarer til saklista:

Mauritz Åssveen og Per Jarle Møllerhagen fra Bioforsk Øst Apelsvoll var til stedet under den åpne delen av møtet og presenterte resultater fra verdiprøvingen i sakene 05/10 -14/10.

Jon Arne Dieseth og Trond Buraas fra Graminor AS var til stede under den åpne delen av møtet og presentasjonen av verdiprøvsresultater i sakene 05/10, 06/10, 07/10, 08/10 og 11/10.

Sak 01/10 Møtebok nr. 88

Saken ble behandlet sist i møtet, etter at sekretærene var dimittert. Lederen gav en kortfattet utdyping av bakgrunnen for den utviklingen saken hadde fått. Møteboken fra 25. november 2009 ble godkjent uten merknader.

Sak 02/10 Referatsaker.

d. Økonomi

Bevilgningen fra Mattilsynet til Plantesortsnemndas vil for 2010 bli på ca kr 110 000,-. For å ha oversikt over økonomien ble det oppfordret til å sende inn reiseregning og krav på møtegodtgjørelse raskt etter møtene.

e. Internett siden på engelsk

Plantesortsnemndas sider www.plantesortsnemnda.no er oversatt til engelsk. Engelsk versjon legges ut i løpet av uke 9.

f. Nye satser for møtegodtgjørelse f.o.m. 1.1.2010

Fra 1.1.2010 er nye satser for utvalgsgodtgjørelse endret til kr 455,- for leder og kr 345,- for øvrige medlemmer.

e. Status høringsuttalelse (endring i forskrift om prøving og godkjenning av plantesorter, i forskrift om såvare og i forskrift om settepoteter).

Mattilsynet mottok høringsuttalelser fra 20 høringsinstanser. Utkast til forslag om endringer i forskrift om prøving og godkjenning av plantesorter, i forskrift om såvare og i forskrift om settepoteter ble oversendt LMD 1.2.2010 til avgjørelse. Alle dokumenter ligger på Mattilsynets hjemmeside;
<http://www.mattilsynet.no/regelverksutvikling/horinger/2009>

I utkastet til forslag om endring av forskriftene er det hensyntatt PSNs forslag på endring av termer og presiseringer (eks mangfold istedenfor diversitet). I definisjon av nyhetsprøving er det tatt med i parentes DUS-test med forklaring av bokstavene, men videre i forskriften er nyhetsprøving brukt. Vedrørende PSNs kommentarer til § 4b om navnsetting er det tatt inn"eller som ligner", men at leddet slettes slik PSN ønsket, er ikke tatt til følge da Mattilsynet ikke kan fravike de ordinære bestemmelsen i direktivet.

- g. Rollefordelingen mellom Mattilsynet og PSN i forbindelse med sortsgodkjenning, jf. sak 74/09.

Skjelvåg hadde møte med Landbruks- og matdepartementet (LMD) 5. februar 2010, Avdeling for matpolitikk, Mona Nedberg Østby og Susanne Koudahl, LMD mente det var en passende tid å ta opp rollefordelingen mellom Mattilsynet (MT) og PSN i forbindelse med forskriftendringene som foregår. LMD har fått oversendt høringsinnspillene fra PSN vedrørende endring i forskrift om prøving og godkjenning av plantesorter, i forskrift om såvare og i forskrift om settepoteter. LMD vil ta med seg innspillene fra PSN i det videre arbeidet.

- h. Informasjon om ny administrerende direktør i Graminor AS, og ny ansvarsperson for verdiprøving av fôrvekster hos Bioforsk.

Idun Christie er ansatt som ny administrerende direktør i Garminor AS. Hun etterfølger Magne Gullord og tiltrer stillingen 22. mars.

Bjørn Molteberg i Bioforsk Øst Apelsvoll slutter 1. mars. Lars Nesheim i Bioforsk Midt-Norge Kvithamar overtar som ansvarsperson for verdiprøving av fôrvekster fra samme dato.

Sak 03/10 Retningslinje for praktisering av kravene i § 4 i forskrift om planteforedlerrett.

Oppfølging av sak 54/09: På grunn av ny praksis mht mottak av søknader om planteforedlerrett ble det i møte 25. november 2009 vedtatt å utarbeide retningslinje på hvordan kravene i § 4 i forskrift om planteforedlerrett skal praktiseres og legges til grunn.

Siri Steudel hadde oversendt et innspill til saken datert 23.2.2010. Dette ble utdelt på møtet.

Vedtak

Saken utsettes til neste møte.

Sak 04/10 Første foreløpig prøving av søknader om rettsbeskyttelse.

Lov om planteforedlerrett § 6 og forskriften § 5 omtaler Nemndas foreløpige prøving av søknader om planteforedlerrett. Et ledd i dette er sekretariatets arbeid med å kontrollere at søknaden med betaling er fullstendig og å fastsette søknadsdato før første gangs behandling i Nemnda. Det er viktig at søkerne får en raskest mulig tilbakemelding om mottak av søknaden og dens status. I påvente av møte i Nemnda bør derfor sekretærene ha fullmakt til å gi søkerne tilbakemelding om mottak av fullstendig søknad, fastsatt søknadsdag og søknadsnummer. Søknadene legges så fram for Nemnda til første gangs behandling for godkjenning av søknaden og utpeking av institusjon for DUS-test.

Vedtak

Plantesortsnemndas sekretariat ved Anne G. Kraggerud og Merete Dæhli gis fullmakt til å gjennomføre første granskning av innkomne søknader om planteforedlerrett, fastsette søknadsdag og skriftlig melde tilbake til søkeren om fastsatt søknadsdag og søknadsnummer.

Sak 05/10

Godkjenning av høsthvete, Kuban (HADM51472-00) for opptak på norsk offisiell sortslite – søknad fra Svalöf Weibull AB, Sverige, representert ved Graminor AS, Ridabu. Søknad nr. 912.

Offisiell verdiprøving: Østlandet, 2007-2009 (26 felt)

Andre undersøkelser: Mixogramtest, 2007-2009

Resultatene fra de offisielle forsøkene er sammenstilt av Bioforsk Øst Apelsvoll v/Mauritz Åssveen. Kuban er sammenliknet mot sorten Magnifik som ble godkjent i 2004, og som siden har vært den viktigste høstvetesorten på det norske markedet.

Tabell 1. Sammenligningen for Østlandet for serien 2007-2009.

Egenskap	Kuban	Magnifik	Signifikans	Fordel/ulempe
Vannprosent, høsting	21,2	22,2	*	+
Kornavling, kg/daa	652	627	ns	
Overvintring, %	95	95	ns	
Strå lengde, cm	69	78	*	+/-
Legde seint, %	6	10	ns	
HI-vekt, kg	79,1	80,9	*	-
1000-kornvekt, g	43,7	38,6	*	+
Proteininnhold, %	13,4	12,8	*	+
SDS sedimentasjon	86	80	*	+/-
Deigutviklingstid, min.	2,15	2,49	*	+/-
Kurvebredde etter 5 min. elting	1,32	1,13	*	+/-
Kurvehøyde v/max eltemotstand	7,05	6,06	*	+/-
Kurvehøyde etter 5 min. elting	6,11	5,36	*	+/-
Kurvehøyde etter 7 min. elting	5,56	4,79	*	+/-
Falltall	200	196		
Diastasetall	40	41	ns	
SPI	8	4	ns	
Mjøldogg, %	2	10	ns	
Hveteaksprikk, %	16	12	ns	
Dager til aksskyting	82	83	*	+/-
Dager til gulmodning	128	130	*	+

* = signifikant på 5% nivå

Bioforsk sin tilråding

Som ansvarlig for verdiprøvingen i Bioforsk har Mauritz Åssveen konkludert med at sorten Kuban bør godkjennes. Han har lagt vekt på følgende:

Kuban er en relativt tidlig og svært yterik sort med 1-2 dager kortere veksttid enn sorten Magnifik. Kuban har kort strå og svært god stråstyrke. Kuban har lavere hektolitervekt, men høyere 1000-kornvekt og proteininnhold enn Magnifik. Parametrene som gir uttrykk for proteinkvaliteten går i noe forskjellig retning, men Kuban vurderes totalt sett å komme i samme klasse som Magnifik når det gjelder proteinkvalitet. Kuban har en like bra stabilitet som Magnifik når det gjelder proteinkvalitet. Falltallet kunne vært høyere, men Kuban har falltall minst på nivå med Magnifik. Resistensen mot mjøldogg er god, og fra foredler oppgis det at Kuban også har svært god resistens mot stråknækker.

Sortsnavn

Sortsnavnet har vært publisert på vanlig måte. Innsigelser er ikke mottatt.

DUS-test

Kopi av DUS-test er bestilt fra Danmark.

Vedtak

Det anbefales at Kuban høsthvete godkjennes for opptak på norsk offisiell sortliste, forutsatt at DUS-test er bestått.

Sak 06/10

Godkjenning av høsthvete, Anthus (LP737.1.98) for opptak på norsk offisiell sortliste – søknad fra Lochow-Petkus GmbH, Tyskland, representert ved Graminor AS, Ridabu. Søknad nr. 913.

Offisiell verdiprøving: Østlandet, 2007-2009 (26 felt)

Andre undersøkelser: Mixogramtest, 2007-2009

Resultatene fra de offisielle forsøkene er sammenstilt av Bioforsk Øst Apelsvoll v/Mauritz Åssveen. Anthus er sammenliknet mot sorten Finans som ble godkjent i 2007.

Tabell 1. Sammendraget for Østlandet for serien 2007-2009.

Egenskap	Anthus	Finans	Signifikans	Fordel/ulempe
Vannprosent, høsting	21,0	20,5	ns	
Kornavling, kg/daa	680	665	ns	
Overvintring, %	96	97	ns	
Strå lengde, cm	72	69	ns	
Legde seint, %	23	8	ns	
HI-vekt, kg	79,7	75,4	*	+
1000-kornvekt, g	42,9	42,6	ns	
Proteininnhold, %	12,3	12,5	ns	
SDS sedimentasjon	79	74	ns	
Deigutviklingstid, min.	1,87	2,23	*	+/-
Kurvebredde etter 5 min. elting	1,18	1,17	ns	

Kurvehøyde v/max eltemotstand	6,24	5,78	*	+/-
Kurvehøyde etter 5 min. elting	5,51	5,33	ns	
Kurvehøyde etter 7 min. elting	5,13	5,02	ns	
Falltall	193	290		
Diastasetall	42	25	ns	
SPI	2	15	ns	
Mjøldogg, %	12	20	ns	
Hveteaksprikk, %	17	18	ns	
Dager til aksskyting	81	82	*	+/-
Dager til gulmodning	129	128	ns	
* = signifikant på 5% nivå				

Bioforsk sin tilråding

Som ansvarlig for verdiprøvingen i Bioforsk har Mauritz Åssveen konkludert med at sorten Anthus ikke bør godkjennes. Han har lagt vekt på følgende: Anthus er en svært yterik sort med litt lengre veksttid enn Finans. Anthus har høyere hektolitervekt og bedre resistens enn Finans mot mjøldogg. Det er liten forskjell på Anthus og Finans for egenskaper som overvintring, tusenkornvekt, proteininnhold, proteinkvalitet og resistens mot hveteaksprikk. Anthus har dårlig stråstyrke, lavt falltall og svært lav grad av spiretreghet. Dette er sentrale egenskaper for å kunne dyrke mathvete under norske forhold. Så lenge en har en tidlig, yterik sort som Finans med svært gode tall for disse egenskapene, er det ingen grunn til å godkjenne Anthus som en alternativ sort i denne klassen for proteinkvalitet.

Sortsnavn

Sortsnavnet har vært publisert på vanlig måte. Innsigelser er ikke mottatt.

DUS-test

Fra Tyskland er det etter anmodning mottatt kopi av DUS-test av sorten. I sluttrapporten fremgår det at sorten har bestått testen.

Innspill fra Graminor AS

På møtet delte Graminor AS ut notat angående godkjenning av nye høstvetesorter datert 24.2.2010, hvor det ble argumentert for godkjenning av Anthus. Argumentene var først og fremst at det er behov for en sort i klasse 5 på markedet. Det er usikkert om Finans vil få noe stort dyrkingsomfang og dermed burde Anthus vært sammenlignet med Mjølnen.

Vedtak

Etter en samlet vurdering anbefales det at Anthus høstvete ikke godkjennes for opptak på norsk offisiell sortsliste.

Sak 07/10 Godkjenning av havre, Robust (GN04070) for opptak på norsk offisiell sortsliste – søknad fra Graminor AS, Ridabu. Søknad nr. 922.

Offisiell verdiprøving: Østlandet, 2007-2009 (23 felt)
Midt-Norge, 2007-2009 (3 felt)
Andre undersøkelser: Gulmodning Apelsvoll, 2009 (1 felt)
Økologiske sortsforsøk, 2009 (10 felt)

Sorten har vært prøvd under foredlingsnummer GN04070. Resultatene fra de offisielle forsøkene er sammenstilt av Bioforsk Øst Apelsvoll v/Mauritz Åssveen. Robust sammenlignes mot sorten Odal.

Tabell 1. Sammendrag for Østlandet, 2007-2009.

Egenskap	Robust	Odal	Signifikans	Fordel/ulempe
Vannprosent, høsting	21,0	21,2	ns	
Kornavling, kg/daa	575	558	*	+
Kjerneavling, kg/daa	453	436	*	+
Strå lengde, cm	88	86	*	+/-
Legde tidlig, %	2	7	ns	
Legde sein, %	9	16	ns	
Strå knekk, %	15	25	ns	
HI-vekt, kg	56,0	56,7	*	-
1000-kornvekt, g	37,4	38,2	ns	
Proteininnhold, %	11,5	12,1	*	-
Skall, %	21,2	21,7	ns	
Fett, %	5,00	6,16	*	-
Havrebrunflekk, %	6	6	ns	
Mjøldogg, %	2	8	ns	
Dager til aksskyting	61	60	*	+/-
Dager til gulmodning	97	97	ns	
Dager til gulmodning på Apelsvoll (2009)	109	109	ns	
SPI	10	9	ns	

* = signifikant på 5% nivå

Tabell 2. Sammendrag for Midt-Norge, 2007-2009

Egenskap	Robust	Odal	Signifikans	Fordel/ulempe
Vannprosent, høsting	19,0	18,1	ns	
Kornavling, kg/daa	712	690	ns	
Strå lengde, cm	87	88	ns	
Legde sein, %	0	0	ns	
Strå knekk, %	1	1	ns	
HI-vekt, kg	55,7	56,5	ns	
1000-kornvekt, g	39,9	40,7	ns	
Proteininnhold, %	10,7	11,3	*	-
Fett, %	5,07	6,41	*	-
Havrebrunflekk, %	4	2	*	-
Dager til aksskyting	65	63	*	+/-
Dager til gulmodning	111	111	ns	

* = signifikant på 5% nivå

Bioforsk sin tilråding

Som ansvarlig for verdiprøvingen i Bioforsk har Mauritz Åssveen konkludert med at sorten Robust ut fra en totalvurdering bør godkjennes. Han har lagt vekt på følgende:

Robust er en svært yterik sort i forhold til veksttiden. Den har relativt langt strå, men har likevel svært god stråstyrke, og god stråkvalitet. Robust har gode verdier for kvalitetsegenskapene skallprosent, proteininnhold og hektolitervekt. Fettinnholdet er lavt. Resistensen mot mjøldogg og havrebrunflekk er fullt på høyde med andre sorter. Robust har gjort det klart best av samtlige havresorter i økologiske sortsforsøk, og ser ut til å være svært godt tilpasset et slikt dyrkingsopplegg. Robust kan ut fra det bli en viktig sort også i økologisk dyrking, både på Østlandet og i Midt-Norge.

Sortsnavn

Graminor har underrettet oss om at navnet på sorten ønskes endret fra Munin til Robust, dette ble registrert i januar 2010.

Mattilsynet har gjort Graminor AS oppmerksom på at navnet Robust ikke kan benyttes da det allerede er brukt på en annen havresort fra Canada. Graminor vil komme med forslag til nytt navn.

DUS-test

Bestått DUS-test foreligger fra Mattilsynet, Ås. Sortsbeskrivelsen har vært sendt sortseier for kommentarer. Det er ikke mottatt noen merknader.

Vedtak

Saken utsettes til Graminor AS har sendt inn forslag på nytt navn.

Sak 08/10

Godkjenning av havre, Haga (GN04399) for opptak på norsk offisiell sortliste – søknad fra Graminor AS, Ridabu. Søknad nr. 923.

Offisiell verdiprøving: Østlandet, 2007-2009 (23 felt)
Midt-Norge, 2007-2009 (3 felt)

Andre undersøkelser: Gulmodning, Apelsvoll 2009 (1 felt)
Økologiske sortsforsøk, 2007-2009 (29 felt)

Sorten har vært prøvd under foredlingsnummer GN04399. Resultatene fra de offisielle forsøkene er sammenstilt av Bioforsk Øst Apelsvoll v/Mauritz Åssveen. Haga sammenlignes mot sorten Ringsaker.

Tabell 1. Sammendrag for Østlandet, 2007-2009.

Egenskap	Haga	Ringsaker	Signifikans	Fordel/ulempe
Vannprosent, høsting	20,6	19,7	ns	
Kornavling, kg/daa	584	552	*	+
Kjerneavling, kg/daa	459	436	*	+
Strå lengde, cm	81	82	ns	
Legde tidlig, %	4	5	ns	
Legde sein, %	17	10	ns	

Stråknekk, %	28	26	ns	
HI-vekt, kg	54,5	56,9	*	-
1000-kornvekt, g	35,1	35,2	ns	
Proteininnhold, %	11,1	11,8	*	-
Skall, %	21,5	21,1	ns	
Fett, %	5,26	5,62	*	-
Havrebrunflekk, %	9	7	ns	
Mjøldogg, %	5	4	ns	
Dager til aksskyting	60	60	ns	
Dager til gulmodning	95	94	*	+/-
Dager til gulmodning på Apelsvoll (2009)	109	108	ns	
SPI	23	42	*	+/-
* = signifikant på 5% nivå				

Tabell 2. Sammendrag for Midt-Norge, 2007-2009

Egenskap	Haga	Ringsaker	Signifikans	Fordel/ulempe
Vannprosent, høsting	17,8	17,7	ns	
Kornavling, kg/daa	696	675	ns	
Strå lengde, cm	78	81	ns	
Legde sein, %	0	0	ns	
Stråknekk, %	1	1	ns	
HI-vekt, kg	56,4	56,0	ns	
1000-kornvekt, g	36,7	37,5	ns	
Proteininnhold, %	10,3	10,9	*	-
Fett, %	4,98	5,55	ns	
Havrebrunflekk, %	4	2	*	-
Dager til aksskyting	62	62	ns	
Dager til gulmodning	105	108	ns	
* = signifikant på 5% nivå				

Bioforsk sin tilråding

Som ansvarlig for verdiprøvingen i Bioforsk har Mauritz Åssveen konkludert med at sorten Haga ut fra en totalvurdering bør godkjennes. Han har lagt vekt på følgende:

Haga er en svært yterik sort i forhold til veksttiden, og har klart høyere kornavling og kjerneavling enn målesorten Ringsaker. Den har relativt kort strå med god stråstyrke og stråkvalitet. Når det gjelder ulike kvalitetsegenskaper av betydning for fôrverdien, er ikke Haga noe framskritt totalt sett i forhold til Ringsaker, og for egenskapene hektolitervekt, proteininnhold og fettinnhold har Haga dårligere verdier enn Ringsaker. Det betyr ikke at Haga har dårlig kvalitet, f. eks. sett i forhold til andre viktige markedssorter. Haga har hektolitervekt, fettinnhold og proteininnhold fullt på høyde med den seine markedssorten Nes, samt lavere skallinnhold. Haga vurderes å ha et mer optimalt nivå av spiretreghet enn Ringsaker.

Haga har gjort det klart best av samtlige tidlige havresorter i økologiske sortsforsøk, og ser ut til å være svært godt tilpasset et slikt dyrkingsopplegg. Haga kan ut fra det bli en viktig tidligsort også i økologisk dyrking, både på Østlandet og i Midt-Norge.

Sortsnavn

Graminor har underrettet oss om at navnet på sorten ønskes endret fra Helgøya til Haga, dette ble registrert i januar 2010. Det nye sortsnavnet vil bli publisert i neste kunngjøring, 15. mars 2010.

DUS-test

Bestått DUS-test foreligger fra Mattilsynet, Ås. Sortsbeskrivelsen har vært sendt sortseier for kommentarer. Det er ikke mottatt noen merknader.

Vedtak

Det anbefales at Haga havre godkjennes for opptak på norsk offisiell sortliste, forutsatt at det ikke kommer innsigelser på sortsnavnet.

Sak 09/10

Godkjenning av vårbygg, 6-rads, Brage (GN02146) for opptak på norsk offisiell sortliste – søknad fra Graminor AS, Ridabu. Søknad nr. 927.

Offisiell verdiprøving: Østlandet, 2007-2009 (20 felt)
Midt-Norge, 2007-2009 (16 felt)

Andre undersøkelser: Gulmodning, Apelsvoll 2007-2009
Testing av sjukdomsresistens, 2007-2009

Sorten har vært prøvd under foredlingsnummer GN02146. Resultatene fra de offisielle forsøkene er sammenstilt av Bioforsk Øst Apelsvoll v/Mauritz Åssveen. Brage sammenlignes mot 6-radssorten Heder.

Tabell 1. Sammendrag for Østlandet, 2007-2009.

Egenskap	Brage	Heder	Signifikans	Fordel/ulempe
Vannprosent, høsting	21,2	21,0	ns	
Kornavling, kg/daa	592	546	*	+
Strå lengde, cm	73	68	*	+/-
Legde tidlig, %	2	3	ns	
Legde sein, %	7	3	ns	
Strå knekk, %	29	13	*	-
Aksknekk, %	42	42	ns	
HI-vekt, kg	66,5	66,3	ns	
1000-kornvekt, g	38,1	42,9	*	-
Proteininnhold, %	11,4	11,7	*	-
Mjøldogg, %	1	0	ns	
Mjøldogg, res.test, %	5	0	ns	
Grå øyeflekk, %	0	9	ns	
Grå øyefl., res test, %	1	10	ns	
Byggbrunflekk, %	2	2	ns	
Byggbr.fl., res.test, %	8	15	ns	
Spragleflekk, %	3	0	ns	

Spraglefl., res.test, %	15	24	ns	
Dager til aksskyting	58	56	*	+/-
Dager til gulmodning	99	98	ns	
Gulmodn. Apelsvoll	101	102	ns	
SPI	32	24	ns	
Treskbarhet, %	0,8	1,0	ns	
* = signifikant på 5% nivå				

Tabell 2. Sammendrag for Midt-Norge, 2007-2009

Egenskap	Brage	Heder	Signifikans	Fordel/ulempe
Vannprosent, høsting	17,8	18,4	ns	
Kornavling, kg/daa	502	473	*	+
Strå lengde, cm	85	82	*	+/-
Legde tidlig, %	3	2	ns	
Legde sein, %	23	23	ns	
Strå knekk, %	13	5	ns	
Aksknekk, %	41	44	ns	
HI-vekt, kg	65,6	66,2	ns	
1000-kornvekt, g	38,0	43,4	*	-
Proteininnhold, %	11,4	11,4	ns	
Grå øyeflekk, %	3	8	ns	
Byggbrunflekk, %	4	6	ns	
Spragleflekk, %	9	10	ns	
Dager til aksskyting	59	56	*	+/-
Dager til gulmodning	95	96	ns	
* = signifikant på 5% nivå				

Bioforsk sin tilråding

Som ansvarlig for verdiprøvingen i Bioforsk har Mauritz Åssveen konkludert med at Brage ut fra en totalvurdering bør godkjennes. Han har lagt vekt på følgende:

Brage er en halvsein 6-radssort med svært høyt avlingspotensial, og god stråstyrke og bra stråkvalitet. Sjukdomsresistensen er gjennomgående svært allsidig og god. Kornkvaliteten er tilfredsstillende, selv om 1000-kornvekt og proteininnhold er lavere enn hos målesorten Heder. Brage er lett å treske, og har en grad av spiretreghet som gir god beskyttelse mot aksgroing før høsting. Brage vil være et svært godt alternativ til dagens halvseine markedssorter, både på Østlandet og i Midt-Norge.

Sortsnavn

Sortsnavnet har vært publisert på vanlig måte. Innsigelser er ikke mottatt.

DUS-test

Bestått DUS-test foreligger fra Mattilsynet, Ås. Sortsbeskrivelsen har vært sendt sortseier for kommentarer. Det er ikke mottatt noen merknader.

Vedtak

Det anbefales at Brage 6-rads bygg godkjennes for opptak på norsk offisiell sortsliste.

Sak 10/10

Godkjenning av vårbygg, 6-rads, Edvin (Bor00725) for opptak på norsk offisiell sortsliste – søknad fra Boreal Plant Breeding Ltd, Finland, representert ved Graminor AS, Ridabu. Søknad nr. 944.

Offisiell verdiprøving: Østlandet, 2007-2009 (20 felt)
Midt-Norge, 2007-2009 (16 felt)

Andre undersøkelser: Gulmodning, Apelsvoll 2007-2009
Testing av sjukdomsresistens, 2007-2009

Sorten har vært prøvd under foredlingsnummer Bor00725. Resultatene fra de offisielle forsøkene er sammenstilt av Bioforsk Øst Apelsvoll v/Mauritz Åssveen. Edvin sammenlignes mot 6-radssorten Edel.

Tabell 1. Sammendrag for Østlandet, 2007-2009.

Egenskap	Edvin	Edel	Signifikans	Fordel/ulempe
Vannprosent, høsting	23,6	21,7	*	-
Kornavling, kg/daa	588	542	*	+
Strå lengde, cm	73	74	ns	
Legde tidlig, %	19	0	ns	
Legde sein, %	23	14	ns	
Strå knekk, %	19	60	*	+
Aksknekk, %	19	50	*	+
HI-vekt, kg	65,9	66,6	ns	
1000-kornvekt, g	39,3	38,6	ns	
Proteininnhold, %	11,0	10,7	*	+
Mjøldogg, %	0	0	ns	
Mjøldogg, res.test, %	1	0	ns	
Grå øyeflekk, %	10	8	ns	
Grå øyefl., res.test, %	8	8	ns	
Byggbrunflekk, %	1	4	ns	
Byggbr.fl., res.test, %	9	28	*	+
Spragleflekk, %	3	1	ns	
Spraglefl., res.test, %	13	17	ns	
Dager til aksskyting	60	59	ns	
Dager til gulmodning	101	100	ns	
Gulmodn. Apelsvoll	103	103	ns	
SPI	32	31	ns	
Treskbarhet, %	0,5	0,6	ns	

* = signifikant på 5% nivå

Tabell 2. Sammendrag for Midt-Norge, 2007-2009

Egenskap	Edvin	Edel	Signifikans	Fordel/ulempe
Vannprosent, høsting	20,4	19,6	ns	
Kornavling, kg/daa	487	480	ns	

Strå lengde, cm	87	84	*	+/-
Legde tidlig, %	15	2	ns	
Legde sein, %	38	13	*	-
Strå knekk, %	8	12	ns	
Aksknekk, %	32	47	*	+
HI-vekt, kg	65,6	65,9	ns	
1000-kornvekt, g	39,9	39,9	ns	
Proteininnhold, %	10,7	10,5	ns	
Grå øyeflekk, %	3	5	ns	
Byggbrunflekk, %	2	4	ns	
Spragleflekk, %	7	7	ns	
Dager til aksskyting	61	61	ns	
Dager til gulmodning	100	100	ns	
* = signifikant på 5% nivå				

Bioforsk sin tilråding

Som ansvarlig for verdiprøvingen i Bioforsk har Mauritz Åssveen konkludert med at Edvin ut fra en totalvurdering bør godkjennes. Han har lagt vekt på følgende:

Edvin er en sein 6-radssort med svært høyt avlingspotensial. Stråstyrken er noe dårligere enn hos målesorten Edel, men stråkvaliteten er klart bedre. Sjukdomsresistensen er gjennomgående god, men Edvin blir noe angrepet av grå øyeflekk. Kornkvaliteten er tilfredsstillende i forhold til målesorten Edel, med et noe høyere proteininnhold i kornet. Edvin er svært lett å treske, og har en grad av spiretreghet som gir god beskyttelse mot aksgroing før høsting. Edvin vil være et godt alternativ til markedssorten Edel.

Sortsnavn

Sortsnavnet har vært publisert på vanlig måte. Innsigelser er ikke mottatt.

DUS-test

Fra Finland er det etter anmodning mottatt kopi av DUS-test av sorten. I sluttrapporten fremgår det at sorten har bestått testen.

Vedtak

Det anbefales at Edvin seksradsbygg godkjennes for opptak på norsk offisiell sortliste.

Sak 11/10

Godkjenning av vårhvete, Krabat (GN03509) for opptak på norsk offisiell sortliste – søknad fra Graminor AS, Ridabu. Søknad nr. 946.

Offisiell verdiprøving: Østlandet, 2007-2009 (25 felt)

Andre undersøkelser: Gulmodning Apelsvoll, 2007-2009
Testing av sjukdomsresistens, 2007-2008
Mixogram, 2007-2009

Resultatene fra de offisielle forsøkene er sammenstilt av Bioforsk Øst Apelsvoll v/Mauritz Åssveen. Krabat er sammenliknet mot sorten Bjarne.

Tabell 1. Sammendraget for Østlandet for serien 2007-2009.

Egenskap	Krabat	Bjarne	Signifikans	Fordel/ulempe
Vannprosent, høsting	18,0	16,9	ns	
Kornavling, kg/daa	518	478	*	+
Strå lengde, cm	71	67	*	+/-
Legde seint, %	8	27	ns	
HI-vekt, kg	77,9	76,5	*	+
1000-kornvekt, g	34,3	32,6	*	+
Proteininnhold, %	13,5	14,0	*	-
SDS sedimentasjon	87	91	*	+/-
Deigutviklingstid, min.	2,28	2,84	*	+/-
Kurvebredde etter 5 min. elting	1,18	1,47	*	+/-
Kurvehøyde v/max eltemotstand	7,09	6,93	ns	
Kurvehøyde etter 5 min. elting	6,24	6,56	ns	
Kurvehøyde etter 7 min. elting	2,98	3,44	*	+/-
Falltall	290	281	ns	
Mjøldogg, %	2	5	ns	
Mjøldogg, %. Resistenstest	9	15	ns	
Hveteaksprikk, %	12	16	ns	
Hvetebladprikk, %	5	7	ns	
Hvetebrunflekk, %	16	11	ns	
Dager til aksskyting	60	57	*	+/-
Dager til gulmodning	110	109	ns	
Dager til gulmodning, Apelsvoll	111	110	ns	
SPI	17	10	*	+

* = signifikant på 5% nivå

Bioforsk sin tilråding

Som ansvarlig for verdiprøvingen i Bioforsk har Mauritz Åssveen konkludert med at sorten Krabat bør godkjennes. Han har lagt vekt på følgende:

Krabat er en yterik sort med svært god stråstyrke, og bra sjukdomsresistens. Kornkvaliteten er god, og falltallet er stabilt høyt. En høyere grad av spiretreghet enn de andre vårhvetesortene, er positivt med tanke på å hindre aksgroing og nedbryting av stivelsen. Krabat har en noe svakere proteinkvalitet enn Bjarne, og kommer mer i klasse med Zebra på dette området. Krabat plasserer seg mellom markedssortene Bjarne og Zebra både i veksttid og mange andre egenskaper. Det vil både være plass til og ønskelig med en slik vårhvetesort i markedet.

Sortsnavn

Sortsnavnet har vært publisert på vanlig måte. Innsigelser er ikke mottatt.

DUS-test

Bestått DUS-test foreligger fra Mattilsynet, Ås. Sortsbeskrivelsen har vært sendt sortseier for kommentarer. Det er ikke mottatt noen merknader.

Vedtak

Det anbefales at Krabat vårhvete godkjennes for opptak på norsk offisiell sortsliste.

Sak 12/10

Godkjenning av potet, Lady Jo (CMK93-063-066) for opptak på norsk offisiell sortsliste – søknad fra C. Mayer BV, Nederland, representert ved Graminor AS, Ridabu. Søknad nr. 860.

Sorten var i offisiell prøving 2007 – 2009.

Søknadsnummer :	860
Foredler	Meijer, NL
Norsk sortsrepresentant :	Graminor
Kryssning :	CMK 1987-203-014 x VE 74-45
Foredlerbetegnelse :	CMK93-063-066
Prøveperiode i Norge :	2007-09
Knollbeskrivelse :	Hvite runde knoller med middels dype grohull
Tidlighetsgruppe og anvendelsesområdet :	Halvsein spesialsort til chips
Resultater : (vs Saturna Ø og MN)	Ø= Østlandet Mn= Midt Norge
Avling, kg/daa > 42mm :	lik Saturna
Tørrstoffinnhold :	+1,1 % og +1,2%
Sorteringsutbytte og knollvekt :	-5 % i <42mm -4 gram
Antall knoller pr plante :	en knoll mindre pr plante
Oppspiring, friskt ris ved høsting/tidlighet :	nesten like raskt, lik andel friskt ris v høsting
Grønne knoller :	Utsatt, men litt bedre enn Saturna
Vekstsprekker :	ikke utsatt
Indre defekter og Rust :	litt utsatt
Enzymatisk mørkfarging i rå tilstand :	sterk
Misformede knoller :	lite utsatt
Støtblått :	utsatt
Potetcystenematode (Ro1) :	Ro 1
Potetkreft :	Resistent
Flatskurv :	7 (9 er best)
Tørråte, knoll :	6 "
Tørråte, ris :	5 "
Fomaråte	7 "
Fusarium	6 "
Rustresistens pga mop top :	6 "
Rustresistens pga rattel :	5 "
Dvaletid/lagringsevne :	Middels lang dvale, dvs noe kortere enn Saturna, god lagringsevne
Chipskvalitet	Bedre og mer stabil enn Saturna
Koketype	C melen, (ikke aktuell til konsum)
Anbefalt setteavstand	30 cm ved 60 -80g og 35 cm v 100g settepotet

Bioforsk sin tilråding

Lady Jo er testet ut med hensyn på halvsein lagringsort til chips. Videre er den testet ut i storskala produksjon. Sorten er bedre enn Saturna i flere egenskaper. Dette gjelder indre defekter, noe høyere tørrstoff (gunstig for Solør med kortere veksttid), mindre småpotet, mindre misform og mer stabil og lys chipsfarge. I oppformering og forsøk, har det vist seg at innsmitting med sterk virus (PVY og PVA) skjer fort, og at settepoteter må skiftes ofte. Sorten spirer omtrent like raskt som Saturna, og det er derfor som oftest tilstrekkelig med ei varmebehandling av settepotetene før setting. Selv om sorten spirer rel. raskt, er det nødvendig med beising mot svartskurv da sorten er utsatt.

Anbefalingen er at sorten godkjennes.

Sortsnavn

Sortsnavnet har vært publisert på vanlig måte. Innsigelser er ikke mottatt.

DUS-test

Kopi av DUS-test er bestilt fra Nederland.

Vedtak

Det anbefales at Lady Jo potet godkjennes for opptak på norsk offisiell sortliste, forutsatt at DUS-test er bestått.

Sak 13/10

Ny behandling av søknad om godkjenning av potet, Aslak (N-89-3-5) for opptak på norsk offisiell sortliste – søknad fra Graminor AS, Ridabu. Søknad nr. 626.

Saken var oppe til behandling første gang i 2008, sak 39/08, men fikk avslag med følgende begrunnelse: ”Som tidlig konsumpotet har vi bedre alternativer i sortene som er på lista i dag, og det er derfor ikke aktuelt å se N-89-3-5 som en erstatte/supplement til dagens tidligsortiment.”

På bakgrunn av nye innspill fra chipsindustrien har Bioforsk gjort en ny vurdering.

Sorten var i offisiell prøving 2004 – 2006.

Søknadsnummer :	626
Foredler	Graminor
Norsk sortsrepresentant :	Graminor
Kryssning :	Aksel x Torva
Foredlerbetegnelse :	N-89-3-5
Prøveperiode i Norge :	2004-06
Knollbeskrivelse :	Røde, runde knoller med relativt grunne grohull og hvitt kjøtt
Tidlighetsgruppe og anvendelsesområdet :	Tidlig chipssort, unntaksvis tidlig konsum
Resultater : (vs Rutt)	
Avling, kg/daa > 40mm :	-23% Østlandet -30% Trøndelag
Tørrstoffinnhold :	+1%
Sorteringsutbytte og knollvekt :	6 % mer småpotet -18 gram lavere knollvekt
Antall knoller pr plante :	Rel rikt ansett +1-2 knoller flere enn Rutt

Oppspiring, friskt ris ved høsting/ tidlighet :	Raskere spiring, tidligere moden enn Rutt
Grønne knoller :	Lite utsatt
Vekstsprekker :	Lite utsatt
Indre defekter og Rust :	Utsatt for sentralnekrose, lite utsatt for rust
Enzymatisk mørkfarging i rå tilstand :	Sterk
Misformede knoller :	Lite utsatt
Støtblått :	Lite utsatt
Potetcystenematode (Ro1) :	Resistent mot Ro1
Potetkreft :	Resistent
Flatskurv :	5 (9 er best)
Tørråte, knoll :	6 "
Tørråte, ris :	5 "
Fomaråte	7 "
Fusarium	6 "
Rustresistens pga mop top :	8 "
Rustresistens pga rattel :	9 "
Dvaletid/lagringsevne	Kortere dvaletid enn Rutt
Chipskvalitet	Meget lys chipsfarge, men fargen er noe for hvit, og tørrstoffinnholdet lavt sammenlignet med tidlighøstet Saturna og Berle
Koketype	Middels melen koketype
Anbefalt setteavstand	28-30 cm v 60-80g. Avstanden økes til 33-35cm ved bruk av større settepoteter og lang lysgroing (8 uker v 8°) Naturlig rik ansetting

Bioforsk sin tilrådning

Aslak (N-89-3-5) har mange gode egenskaper, men chipsfargen er noe bleik. Chipskvaliteten er mer en god nok når råstoffet kjøres rett i produksjon. Lavt tørrstoffinnhold til chipsråstoff i tidligproduksjonen skaper ikke problemer for industrien. Det er et ønske fra chipsindustrien om en så tidlig chipssort som N89-3-5. Sorten er sterkere enn Berle når det gjelder rust i knollene. N89-3-5 er den tidligste chipssorten vi har, og vil således være et supplement til de andre chipssortene. Sorten kan også benyttes som en tidlig konsumpotet (dersom det skulle være ønskelig i en overskuddssituasjon f.eks.).

Anbefalingen er at sorten godkjennes.

Ankebrev

Kopi av Graminors anke av 25. mars 2009 på avslaget og kopi av brev av 24. mars 2009 fra Maarud AS til Graminor ble lagt fram.

Sortsnavn

Sortsnavnet har vært publisert på vanlig måte. Innsigelser er ikke mottatt.

DUS-test

Fra Tyskland er det etter anmodning mottatt DUS-test av sorten. I sluttrapporten fremgår det at sorten har bestått testen.

Vedtak

Det anbefales at Aslak potet godkjennes for opptak på norsk offisiell sortsliste.

Sak 14/10 Endret oppføring av potet, Mozart (RZD93-1200) for opptak på norsk offisiell sortsliste – søknad fra HZPC Holland BV, Nederland representert ved Graminor AS, Ridabu. Søknad nr. 848.

Mozart er godkjent og ført opp på offisiell sortsliste i EU. Den 5.8.2008 ble sorten oppført på norsk offisiell sortsliste med merknad om EU-registrering, og at det ikke var utført verdiprøving i Norge. Nå er det utført norsk verdiprøving, og merknaden ønskes fjernet.

Sorten var i offisiell prøving 2007 – 2009.

Søknadsnummer :	848
Foredler	HZPC, NL
Norsk sortsrepresentant :	Graminor
Kryssning :	Redstar x Caesar
Foredlerbetegnelse :	RZD 93-1200
Prøveperiode i Norge :	2007-09
Knollbeskrivelse :	Røde ovale knoller med rel grunne grohull. Kjøttfargen er gul
Tidlighetsgruppe og anvendelsesområdet :	Halvsein konsumpotet
Resultater : (vs Beate)	
Avling, kg/daa > 42mm :	+22%
Tørrstoffinnhold :	-3,5-4 %
Sorteringsutbytte og knollvekt :	15-20 % mindre småpotet, + 25-30g
Antall knoller pr plante :	7-8 færre, dvs få
Oppspiring, friskt ris ved høsting/ tidlighet :	Meget sein oppspiring, lik andel friskt ris
Grønne knoller :	lite utsatt
Vekstsprekker :	meget utsatt
Indre defekter og Rust :	lite utsatt
Enzymatisk mørkfarging i rå tilstand :	meget sterk
Misformede knoller :	lite utsatt
Støtblått :	lite utsatt
Potetcystenematode (Ro1) :	Resistent
Potetkreft :	"
Flatskurv :	8 (9 er best)
Tørråte, knoll :	5 "
Tørråte, ris :	4 "
Fomaråte	8 "
Fusarium	6 "
Rustresistens pga mop top :	7 "
Rustresistens pga rattel :	9 "
Dvaletid/lagringsevne	Lang dvaletid og meget god lagring
Konsumkvalitet	Lite sundkoking, sterk mot mørkfarging e. koking, bra smak med fast konsistens . Vil også kunne egne seg til skrelling.
Koketype	A fast
Anbefalt setteavstand til konsum	23-25 cm ved 60-80 g og 28-30 cm ved ca.100g settepotet

Bioforsk sin tilråding:

Mozart har mange gode egenskaper som en halvsein konsumpotet. Det er viktig å være klar over den seine oppspiringa og beisebehov mot svartskurv. Videre bør sorten lysgroes. Ellers er det viktig å sette tett for ikke å få for store knoller i avlinga. Nitrogengjødslinga må ikke overdrives da faren for bløt konsistens etter koking blir større. Tettere setting med samme N-mengde, fremmer også modninga. Mozart har også vært testet ut litt til skrelling, med gode resultater. Styrke mot mørkfarging og pen overflate tilsier dette. Avlingsnivået er meget bra, noe som tilsier at økonomien for produsentene skulle bli bedre. Mozart er prøvd ut i storskala og i konsument- undersøkelser, og den kommer godt ut også der.

Anbefalingen er at sorten godkjennes.

Vedtak

Det anbefales at Mozart potet føres opp på norsk offisiell sortliste som verdiprøvd i Norge.

Sak 15/10 Søknad fra Svalöf Weibull AB, Sverige, representert ved Graminor AS, Ridabu, om rettsbeskyttelse av engsvingel, SW Minto. Søknad nr. 493.

Svalöf Weibull AB, Sverige, representert ved Graminor AS, Ridabu, har søkt om rettsbeskyttelse av engsvingel, SW Minto. Søknad nr. 493.

Søknadsavgift er innbetalt 18.12.2009 og søknaden er registrert 22.12.2009.

SW Minto er oppført på norsk offisiell sortliste, og kopi av bestått DUS-test foreligger fra Danmark.

Vedtak

Søknaden aksepteres.

Sak 16/10 Søknad fra Graminor AS, Ridabu, om rettsbeskyttelse av engelsk raigras, Fagerlin. Søknad nr. 805.

Graminor AS, Ridabu, har søkt om rettsbeskyttelse av engelsk raigras, Fagerlin. Søknad nr. 805.

Søknadsavgift er innbetalt 18.12.2009 og søknaden er registrert 22.12.2009

Fagerlin er oppført på norsk offisiell sortliste, og kopi av bestått DUS-test foreligger fra Danmark.

Vedtak

Søknaden aksepteres.

Sak 17/10 Søknad fra Graham Brown, Australia, representert ved G3 Ungplanter AS, Oslo, om rettsbeskyttelse av hageverbena, KLEVP08378. Søknad nr. 1087.

Graham Brown, Australia, representert ved G3 Ungplanter AS, Oslo, har søkt om rettsbeskyttelse av hageverbena, KLEVP08378. Søknad nr. 1087.

Søknadsavgift er innbetalt 16.11.2009 og søknaden er registrert 19.11.2009.

Vedtak

Søknaden aksepteres.

Kopi av DUS-test kjøpes fra Tyskland.

Sak 18/10

Søknad fra Graham Brown, Australia, representert ved G3 Ungplanter AS, Oslo, om rettsbeskyttelse av hageverbena, KLEVP08385. Søknad nr. 1088.

Graham Brown, Australia, representert ved G3 Ungplanter AS, Oslo, har søkt om rettsbeskyttelse av hageverbena, KLEVP08385. Søknad nr. 1088.

Søknadsavgift er innbetalt 16.11.2009 og søknaden er registrert 19.11.2009.

Vedtak

Søknaden aksepteres.

Kopi av DUS-test kjøpes fra Tyskland.

Sak 19/10

Søknad fra Graham Brown, Australia, representert ved G3 Ungplanter AS, Oslo, om rettsbeskyttelse av hageverbena, KLEVP08381. Søknad nr. 1089.

Graham Brown, Australia, representert ved G3 Ungplanter AS, Oslo, har søkt om rettsbeskyttelse av hageverbena, KLEVP08381. Søknad nr. 1089.

Søknadsavgift er innbetalt 16.11.2009 og søknaden er registrert 19.11.2009.

Vedtak

Søknaden aksepteres.

Kopi av DUS-test kjøpes fra Tyskland.

Sak 20/10

Søknad fra Graham Brown, Australia, representert ved G3 Ungplanter AS, Oslo, om rettsbeskyttelse av hageverbena, KLEVP08383. Søknad nr. 1090.

Graham Brown, Australia, representert ved G3 Ungplanter AS, Oslo, har søkt om rettsbeskyttelse av hageverbena, KLEVP08383. Søknad nr. 1090.

Søknadsavgift er innbetalt 16.11.2009 og søknaden er registrert 19.11.2009.

Vedtak

Søknaden aksepteres.

Kopi av DUS-test kjøpes fra Tyskland.

Sak 21/10 Søknad fra Nordic Seed AS, Danmark, representert ved Graminor AS, Ridabu, om rettsbeskyttelse av høsthvete, Skagen. Søknad nr. 1092.

Nordic Seed AS, Danmark, representert ved Graminor AS, Ridabu, har søkt om rettsbeskyttelse av høsthvete, Skagen. Søknad nr. 1092.

Søknadsavgift er innbetalt 16.11.2009 og søknaden er registrert 18.11.2009.

Vedtak

Søknaden aksepteres.

Kopi av DUS-test kjøpes fra Tyskland.

Sak 22/10 Sluttbehandling av søknad Klemm, Nils, Tyskland, representert ved G3 Ungplanter, Oslo, om rettsbeskyttelse av calibrachoa, KLECA08164. Søknad nr. 1019.

Søknaden og navneforslaget har vært på høring, og det har ikke kommet noen innsigelser innen fristens utløp.

Fra Tyskland er det etter anmodning mottatt DUS-test av sorten. I sluttrapporten fremgår det at sorten har bestått testen.

Det er ikke mottatt innsigelser på beskrivelsen av sorten fra sortseier.

Vedtak

Sorten gis rettsbeskyttelse.

Sak 23/10 Sluttbehandling av søknad fra Klemm, Nils, Tyskland, representert ved G3 Ungplanter, Oslo, om rettsbeskyttelse av calibrachoa, KLECA08170. Søknad nr. 1020.

Søknaden og navneforslaget har vært på høring, og det har ikke kommet noen innsigelser innen fristens utløp.

Fra Tyskland er det etter anmodning mottatt DUS-test av sorten. I sluttrapporten fremgår det at sorten har bestått testen.

Det er ikke mottatt innsigelser på beskrivelsen av sorten fra sortseier.

Vedtak

Sorten gis rettsbeskyttelse.

Sak 24/10 Verdiprøving av engvekster.

Oppfølging av sak 76/09 med referanser til tidligere behandlinger i Nemnda. Det vises til det vedlagte, fortrolige notatet av 6. februar 2010. Nemnda inviteres til ei drøfting av aktuelle spørsmål i forbindelse med igangsetting av ei arbeidsgruppe for å gå gjennom nåværende opplegg og muligheter for en større kontroll med tilfeldig variasjon i datamaterialet.

Vedtak

Nemnda var enig i at det settes ned en arbeidsgruppe for å gå gjennom finansieringen og omfang av verdiprøvingen i førvekster slik som beskrevet i notatet av 6. februar 2010. I tillegg til Bjørn Molteberg bør Lars Nesheim fra Bioforsk Midt-Norge Kvithamar være med.

Skjelvåg tar kontakt med de aktuelle personene i arbeidsgruppa og bearbeider notatet videre. Saken legges frem på møte 17. mars 2010.

Sak 25/10

Områdeanalysen på planter i Mattilsynet
Sekretariatet orienterte om at Mattilsynets hovedkontor gjennomfører en områdeanalyse på planteområdet. Dette omhandler alle områder innen planter og planteprodukter med unntak av plantevernmidler. Det er utarbeidet en tilstandsbeskrivelse samt en rapport om strategiske vurderinger med anbefalinger og prioriteringer. Rapporten er ikke ferdig ennå, men en av anbefalingene fra denne arbeidsgruppen er at PSN skal legges ned. Dette vil også kreve at LMD involveres.