

[Skriv her]

Forskrift om endring i forskrift om fremmede organismer

Fastsatt av Klim- og miljødepartementet dato.måned.år med hjemmel i lov 19. juni 2009 nr. 100 om forvaltning av naturens mangfold (naturmangfoldloven) § 29 fjerde ledd tredje punktum og § 30 andre ledd.

I

I forskrift 19. juni 2015 nr. 716 om fremmede organismer gjøres følgende endringer:

Vedlegg I skal lyde:

Vedlegg I – organismer som det er forbudt å innføre, sette ut og omsette, jf. § 5 og § 9

Forbudene gjelder ikke kultivarer eller varieteter, eksempelvis sterile varianter, som, etter en vitenskapelig risikovurdering, ikke kan medføre fare for uheldige følger for det biologiske mangfold.

Navn på underfamilier, familier og høyere taksonomiske nivå som er skrevet med uthevet tekst i tabellen er å betrakte som overskrifter, og er kun inkludert for å angi systematisk plassering for organismer og organismegrupper som er oppført i vedlegget.

Vitenskapelig navn	Trivialnavn	Merknad
Animalia	Dyr; Animals	
Arthropoda	Leddyr; Arthropods	
Crustacea (Underrekke)	Krepsdyr; Crustaceans	
Malacostraca (Klasse)	Storkrepser; Malacostracans	
Nephropidae	Hummer og sjøkreps; Clawed lobsters	
<i>Homarus americanus</i> H. Milne Edwards, 1837	Amerikahummer; Amerikansk hummer, American Lobster	Forbudet gjelder ikke ved innførsel av levende amerikansk hummer til godkjent virksomhet. For slik innførsel kreves tillatelse etter § 6. Tillatelse kan gis til importør som kan dokumentere rutiner som forhindrer tilsiktet og utilsiktet utsetting av amerikansk hummer i norsk natur. Det kan stilles vilkår om slike rutiner etter tillatelsen, herunder at all levende amerikansk hummer skal kokes eller på annen måte behandles slik at hummeren med sikkerhet er død før den forlater virksomhetens lokaler, at ingen uvedkommende skal ha tilgang til hummeren under eventuell midlertidig oppbevaring eller transport og at det på andre adekvate måter sikres mot at hummeren kommer ut i naturen

[Skriv her]

[Skriv her]

		under transport, at antall/mengde levende amerikansk hummer skal registreres slik at eventuell forsvinning av levende hummer oppdages i alle ledd, at levende amerikansk hummer må oppbevares i rømningssikkert anlegg etter ankomst til virksomhetens lokaler, at ingen uvedkommende skal ha tilgang til anlegget, at levende amerikansk hummer skal holdes i egne tanker adskilt fra levende europeisk hummer og andre levende arter, syke og døde individer destrueres på en måte som hindrer at de slipper ut i naturen samt at ansatte som håndterer levende amerikansk hummer skal ha adekvat opplæring. Tillatelse kan gis for flere innførslor eller for en angitt tidsperiode.
Plantae	Planter; Plants	
Anacardiaceae	Sumakfamilien	
<i>Rhus typhina</i> L.	Hjortesumak	
Apiaceae	Skjermplantefamilen; Carrot family	
<i>Heracleum mantegazzianum</i> Sommier & Levier	Kjempebjørnekjeks; Giant Hogweed	
<i>Heracleum persicum</i> Desf. ex Fisch.	Tromsøpalme; Persian Hogweed, Golpar	
<i>Heracleum pubescens</i> (Hoffm.) M.Bieb.		
<i>Myrrhis odorata</i> (L.) Scop.	Spansk kjørvel	
Apocynaceae	Gravmyrtfamilien	
<i>Vinca minor</i> L.	Gravmyrt	
Araceae	Myrkonglefamilien	
<i>Lysichiton americanus</i> Hultén & H.St.John	Skunkkala	
<i>Lysichiton camtschatcensis</i> (L.) Schott	Hvit skunkkala	
Asparagaceae	Aspargesfamilien	
<i>Othocallis siberica</i> (Haw.) Speta	Russeblåstjerne	
Asteraceae	Kurvplantefamilien; Composite family	
<i>Cicerbita macrophylla</i> (Willd.) Wallr.	Kjempeturt	

[Skriv her]

[Skriv her]

<i>Cyanus montanus</i> (L.) Hill	Honningknoppurt	
<i>Echinops sphaerocephalus</i> L.	Kuletistel	
<i>Petasites hybridus</i> (L.) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb.	Legepestrot	
<i>Petasites japonicus</i> subsp. <i>giganteus</i> (F.Schmidt ex Trautv.) Kitam.	Japanpestrot	
<i>Senecio pseudoarnica</i> Less.	Strandsvineblom	
<i>Senecio nemorensis</i> L.Art	Parksvineblom	
<i>Solidago canadensis</i> L.	Kanadagullris; Canadian Goldenrod	
<i>Solidago gigantea</i> Aiton	Kjempegullris; Giant Goldenrod	
<i>Telekia speciosa</i> (Schreb.) Baumg.	Tusenstråle	
Balsaminaceae	Springfrøfamilien; Balsam family	
<i>Impatiens glandulifera</i> Royle	Kjempespringfrø; Indian Balsam	
Berberidaceae	Berberisfamilien; Barberry family	
<i>Berberis thunbergii</i> DC.	Høstberberis; Thunberg's Barberry	
<i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt.	Mahonie	
Betulaceae	Bjørkefamilien	
<i>Alnus alnobetula</i> (Ehrh.) K.Koch	Grønnor	
Brassicaceae	Korsblomstfamilien	
<i>Arabis caucasica</i> Willd.	Hageskrinneblom	
<i>Hesperis matronalis</i> L.	Dagfiol	
Campanulaceae	Klokkefamilien; Bellflower family	
<i>Campanula glomerata</i> var. 'Superba'	Prakttoppklokke	
<i>Campanula latifolia macrantha</i> (Sims)	Prydstorklokke; Giant Bellflower	
<i>Campanula rapunculoides</i> L.	Ugrasklokke	
Caryophyllaceae	Nellikfamilien; Pink family	
<i>Cerastium biebersteinii</i> DC.	Sølvarve; Boeral Chickweed	
<i>Cerastium tomentosum</i> L.	Filtarve; Snow-in-summer	
Caprifoliaceae	Kaprifolfamilien	
<i>Lonicera caerulea</i> L.	Blåleddved	
<i>Lonicera involucrata</i> (Richardson) Banks ex Spreng.	Skjermleddved	
<i>Lonicera tatarica</i> L.	Tatarleddved	
<i>Syphoricarpos albus</i> (L.) S.F.Blake	Snøbær	
Celastraceae	Spolebuskfamilien	
<i>Euonymus europaeus</i> L.	Spolebusk	
Cornaceae	Kornellfamilien; Dogwood family	
<i>Swida alba</i> (L.) Opiz	Sibirkornell	

[Skriv her]

[Skriv her]

<i>Swida sericea</i> (L.) Holub syn. <i>Cornus sericea</i> L.	Alaskakornell; Red-osier Dogwood
Convolvulaceae	Vindelfamilien
<i>Calystegia ×spectabilis</i> (Brummitt) Tzvelev	Prydstrandvindel
Fabaceae	Erteblomstfamilen; Pea family
<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link	Gyvel
<i>Laburnum alpinum</i> (Mill.) Brecht. & J. Presl	Alpegullregn; Scottish Laburnum
<i>Laburnum anagyroides</i> Medik.	Gullregn; Common Laburnum
<i>Laburnum ×watereri</i> (A.C.Rosenthal & Bermann) Dippel	Hybridgullregn
<i>Lupinus polyphyllus</i> Lindl.	Hagelupin; Bigleaf Lupine
<i>Lupinus nootkatensis</i> Donn ex Sims	Sandlupin; Nootka Lupine
<i>Lupinus perennis</i> L	Jærlupin; Perennial Lupine
<i>Ulex europaeus</i> L.	Gulltorn
Crassulaceae	Bergknappfamilien; Stonecrop family
<i>Phedimus ellacombeanus</i> (Praeger) 't Hart	Japanbergknapp
<i>Phedimus hybridus</i> syn. <i>Sedum</i> <i>hybridum</i> L.	Sibirbergknapp; Hybrid stonecrop
<i>Phedimus kamtschaticus</i> (Fisch. & C.A.Mey.) 't Hart	Gullbergknapp
<i>Phedimus selskianus</i> (Regel & Maack) 't Hart	
<i>Phedimus spurius</i> syn. <i>Sedum</i> <i>spurium</i> M. Bieb	Gravbergknapp; Caucasian Stonecrop, Dragon's Blood Sedum, Two-row Stonecrop
Hydrocharitaceae	Froskebitttfamilien; Frogbit family
<i>Elodea canadensis</i> L.	Vasspest; Canadian Waterweed, Canadian Pondweed
<i>Elodea nuttallii</i> (Planch.) H. St. John	Smal vasspest; Western Waterweed, Nuttall's Waterweed
Lamiaceae	Leppeblomstafamilien
<i>Lamiastrum galeobdolon</i> subsp. <i>argentatum</i> (Smejkal) Stace	Sølvvetann
<i>Lamiastrum galeobdolon</i> subsp. <i>galeobdolon</i>	Parkgullvetann
Papaveraceae	Valmuefamilien
<i>Papaver rhoeas</i> L.	Kornvalmue
Oleaceae	Oliventrefamilien
<i>Syringa vulgaris</i> L.	Syrin
Phytolaccaceae	Kermesbærfamilien

[Skriv her]

[Skriv her]

<i>Phytolacca acinosa</i> Roxb.	Kermesbær	
<i>Phytolacca americana</i> L.		
Pinaceae	Furufamilien	
<i>Abies concolor</i> (Gordon & Glend.) Lindl. ex Hildebr.	Koloradoedelgran	
<i>Abies lasiocarpa</i> (Hook.) Nutt.	Fjelledelgran	Forbudet gjelder ikke innførsel, omsetning og utsetting til leplanting.
<i>Larix kaempferi</i> (Lamb.) Carrière	Japanlerk	
<i>Larix ×marschlinsii</i> Coaz	Hybridlerk	
<i>Picea ×lutzii</i> Little	Lutzgran	Forbudet gjelder ikke innførsel, omsetning og utsetting til leplanting.
<i>Picea sitchensis</i> (Bong.) Carrière	Sitkagran	Forbudet gjelder ikke innførsel, omsetning og utsetting til leplanting.
<i>Pinus contorta</i> Douglas ex Loudon	Vrifuru, contortafuru	Forbudet gjelder ikke innførsel, omsetning og utsetting til leplanting.
<i>Pinus mugo</i> Turra	Bergfuru	Forbudet gjelder ikke innførsel, omsetning og utsetting til leplanting.
<i>Tsuga heterophylla</i> (Raf.) Sarg.	Vestamerikansk hemlokk	
Poaceae	Grasfamilien	
<i>Festuca rubra</i> subsp. <i>commutata</i> Gaudin	Veirødsvingel	
<i>Festuca rubra</i> subsp. <i>megastachya</i> (Gaudin) Piper	Engrødsvingel	
<i>Spartina anglica</i> C.E.Hubb.	Engelsk marskgras	
Polygonaceae	Slireknefamilien; Knotweed family	
<i>Reynoutria japonica</i> Houtt. syn. <i>Fallopia japonica</i> (Houtt.) Ronse Decr.	Parkslirekne; Japanese Knotweed	
<i>Reynoutria sachalinensis</i> (F. Schmidt ex Maxim.) Ronse Decr.	Kjempeslirekne; Giant Knotweed	
<i>Reynoutria xbohemica</i> (Chrtek & Chrtková) J.P. Bailey	Hybridslirekne; Bohemian Knotweed	
Primulaceae	Nøkleblomfamilien	
<i>Lysimachia nummularia</i> L.	Krypfredløs	
<i>Lysimachia punctata</i> L.	Fagerfredløs	
<i>Primula elatior</i> subsp. <i>elatior</i>	Lundnøkleblom	
Ranunculaceae	Soleiefamilien	
<i>Aconitum napellus</i> L.	Storhjelm	
<i>Clematis alpina</i> Mill.	Alpeklematis, alperanke	Forbudet gjelder ikke innførsel og omsetning. Forbud mot utsetting

[Skriv her]

[Skriv her]

		gjelder kun i Øyer kommune, Innlandet.
Rosaceae	Rosefamilien; Rose family	
<i>Alchemilla mollis</i> (Buser) Rothm.	Praktmarikåpe	
<i>Amelanchier alnifolia</i> (Nutt.) Nutt. ex M.Roem.	Taggblåhegg	
<i>Amelanchier lamarckii</i> F.G.Schroed	Kanadablåhegg	
<i>Amelanchier spicata</i> (Lam.) K.Koch	Blåhegg	
<i>Aruncus dioicus</i> (Walter) Fernald	Skogskjegg	
<i>Cotoneaster ascendens</i> Flinck & B.Hylmö	Kinamispel	
<i>Cotoneaster atropurpureus</i> Flinck & B.Hylmö	Mørkmispel	
<i>Cotoneaster bullatus</i> Bois	Bulkemispel	
<i>Cotoneaster dammeri</i> C.K.Schneid.	Vintermispel	
<i>Cotoneaster dielsianus</i> ; E. Pritz ex, Diels	Dielsmispel; Deils' Cotoneaster	
<i>Cotoneaster divaricatus</i> ; Rehder & E.H. Wilson	Sprikemispel; Spreading Cotoneaster	
<i>Cotoneaster hjelmqvistii</i> Flinck & B.Hylmö	Tyttebærmispel	
<i>Cotoneaster horizontalis</i> Decne.	Krypmispel	
<i>Cotoneaster latifolius</i> J.Fryer & B.Hylmö	Breibladmispel	
<i>Cotoneaster lucidus</i> Schltdl.	Blankmispel	
<i>Cotoneaster monopyrenus</i> (W. W. Sm.) Flinck & B Hylmö. Syn. <i>Cotoneaster multiflorus</i>	Blomstermispel; One-stoned Cotoneaster	
<i>Cotoneaster moupinensis</i> Franch.	Mupinmispel	
<i>Cotoneaster przewalskii</i> Pojark.		
<i>Cotoneaster symondsii</i> Standish ex T.Moore	Kystmispel	
<i>Cotoneaster villosulus</i> (Rehder & E.H.Wilson) Flinck & B.Hylmö	Spissmispel	
<i>Crataegus sanguinea</i> Pall.	Sibirhagtorn	
<i>Elaeagnus commutata</i> Bernh. ex Rydb.	Sølvbusk	
<i>Filipendula camschatica</i> (Pall.) Maxim.	Kjempemjødurt	
<i>Fragaria moschata</i> Weston	Moskusjordbær	
<i>Hedlundia mougeotii</i> (Soy.-Will. & Godr.) Sennikov & Kurtto	Alpeasal	
<i>Malus toringo</i> (Siebold) Siebold ex de Vriese	Rogneple	
<i>Rosa rugosa</i> Thunb. ex Murray	Rynkerose; Japanese Rose	
<i>Rubus laciniatus</i> (Weston) Willd.	Flikbjørnebær	
<i>Rubus spectabilis</i> Pursh	Prydbringebær	

[Skriv her]

[Skriv her]

<i>×Sorbaronia mitschurinii</i> (A.K.Skvortsov & Maitul.) Sennikov	Storsurbær	
<i>Sorbaria sorbifolia</i> (L.) A.Braun	Rognspirea	
<i>Spiraea ×billardii</i> Hérincq	Klasespirea	
<i>Spiraea latifolia</i> (Aiton) Borkh.	Breispirea	
<i>Spiraea ×rubella</i> Dippel	Bleikspirea	
Salicaceae	Vierfamilien; Willow family	
<i>Populus balsamifera</i> L.	Balsampoppel; Eastern Balsam-poplar	
<i>Populus ×berolinensis</i> (K. Kock) Dippel	Berlinerpoppel; Berlin Poplar	
<i>Salix euxina</i> I.V. Belaeva	Skjørpil	
<i>Salix ×fragilis</i> L.	Grønnpil; Crack-willow	
Sapindaceae	Lønnefamilien	
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	Platanlønn	
Taxaceae	Barlindfamilien	
<i>Taxus cuspidata</i> Siebold & Zucc.	Japanbarlind	
<i>Taxus ×media</i> Rehder	Hybridbarlind	
Ulmaceae	Almefamilien	
<i>Ulmus ×hollandica</i> Mill.	Parkalm	
Viburnaceae	Korsvedfamilien	
<i>Sambucus racemosa</i> L.	Buskhyll	
<i>Viburnum lantana</i> L.	Filtkorsved	
Vitaceae	Vinrankefamilien	
<i>Parthenocissus inserta</i> (A.Kern.) Fritsch.	Villvin	
<i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planch.	Klatrevillvin	
Crassulaceae	Bergknappfamilien ; Stonecrop family	
<i>Phedimus hybridus</i> syn. <i>Sedum hybridum</i> L.	Sibirbergknapp; Hybrid stonecrop	Forbudet gjelder ikke innførsel og omsetning til, og utsetting på grønne tak. For utsetting på grønne tak i kommuner med forekomst av naturtypen åpen grunnlendt kalkmark i Oslofeltet i Østfold, Akershus, Oslo, Vestfold, Innlandet, Buskerud og Telemark fylker kreves det tillatelse, jf. § 11 og vedlegg V. Utsetting på grønne tak i andre deler av landet krever ikke tillatelse.

[Skriv her]

[Skriv her]

<i>Phedimus spurius</i> syn. <i>Sedum spurium</i> M. Bieb	Gravbergknapp; Caucasian Stonecrop, Dragon's Blood Sedum, Two-row Stonecrop	Forbudet gjelder ikke innførsel og omsetning til og utsetting på grønne tak. For utsetting på grønne tak i kommuner med forekomst av naturtypen åpen grunnlendt kalkmark i Oslofeltet i Østfold, Akershus, Oslo, Vestfold, Innlandet, Buskerud og Telemark fylker kreves det tillatelse, jf. § 11 og vedlegg V. Utsetting på grønne tak i andre deler av landet krever ikke tillatelse.
---	---	---

Vedlegg V skal lyde:

Vedlegg V – organismer som krever tillatelse for utsetting etter § 11 første ledd bokstav c og f

Det kreves ikke tillatelse hvis planten i liten grad kan påregnes å spre seg utenfor området, og det er klart at spredningen ikke kan medføre fare for uheldige følger for det biologiske mangfold.

Krav om tillatelse gjelder ikke utsetting av kultivarer eller varieteter, eksempelvis sterile varianter, som, etter en vitenskapelig risikovurdering, ikke kan medføre fare for uheldige følger for det biologiske mangfold.

Navn på familier og høyere taksonomiske nivå som er skrevet med utevært tekst i tabellen er å betrakte som overskrifter, og er kun inkludert for å angi systematisk plassering for organismer og organismegrupper som er oppført i vedlegget.

Vitenskapelige navn	Trivialnavn	Merknad
Plantae	Planter; Plants	
Aceraceae	Lønnefamilien; Maple family	
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	Platanlønn; Sycamore	Kravet om tillatelse gjelder ikke ved utsetting i sentrumssoner, jf. SSBs definisjon og kart for slike områder.
Adoxaceae	Moskusurtfamilien; Elderberry family, Moscatel family	
<i>Sambucus racemosa</i> L.	Rødhyll; Red Elderberry	
Apocynaceae	Gravmyrtfamilien; Milkweed family	
<i>Vinca minor</i> L.	Gravmyrt; Lesser Periwinkle	
Asteraceae	Kurvplantefamilien; Aster family, Sunflower family	
<i>Petasites hybridus</i> (L.) G. Gaertn., B. Mey. & Scherb.	Legepestrot; Pestilence Wort	

[Skriv her]

[Skriv her]

<i>Petasites japonicus</i> ssp. <i>giganteus</i> (Siebold & Zucc.) Maxim.	Japanpestrot; Giant Butterbur	
Balsaminaceae	Springfrofamilien; Balsam family	
<i>Impatiens parviflora</i> DC.	Mongolspringfro; Small Balsam, Small-flowered Touch-me-not	
Caprifoliaceae	Kaprifolfamilien; Honeysuckle family	
<i>Lonicera involucrata</i> (Richardson) Banks ex Spreng.	Skjermleddved; Twinberry Honeysuckle	
<i>Lonicera tatarica</i> (L.)	Tatarleddved; Tartarian Honeysuckle	
Cornaceae	Kornellfamilien; Dogwood family	
<i>Swida alba</i> (L.) Opiz syn. <i>Cornus alba</i> L.	Sibirkornell; Tartar dogwood	
Crassulaceae	Bergknappfamilien; Stonecrop family	
<i>Phedimus hybridus</i> syn. <i>Sedum hybridum</i> L.	Sibirbergknapp; Hybrid stonecrop	Kravet om tillatelse gjelder kun ved utsetting på grønne tak i kommuner med forekomst av naturtypen åpen grunnlendt kalkmark i Oslofeltet i Østfold, Akershus, Oslo, Vestfold, Innlandet, Buskerud og Telemark fylker. Utsetting på grønne tak i andre deler av landet krever ikke tillatelse. Utsetting i andre områder enn grønne tak er forbudt, jf. § 9 og vedlegg I.
<i>Phedimus spurius</i> syn. <i>Sedum spurium</i> M. Bieb	Gravbergknapp; Caucasian Stonecrop, Dragon's Blood Sedum, Two-row Stonecrop	Kravet om tillatelse gjelder kun ved utsetting på grønne tak i kommuner med forekomst av naturtypen åpen grunnlendt kalkmark i Oslofeltet i Østfold, Akershus, Oslo, Vestfold, Innlandet, Buskerud og Telemark fylker. Utsetting på grønne tak i andre deler av landet krever ikke tillatelse. Utsetting i andre områder enn grønne tak er forbudt, jf. § 9 og vedlegg I.
Fabaceae	Erteblomstfamilien; Legume family, Pea family	
<i>Robinia pseudoacacia</i> (L.)	Robinia; Black Locust	
Papaveraceae	Valmuefamilien; Poppy family	
<i>Corydalis solida</i> (L.) Clairv.	Hagelerkespore; Spring Fumewort	
Pinaceae	Furufamilien; Pine family	

[Skriv her]

[Skriv her]

<i>Larix decidua</i> (Mill)	Europalerk; European Larch, Alpine Larch	
<i>Picea sitchensis</i> (Bong.) Carrière	Sitkagran; Sitka Spruce	
<i>Pinus mugo</i> ssp. <i>mugo</i> (Turra)	Buskfuru; Dwarf Mountain Pine	Kravet om tillatelse gjelder kun kommuner med A- eller B- lokaliteter av sanddynemark eller kystlynghei.
<i>Tsuga heterophylla</i> (Raf.) Sarg	Vestamerikansk hemlokk; Western hemlock, Pacific hemlock	
Ranunculaceae	Soleiefamilien; Buttercup family, Crowfoot family	
<i>Clematis alpina</i> (L.) Mill.	Alperanke; Alpine Virgin's bower	Krav om tillatelse gjelder kun i Øyer kommune, Innlandet fylke.
Rosaceae	Rosefamilien; Rose family	
<i>Alchemilla mollis</i> (Buser) Rothm.	Praktmarikåpe; Garden Lady's- mantle	
<i>Amelanchier alnifolia</i> (Nutt.) M.- Roem	Taggbláhegg, heggsøtmispel; Saskatoon, Pacific Serviceberry, Western Serviceberry, Alder-leaf Shadbush, Dwarf Shadbush, Western Juneberry	
<i>Amelanchier lamarckii</i> F.G. Schroed	Kanadabláhegg, lamarksøtmispel; Juneberry, Snowy mespilus	
<i>Amelanchier spicata</i> (Lam.) Koch	Bláhegg, junisøtmispel; Low Juneberry	
<i>Cotoneaster horizontalis</i> Deene.	Krypmispel; Wall Cotoneaster	
<i>Cotoneaster lucidus</i> Schltl.	Blankmispel; Shiny Cotoneaster	
<i>Cotoneaster moupinensis</i> Franch.	Mørkmispel; Moupin Cotoneaster	
<i>Cotoneaster tomentosus</i> (Aiton) Lindl.	Filtmispel; Brickberry Cotoneaster	
<i>Filipendula camtschatica</i> (Pall) Maxim.	Kjempemjordurt; Kamchatka Meadowsweet	
<i>Prunus serotina</i> (Ehrh.)	Romhegg; Black Cherry	
<i>Sorbus mougeotii</i> Soj. Will. & Godr.	Alpeasal; Mougeot's Whotebeam	
Violaceae	Fiolfamilien; Violet family	
<i>Viola odorata</i> L.	Marsfiol; Sweet Violet	Krav om tillatelse gjelder kun i Akershus, Buskerud, Innlandet, Nord-Trøndelag, Oppland, Oslo, Telemark, Trøndelag, Vestfold, Vestland og Østfold fylker.

[Skriv her]

[Skriv her]

II

Denne forskriften trer i kraft 1. januar [år].

[Skriv her]