

PLANTESORTSNEMNDA

Møtebok nr. 102

Møtetid/sted: 24. mars 2014, kl 9:30 hos Norsk Gartnerforbund,
Schweigaardsgt 34 F, Oslo.

Til stede: Anders Heen (leder), Siri K. Steudel, Tor Lunnan, Sidsel Bøckman, Unni
Abrahamsen, Einar Kiserud.

Pia Borg, Marianne Johansen (sekretariat), Tor Erik Jørgensen.

Forfall: Harald Volden.

Oslo, 24. mars 2014



Anders Heen



Siri K. Steudel



Tor Lunnan



Sidsel Bøckman



Unni Abrahamsen.



Einar Kiserud

MØTEBOK

Sted/tid: Norsk Gartnerforbund, Schweigaardsgt 34 F, Oslo, 24.03.2014, kl. 09.30.

Lars Nesheim (Bioforsk), Petter Marum (Graminor AS), Hans Jakob Lund (Graminor AS) og Ole Sams Falkenberg (Euro Grass B.V.) var til stede på den åpne delen av møtet. Lars Nesheim presenterte resultatene fra verdiprøvingen. Tor Erik Jørgensen forlot møtet før behandlingen av sakene 46-67/14.

- Sak 43/14 Godkjenning av innkalling og saksliste
Innkalling og saksliste ble godkjent.
- Sak 44 /14 Møtebok nr. 101.
Møtebok nr. 101 ble godkjent og underskrevet.
- Sak 45/14 Referatsaker
- a) Orientering fra siste møte i UPOV ved Tor Erik Jørgensen.
Tor Erik Jørgensen orienterte fra forrige møte i UPOV og litt om hvordan norske myndigheter jobber i for- og etterkant av møtene samt om arbeidet med å få en bedre koordinering av det internasjonale arbeidet i UPOV på den ene siden og den internasjonale plantetraktaten for mat og landbruk på den andre siden.
- b) Orientering om Mattilsynets arbeid med effektivisering av sortsforvaltningen ved Tor Erik Jørgensen.
Tor Erik Jørgensen orienterte om Mattilsynets arbeid med å gjennomgå sortsforvaltningen med tanke på effektivisering, herunder vurdering av Plantesortsnemndas videre eksistens. Mattilsynet regner med å få en innstilling til Landbruks- og matdepartementet (LMD) klar innen sommeren. LMD eier prosessen. Dersom LMD bestemmer at de vil legge ned Plantesortsnemnda, må det foretas endringer i lov om planteforedlerrett og det vil det bli en ordinær høringsprosess der også nemnda vil bli hørt. Siri påpekte at sakene om rettsbeskyttelse er veldig forskjellige fra de som ellers blir behandlet av Patentstyret og at hun som jurist har stor nytte av å delta på møtene i Plantesortsnemnda for å kunne gi gode råd i saker om rettsbeskyttelse av plantesorter. Ved en eventuell nedleggelse av nemnda vil det derfor kanskje være like hensiktsmessig å bruke en jurist i LMD på en del av de juridiske vurderingene, mens vurdering av foreslåtte sortsnavn med fordel kan gjøres av en jurist ansatt i Patentstyret. Siri påpekte videre at også Patentstyret bør høres ved en eventuell lovendring.
- Sak 46-67/14 Prinsipielle avklaringer
I forkant av behandlingen av hver av sakene om engsvingelsorter hadde nemnda en drøfting som endte opp i noen prinsipielle standpunkter. Disse standpunktene var:
- Sammenlikningen med referansesorter: For at nemnda skal anbefale godkjenning bør sorten gjøre det bedre enn den beste av referansesortene i minst en egenskap eller i minst et dyrkingsområde.

- Vekting av resultater fra Nord-Norge og fjellbygdene kontra resultater fra Sør-Norge: Nemnda mener det ikke er riktig å la resultatene fra Sør-Norge veie tyngre enn resultatene fra Nord-Norge og fjellbygdene fordi markedet for engfrø er større i sør. Årsaken til at man har foredling av engvekster i Norge er nettopp for å skaffe til veie sortsmateriale tilpasset ulike vekstbetingelser i Norge, og det bør også være nemndas rettesnor.
- Konkurransen og markedssituasjonen: Nemnda ser det ikke som sin rolle å bidra til økt konkurranse ved å sørge for at alle foredlere får godkjent sorter som er like gode som sorter som allerede er på markedet. Nemnda forholder seg utelukkende til resultatene for hver enkelt sort og ser det tvert imot som sin oppgave å forsøke å kun anbefale godkjenning av de beste sortene.
- Nemnda mener for øvrig at det er problematisk at det tar så lang tid fra sortene har avsluttet verdiprøvingen til de kommer på markedet. I mellomtiden kan det ha kommet mange nye sorter som er bedre enn de sortene som nemnda anbefalte godkjent på bakgrunn av resultatene fra verdiprøvingen.

Sak 46/14

Godkjenning av timotei, Gunnar (LøTi0270) for opptak på norsk offisiell sortliste – søknad fra Graminor AS, Ridabu. Søknad nr. 1040.

Bioforsk sin tilråding:

Resultatene fra de offisielle forsøkene er sammenstilt av Bioforsk v/Lars Nesheim.

Resultater fra verdiprøvingen og anbefaling fra Bioforsk:

Overvintring og varighet:	Meget god både i Sør-Norge og i Nord-Norge og i fjellbygdene.
Tidlighet:	Tidlig som Grindstad.
Sjukdom:	Sterk.
Avling:	Høgt avlingsnivå, på nivå med Grindstad og Lidar i alle engår både i Sør-Norge og i fjellbygdene. I Nord-Norge var avlingsnivået likt eller noe høyere enn for Grindstad og Lidar. Også større avling enn Noreng og Vega i Nord-Norge.
Kvalitet:	Førkvalitet som for alle referansesortene Grindstad, Lidar, Vega og Noreng.
Anbefaling:	<i>Anbefales godkjent.</i> Begrunnelsen for anbefaling om godkjenning er at prøvesorten hadde like høgt avlingsnivå som Grindstad og Lidar i Sør-Norge, og høgare avlingsnivå enn alle referansesortene i Nord-Norge. I tillegg var overvintringsevne og varighet meget god både i Sør-Norge og i Nord-Norge og i fjellbygdene. Også motstand mot bladsykdommer og førkvalitet var like god som for referansesortene. Prøvesorten kan trolig dyrkes under et vidt spekter av vokseforhold.

Sortsnavn

Søknaden og sortsnavnet ble kunngjort den 15.03.2009. Innsigelser er ikke mottatt. Navnet er sjekket den 07.01.2014 i CPVOs Variety Finder uten merknader fra CPVO expert advice.

DUS-test

DUS-test startet hos Evira, Finland våren 2013.

Vedtak

Det anbefales at timoteisorten Gunnar godkjennes for opptak på norsk offisiell sortliste, forutsatt at DUS-test blir bestått.

Sak 47/14

Godkjenning av engsvingel, Liherold for opptak på norsk offisiell sortliste – søknad fra Euro Grass Breeding GmbH & Co. KG, Tyskland. Søknad nr. 1030.

Bioforsk sin tilråding:

Resultatene fra de offisielle forsøkene er sammenstilt av Bioforsk v/Lars Nesheim.

Resultater fra verdiprøvingen og anbefaling fra Bioforsk:

Overvintring og varighet:	Om lag like god overvintring og varighet i alle landsdeler som Fure, Norild og Stella
Tidlighet:	Noe tidligere enn Fure, Norild og Stella.
Sjukdom:	Det var mer bladsjukdom i Nord-Norge, på Vestlandet og i fjellbygdene enn i andre distrikt. Men det var små forskjeller mellom sortene.
Avling:	Like stor avling som Fure og Stella i Sør-Norge, noe høyere enn for Norild. I Nord-Norge og i fjellbygdene var avlingsnivået det samme som for alle tre referansesortene Fure, Norild og Stella.
Kvalitet:	Like god fôr kvalitet som referansesortene Fure, Norild og Stella. Sikkert lavere innhold av fiber (NDF) enn for Fure i tredje slått.
Anbefaling:	<i>Anbefales godkjent.</i> Begrunnelsen er at overvintringsevne, avlingsnivå og fôr kvalitet er like høy som for referansesortene Fure, Norild og Stella.

Sortsnavn

Søknaden og sortsnavnet ble kunngjort den 15.03.2009. Innsigelser er ikke mottatt. Navnet er sjekket den 07.01.2014 i CPVOs Variety Finder uten merknader fra CPVO expert advice.

DUS-test

Kopi av DUS-test er bestilt fra Bundessortenamt, Tyskland.

Vedtak

Det anbefales at engsvingelsorten Liherold ikke godkjennes for opptak på norsk offisiell sortliste.

Sak 48/14

Godkjenning av engsvingel, Pampero for opptak på norsk offisiell sortliste – søknad fra Euro Grass Breeding GmbH & Co. KG, Tyskland. Søknad nr. 1031.

Bioforsk sin tilråding:

Resultatene fra de offisielle forsøkene er sammenstilt av Bioforsk v/Lars Nesheim.

Resultater fra verdiprøvingen og anbefaling fra Bioforsk:

Overvintring og varighet:	Om lag like god overvintring og varighet i Sør-Norge som Fure og Stella, noe bedre enn for Norild. I Nord-Norge var det små forskjeller i overvintring mellom prøvesorten og de tre referansesortene.
Tidlighet:	Om lag samme tidlighet som Fure, Norild og Stella.
Sjukdom:	Det var mer bladsjukdom i Nord-Norge, på Vestlandet og i fjellbygdene enn i andre distrikt. Men det var små forskjeller mellom sortene.
Avling:	Like stor avling som Fure og Stella i Sør-Norge, noe høyere enn for Norild. I Nord-Norge og i fjellbygdene var avlingsnivået i andre engår sikkert lavere for prøvesorten enn for alle tre referansesortene Fure, Norild og Stella. I engår 1 og 3 var forskjellene ikke sikre.
Kvalitet:	Like god fôr kvalitet som referansesortene Fure, Norild og Stella.
Anbefaling:	<i>Anbefales godkjent.</i> I Sør-Norge var overvintringsevne og avlingsnivå like god og like høyt som for referansesortene Fure og Stella, og bedre enn for Norild. Til tross for at avlingsnivået i Nord-Norge og fjellbygdene var noe lavere enn for referansesortene, særlig i 2. engår, anbefales sorten for godkjenning. Mest fordi at markedet i Sør-Norge er klart mye større enn i Nord-Norge og fjellbygdene.

Sortsnavn

Søknaden og sortsnavnet ble kunngjort den 15.03.2009. Innsigelser er ikke mottatt. Navnet er sjekket den 07.01.2014 i CPVOs Variety Finder uten merknader fra CPVO expert advice.

DUS-test

Kopi av DUS-test er bestilt fra Bundessortenamt, Tyskland.

Vedtak

Det anbefales at engsvingelsorten Pampero ikke godkjennes for opptak på norsk offisiell sortliste.

Sak 49/14

Godkjenning av engsvingel, Gollum (GnEs 0510) for opptak på norsk offisiell sortliste – søknad fra Graminor AS, Ridabu. Søknad nr. 1046.

Bioforsk sin tilråding:

Resultatene fra de offisielle forsøkene er sammenstilt av Bioforsk v/Lars Nesheim.

Resultater fra verdiprøvingen og anbefaling fra Bioforsk:

Overvintring og varighet:	Om lag like god overvintring og varighet i alle landsdeler som Fure, Norild og Stella
Tidlighet:	Om lag samme tidlighet som Fure, Norild og Stella.
Sjukdom:	Det var mer bladsjukdom i Nord-Norge, på Vestlandet og i fjellbygdene enn i andre distrikt. Men det var små forskjeller mellom sortene.
Avling:	Like stor avling som referansesortene i 1. engår, høyere avling i 2. og 3. engår i Sør-Norge enn Fure og Norild. I Nord-Norge og i fjellbygdene var avlingsnivået det samme som for alle tre referansesortene Fure, Norild og Stella.
Kvalitet:	Like god for kvalitet som referansesortene Fure, Norild og Stella.
Anbefaling:	<i>Anbefales godkjent.</i> Begrunnelsen er at overvintringsevne og avlingsnivå var minst like god og like høyt som for referansesortene.

Sortsnavn

Søknaden ble kunngjort den 15.03.2009. Navneforslag Gollum ble kunngjort 15.03.2014. Navnet er sjekket den 12.03.2014 i CPVOs Variety Finder uten merknader fra CPVO expert advice.

DUS-test

DUS-test startes opp hos Evira, Finland våren 2014.

Vedtak

Det anbefales at engsvingelsorten GnEs 0510 godkjennes for opptak på norsk offisiell sortsliste med navnet Gollum, forutsatt at DUS-test blir bestått og det ikke kommer innsigelser til navneforslaget innen fristen.

Sak 50/14

Godkjenning av engsvingel, Gorm (GnEs 0505) for opptak på norsk offisiell sortsliste – søknad fra Graminor AS, Ridabu. Søknad nr. 1047.

Bioforsk sin tilråding:

Resultatene fra de offisielle forsøkene er sammenstilt av Bioforsk v/Lars Nesheim.

Resultater fra verdiprøvingen og anbefaling fra Bioforsk:

Overvintring og varighet:	Om lag like god overvintring og varighet som Fure, Norild og Stella i Nord-Norge. I Sør-Norge var overvintringa bedre enn for Norild.
Tidlighet:	Om lag samme tidlighet som Fure, Norild og Stella.
Sjukdom:	Det var mer bladsjukdom i Nord-Norge, på Vestlandet og i fjellbygdene enn i andre distrikt. Men det var små forskjeller mellom sortene.
Avling:	Like stor avling som referansesortene i 1. engår, høyere avling i 2. og 3. engår i Sør-Norge enn Fure og Norild. I Nord-Norge og i fjellbygdene var avlingsnivået det samme som for alle tre referansesortene Fure, Norild og Stella i 1. og 3. engår, men noe lavere i 2. engår.

Kvalitet:	Like god førkvalitet som referansesortene Fure, Norild og Stella. Sikkert høyere NDF-innhold i 2. høsting enn Fure.
Anbefaling:	<i>Anbefales godkjent.</i> Stort sett like god med hensyn til overvintring og avlingsnivå som referansesortene i både sør og nord.

Sortsnavn

Søknaden ble kunngjort den 15.03.2009. Navneforslag Gorm ble kunngjort 15.03.2014. Navneforslag Gorm ble kunngjort 15.03.2014. Navnet er sjekket den 12.03.2014 i CPVOs Variety Finder uten merknader fra CPVO expert advice.

DUS-test

DUS-test startes opp hos Evira, Finland våren 2014.

Vedtak

Det anbefales at engsvingelsorten GnEs 0505 godkjennes for opptak på norsk offisiell sortliste med navnet Gorm, forutsatt at DUS-test blir bestått og det ikke kommer innsigelser til navneforslaget innen fristen.

Sak 51/14

Godkjenning av engsvingel, Gyda (GnEs 0504) for opptak på norsk offisiell sortliste – søknad fra Graminor AS, Ridabu. Søknad nr. 1048.

Bioforsk sin tilråding:

Resultatene fra de offisielle forsøkene er sammenstilt av Bioforsk v/Lars Nesheim.

Resultater fra verdiprøvingen og anbefaling fra Bioforsk:

Overvintring og varighet:	Om lag like god overvintring og varighet i alle landsdeler som Fure, Norild og Stella.
Tidlighet:	Om lag samme tidlighet som Fure, Norild og Stella.
Sjukdom:	Det var mer bladsjukdom i Nord-Norge, på Vestlandet og i fjellbygdene enn i andre distrikt. Men det var små forskjeller mellom sortene.
Avling:	Like stor avling som referansesortene i 1. engår, høyere avling i 2. og 3. engår i Sør-Norge enn Fure og Norild. I Nord-Norge og i fjellbygdene var avlingsnivået det samme som for alle tre referansesortene Fure, Norild og Stella i 2. og 3. engår, men noe høyere enn Stella i 1. engår.
Kvalitet:	Like god førkvalitet som referansesortene Fure, Norild og Stella.
Anbefaling:	<i>Anbefales godkjent.</i> Stort sett like god med hensyn til overvintring og avlingsnivå som referansesortene i både sør og nord.

Sortsnavn

Søknaden ble kunngjort den 15.03.2009. Navneforslag Gyda ble kunngjort 15.03.2014. Navneforslag Gyda ble kunngjort 15.03.2014. Navnet er sjekket den 12.03.2014 i CPVOs Variety Finder uten merknader fra CPVO expert advice.

DUS-test

DUS-test startes opp hos Evira, Finland våren 2014.

Vedtak

Det anbefales at engsvingelsorten GnEs 0504 godkjennes for opptak på norsk offisiell sortliste med navnet Gyda forutsatt at DUS-test blir bestått og og det ikke kommer innsigelser til navneforslaget innen fristen.

Sak 52/14

Godkjenning av engsvingel, SW Revansch for opptak på norsk offisiell sortliste – søknad fra Lantmännen SW Seed AB, Sverige, representert ved Graminor AS, Ridabu. Søknad nr. 1060.

Bioforsk sin tilråding:

Resultatene fra de offisielle forsøkene er sammenstilt av Bioforsk v/Lars Nesheim.

Resultater fra verdiprøvingen og anbefaling fra Bioforsk:

Overvintring og varighet:	Om lag like god overvintring og varighet som for referansesortene både i sør og i nord.
Tidlighet:	Noe senere enn Fure, Norild og Stella.
Sjukdom:	Det var mer bladsjukdom i Nord-Norge, på Vestlandet og i fjellbygdene enn i andre distrikt. Men det var små forskjeller mellom sortene.
Avling:	I Sør-Norge var avlingen klart lavere enn for Stella og Fure i 2. og 3. engår, men lik Norild. I Nord-Norge og i fjellbygdene var avlingsnivået det samme som for alle tre referansesortene Fure, Norild og Stella.
Kvalitet:	Like god fôr kvalitet som referansesortene Fure, Norild og Stella. I 3. høsting var NDF-innholdet klart lavere enn for Fure.
Anbefaling:	<i>Anbefales ikke godkjent.</i> Til tross for at overvintring og varighet var om lag like god i alle engår som for referansesortene, var avlingsnivået i Sør-Norge klart lavere i 2. og 3. engår enn for de to mest aktuelle referansesortene i den regionen. Forskjellen utgjorde ca 50 kg tørrstoff per år, eller vel 5 %. Dette er ikke mye, men avlingsnivået bør være like høyt eller høyere enn for de aktuelle referansesortene. Etter vår mening er det ikke nok at avlingsnivået i Nord-Norge og fjellbygdene er lik høyt som for referansesortene i den regionen.

Sortsnavn

Søknaden og sortsnavnet ble kunngjort den 15.03.2009. Innsigelser er ikke mottatt. Navnet er sjekket den 07.01.2014 i CPVOs Variety Finder uten merknader fra CPVO expert advice.

DUS-test

Kopi av DUS-test er bestilt fra Evira, Finland. Ble delt ut til møtet.

Vedtak

Det anbefales at engsvingelsorten SW Revansch godkjennes for opptak på norsk offisiell sortliste.

Sak 53/14

Godkjenning av rødkløver, Gandalf (LØRk0389 (2x)) for opptak på norsk offisiell sortliste – søknad fra Graminor AS, Ridabu. Søknad nr. 983.

Bioforsk sin tilråding:

Resultatene fra de offisielle forsøkene er sammenstilt av Bioforsk v/Lars Nesheim.

Resultater fra verdiprøvingen og anbefaling fra Bioforsk:

Overvintring og varighet:	Klart bedre dekning i 1. og 2. engår i Sør-Norge enn referansesortene Bjursele og Lea. I Nord-Norge var dekningen sikkert bedre enn referansesortene i 2. og 3. engår. For kløverinnhold i 1. slått var det ingen forskjeller.
Tidlighet:	Samme tidlighet som Bjursele og Lea.
Sjukdom:	Sterk mot bladsykdommer.
Avling:	Klart høyere avlingsnivå enn Bjursele og Lea i 1. og 2. engår i Sør-Norge. I Nord-Norge og i fjellbygdene var også avlingen høyere enn for referansesortene, men avlingsforskjellene var stort sett ikke sikre.
Kvalitet:	Noe høyere proteininnhold i 1. høsting enn Bjursele og Lea, ellers var førkvaliteten lik de diploide referansesortene.
Anbefaling:	<i>Anbefales godkjent.</i> Er sammenlignet med de to diploide referansesortene Bjursele og Lea. Hadde minst like god eller bedre overvintring og varighet enn referansesortene. Også avlingsnivået var klart høyere enn for Bjursele og Lea.

Sortsnavn

Søknaden ble kunngjort den 15.03.2008. Nytt navneforslag Gandalf kunngjøres 15.03.2014. Navneforslaget er sjekket i CPVO variety finder den 13.01.2014 uten merknader fra CPVO expert advice.

DUS-test

DUS-test startet opp hos Evira, Finland våren 2012.

Vedtak

Det anbefales at rødkløversorten LØRk0389 (2x) godkjennes for opptak på norsk offisiell sortliste med navnet Gandalf, forutsatt at DUS-testen blir bestått og det ikke kommer innsigelser til navneforslaget innen fristens utløp.

Sak 54/14 Godkjenning av hvitkløver, Liflex for opptak på norsk offisiell sortsliste – søknad fra Euro Grass Breeding GmbH & Co. KG, Tyskland. Søknad nr. 1026.

Bioforsk sin tilråding:

Resultatene fra de offisielle forsøkene er sammenstilt av Bioforsk v/Lars Nesheim.

Resultater fra verdiprøvingen og anbefaling fra Bioforsk:

Overvintring og varighet:	Det var svært stor variasjon i overvintring og dekning mellom prøvesteder og år. Ikke dårligere overvintring og varighet enn referansesortene i Sør-Norge. I Nord-Norge og i fjellbygdene var overvintringen klart dårligere enn for Litago og Norstar, særlig i 2. engår.
Tidlighet:	Omtrent som Litago og Norstar.
Sjukdom:	Registrert lite angrep av bladsykdommer.
Avling:	Stort sett høyere avlingsnivå enn Norstar og omtrent samme avlingsnivå som Litago, Milkanova og Sonja i Sør-Norge. Stor variasjon i Nord-Norge og i fjellbygdene, men klart lavere avling enn Litago i 1. og 2. engår.
Kvalitet:	Ingen sikre forskjeller i førkvalitet mellom prøvesorter og referansesorter.
Anbefaling:	<i>Anbefales godkjent</i> Prøvesorten blir anbefalt godkjent fordi avlingsnivået i Sør-Norge var like høyt som for referansesortene. I tillegg var overvintringa like god som for referansesortene. I og med at dette er en sørlig sort, er det lagt mindre vekt på at overvintringa og avlingsnivå i Nord-Norge var noe dårligere enn for de beste referansesortene.

Sortsnavn

Søknaden og sortsnavnet ble kunngjort den 15.03.2009. Innsigelser er ikke mottatt. Navnet er sjekket den 07.01.2014 i CPVOs Variety Finder uten merknader fra CPVO expert advice.

DUS-test

Kopi av bestått DUS-test er mottatt fra The Food and Environment Research Agency (FERA), Storbritannia.

Vedtak

Det anbefales at hvitkløversorten Liflex godkjennes for opptak på norsk offisiell sortsliste.

Sak 55/14 Godkjenning av hvitkløver, Silvester for opptak på norsk offisiell sortsliste – søknad fra DLF-Trifolium AS, Danmark Søknad nr. 1057.

Bioforsk sin tilråding:

Resultatene fra de offisielle forsøkene er sammenstilt av Bioforsk v/Lars Nesheim.

Resultater fra verdiprøvingen og anbefaling fra Bioforsk:

Overvintring og varighet:	Det var svært stor variasjon i overvintring og dekning mellom prøvesteder og år. Ikke dårligere overvintring og varighet enn referansesortene i Sør-Norge, bedre dekning enn Norstar i 3. engår. I Nord-Norge og i fjellbygdene var overvintringen klart dårligere enn for Litago og Norstar.
Tidlighet:	Omtrent som Litago og Norstar.
Sjukdom:	Registrert lite angrep av bladsykdommer.
Avling:	Stort sett høyere avlingsnivå enn Milkanova, Norstar og Sonja i Sør-Norge. Stor variasjon i Nord-Norge og i fjellbygdene, men høyere avling enn Milkanova, Norstar og Sonja.
Kvalitet:	Ingen sikre forskjeller i førkvalitet mellom prøvesorter og referansesorter.
Anbefaling:	<i>Anbefales godkjent.</i> Avlingsnivået i Sør-Norge var høyere eller like høyt som for referansesortene. Også overvintringa var like god som for referansesortene. I og med at dette er en sørlig sort, er det lagt mindre vekt på at overvintringa og avlingsnivå i Nord-Norge var noe dårligere enn for de beste referansesortene.

Sortsnavn

Søknaden og sortsnavnet ble kunngjort den 15.03.2009. Innsigelser er ikke mottatt. Navnet er sjekket den 07.01.2014 i CPVOs Variety Finder uten merknader fra CPVO expert advice.

DUS-test

Kopi av bestått DUS-test er mottatt fra The Food and Environment Research Agency (FERA), Storbritannia.

Vedtak

Det anbefales at hvitkløversorten Silvester godkjennes for opptak på norsk offisiell sortliste.

Sak 56/14

Godkjenning av hvitkløver, SW Hebe for opptak på norsk offisiell sortliste – søknad fra Lantmännen SW Seed AB, Sverige, representert ved Graminor AS, Ridabu. Søknad nr. 1068.

Bioforsk sin tilråding:

Resultatene fra de offisielle forsøkene er sammenstilt av Bioforsk v/Lars Nesheim.

Resultater fra verdiprøvingen og anbefaling fra Bioforsk:

Overvintring og varighet:	Det var svært stor variasjon i overvintring og dekning mellom prøvesteder og år. Ikke dårligere overvintring og varighet enn referansesortene i Sør-Norge, bedre dekning enn Norstar i 3. engår. I Nord-Norge og i fjellbygdene var overvintringen klart dårligere enn for Litago og Norstar.
---------------------------	---

Tidlighet:	Omtrent som Litago og Norstar.
Sjukdom:	Registrert lite angrep av bladsykdommer.
Avling:	Stort sett høyere avlingsnivå enn Norstar i Sør-Norge. Stor variasjon i Nord-Norge og i fjellbygdene, men klart lavere avling enn Litago i 1. og 2. engår.
Kvalitet:	Ingen sikre forskjeller i førkvalitet mellom prøvesorter og referansesorter.
Anbefaling:	<i>Anbefales godkjent.</i> Avlingsnivået i Sør-Norge var høyere eller like høyt som for referansesortene. Også overvintringa var like god som for referansesortene. Dette er trolig en mer sørlig sort enn de norske referansesortene. Derfor er det lagt mindre vekt på at overvintringa og avlingsnivå i Nord-Norge og fjellbygdene var noe dårligere enn for de beste referansesortene. Men denne sorten vil passe best i Sør-Norge.

Sortsnavn

Søknaden og sortsnavnet ble kunngjort den 15.03.2009. Innsigelser er ikke mottatt. Navnet er sjekket den 07.01.2014 i CPVOs Variety Finder uten merknader fra CPVO expert advice.

DUS-test

Kopi av bestått DUS-test er mottatt fra The Food and Environment Research Agency (FERA), Storbritannia.

Vedtak

Det anbefales at hvitkløversorten SW Hebe godkjennes for opptak på norsk offisiell sortliste.

Sak 57/14

Godkjenning av hvitkløver, Largo (LøKv0014) for opptak på norsk offisiell sortliste – søknad fra Graminor AS, Ridabu. Søknad nr. 1116.

Bioforsk sin tilråding:

Resultatene fra de offisielle forsøkene er sammenstilt av Bioforsk v/Lars Nesheim.

Resultater fra verdiprøvingen og anbefaling fra Bioforsk:

Overvintring og varighet:	Det var svært stor variasjon i overvintring og dekning mellom prøvesteder og år. Ikke dårligere overvintring og varighet enn referansesortene i Sør-Norge, bedre dekning enn Norstar i 3. engår. I Nord-Norge og i fjellbygdene var overvintringen like god som for Litago og Norstar.
Tidlighet:	Omtrent som Litago og Norstar.
Sjukdom:	Registrert lite angrep av bladsykdommer.
Avling:	Stort sett høyere avlingsnivå enn Norstar i Sør-Norge. Stor variasjon i Nord-Norge og i fjellbygdene, men klart høyere avling enn Milkanova, Norstar og Sonja i 1. og 2. engår.
Kvalitet:	Ingen sikre forskjeller i førkvalitet mellom prøvesorter og referansesorter.

	referansesorter.
Anbefaling:	<i>Anbefales godkjent.</i> Prøvesorten blir anbefalt godkjent fordi avlingsnivået i Sør-Norge var like høyt som for referansesortene Litago, Milkanova og Sonja, og høyere enn for Norstar. Også høyt avlingsnivå i Nord-Norge og i fjellbygdene. I tillegg var overvintringa like god som for referansesortene i begge regioner.

Sortsnavn

Søknaden og sortsnavnet ble kunngjort den 15.03.2010. Innsigelser er ikke mottatt. Navnet er sjekket den 07.01.2014 i CPVOs Variety Finder uten merknader fra CPVO expert advice.

DUS-test

DUS-test ble startet hos Evira, Finland våren 2012.

Vedtak

Det anbefales at hvitkløversorten Largo godkjennes for opptak på norsk offisiell sortsliste, forutsatt at DUS-testen blir bestått.

Sak 58/14

Godkjenning av hvitkløver, Lilja (FVL 9901) for opptak på norsk offisiell sortsliste – søknad fra Graminor AS, Ridabu. Søknad nr. 1115.

Bioforsk sin tilråding:

Resultatene fra de offisielle forsøkene er sammenstilt av Bioforsk v/Lars Nesheim.

Resultater fra verdiprøvingen og anbefaling fra Bioforsk:

Overvintring og varighet:	Det var svært stor variasjon i overvintring og dekning mellom prøvesteder og år. Ikke dårligere overvintring og varighet enn referansesortene i Sør-Norge, bedre dekning enn Norstar i 3. engår. I Nord-Norge og i fjellbygdene var overvintringen like god som for Litago og Norstar, med unntak for 1. engår.
Tidlighet:	Omtrent som Litago og Norstar.
Sjukdom:	Registrert lite angrep av bladsykdommer.
Avling:	Stort sett like høyt avlingsnivå som referansesortene, og høyere enn Norstar i Sør-Norge. Stor variasjon i Nord-Norge og i fjellbygdene, men klart høyere avling enn Milkanova, Norstar og Sonja i 1. og 2. engår.
Kvalitet:	Ingen sikre forskjeller i førkvalitet mellom prøvesorter og referansesorter.
Anbefaling:	<i>Anbefales godkjent.</i> Prøvesorten blir anbefalt godkjent fordi avlingsnivået i Sør-Norge var like høyt som for referansesortene Litago, Milkanova og Sonja, og høyere enn for Norstar. Også høyt avlingsnivå i Nord-Norge og i fjellbygdene. I tillegg var overvintringa like god som for referansesortene i begge regioner.

Sortsnavn

Søknaden og sortsnavnet ble kunngjort den 15.03.2010. Innsigelser er ikke mottatt. Navnet er sjekket den 07.01.2014 i CPVOs Variety Finder. CPVO expert advice har følgende merknad: «*A variety of the same species has been listed in Hungary until 2008 and the Common Catalogue until 2011 with the denomination "Lilla", which could be considered as too close to "Lilja". We recommend you to observe the rule of the 10-year waiting period*».

DUS-test

DUS-test ble startet hos Evira, Finland våren 2014.

Vedtak

Det anbefales at hvitkløversorten Lilja godkjennes for opptak på norsk offisiell sortliste, forutsatt at DUS-testen blir bestått.

Sak 59/14

Godkjenning av Westerwoldsk ettårig raigras, Pollanum, for opptak på norsk offisiell sortliste – søknad fra Euro Grass Breeding GmbH & Co. KG, Tyskland. Søknad nr. 1159.

Bioforsk sin tilråding:

Resultatene fra de offisielle forsøkene er sammenstilt av Bioforsk v/Lars Nesheim.

Resultater fra verdiprøvingen og anbefaling fra Bioforsk:

Tidlighet:	Middels tidlig, som Bartigra, litt tidligere enn Caremo og Labelle.
Etablering:	Middels rask, som Bartigra og Caremo, litt raskere enn Labelle.
Stråandel:	Høy, ca. 70 % i 1. slått. Klart høyere enn for Labelle (ca. 60 %).
Avling:	Klart høyere avlingsnivå enn Labelle i begge regioner. Om lag like stor avling som Caremo, og sikkert lavere avlingsnivå enn Bartigra.
Kvalitet:	God fôr kvalitet. Fordøyelighet og fôrenhetskonsentrasjon var noe lavere enn for referansesortene i 1. høsting. I 3. høsting var fordøyelighet og fôrenhetskonsentrasjon noe lavere enn for Caremo.
Anbefaling:	<i>Anbefales godkjent.</i> Prøvesorten hadde klart lavere avlingsnivå i begge prøveregioner enn Bartigra, som var den beste referansesorten. Men prøvesorten var like god eller bedre med hensyn til avling enn de to andre referansesortene. Selv om fôr kvaliteten var noe dårligere enn for referansesortene, noe som trolig skyldes en høyere stråandel, vil Pollanum passe både i nord og i sør om en ønsker en sort med mye strå.

Sortsnavn

Søknaden og sortsnavnet ble kunngjort den 15.03.2011. Innsigelser er ikke mottatt. Navnet er sjekket den 07.01.2014 i CPVOs Variety Finder uten merknader fra CPVO expert advice.

DUS-test

Kopi av bestått DUS-test er mottatt fra Bundessortenamt, Tyskland.

Vedtak

Det anbefales at den Westerwoldske raigrassorten Pollanum ikke godkjennes for opptak på norsk offisiell sortliste.

Sak 60/14

Godkjenning av strandrør, Flint (FuSr9503) for opptak på norsk offisiell sortliste – søknad fra Graminor AS, Ridabu. Søknad nr. 488.

Tidligere behandling i nemnda

Sorten var ferdig verdiprøvd i 2008 og ble av Bioforsk anbefalt godkjent. Saken er tidligere behandlet i Plantesortsnemndas møte den 17. mars 2010, sak 36/10. Saken ble utsatt i påvente av informasjon om sortens innhold av alkaloider. Utfyllende informasjon om innhold av alkaloider ble lagt frem og vurdert av nemnda på møtet den 19. mars 2012, sak 59/12. Nemnda vedtok på bakgrunn av denne informasjonen å anbefale godkjenning av Flint forutsatt at DUS-testen ble bestått.

Sortsnavn

Søknaden og sortsnavnet ble kunngjort den 15.03.2002. Innsigelser er ikke mottatt. Navnet er sjekket den 08.01.2014 i CPVOs Variety Finder uten merknader fra CPVO expert advice.

DUS-test

Bestått DUS-test er mottatt fra Evira, Finland.

Vedtak

Det anbefales at strandrørsorten Flint godkjennes for opptak på norsk offisiell sortliste.

Sak 61/14

Godkjenning av rødkløver, Linus (LøRk0499-2x) for opptak på norsk offisiell sortliste – søknad fra Graminor AS, Ridabu. Søknad nr. 725.

Tidligere behandling i nemnda

Sorten var ferdig verdiprøvd i 2009 og er tidligere behandlet i Plantesortsnemndas møte den 17. mars 2010, sak 45/10. Nemnda vedtok å anbefale godkjenning av LøRk0499-2x forutsatt at DUS-testen ble bestått.

Sortsnavn

Søknaden ble kunngjort den 15.07.2004. Nytt sortsnavn, Linus, kunngjøres den 15.03.2014. Navnet er sjekket den 13.01.2014 i CPVOs Variety Finder uten merknader fra CPVO expert advice.

DUS-test

Bestått DUS-test er mottatt fra Evira, Finland.

Vedtak

Det anbefales at rødkløversorten Linus godkjennes for opptak på norsk offisiell sortsliste, forutsatt at de ikke innkommer merknader til navneforslaget innen fristens utløp.

Sak 62/14

Godkjenning av rødkløver, Legato (LøRk9742-4X) for opptak på norsk offisiell sortsliste – søknad fra Graminor AS, Ridabu. Søknad nr. 866.

Tidligere behandling i nemnda

Sorten var ferdig verdiprøvd i 2011 og er tidligere behandlet i Plantesortsnemndas møte den 19. mars 2012, sak 48/12. Nemnda vedtok å anbefale godkjenning av Legato forutsatt at DUS-testen ble bestått.

Sortsnavn

Søknaden og navneforslaget ble kunngjort den 15.03.2006. Navneforslaget er sjekket den 20.02.2012 og 08.01.2014 i CPVOs Variety Finder uten merknader fra CPVO expert advice.

DUS-test

Bestått DUS-test er mottatt fra Evira, Finland.

Vedtak

Det anbefales at rødkløversorten Legato godkjennes for opptak på norsk offisiell sortsliste.

Sak 63/14

Godkjenning av rødsvingel, Lystig (LøRc0011) for opptak på norsk offisiell sortsliste – søknad fra Graminor AS, Ridabu. Søknad nr.1189.

Sorten er en green-sort og er derfor ikke verdiprøvd.

Sortsnavn

Søknaden og navneforslaget ble kunngjort den 15.03.2011. Navneforslaget er sjekket den 20.11.2013 i CPVOs Variety Finder uten merknader fra CPVO expert advice.

DUS-test

Bestått DUS-test er mottatt fra Viljandi Agricultural Research Center, Estland.

Vedtak

Det anbefales at rødsvingelsorten Lystig godkjennes for opptak på norsk offisiell sortsliste.

Sak 64/14

Godkjenning av engsvingel, Vidvin (VåEs9801) for opptak på norsk offisiell sortsliste – søknad fra Graminor AS, Ridabu. Søknad nr. 933.

Tidligere behandling i nemnda

Sorten var ferdig verdiprøvd i 2011 og er tidligere behandlet i Plantesortsnemndas møte den 19. mars 2012, sak 44/12. Nemnda vedtok å anbefale godkjenning av VåEs9801 forutsatt at DUS-testen ble bestått og sorten fikk et nytt navn.

Sortsnavn

Søknaden ble kunngjort den 15.03.2007. Nytt sortsnavn, Vidvin, kunngjøres den 15.03.2014. Navnet er sjekket den 18.12.2013 i CPVOs Variety Finder uten merknader fra CPVO expert advice.

DUS-test

Bestått DUS-test er mottatt fra Evira, Finland.

Vedtak

Det anbefales at engsvingelsorten Vidvin godkjennes for opptak på norsk offisiell sortliste, forutsatt at det ikke innkommer merknader til navneforslaget innen fristens utløp.

Sak 65/14

Godkjenning av timotei, Liljeros (GnTi0301) for opptak på norsk offisiell sortliste – søknad fra Graminor AS, Ridabu. Søknad nr. 941.

Tidligere behandling i nemnda

Sorten var ferdig verdiprøvd i 2011 og er tidligere behandlet i Plantesortsnemndas møte den 19. mars 2012, sak 41/12. Nemnda vedtok å anbefale godkjenning av GnTi0301 forutsatt at DUS-testen ble bestått og sorten fikk et nytt navn.

Sortsnavn

Søknaden ble kunngjort den 15.03.2009. Nytt sortsnavn, Liljeros, kunngjøres den 15.03.2014. Navnet er sjekket den 13.01.2014 i CPVOs Variety Finder uten merknader fra CPVO expert advice.

DUS-test

Bestått DUS-test er mottatt fra Evira, Finland.

Vedtak

Det anbefales at timoteisorten Liljeros godkjennes for opptak på norsk offisiell sortliste, forutsatt at det ikke innkommer merknader til navneforslaget innen fristens utløp.

Sak 66/14

Rødsvingel, Lykke (LøRc0008), søknad om opptak på norsk offisiell sortliste – søknad fra Graminor AS, Ridabu. Søknad nr. 1188. Anbefaling vedrørende forslag til sortsnavn.

Sorten er en green-sort og skal derfor ikke verdiprøves.

Sortsnavn

Søknaden og navneforslaget ble kunngjort den 15.03.2011. Navneforslaget er sjekket den 12.03.2014 i CPVOs Variety Finder uten merknader fra CPVO expert advice.

DUS-test

DUS-test startet opp hos Viljandi Agricultural Research Center. Estland, våren 2013.

Vedtak

Det anbefales at rødsvingelsorten Lykke godkjennes for opptak på norsk offisiell sortsliste, forutsatt at DUS-testen blir bestått.

Sak 67/14

Eventuelt.

- a) Sekretariatet har fått en henvendelse fra Graminor angående eplesorten Tiara som ble søkt rettsbeskyttet den 24. januar 2013. Graminor klarer ikke å levere plantemateriale til DUS-test før i 2015 og stilte spørsmål om nemnda ville sette en frist for når de måtte ha fremskaffet plantemateriale til DUS-test. I henhold til lov om planteforedlerrett fjerde ledd kan Plantesortsnemnda pålegge søkeren innen en fastsatt frist å fremskaffe det plantemateriale og gi de opplysninger som er nødvendige for undersøkelsen av sorten etter § 9. Nemnda drøftet saken og så ingen grunn til å sette noen frist i dette tilfellet.
- b) Møtedatoer ble fastsatt til 5. juni kl 9.00 og 20. oktober kl 9.30. Møtene avholdes fortrinnsvis per e-post om dette er mulig, alternativt som telefonmøter. Siri sjekker om det er noen bestemmelser i lov eller forskrift som forhindrer at møtet kan avholdes per e-post.