



**Ministeriet for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri**

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 24. januar 2024
Sagsnummer: 2024-314

./ Til udvalgets orientering fremsendes hermed orienterende notat om afstemninger i 2023 i Den Stående Komite for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder om godkendelse af fodertilsætningsstoffer (komitésag).

Jacob Jensen

/

Jesper Wulff Pedersen



ORIENTERENDE NOTAT TIL FOLKETINGETS EUROPAUDVALG

om afstemninger i 2023 i Den Stående Komite for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder om godkendelse af fodertilsætningsstoffer (komitésag)

KOM-dokument foreligger ikke

Der blev i maj 2004 indført et standardmandat for behandling af ukomplicerede forslag om godkendelse af fodertilsætningsstoffer. Standardmandatet blev opdateret i marts 2019

Kriterier, som regeringen har til hensigt at lægge til grund for afstemninger i disse sager, fremgår af grundnotat, som blev oversendt til Folketingets Europaudvalget den 6. marts 2019.

Folketingets Europaudvalg vil en gang årligt modtage en oversigt over afholdte afstemninger og regeringens holdning.

Oversigt

I 2023 blev der afholdt 5 komitemøder med godkendelse af fodertilsætningsstoffer. I 2023 fremsatte Kommissionen 65 forordningsforslag om godkendelse af i alt 171 fodertilsætningsstoffer. Kommissionen fremsatte i 2023 1 forslag om afvisning af 2 fodertilsætningsstoffer. Standardmandatet blev anvendt til disse afstemninger.

Det vedlagte bilag giver en oversigt over afholdte afstemninger i 2023 om fodertilsætningsstoffer.

Bilag

AFSTEMNINGER I 2023 I DEN STÅENDE KOMITE FOR DYR, PLANTER, FØDEVARER OG FODER, AFDELINGEN FOR DYRE-ERNÆRING OM FODERTILSÆTNINGSSTOFFER

Afstemning måned	Tilsætningsstof	Kategori/gruppe	Dyrekategori stoffet godkendes til	Dansk holdning	Resultat
7. februar 2023	Præparat af endo-1,4-beta-xylanase fremstillet af Komagataella phaffii ATCC PTA-127053	Fordøjelighedsfremmende stoffer	Æglæggende fjerkræ	For	Vedtaget
	L-arginin produceret af Corynebacterium glutamicum CGMCC 20516	Aminosyrer	Alle dyrearter	For	Vedtaget
	Præparat af carvacrol, thymol, D-carvon, methylsalicylat og L-menthol	Andre zootekniske tilsætningsstoffer (forbedret performance)	Slagtekalkuner, kalkuner opdrættet til avl, mindre udbredte fjerkræarter til slagting og opdrættet til avl	For	Vedtaget
	Præparat af endo-1,4-beta-xylanase fremstillet af Komagataella phaffii DSM 33574	Fordøjelighedsfremmende stoffer	Alle slagtefjerkræ, avlsfjerkræ og fjerkræarter opdrættet til æglægning	For	Vedtaget
	Riboflavin (vitamin B2) og riboflavinpræparat produceret af Bacillus subtilis KCCM 10445	Vitaminer, provitaminer og kemisk veldefinerede stoffer med tilsvarende virkning	Alle dyrearter	For	Vedtaget
	L-methionin produceret af Corynebacterium glutamicum KCCM 80245 og Escherichia coli KCCM 80246	Aminosyrer	Alle dyrearter	For	Vedtaget
	8 aromaer: 3-ethylcyclopentan-1,2-dion, 4-hydroxy-2, 5-dimethylfuran-3(2H)-on, 4,5-dihydro-2-methylfuran-3(2H)-on, eugenol, 1-methoxy-4-	Aromastoffer	Til de fleste dyrearter	For	Vedtaget

Afstemning måned	Tilsætningsstof	Kategori/gruppe	Dyrekategori stoffet godkendes til	Dansk holdning	Resultat
	(prop-1(trans)-enyl)benzen, a-pentylcinnamaldehyd, α-hexylcinnamaldehyd og 2-acetylpyridin				
3. maj 2023	L-lysinmonohydrochlorid og L-lysinsulfat produceret af <i>Corynebacterium glutamicum</i> CGMCC 17927	Aminosyrer, deres salte og analoger	Alle dyrearter	For	Vedtaget
	Præparat af 6-phytase produceret af <i>Trichoderma reesei</i> CBS 146250	Fordøjelighedsfremmende stoffer	Alle fjerkræarter og alle svin	For	Vedtaget
	Præparatet af carvacrol, thymol, D-carvon, methylsalicylat og L-menthol	Andre zootekniske tilsætningsstoffer (forbedret zooteknisk performance)	Slagtekyllinger, hønniker og hønniker fra mindre udbredte fjerkræarter	For	Vedtaget
	Præparat af endo-1,4-beta-xylanase, endo-1,4-beta-glucanase og xyloglucan-specifik endo-beta-1,4-glucanase produceret af <i>Trichoderma citrinoviride</i> DSM 33578	Fordøjelighedsfremmende stoffer	Slagtefjerkræ, hønniker, fjerkræ opdrættet til avl samt prydfugle	For	Vedtaget
	Præparat af <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> ATCC 55058 og et præparat af <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> ATCC 55942	Ensileringsstoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget
	Præparat af <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077	Tarmflorastabilisatorer	Malkekøer, slagtekvæg, mindre udbredte drøvtyggere til slagtning og kamelider til slagtning	For	Vedtaget

Afstemning måned	Tilsætningsstof	Kategori/gruppe	Dyrekategori stoffet godkendes til	Dansk holdning	Resultat
	Præparat af benzoesyre, calciumformiat og fumarsyre	Andre zootekniske tilsætningsstoffer (forbedret zooteknisk performance)	Slagtekyllinger og opdrættede kyllinger, slagtekalkuner og kalkuner opdrættet til avl	For	Vedtaget
	Lasalocid A-natrium (Avatec 150 G)	Coccidiostatika	Slagtekyllinger	For	Vedtaget
	Afvisning af godkendelse af lasalocid A-natrium (Avatec 150 G) og tilbagetrækning fra markedet af lasalocid A-natrium (Avatec 15 % cc) som fodertilsætningsstof til hønniker	Coccidiostatika	Hønniker	For	Vedtaget
	Præparat af Lactiplantibacillus plantarum DSM 8862 og DSM 8866	Ensileringsstilsætningsstoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget
	Præparat af endo-1,3(4)-beta-glucanase produceret af Aspergillus fijiensis CBS 589.94	Fordøjelighedsfremmende stoffer	Slagtekyllinger og fravænnede smågrise	For	Vedtaget
	Præparat af Lactiplantibacillus plantarum DSM 19457	Ensileringsstilsætningsstoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget
	Kobberchelat af hydroxyanalog af methionin	Forbindelser af sporstoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget
	Præparat af 6-phytase fremstillet af Aspergillus oryzae DSM 33699	Fordøjelighedsfremmende stoffer	Fjerkræ, slagtesvin, fravænnede smågrise og søer	For	Vedtaget
	Dimethylglycin-natriumsalt	Andre zootekniske tilsætningsstoffer (forbedret zooteknisk performance)	Slagtekyllinger	For	Vedtaget
	Præparat af endo-1,4-beta-xylanase produce-	Fordøjelighedsfremmende stoffer	Fjerkræarter, fravænnede smågrise, slagtesvin, diegi-	For	Vedtaget

Afstemning måned	Tilsætningsstof	Kategori/gruppe	Dyrekategori stoffet godkendes til	Dansk holdning	Resultat
	ret af Trichoderma reesei CBS 143953 og endo-1,3(4)-beta-glucanase produceret af Trichoderma reesei CBS 143945		vende søer og mindre udbredte arter af svin, samt til pattegrise		
	Præparaterne af Lactiplantibacillus plantarum DSM 12836, Lactiplantibacillus plantarum DSM 12837, Lentilactobacillus buchneri DSM 16774, Pediococcus acidilactici DSM 16243, Pediococcus DSM 1,1838, 1, 2, 2, 2, 2, 1, 1, 1, 1 35, Lactiseibacillus rhamnosus NCIMB 30121, Lactococcus lactis NCIMB 30160, Lentilactobacillus buchneri DSM 12856 og Lactococcus lactis DSM 11037	Ensileringsstoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget
	Præparat af endo-1,4-beta-xylanase fremstillet af Trichoderma reesei CBS 114044	Fordøjelighedsfremmende stoffer	Slagtekyllinger, hønniker, slagtekalkuner, kalkuner opdrættet til avl og fravænnede pattegrise	For	Vedtaget
	Tilbagetrækning af visse fodertilsætningsstoffer fra markedet	Mange forskellige grupper	Mange forskellige dyrearter	For	Vedtaget
	Smørsyre, ethylbutyrat, ethylisobutyrat, ethylisovalerat, methylisovalerat, 2-methyl-2-pentensyre, 6-methylhept-5-en-2-on, undecan-2-on, octan-2-on,	Aromastoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget

Afstemning måned	Tilsætningsstof	Kategori/gruppe	Dyrekategori stoffet godkendes til	Dansk holdning	Resultat
	nonan-2-on, octan-3-on, tridecan-2-on, 5-methylhept-2-en-4-on, dodecano-1,5-lacton, tetradecano-1,5-lacton, 5-methylfurfural, 4-phenylbut-3-en-2-on, p-anisylalkohol, 4-methoxybenzaldehyd, piperonal, vanillin, p-anisylacetat, benzylbenzoat, isobutylsali-cylat, isopentylsali-cylat, benzylsalicylat og foderdiphenylether - Milky-Vanille smag				
4.-5. juli 2023	Cobolt(II)acetat tetrahydrat, cobolt(II)carbonat, cobolt (II)carbonathydroxid (2:3) monohydrat og cobolt(II)sulfat, heptahydrat (4 stk - hastegodkendelse).	Forbindelser af sporstoffer	Visse dyrearter	For	Vedtaget
	Præparat af <i>Pediococcus pentosaceus</i> DSM 23376	Ensileringsstoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget
	Præparat af endo-1,4-beta-xylanase produceret af <i>Trichoderma reesei</i> ATCC PTA-5588, protease produceret af <i>Bacillus subtilis</i> CBS 148232 og alfa-amylase produceret af <i>Bacillus licheniformis</i> ATCC SD-6525	Fordøjelighedsfremmende stoffer	Slagtekyllinger, hønniker og mindre udbredte fjerkræarter	For	Vedtaget

Afstemning måned	Tilsætningsstof	Kategori/gruppe	Dyrekategori stoffet godkendes til	Dansk holdning	Resultat
	Riboflavin (vitamin B2) produceret af Bacillus subtilis CGMCC 13326	Vitaminer, provitaminer og kemisk veldefinerede stoffer med tilsvarende virkning	Alle dyrearter	For	Vedtaget
	Præparat af Lentilactobacillus diolivorans DSM 33625	Ensileringsstilsætningsstoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget
	Præparat af kalium di-format	Andre zootekniske tilsætningsstoffer (forbedret zooteknisk performance)	Søer	For	Vedtaget
	Acetylfuran og 2-pentylfuran	Aromastoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget
	Urea	Urinstof og derivater heraf	Alle drøvtyggere med en påbegyndt ruminering	For	Vedtaget
	Præparat af endo-1,4-beta-xylanase produceret af Trichoderma reesei CBS 143953 og endo-1,3(4)-beta-glucanase produceret af Trichoderma reesei CBS 143945	Fordøjelighedsfremmende stoffer	Fjerkræarter, smågrise, slagtesvin, diegivende søer og mindre udbredte arter af svin	For	Vedtaget
	Ammonium chlorid	Andre zootekniske tilsætningsstoffer (reduceret pH i urin)	Alle drøvtyggere, katte, hunde og søer	For	Vedtaget
	Præparat af fermenteringsproduktet af Aspergillus oryzae NRRL 458	Fordøjelighedsfremmende stoffer	Malkekøer	For	Vedtaget
	Sunset Yellow FCF	Farvestoffer, der giver foderstoffer farve eller giver dem deres oprindelige farve tilbage	Katte, hunde, prydfisk, kornædende prydfugle og små gnavere	For	Vedtaget

Afstemning måned	Tilsætningsstof	Kategori/gruppe	Dyrekategori stoffet godkendes til	Dansk holdning	Resultat
5.-6. oktober 2023	Præparat af <i>Macleaya cordata</i> -blanding.	Andre zootekniske tilsætningsstoffer (forbedret zooteknisk performance)	Alle slagtefjerkræ	For	Vedtaget
	Zink(II)-betain kompleks	Forbindelser af sporstoffer	Alle dyrearter undtagen akvatiske dyr opdrættet i marine akvakultursystemer	For	Vedtaget
	Præparat af <i>Saccharomyces cerevisiae</i> DBVPG 48 SF	Fordøjelighedsfremmende stoffer	Heste, drøvtyggere og svin	For	Vedtaget
	Dinatrium 5'-inosinat fremstillet ved fermentering af <i>Corynebacterium stationis</i> KCCM 80235	Aromastoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget
	Præparat af diclazuril (Coxiril)	Coccidiostatika og histomonostatika	Hønniker og fasaner	For	Vedtaget
	L-isoleucin produceret af <i>Corynebacterium glutamicum</i> KCCM 80185	Aminosyrer	Alle dyrearter	For	Vedtaget
	Præparat af <i>Bacillus velezensis</i> NITE BP-01844	Tarmflorastabilisatorer	Alle slagtefjerkræarter, hønniker, kalkuner opdrættet til avl, mindre udbredte fjerkræarter opdrættet til æglægning eller til avl, samt prydfugle.	For	Vedtaget
	Æterisk spidskommen olie fra <i>Cuminum cyminum</i> L., sød fennikeltinktur fra <i>Foeniculum vulgare</i> Mill. ssp. vulgare var. dulce, dong quai tinktur fra <i>Angelica sinensis</i> (Oliv.) Diels, persille tinktur fra <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.)	Aromastoffer	Til visse dyrearter	For	Vedtaget

Afstemning måned	Tilsætningsstof	Kategori/gruppe	Dyrekategori stoffet godkendes til	Dansk holdning	Resultat
	Fuss, stjerneanistinktur fra <i>Illicium verum</i> Hook f., asafoetida æterisk olie fra <i>Ferula-assa-foetida</i> L., dildurt essentiel olie fra <i>Anethum graveolens</i> L. og dildtinktur fra <i>Anethum graveolens</i> L.				
	Præparat af endo-1,4-beta-mannanase fremstillet af <i>Aspergillus niger</i> CBS 120604	Fordøjelighedsfremmende stoffer	Alle slagtefjerkræarter	For	Vedtaget
	Præparat af <i>Lactiplantibacillus buchneri</i> DSM 32650	Ensileringsstilsætningsstoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget
	Endo-1,4-beta-xylanase produceret af <i>Komagataella phaffii</i> ATCC PTA-127053	Fordøjelighedsfremmende stoffer	Alle slagtefjerkræarter, alle fjerkræ til avl og alle fjerkræ opdrættet til æglægning eller avl	For	Vedtaget
	Rødt quebracho ekstrakt af kondenserede tanniner fra <i>Schinopsis balansae</i> Engl. og <i>Schinopsis lorentzii</i> (Griseb.) Engl.	Aromastoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget
	Præparat af endo-1,4-beta-mannanase fremstillet af <i>Paenibacillus lentus</i> DSM 33618	Fordøjelighedsfremmende stoffer	Alle slagtefjerkræarter, alle hønniker og fjerkræ opdrættet til avl, fravænnede smågrise og mindre udbredte arter af disse, slagtesvin og mindre udbredte arter af slagtesvin	For	Vedtaget
	Præparater af <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> CNCM I-3235, <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM	Ensileringsstilsætningsstoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget

Afstemning måned	Tilsætningsstof	Kategori/gruppe	Dyrekategori stoffet godkendes til	Dansk holdning	Resultat
	11672/ CNCM I-3736, <i>Pediococcus acidilactici</i> CM I-3237, <i>Pediococcus acidilactici</i> DSM 11673/CNCM I-4622, <i>Pediococcus pentosaceus</i> NCIMB 12455, <i>Acidipropionibacterium acidipropionici</i> CNCM I-4661, <i>Lentilactobacillus buchneri</i> NCIMB 3CMhilobi 4078/1888 3237 CNCM I-4785 og <i>Lentilactobacillus buchneri</i> CNCM I-4323/NCIMB 40788				
	Udkast til Kommissionens gennemførelsesforordning, der korregerer og ændrer gennemførelsesforordning (EU) 2022/1421, gennemførelsesforordning (EU) 2022/652, gennemførelsesforordning (EU) 2022/1490 og gennemførelsesforordning (EU) 2022/320 om citrusprodukter.	Aromastoffer	Til visse dyrearter	For	Vedtaget
	Taigarod tinktur fra <i>Eleutherococcus senticosus</i> (Rupr. & Maxim.) Maxim.	Aromastoffer	Hunde, katte og heste	For	Vedtaget
	Præparat af halofuginon hydrobromid (Stenorol)	Coccidiostatika og histomonostatika	Slagtekyllinger, slagtekalkuner og kalkuner opdrættet til avl.	For	Vedtaget

Afstemning måned	Tilsætningsstof	Kategori/gruppe	Dyrekategori stoffet godkendes til	Dansk holdning	Resultat
	Præparat af <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 23375	Ensileringsstoffer	Alle dyrearter.	For	Vedtaget
	Præparat af <i>Companilactobacillus farciminis</i> CNCM I-3740	Tarmflorastabilisatorer	Slagtekyllinger og slagtekalkuner.	For	Vedtaget
	Sort peberolie og sort peber oleoresin fra <i>Piper nigrum</i> L. til alle dyrearter og superkritisk ekstrakt af sort peber fra <i>Piper nigrum</i> L til katte og hunde.	Aromastoffer	Alle dyrearter / katte og hunde	For	Vedtaget
	Præparatet af <i>Bacillus subtilis</i> DSM 5750 og <i>Bacillus licheniformis</i> DSM 5749 (BioPlus2B)	Tarmflorastabilisatorer	Slagtekalkuner	For	Vedtaget
	B.25 Præparatet af <i>Bacillus subtilis</i> DSM 5750 og <i>Bacillus paralicheniformis</i> DSM 5749) (BioPlus2B)	Tarmflorastabilisatorer	Slagtekalve, slagte- og opdrætslam og mindre drøvtyggere til opdræt og slagtning, og ændring af godkendelsen til pattegrise	For	Vedtaget
	Præparat af <i>Pediococcus pentosaceus</i> NCIMB 30168	Ensileringsstoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget
	Afvisning af godkendelse af præparat af robenidin hydrochlorid (Cycostat 66G)	Coccidiostatika og histomonostatika	Avlskaniner og slagtekaniner	For	Vedtaget
	Præparat af endo-1,4-beta-xylanase, endo-1,3(4)-beta-glucanase og endo-1,4-beta-glucanase, produceret af <i>Trichoderma reesei</i> ATCC 74444	Fordøjelighedsfremmende stoffer	Alle slagtefjerkræ, alle æglæggende fjerkræ og fravænnede smågrise	For	Vedtaget

Afstemning måned	Tilsætningsstof	Kategori/gruppe	Dyrekategori stoffet godkendes til	Dansk holdning	Resultat
	Præparat af endo-1,4-beta-glucanase fremstillet af <i>Trichoderma citrinovirid</i> IMI 360748	Fordøjelighedsfremmende stoffer	Slagtekyllinger og mindre udbredte fjerkræarter til slagtning, smågrise, slagtekalkuner, alle fjerkræarter opdrættet til æglægning eller avl og prydfugle	For	Vedtaget
	Guanidinoeddikesyre og et præparat af guanidinoeddikesyre til foder og drikkevand	Andre zootekniske tilsætningsstoffer (forbedret zooteknisk performance)	Hønniker og kyllinger opdrættet til avl, og til drikkevand til slagtekyllinger	For	Vedtaget
5-6. december 2023	L-Lysin monohydrochlorid, koncentreret flydende L-lysin og koncentreret flydende L-lysin monohydrochlorid fremstillet af <i>Escherichia coli</i> NITE BP-02917	Godkendes som Aromastoffer og som Aminosyrer	Alle dyrearter	For	Vedtaget
	Ensiatinktur fra <i>Gentiana lutea</i> L.	Aromastoffer	Visse dyrearter	For	Vedtaget
	Præparat af <i>Bacillus subtilis</i> CNCM I-4606, <i>Bacillus subtilis</i> CNCM I-5043, <i>Bacillus subtilis</i> CNCM I-4607 og <i>Lactococcus lactis</i> CNCM I-4609)	Hygiejneforbedrende stoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget
	Thaumatococcosid	Aromastoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget
	Lignosulfonat	Bindemidler	Alle dyrearter	For	Vedtaget
	Præparat af endo-1,4-beta-xylanase produceret af <i>Komagataella phaffii</i> CGMCC 7.371	Fordøjelsesfremmende stoffer	Alle fuglearter og smågrise af alle <i>Suidae</i> -arter (svin)	For	Vedtaget
	Præparat af <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> NCIMB 30083	Ensileringsstoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget

Afstemning måned	Tilsætningsstof	Kategori/gruppe	Dyrekategori stoffet godkendes til	Dansk holdning	Resultat
	Præparat af timianolie, stjerneanisolie og quillaja-barkpulver	Andre zootekniske tilsætningsstoffer (forbedrede performance parametre)	Alle arter af slagtefjerkræ	For	Vedtaget
	Præparat af Lactiplantibacillus plantarum NCIMB 30084	Ensileringsstoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget
	Fyrretinktur fra Pinus sylvestris L.	Aromastoffer	Alle dyrearter	For	Vedtaget
	Præparat af alfa-galactosidase produceret af Saccharomyces cerevisiae CBS 615.94 og endo-1,4-beta-glucanase produceret af Aspergillus niger CBS 120604	Fordøjelsesfremmende stoffer	Slagtekyllinger, mindre udbredte fjerkræarter til slagting, samt hønniker		Vedtaget
	Præparat af protease produceret af Bacillus licheniformis DSM 33099	Fordøjelsesfremmende stoffer	Alle fjerkræarter til slagting, hønniker og alle fjerkræarter til avl	For	Vedtaget
	Korrektion af gennemførelsesforordning (EU) 2022/415 hvad angår calciumacetat og mælkesyre fremstillet af Bacillus coagulans (LMG S-26145 eller DSM 23965) eller Bacillus smithii (LMG S-27890) eller Bacillus subtilis (LMG S-27889) og calciumlaktat	Konserveringsmidler	Alle dyrearter	For	Vedtaget
	Afvisning af godkendelse af et præparat af astaxanthin-rigt Phaffia rhodozyma ATCC SD-5340	Farvestoffer	Laks og ørred	For	Vedtaget

Afstemning måned	Tilsætningsstof	Kategori/gruppe	Dyrekategori stoffet godkendes til	Dansk holdning	Resultat
	Præparat af endo-1,4-beta-xylanase produceret af Trichoderma citrinoviride DSM 34663 2015/1043, 2017/1906 og 2018/32	Fordøjelsesforbedrende stoffer	Alle arter af slagtefjerkræ, alle arter af hønniker, alle arter af fjerkræ til avl og opdrættet til avl, alle smågrise, alle arter af slagtesvin samt karper og prydflugle.	For	Vedtaget
	Præparat af Bacillus subtilis DSM 32324, Bacillus subtilis DSM 32325 og Bacillus amyloliquefaciens DSM 25840	Tarmflorastabilisatorer	Alle fjerkræarter til slagtning og opdrættet til avl, samt alle arter af hønniker.	For	Vedtaget