

Forskrift om fremmede organismer

Fastsatt ved kgl. res. 19. juni 2015 med hjemmel i lov 19. juni 2009 nr. 100 om forvaltning av naturens mangfold (naturmangfoldloven) §§ 2, 28, 29, 30, 31, 32 og 66, lov 29. mai 1981 nr. 38 om jakt og fangst av vilt (viltloven) § 7 og lov 27. februar 1930 nr. 2 om Jan Mayen (lov om Jan Mayen) § 2. Fremmet av Klima- og miljødepartementet.

Kapittel I. Formål, virkeområde og definisjoner

§ 1. Formål

Formålet med forskriften er å hindre innførsel, utsetting og spredning av fremmede organismer som medfører, eller kan medføre, uheldige følger for naturmangfoldet.

§ 2. Stedlig virkeområde

Forskriften gjelder på norsk landterritorium, herunder vassdrag, i Norges territorialfarvann og på Jan Mayen. Forskriften gjelder ikke for Svalbard.

§ 3. Saklig virkeområde og forholdet til annet regelverk

- (1) Forskriften regulerer innførsel av organismer, omsetning og utsetting av fremmede organismer, samt utilsiktet spredning av fremmede organismer.
- (2) Forskriften gjelder ikke ved
 - a) utsetting som reguleres av forskrift 25. mai 2012 nr. 460 om utsetting av utenlandske treslag til skogbruksformål,
 - b) utsetting av norske treslag, jf. naturmangfoldloven § 31,
 - c) håndtering av ballastvann som reguleres av forskrift 7. juli 2009 nr. 992 om hindring av spredning av fremmede organismer via ballastvann og sedimenter fra skip,
 - d) hold av vilt, jf. viltloven § 7, med unntak av hold som angitt i forskriften § 13,
 - e) gjenutsetting av viltlevende marine organismer som er unntatt fra ilandføringsplikten i forskrift gitt i medhold av havressurslova § 15,
 - f) innførsel av viltlevende marine organismer når det skjer som ledd i en landing av fangst som er underlagt oppgaveplikt i medhold av havressurslova § 39,
 - g) framstilling og bruk av genmodifiserte organismer som reguleres av genteknologiloven,
 - h) innførsel av sau (*Ovis aries*), geit (*Capra hircus*), storfe (*Bos primigenius taurus*), sebu (*Bos primigenius indicus*), hund (*Canis lupus familiaris*), esel (*Equus asinus*), hest (*Equus caballus*), muldyr, mulesel, huskatt (*Felis catus*), svin (*Sus domesticus*), tamhøns (*Gallus gallus domesticus*), kalkun (*Meleagris gallopavo*), struts (*Struthio camelus*), stokkand (*Anas platyrhynchos*), moskusand (*Cairina moschata*), grågås (*Anser anser*), svanegås (*Anser cygnoides*), tamdue (*Columba livia domestica*) og latterdue (*Streptopelia risoria*). Ved utsetting av disse artene gjelder kun kravene til aktsomhet i §§ 18 og 19. For de av artene som forekommer

både i viltlevende og domestiserte former, gjelder begrensningene i forskriftens virkeområde i første og andre punktum kun for de domestiserte formene.

Begrensningene i forskriftens virkeområde gjelder ikke for hund, huskatt og svin som stammer fra innkrysninger med viltlevende arter.

- i) innførsel og utsetting av tamrein (*Rangifer tarandus tarandus*), dersom dette skjer i samsvar med reindriftslovens bestemmelser og kravene til aktsomhet i §§ 18 og 19,
- j) innførsel og omsetning til - og utsetting av planter i- botaniske hager, dersom dette skjer i samsvar med kravene til aktsomhet i §§ 18 og 19 og kravet til internkontroll i § 26.

(3) Vurderinger etter denne forskriften skal ikke omfatte hensyn til planters, dyrs og menneskers liv og helse som ivaretas av smittevernloven og matloven.

(4) Krav om tillatelse etter denne forskriften fritar ikke for tillatelse til innførsel eller utsetting etter annet regelverk.

§ 4. Definisjoner

I denne forskriften forstås med

- a) bestand: en gruppe individer av samme art som lever innenfor et avgrenset område til samme tid,
- b) biologisk mangfold: mangfoldet av økosystemer, arter og genetiske variasjoner innenfor artene, og de økologiske sammenhengene mellom disse komponentene,
- c) fremmed organisme: en organisme som ikke hører til noen art eller bestand som forekommer naturlig på stedet,
- d) hagedam: kunstig dam hvor organismer holdes utelukkende for prydfornål, som er fysisk adskilt fra, og uten avløp til, andre vassdrag, og som er innrettet og plassert slik at vann og organismer ikke kan slippe ut i andre vassdrag,
- e) innførsel: kryssing av grense på land mot nabostat eller ilandføring fra områder utenfor forskriftens virkeområde,
- f) mikroorganismer: encellede organismer og virus,
- g) naturmangfold: biologisk mangfold, landskapsmessig mangfold og geologisk mangfold, som ikke i det alt vesentlige er et resultat av menneskers påvirkning,
- h) organisme: enkeltindivid av planter, dyr, sopp og mikroorganismer, inkludert alle deler som er i stand til å formere seg eller overføre genetisk materiale,
- i) organisme av stedegen stamme: organisme som har sitt opphav fra den opprinnelige, lokale bestanden på stedet,
- j) utsetting: utsetting, bevisst utslipp eller deponering som avfall av organismer i miljøet, eller i et innesluttet system der rømming ikke er utelukket,
- k) vassdrag: innsjø, vann, tjern, elv, elvearm, bekk, kanal og kunstige dammer,
- l) vektor: organisme, gjenstand, transportmiddel, løsmasser mv. som kan bære med seg organismer til steder der de ikke forekommer naturlig,
- m) vilt: naturlig viltlevende landpattedyr, fugler, krypdyr og amfibier.

Kapittel II. Innførsel av organismer

§ 5. Forbud mot innførsel

Det er forbudt å innføre organismer som er oppført i vedlegg I.

§ 6. Krav om tillatelse ved innførsel

Det kreves tillatelse for innførsel av organismer som ikke er omfattet av forbudet i § 5 eller unntakene i § 7.

§ 7. Unntak fra krav om tillatelse ved innførsel

- (1) Det kreves ikke tillatelse ved innførsel av
 - a) organismer som er oppført i vedlegg II, såfremt de vilkår som følger av vedlegget etterleves,
 - b) landlevende planter,
 - c) ferskvannsorganismer som kun kan leve ved temperaturer over 5 °C, og som utelukkende skal holdes for pryddørmål i innendørs akvarier som er innrettet slik at organismer ikke kan slippe ut, dersom melding gis i samsvar med § 8,
 - d) marine planter, virvelløse dyr og fisk, som utelukkende skal holdes i lukkede beholdere på land, herunder akvarier, som er innrettet slik at organismer ikke kan slippe ut, dersom melding gis i samsvar med § 8,
 - e) mikroorganismer,
 - f) biologiske plantevernmidler som det er gitt tillatelse til innførsel av i eller i medhold av annet lovverk, og
 - g) sopp og alger til bruk som menneskemat.
- (2) Det kreves likevel tillatelse ved innførsel av organismer som er oppført i vedlegg III.
- (3) Innførsel etter første ledd skal utføres i samsvar med kravene til aktsomhet i kapittel V.

§ 8. Krav om melding ved innførsel

Den som innfører organismer uten tillatelse etter § 7 første ledd bokstav c og d, eller mørk jordhumle (*Bombus terrestris terrestris*) fra norske bestander til pollinering i veksthus uten tillatelse etter § 7 første ledd bokstav a, jf. vedlegg II, skal før innførselen finner sted gi melding til Miljødirektoratet i samsvar med § 16.

Kapittel III. Utsetting og omsetning av fremmede organismer

§ 9. Forbud mot utsetting og omsetning

Det er forbudt å sette ut og omsette organismer som er oppført i vedlegg I.

§ 10. Krav om tillatelse ved utsetting

- (1) Med mindre utsetting er forbudt etter § 9, eller unntatt fra kravet om tillatelse etter § 11, kreves det tillatelse for utsetting av
 - a) vilt av arter, underarter eller bestander som ikke fra før finnes naturlig i distriktet,
 - b) organismer, unntatt av stedegen stamme, i sjø og vassdrag, og
 - c) øvrige organismer som ikke hører til noen art, stamme eller bestand som forekommer naturlig på stedet.
- (2) Utsetting i sjø og vassdrag av stedegen stamme til kultiveringsformål krever tillatelse etter lakse- og innlandsfiskloven.

§ 11. Unntak fra krav om tillatelse ved utsetting

- (1) Det kreves ikke tillatelse ved utsetting av
 - a) organismer som er oppført i vedlegg IV, når utsettingen tilfredsstillende de vilkår som følger av vedlegget,
 - b) landlevende planter i private hager, dersom utsettingen utføres av en privatperson,
 - c) vitenskapelig risikovurderte landlevende planter i parkanlegg og andre dyrkede områder samt transport- og næringsutbyggingsområder, med mindre planten er oppført i vedlegg V,
 - d) landlevende planter fra norske bestander som ikke er vitenskapelig risikovurderte i parkanlegg og andre dyrkede områder samt transport- og næringsutbyggingsområder,
 - e) biologiske plantevernmidler som det er gitt tillatelse til utsetting av i eller i medhold av annet lovverk,
 - f) mikroorganismer, med mindre mikroorganismen er oppført i vedlegg V,
 - g) akvatiske organismer som det er gitt tillatelse til utsetting av i medhold av akvakulturloven,
 - h) rensefisk i akvakulturanlegg,
 - i) organismer som det er gitt tillatelse til utsetting av i medhold av lakse- og innlandsfiskloven §§ 7 og 10.
- (2) Miljødirektoratet kan sette ut vilt som direktoratet av eget tiltak har iverksatt innfangning av i medhold av forskrift 14. mars 2003 nr. 349 om innfangning og innsamling av vilt for vitenskapelige eller andre særlige formål.
- (3) Utsetting etter første og andre ledd skal utføres i samsvar med kravene til aktsomhet i kapittel V.

§ 12. Krav om melding ved utsetting av mørk jordhumle fra norske bestander til pollinering i veksthus

Den som setter ut mørk jordhumle (*Bombus terrestris terrestris*) fra norske bestander til pollinering i veksthus uten tillatelse etter § 11 første ledd bokstav a, jf. vedlegg IV, skal før utsettingen finner sted gi melding til Miljødirektoratet i samsvar med § 16.

§ 13. Hold av fremmede organismer

- (1) Det kreves ikke tillatelse ved hold av
 - a) mink (*Neovision vison*), sølvrev (*Vulpes vulpes*), blårev (*Vulpes lagopus*) og kryssninger mellom revetyperne, når holdet utøves i samsvar med pelsdyrholdforskriften,
 - b) andre fremmede organismer som kan innføres i medhold av § 7 første ledd bokstav a, jf. vedlegg II, herunder kanin, innendørs eller i lukket bur eller rømmingssikker innhegning.

- (2) Holdet må utøves i samsvar med kravene til aktsomhet i §§ 18 og 19 og kravet til internkontroll i § 26.

Kapittel IV. Søknad, søknadsbehandling og melding

§ 14. Krav til søknaden

- (1) Søknad om tillatelse til innførsel eller utsetting av organismer skal rettes til Miljødirektoratet på fastsatt skjema.
- (2) Søknaden skal inneholde følgende opplysninger:
 - a) søkers kontaktinformasjon,
 - b) organismens vitenskapelige og eventuelle norske eller engelske navn, naturlig utbredelsesområde samt informasjon om hvor organismen er hentet fra,
 - c) formålet med innførselen eller utsettingen,
 - d) antall eller annen angivelse av mengde organismer det søkes tillatelse til innførsel eller utsetting av,
 - e) ved søknad om innførsel; planlagt tidspunkt eller tidsrom for innførselen, angivelse av endelig bestemmelsessted for organismen, samt eventuell eksportørs eller importørs kontaktinformasjon,
 - f) ved søknad om utsetting; kartfesting eller annen angivelse av stedet der utsettingen er planlagt, grunneiers navn og adresse, planlagt tidsrom for utsettingen,
 - g) en klargjøring av de virkninger innførselen eller utsettingen kan ha for det biologiske mangfold, og
 - h) en beskrivelse av planlagte tiltak for å forebygge eventuell risiko for uheldige følger for det biologiske mangfold.
- (3) Opplysningene som nevnt i andre ledd bokstav g skal, så langt det er rimelig, underbygges med dokumentasjon.

§ 15. Søknadsbehandlingen

- (1) Miljødirektoratet skal vurdere om søknaden oppfylder de krav som stilles i § 14. Hvis opplysningene i søknaden ikke i tilstrekkelig grad klarlegger de virkninger innførselen eller utsettingen kan ha for det biologiske mangfold, kan Miljødirektoratet kreve

ytterligere opplysninger og dokumentasjon fra søker, og ved behov igangsette nødvendige tilleggsutredninger.

- (2) Kostnader som måtte oppstå i forbindelse med frambringelse av opplysninger, dokumentasjon og tilleggsutredninger etter første ledd, skal dekkes av søker, så langt det ikke er urimelig. Slike kostnader vil ikke bli belastet søker uten at søker har gitt sitt samtykke.
- (3) Ved vurderingen av søknaden, skal det særlig legges vekt på om den omsøkte organismen og eventuelle følgeorganismer kan medføre risiko for uheldige følger for det biologiske mangfold. Det kan ikke gis tillatelse hvis det er grunn til å anta at innførselen eller utsettingen vil medføre vesentlige uheldige følger for det biologiske mangfold.
- (4) Miljødirektoratet skal vurdere og fastsette de vilkår som anses nødvendige for å hindre uheldige følger for det biologiske mangfold.
- (5) En tillatelse til innførsel eller utsetting kan gjelde for et visst tidsrom og omfatte flere innførsler av samme organisme eller utsettinger på samme sted.

§ 16. *Krav til melding om innførsel og utsetting*

- (1) Melding etter §§ 8 og 12 skal gis til Miljødirektoratet på fastsatt skjema og skal inneholde følgende opplysninger:
 - a) meldepliktiges kontaktinformasjon,
 - b) organismens vitenskapelige og eventuelle norske eller engelske navn,
 - c) formålet med innførselen eller utsettingen,
 - d) ved utsetting, angivelse av hvor utsettingen skal finne sted.
- (2) Melding etter §§ 8 og 12 skal gis før første gangs innførsel eller utsetting.
- (3) Melding etter første ledd gjelder for ytterligere innførsler eller utsettinger på samme sted, av individer av meldte organisme, til samme formål, for en periode på tre år, med mindre betingelsene for innførsel eller utsetting endres.
- (4) Kvittering for meldingen skal oppbevares hos den meldepliktige og kunne framvises ved kontroll.

§ 17. *Endring og omgjøring av tillatelser*

Miljødirektoratet kan, i samsvar med naturmangfoldloven § 67, oppheve, endre eller sette nye vilkår i en tillatelse gitt i medhold av forskriften, og om nødvendig kalle tillatelsen tilbake.

Kapittel V. *Krav til aktsomhet og til virksomheter og tiltak som kan medføre spredning av fremmede organismer*

§ 18. *Alminnelige krav til aktsomhet*

- (1) Den som er ansvarlig for innførsel, hold, utsetting eller omsetning av organismer, eller som iverksetter tiltak som kan medføre utilsiktet spredning av fremmede organismer i miljøet, skal opptre aktsomt for å hindre at aktiviteten medfører uheldige følger for det biologiske mangfold, herunder

- a) ha kunnskap om den risiko for uheldige følger for det biologiske mangfold som aktiviteten og de aktuelle organismene kan medføre, og om hvilke tiltak som er påkrevd for å forebygge slike følger, og
 - b) treffe forebyggende tiltak for å hindre at aktiviteten medfører uheldige følger for det biologiske mangfold, og for raskt å avdekke utilsiktet spredning av fremmede organismer.
- (2) Utføres en innførsel eller utsetting i henhold til en tillatelse gitt i medhold av denne forskriften eller annet regelverk, anses aktsomhetspliktene i første ledd og §§ 20 til 24 som oppfylt dersom forutsetningene for tillatelsen fremdeles er til stede.

§ 19. Tiltaks- og varslingsplikt

Dersom det oppstår skade eller fare for alvorlig skade på det biologiske mangfold som følge av innførsel, hold, utsetting eller utilsiktet spredning av fremmede organismer, skal den ansvarlige, med mindre tilsvarende tiltaks- og varslingsplikt følger av annet regelverk, umiddelbart

- a) iverksette egnede tiltak for å avverge eller begrense skade,
- b) varsle Miljødirektoratet om det inntrufne, og
- c) så langt det er mulig, gjenopprette den tidligere tilstanden for det biologiske mangfold ved fjerning av de fremmede organismene eller andre egnede tiltak.

§ 20. Krav om å informere ansatte og mottakere av fremmede organismer

- (1) Den som er ansvarlig for aktivitet som innebærer innførsel, omsetning, formidling, hold eller utsetting av fremmede organismer, skal sørge for at ansatte og andre som er involvert i aktiviteten, har kunnskap om risiko for uheldige følger og forebyggende tiltak i samsvar med § 18 første ledd, tiltaks- og varslingsplikten etter § 19, og de øvrige bestemmelser i forskriften som gjelder for aktiviteten.
- (2) Den som er ansvarlig for omsetning eller formidling av fremmede organismer, skal gjøre kunder og andre mottakere av organismene kjent med risiko for uheldige følger og forebyggende tiltak i samsvar med § 18 første ledd, tiltaks- og varslingsplikten etter § 19, og de øvrige bestemmelser i forskriften som gjelder for de aktuelle organismene.

§ 21. Krav til oppbevaring og emballering under transport

Den som er ansvarlig for innførsel eller transport av organismer som kan medføre risiko for uheldige følger for det biologiske mangfold dersom de spres, skal sørge for at organismene oppbevares eller emballeres slik at de ikke kan slippe ut i miljøet under transporten.

§ 22. Krav om tiltak ved hold av vannlevende fremmede organismer

Den som er ansvarlig for hold av vannlevende fremmede organismer i hagedam, eller i akvarier og andre lukkede beholdere, skal påse at vann fra slike innretninger ikke tømmes i sjø eller vassdrag, eller i avløp uten rensing som forhindrer at organismer slipper ut i miljøet.

§ 23. *Krav om skriftlig miljørisikovurdering ved etablering og utvidelse av parkanlegg og transport- og næringsutbyggingsområder*

Før utsetting av fremmede landlevende planter som skjer i forbindelse med etablering eller utvidelse av parkanlegg eller transport- og næringsutbyggingsområder, skal den ansvarlige utarbeide en skriftlig vurdering, av rimelig omfang, av de aktuelle plantenes spredningsevne og den risiko for uheldige følger for det biologiske mangfold utsettingen medfører, der eventuelle forebyggende tiltak etter § 18 inngår. Vurderingen skal ved forespørsel gjøres tilgjengelig for Miljødirektoratet.

§ 24. *Krav om tiltak rettet mot mulige vektorer og spredningsveier for fremmede organismer*

- (1) Den som er ansvarlig for innførsel, omsetning, formidling eller utsetting av organismer, skal, så langt det er rimelig, iverksette undersøkelser for å oppdage, og treffe forebyggende tiltak for å hindre spredning av, følgeorganismer som kan medføre risiko for uheldige følger for det biologiske mangfold. Eksempler på slike undersøkelser og tiltak er jevnlig stikkprøver som sendes til analyse, stille krav om at leverandør sørger for bedre rutiner før forsendelser, innførsel av planter uten jordklump, spyling av røtter mv.
- (2) Den som er ansvarlig for innførsel av mulige vektorer for utilsiktet spredning av fremmede organismer til miljøet, skal vurdere risikoen for slik spredning og, i rimelig utstrekning, treffe tiltak for å forhindre dette, slik som avbarking, rengjøring eller annen behandling.
- (3) Før iverksetting av tiltak som medfører tilførsel av vann fra ett vassdrag til et annet eller til andre deler av samme vassdrag, slik som spyling av veganlegg eller andre tekniske installasjoner, rengjøring av maskiner, vannoverføring i forbindelse med kraftregulering mv., skal den ansvarlige gjøre seg kjent med tilgjengelig kunnskap om risiko for spredning av fremmede organismer som følge av tiltaket. Foreligger slik risiko, skal den ansvarlige, i rimelig utstrekning, treffe egnede tiltak for å forhindre spredning.
- (4) Før flytting av løsmasser eller andre masser som kan inneholde fremmede organismer, skal den ansvarlige, i rimelig utstrekning, undersøke om massene inneholder fremmede organismer som kan medføre risiko for uheldige følger for det biologiske mangfold dersom de spres, og treffe egnede tiltak for å forhindre slik risiko, slik som bruk av masser fra andre områder, tildekking, nedgraving, varmebehandling, eller levering til lovlig avfallsanlegg.
- (5) Fiskeredskaper, båter eller annet utstyr til bruk i vassdrag, skal rengjøres og tørkes før innførsel.
- (6) Dersom det foreligger risiko for uheldige følger for det biologiske mangfold, kan Miljødirektoratet gi forskrift om krav til rengjøring eller annen behandling av mulige vektorer for utilsiktet spredning av fremmede organismer, om krav til dokumentasjon for at slik behandling er gjennomført, og om forbud mot flytting av fiskeredskaper, båter eller annet utstyr til bruk i vassdrag.

Kapittel VI. Merking og internkontroll

§ 25. Merking av forsendelser

- (1) Ved innførsel skal forsendelser med organismer være merket med organismenes vitenskapelige navn og eventuelle norske eller engelske navn, og antall eller annen angivelse av mengde organismer.
- (2) Ved innførsel som krever tillatelse eller melding, skal forsendelsen merkes med referansen oppgitt i tillatelsen eller i kvitteringen for mottatt melding. Tilsvarende gjelder når det er gitt dispensasjon i medhold av § 31.
- (3) Krav om merking etter denne bestemmelsen gjelder ikke for forsendelser med fôrvarer, såvarer, samt andre planter og plantedeler som er underlagt krav om merking i forskrift gitt i medhold av matloven.

§ 26. Plikt til å utføre internkontroll

- (1) Virksomheter som driver med innførsel, omsetning, hold eller utsetting av fremmede organismer skal etablere og dokumentere internkontroll. Internkontrollen, og dokumentasjonen av denne, skal tilpasses virksomhetens art, aktiviteter, risikoforhold og størrelse, og skal utføres i det omfang som er nødvendig for å etterleve bestemmelsene i eller i medhold av forskriften.
- (2) Internkontrollen skal sikre at virksomhetens ansatte har kunnskap om reglene i forskriften, herunder kravene i kapittel V, om vilkårene for tillatelser til innførsel eller utsetting, og om rutinene for etterlevelse av reglene.
- (3) Internkontrollen skal som et minimum inneholde:
 - a) rutiner for å sikre at kravene i eller i medhold av forskriften blir overholdt,
 - b) rutiner virksomheten følger dersom avvik oppstår og for å hindre gjentakelse av avvik,
 - c) rutiner for å sikre at ansatte, eller andre som er involvert i virksomheten, overholder vilkår gitt i tillatelser, og
 - d) opplysninger om hvem som er ansvarlig for at rutinene blir overholdt.
- (4) Virksomheten skal gjøre dokumentasjon av internkontrollen tilgjengelig ved kontroll.
- (5) Plikten omfatter ikke landbruksforetak som driver med utsetting av planter.

Kapittel VII. Kontroll med innførsel

§ 27. Kontroll med innførsel

- (1) Tollmyndighetene fører kontroll med at organismer ikke innføres i strid med forskriften.
- (2) Tollmyndighetene kan kreve at tillatelse til innførsel, eller kvittering for mottatt melding om innførsel, framvises for tollmyndigheten, og kan foreta ytterligere kontroll for å avklare om øvrige krav etter forskriften er oppfylt. Ved mistanke om hvorvidt kravene etter forskriften er oppfylt, kan tollmyndighetene holde organismene tilbake i inntil fem virkedager, for en avklaring fra Miljødirektoratet om dette.

§ 28. Innførsel i strid med forskriften

- (1) Dersom innførselen ikke tilfredsstillter forskriftens krav til tillatelse eller melding, eller består av organismer som er forbudt, jf. § 5, og det ikke er gitt dispensasjon til innførselen, kan tollmyndighetene holde organismene tilbake inntil Miljødirektoratet har truffet en beslutning om den videre behandling av innførselen, jf. § 32 første ledd.
- (2) Ved fare for rømming eller spredning av organismer, jf. § 21, kan tollmyndigheten holde organismene tilbake inntil faren for rømming eller spredning er over, eller Miljødirektoratet har truffet en beslutning om den videre behandling av innførselen, jf. § 32 første ledd. Dette gjelder selv om innførselen for øvrig oppfyller kravene for innførsel etter forskriften.

§ 29. Kostnader

Kostnader forbundet med tilbakeholdte organismer og videre behandling av disse, kan kreves dekket av den som er ansvarlig for innførselen av organismene, jf. naturmangfoldloven § 71 andre ledd.

Kapittel VIII. Avsluttende bestemmelser

§ 30. Tilsyn

Miljødirektoratet fører tilsyn med at bestemmelsene gitt i eller i medhold av denne forskriften blir overholdt, jf. naturmangfoldloven §§ 63 til 65.

§ 31. Dispensasjon

Når viktige samfunnsmessige hensyn tilsier det, kan Miljødirektoratet gjøre unntak fra bestemmelsene i forskriften, dersom dette ikke er i strid med forskriftens formål.

§ 32. Håndheving og sanksjoner

- (1) Miljødirektoratet håndhever bestemmelsene i forskriften etter naturmangfoldloven §§ 69 til 73. Håndheving av bestemmelser vedtatt i medhold av viltloven § 7 andre ledd, skjer med hjemmel i naturmangfoldloven §§ 69, 71, 72 og 73, jf. viltloven § 7 andre ledd.
- (2) Overtredelse av forskriften eller vedtak fattet i medhold av forskriften, kan medføre miljøerstatning eller straff etter naturmangfoldloven §§ 74 og 75. Overtredelse av kravene til aktsomhet i forskriften § 18 ved utsetting kan ikke medføre straff, jf. naturmangfoldloven § 75 første ledd. Overtredelse av bestemmelser vedtatt i medhold av viltloven § 7 andre ledd, jf. forskriften § 13, kan medføre straff etter viltloven § 56.

§ 33. Forskriftens ikrafttreden

- (1) Denne forskriften trer i kraft 1. januar 2016.

- (2) Krav om melding etter § 8 for innførsel av organismer uten tillatelse etter § 7 første ledd bokstav c og d, trer i kraft fra den tid Klima- og miljødepartementet bestemmer.
- (3) For planter innen slektene *Berberis*, *Cotoneaster*, *Laburnum*, *Populus*, *Salix* og *Swida* som er oppført i vedlegg I, trer forbudet mot innførsel, utsetting og omsetning etter §§ 5 og 9 i kraft fem år etter forskriftens ikrafttreden. Det kreves ikke tillatelse for utsetting av plantene i områder som angitt i § 11 første ledd bokstav c og d i overgangsperioden.

§ 34. Overgangsbestemmelser for hold av fremmede organismer i hagedam

Hold i hagedam av vannlevende fremmede organismer som ikke er omfattet av unntaket fra kravet om tillatelse i § 11 første ledd bokstav a, og som ble satt ut i hagedammen før denne forskriften trådte i kraft, er tillatt i en overgangsperiode på fem år fra forskriftens ikrafttreden, såfremt utsettingen ble gjennomført i henhold til de regler som gjaldt på utsettingstidspunktet, og holdet ikke kan påregnes å medføre risiko for uheldige følger for det biologiske mangfold i overgangsperioden.

§ 35. Oppheving av og endringer i andre forskrifter

- (1) Fra tidspunktet for ikrafttreden av denne forskriften oppheves følgende forskrifter:
 1. Forskrift 17. februar 2009 nr. 212 om forbud mot import, utsetting, omsetning og hold av vasspest (*Elodea canadensis*) og smal vasspest (*Elodea nuttallii*).
 2. Forskrift 18. desember 1992 nr. 1174 om import av akvarieorganismer.
- (2) Fra tidspunktet for ikrafttreden av denne forskriften gjøres følgende endringer i forskrift 11. november 1993 nr. 1020 om utsetting av fisk og andre ferskvannsorganismer (endringer i kursiv):

Ny tittel skal lyde:

Forskrift 11. november 1993 nr. 1020 om utsetting av fisk og andre ferskvannsorganismer for kultiveringsformål

Ny § 1 skal lyde:

Virkeområde

Forskriften gjelder utsetting i vassdrag av anadrome laksefisk, innlandsfisk og andre ferskvannsorganismer, herunder levende rogn eller unger, for kultiveringsformål.

Ny § 2 skal lyde:

Tillatelse til utsetting i vassdrag for kultiveringsformål

Uten særskilt tillatelse er det forbudt å sette ut fisk eller andre ferskvannsorganismer for kultiveringsformål. Forbudet gjelder ikke utsetting i kultiveringsanlegg med gyldig tillatelse etter forskrift 30. desember 1992 nr. 1232 om etablering og drift av kultiveringsanlegg for fisk og kreps.

Det kan gis tillatelse til utsetting av stedegen stamme for kultiveringsformål. Som stedegen stamme regnes fisk eller andre ferskvannsorganismer som har sitt opphav fra den opprinnelige, lokale bestanden. Det kan også gis tillatelse til utsetting av innlandsfisk fra samme kultiveringssone.

Fylkesmannen kan gi tillatelse til utsetting av anadrome laksefisk i ferskvann, og av innlandsfisk og andre ferskvannsorganismer som ikke blir forvaltet av fylkeskommunen.

Fylkeskommunen kan gi tillatelse til utsetting av innlandsfisk og andre ferskvannsorganismer som blir forvaltet av fylkeskommunen.

§ 3 oppheves.

§ 4 oppheves.

§ 5 oppheves.

§ 6 blir til § 3.

§ 7 blir til § 4.

§ 8 blir til § 5.

- (3) Fra tidspunktet for ikrafttreden av denne forskriften gjøres følgende endringer i forskrift 30. desember 1992 nr. 1232 om etablering og drift av kultiveringsanlegg for fisk og kreps (endringer i kursiv):

§ 1 nytt fjerde ledd skal lyde:

Tiltak etter første ledd som kan medføre spredning av organismer som ikke er av stedegen stamme, krever tillatelse etter forskrift om fremmede organismer. Tillatelse etter forskrift om fremmede organismer kreves likevel ikke hvis tiltaket kun kan medføre spredning av innlandsfisk innen samme kultiveringssone.

- (4) Fra tidspunktet for ikrafttreden av denne forskriften gjøres følgende endringer i forskrift 15. november 2004 nr. 1468 om fysiske tiltak i vassdrag (endringer i kursiv):

§ 1 nytt femte ledd skal lyde:

Fysiske tiltak etter første ledd som kan medføre spredning av organismer som ikke er av stedegen stamme, krever tillatelse etter forskrift om fremmede organismer. Tillatelse etter forskrift om fremmede organismer kreves likevel ikke hvis tiltaket kun kan medføre spredning av innlandsfisk innen samme kultiveringssone.

- (5) Fra tidspunktet for ikrafttreden av denne forskriften gjøres følgende endringer i forskrift 14. mars 2003 nr. 349 om innfangning og innsamling av vilt for vitenskapelige eller andre særlige formål (endringer i kursiv):

§ 3 nytt andre ledd skal lyde:

Utsetting av innfanget vilt av arter, underarter eller bestander som ikke fra før finnes naturlig i distriktet, reguleres av forskrift om fremmede organismer.

- (6) Fra tidspunktet for ikrafttreden av denne forskriften gjøres følgende endringer i forskrift - 15. februar 1999 nr. 357 om hold av vilt i fangenskap, oppdrett av vilt i innhegnet område, og om jakt på oppdrettet utsatt vilt:

§ 2-1 ny tittel skal lyde:

Oppdrett uten særskilt tillatelse

§ 2-1 fjerde ledd oppheves.

- (7) Fra tidspunktet for ikrafttreden av denne forskriften gjøres følgende endringer i forskrift 11. august 1978 nr. 3765 om forvaltning av vilt og ferskvannsfisk på Svalbard og Jan Mayen:

§ 17 skal lyde:

Uten departementets samtykke er det forbudt å sette ut vilt og fisk på Svalbard.

Vedlegg til forskriften:

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

vedlegg II: organismer som kan innføres uten tillatelse, jf. § 7 første ledd bokstav a.

vedlegg III: organismer som krever tillatelse for innførsel etter § 7 andre ledd.

vedlegg IV: organismer som kan settes ut uten tillatelse, jf. § 11 første ledd bokstav a.

vedlegg V: organismer som krever tillatelse for utsetting etter § 11 første ledd bokstav c og f.

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 ikke kan medføre fare for uheldige følger for det biologiske mangfold.

Navn på 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	
Plantae	Planter; Plants	
Apiaceae	Skjermplantefamilien; Carrot family	
<i>Heracleum mantegazzianum</i> Sommier & Levier	Kjempebjørnekjeks; Giant Hogweed	
<i>Heracleum persicum</i> Desf. ex Fisch.	Tromsøpalme; Persian Hogweed, Golpar	
Asteraceae	Kurvplantefamilien; Composite family	
<i>Solidago canadensis</i> L.	Kanadagullris; Canadian Goldenrod	
<i>Solidago gigantea</i> Aiton	Kjempegullris; Giant Goldenrod	
Balsaminaceae	Springfrøfamilien; Balsam family	
<i>Impatiens glandulifera</i> Royle	Kjempepringfrø; Indian Balsam	
Berberidaceae	Berberisfamilien; Barberry family	

Vitenskapelig navn	Trivialnavn	Merknad
<i>Berberis thunbergii</i> DC.	Høstberberis; Thunberg's Barberry	
Campanulaceae	Klokkefamilien; Bellflower family	
<i>Campanula latifolia macrantha</i> (Sims)	Prydstorklokke; Giant Bellflower	
Caryophyllaceae	Nellikfamilien; Pink family	
<i>Cerastium biebersteinii</i> DC.	Sølvarve; Boeral Chickweed	
<i>Cerastium tomentosum</i> L.	Filtarve; Snow-in-summer	
Cornaceae	Kornellfamilien; Dogwood family	
<i>Swida sericea</i> (L.) Holub syn. <i>Cornus sericea</i> L.	Alaskakornell; Red-osier Dogwood	
Fabaceae	Erteblomstfamilien; Pea family	
<i>Laburnum alpinum</i> (Mill.) Brecht. & J. Presl	Alpegullregn; Scottish Laburnum	
<i>Laburnum anagyroides</i> Medik.	Gullregn; Common Laburnum	
<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	
Hydrocharitaceae	Froskebittfamilien; 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	
Polygonaceae	Slireknefamilien; Knotweed family	
<i>Reynoutria japonica</i> Houtt. syn. <i>Fallopia japonica</i> (Houtt.) Ronse Decr.	Parkslirekne; Japanese Knotweed	
<i>Reynoutrina sachalinensis</i> (F. Schmidt ex Maxim.) Ronse Decr.	Kjempeslirekne; Giant Knotweed	

Vitenskapelig navn	Trivialnavn	Merknad
<i>Reynoutrina xbohemica</i> (Chrték & Chrtková) J.P. Bailey	Hybridslirekne; Bohemian Knotweed	
Rosaceae	Rosefamilien; Rose family	
<i>Cotoneaster dielsianus</i> ; E. Pritz ex, Diels	Dielsmispel; Deils' Cotoneaster	
<i>Cotoneaster divaricatus</i> ; Rehder & E.H. Wilson	Sprikemispel; Spreading Cotoneaster	
<i>Cotoneaster monopyrenus</i> (W. W. Sm.) Flinck & B Hylmö. Syn. <i>Cotoneaster</i> <i>multiflorus</i>	Blomstermispel; One-stoned Cotoneaster	
<i>Rosa rugosa</i> Thunb. ex Murray	Rynkerose; Japanese Rose	
Salicaceae	Vierfamilien; Willow family	
<i>Populus balsamifera</i> L.	Balsampoppel; Eastern Balsam-poplar	
<i>Populus xberolinensis</i> (K. Kock) Dippel	Berlinerpoppel; Berlin Poplar	
<i>Salix euxina</i> I.V. Belaeva	Skjørpil	
<i>Salix x fragilis</i> L.	Grønnpil; Crack-willow	
Crassulaceae	Bergknappfamilien; Stonecrop family	
<i>Phedimus hybridus</i> syn. <i>Sedum hybridum</i> L.	Sibirbergknapp; Hybrid stonecrop	Forbudet gjelder ikke innførsel, utsetting og omsetning til/på grønne tak. For utsetting på grønne tak i kommuner med forekomst av naturtypen åpen grunnlendt kalkmark i Oslofeltet i Østfold, Akershus, Oslo, Vestfold, Hedmark, Oppland, Buskerud og Telemark fylker kreves det tillatelse, jf. § 11 og vedlegg V. Utsetting på grønne tak i andre deler av landet krever ikke tillatelse.

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

Vedlegg II - organismer som kan innføres uten tillatelse etter § 7 første ledd bokstav a

Generelt vilkår: Det forutsettes at innførselen utføres i samsvar med kravene til aktsomhet i kapittel V og forskriftens øvrige bestemmelser, samt med øvrig gjeldende regelverk, herunder CITES-forskriften.

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	Vilkår
Mammalia (Klasse)	Pattedyr; Mammals	
Camelidae	Kameldyr	
<i>Lama glama</i> L., 1758	Lama; Llama	Kun til landbruksformål.
<i>Vicugna pacos</i> L., 1758	Alpakka; Alpaca	Kun til landbruksformål.
Canidae	Hundefamilien; Canids	
<i>Vulpes vulpes</i> (L., 1758)	Sølvrev; Silver Fox	Fra oppdrett. Kun sølvrevtyper og krysninger mellom sølvrevtyper og blårevtyper til pelsdyroppdrett som utøves i samsvar med pelsdyrforskriften.
<i>Vulpes lagopus</i> (L., 1758) syn. <i>Alopex lagopus</i> (L., 1758)	Blårev; Domesticated Arctic Fox, Polar Fox	Fra oppdrett. Kun blårevtyper og krysninger mellom blårevtyper og sølvrevtyper til pelsdyroppdrett som utøves i samsvar med pelsdyrforskriften.
Chinchillidae	Chinchillafamilien; Chinchillas and Viscachas	
<i>Chinchilla lanigera</i> (Molina, 1782)	Chinchilla; Chinchilla, Long-tailed Chinchilla	Domestisert.
Cricetidae	Hamsterfamilien; Cricetids	
<i>Mesocricetus auratus</i> Waterhouse, 1839	Gullhamster; Golden Hamster	Domestisert.
<i>Cricetulus griseus</i> Milne- Edwards, 1867	Kinesisk hamster; Chinese Hamster	Domestisert.

Vitenskapelig navn	Trivialnavn	Vilkår
<i>Phodopus campbelli</i> (Thomas, 1905)	Campbells (stripet) dverghamster; Campbell's Russian Dwarf Hamster	Domestisert, inkludert krysninger med <i>Phodopus sungorus</i> .
<i>Phodopus sungorus</i> (Pallas, 1773)	Russisk (sibirsk) dverghamster; Siberian Hamster, Djungarian Hamster	Domestisert, inkludert krysninger med <i>Phodopus campbelli</i> .
<i>Phodopus roborovski</i> (Satunin, 1903)	Roborovski dverghamster; Roborovski Hamster	Domestisert.
Caviidae	Marsvinfamilien; Guinea Pigs	
<i>Cavia porcellus</i> (L., 1758)	Marsvin; Guinea Pig	Domestisert.
Leporidae	Harefamilien; Leporids	
<i>Oryctolagus cuniculus</i> (L., 1758)	Kanin; Rabbit	Domestisert.
Muridae	Musefamilien; Murids	
<i>Mus musculus</i> L., 1758	Husmus; House Mouse	Domestisert, herunder former til laboratorieformål.
<i>Rattus norvegicus</i> (Berkenhout, 1769)	Brunrotte; Brown Rat	Domestisert, herunder hetterotte og former til laboratorieformål.
<i>Meriones unguiculatus</i> Milne-Edwards, 1867	Ørkenrotte; Mongolian Gerbil	Domestisert.
Mustelidae	Mårdyrfamilien; Weasels	
<i>Mustela putorius</i> (L., 1758)	Ilder; European Polecat	Fra oppdrett.
<i>Neovison vison</i> (Schreber, 1777)	Mink; American Mink	Fra oppdrett. Kun til pelsdyroppdrett som utøves i samsvar med pelsdyrforskriften.
Octodontidae	Buskrottefamilien; Degus	
<i>Octodon degus</i> (Molina, 1782)	Degus; Degu	Domestisert.
Aves (Klasse)	Fugler; Birds	
Dromaiidae	Emu; Emus	
<i>Dromaius novaehollandiae</i> (Latham, 1790)	Emu; Emu	Domestisert. Fra oppdrett. Kun til landbruksformål.
Rheidae	Nanduer; Rheas	

Vitenskapelig navn	Trivialnavn	Vilkår
<i>Rhea americana</i> (L., 1758)	Stornandu; Greater Rhea	Domestisert. Fra oppdrett. Kun til landbruksformål.
Psittacidae	Papegøyefugler; Parrots	
Psittacidae spp. inkludert Cacatuinae.	Alle arter papegøyefugler inkludert kakaduer; Parrots - All species including Cockatoos	
Fringillidae	Finkefamilien; Finches	
<i>Serinus canaria</i> (L., 1758)	Kanariirisk (tidl. kanarifugl); Atlantic Canary	
Estrildidae	Astrildefamilien; Weaver- finches	
<i>Poephila guttata</i> Vieillot, 1817	Sebrafink; Zebra Finch	
<i>Chloebia gouldiae</i> (Gould, 1844)	Gouldfink; Gouldian Finch	
<i>Padda oryzivora</i> (L., 1758)	Javaspurv, risfugl; Java Sparrow	
Osteichthyes (Klasse)	Beinfisker; Bony fish	
Cyprinidae	Karpefisker; Cyprinids	
<i>Carassius auratus</i> (L., 1758)	Gullfisk; Goldfish	Kun domestiserte former.
<i>Cyprinus carpio</i> (L., 1758)	Koi-karpe; Koi	Gjelder kun domestiserte former av koi-karper.
Arthropoda	Leddyr; Arthropods	
Arachnida (Klasse)	Edderkopper; Spiders	
Theraphosidae		
Theraposinae (Underfamilie)	Amerikanske taranteller; New World Tarantulas	
<i>Aphonopelma hentzi</i> (Girard, 1852)	Texas Brown Tarantula	
<i>Aphonopelma seemanni</i> (F.O. P.-Cambridge, 1897)	Striped-knee Tarantula	
<i>Aphonopelma texense</i> (Simon, 1891)	Rio Grande Copper Tarantula	
<i>Chromatopelma cyaneopubescens</i> (Strand, 1907)	Greenbottle Blue Tarantula	

Vitenskapelig navn	Trivialnavn	Vilkår
<i>Cyriocosmus elegans</i> (Simon, 1889)	Trinidad Dwarf Tiger Rump	
<i>Euathlus pulcherrimaklaasi</i> (Schmidt, 1991)	Metallic Femur Beauty	
<i>Euathlus truculentus</i> (Ausserer, 1875)	Chilean Beautiful	
<i>Euathlus vulpinus</i> (Karsch, 1880)	Chilean Ocellated	
<i>Eupalaestrus campestratus</i> (Simon, 1891)	Pink Zebra Beauty	
<i>Grammostola aureostriata</i> (Schmidt & Bullmer, 2001)	Chaco Golden Knee	
<i>Grammostola burzaquensis</i> Ibarra, 1946	Argentinean Rose Tarantula	
<i>Grammostola grossa</i> (Ausserer, 1871)	Argentina Giant Tawny Red, Pampas Tawny Red, Giant Tawny Red	
<i>Grammostola iheringi</i> (Keyserling, 1891)	Entre Rios Tarantula	
<i>Grammostola mollicoma</i> (Ausserer, 1875)	Brazilian Giant Tawny Red	
<i>Grammostola pulchra</i> Mello- Leitao, 1921	Brazilian Black Tarantula	
<i>Grammostola rosea</i> (Walckenaer, 1837)	Chilean Rose Hair, Chilean Rose	
<i>Lasiadora difficilis</i> Mello- Leitao, 1921	Fiery Redrump	
<i>Lasiadora klugi</i> (C.L. Koch, 1841)	Baja Scarlet, Scarlet Birdeater, Bahia Scarlet	
<i>Lasiadora parahybana</i> Mello- Leitao, 1917	Brazilian Salmon Pink	
<i>Lasiodorides striatus</i> (Schmidt & Antonelli, 1996)	Brazilian Brown Giant	
<i>Megaphobema robustum</i> (Ausserer, 1875)	Colombian Giant Redleg, Columbian Giant	
<i>Megaphobema velvetosoma</i> Schmidt, 1995	Ecuadorian Brownvelvet Tarantula	
<i>Metriopelma zebratum</i> Banks, 1909	Costa Rican Suntiger Tarantula	
<i>Nhandu chromatus</i> Schmidt, 2004	White Striped Birdeater	
<i>Nhandu coloratovillosus</i> (Schmidt, 1998)	Brazilian Black & White	
<i>Nhandu vulpinus</i> (Schmidt, 1998)	Brazilian Giant Blonde	

Vitenskapelig navn	Trivialnavn	Vilkår
<i>Pamphobeteus antinous</i> Pocock, 1903	Bolivian Blueleg	
<i>Pamphobeteus fortis</i> (Ausserer, 1875)	Colombian Brown	
<i>Pamphobeteus ultramarinus</i> Schmidt, 1995	Ecuadorian Birdeater	
<i>Paraphysa parvula</i> (Pocock, 1903)	Chilean Gold Burst Tarantula	
<i>Paraphysa scrofa</i> (Molina, 1788)	Chilean Copper Tarantula	
<i>Phormictopus cancerides</i> (Latreille, 1806)	Haitian Brown	
<i>Theraphosa apophysis</i> Tinter, 1991	Goliath Pinkfoot, Pinkfoot Goliath	
<i>Theraphosa blondi</i> Latreille, 1804	Goliath Bird Eater	
<i>Thrixopelma ockerti</i> Schmidt, 1994	Peruvian Orange Rump	
<i>Thrixopelma pruriens</i> Schmidt, 1998	Chilean Spiny, Peruvian Green Velvet	
<i>Xenesthis immanis</i> Ausserer, 1875	Colombian Lesserblack	
<i>Xenesthis intermedia</i> Schiapelli & Gerschman, 1945	Amazon Blue Bloom	
Aviculariinae	Amerikanske taranteller; New World Tarantulas	
<i>Avicularia aurantiaca</i> Bauer, 1996	Yellow Banded Pinktoe	
<i>Avicularia avicularia</i> (L., 1758)	Pinktoe Tarantula	
<i>Avicularia bicegoi</i> Mello- Leitao, 1923	Brazilian Pinktoe	
<i>Avicularia braunshauseni</i> Tesmoingt, 1999	Goliath Pinktoe	
<i>Avicularia fasciculata</i> Strand, 1907	Amazon Sapphire Pink Toe	
<i>Avicularia geroldi</i> Tesmoingt, 1999	Brazilian Blue and Red Pinktoe	
<i>Avicularia huriana</i> Tesmoingt, 1996	Ecuadorian Pinktoe	
<i>Avicularia juruensis</i> Mello- Leitao, 1923	Yellow Banded Pinktoe	
<i>Avicularia laeta</i> (C.L. Koch, 1842)	Puerto Rican Treespider, Puerto Rican Pinktoe	

Vitenskapelig navn	Trivialnavn	Vilkår
<i>Avicularia metallica</i> Ausserer, 1875	Metallic Pinktoe, Whitetoe	
<i>Avicularia minatrix</i> Pocock, 1903	Venezuelan Red Stripe	
<i>Avicularia purpurea</i> Kirk, 1990	Ecuadorian Purple Tarantula	
<i>Avicularia versicolor</i> Walckenaer, 1837	Antilles Pinktoe	
<i>Ephebopus cyanognathus</i> West & Marshall, 2000	French Guyanan Blue Fang, Blue Fang	
<i>Ephebopus murinus</i> (Walckenaer, 1837)	Skeleton Tarantula	
<i>Ephebopus rufescens</i> West & Marshall, 2000	Burgundy Skeleton	
<i>Ephebopus uatuman</i> Lucas, Silva & Bertani, 1992	Blue Fang	
<i>Tapinauchenius gigas</i> Caporiacco, 1954	Orange Chevron Tarantula	
<i>Tapinauchenius purpureus</i> (Schmidt, 1995)	Purple Treespider	
<i>Tapinauchenius subcaeruleus</i> Bauer & Antonelli, 1997	Metallic Tree	
Eumenophorinae	Afrikanske taranteller; Old World Tarantulas	
<i>Citharischius crawshayi</i> Pocock, 1900	King Baboon	
<i>Hysterocrates ederi</i> Charpentier, 1995	Guinea Goliath Baboon	
<i>Hysterocrates gigas</i> Pocock, 1897	Cameroon Red Baboon	
<i>Hysterocrates hercules</i> Pocock, 1899	Hercules Baboon	
Harpactirinae	Afrikanske taranteller; Old World Tarantulas	
<i>Pterinochilus murinus</i> Pocock, 1897	Mombassa Golden Starburst	
<i>Pterinochilus vorax</i> Pocock, 1897	African Lesser Baboon	
<i>Harpactirella lightfooti</i> Purcell, 1902		
Ornithoctoninae	Asiatiske taranteller; Old World Tarantulas	

Vitenskapelig navn	Trivialnavn	Vilkår
<i>Haplopelma lividum</i> Smith, 1996	Cobalt Blue	
<i>Haplopelma minax</i> (Thorell, 1897)	Thailand Black tarantula	
Poecilotheriinae	Asiatiske taranteller; Old World Tarantulas	
<i>Poecilotheria fasciata</i> (Latreille, 1804)	Sri-Lankan Ornamental	
<i>Poecilotheria formosa</i> Pocock, 1899	Finely Formed Parachute Spider	
<i>Poecilotheria ornata</i> Pocock, 1899	Fringed Ornamental	
<i>Poecilotheria regalis</i> Pocock, 1899	Regal Parachute Spider	
<i>Poecilotheria rufilata</i> Pocock, 1899	Reddish Parachute Spider	
Selenocosmiinae	Asiatiske taranteller; Old World Tarantulas	
<i>Psalmopoeus cambridgei</i> (Pocock, 1895)	Trinidad Chevron	
Insecta (Klasse)	Insekter; Insects	
Phasmida (Orden)	Pinnedyr; Stick Insects	
Bacillidae		
<i>Bacillus rossius</i> (Rossi, 1790)	Corsican Stick Insect	
<i>Xylica coriacea</i> Redtenbacher, 1906		
Diapheromeridae	Common Walkingsticks	
<i>Lopaphus sphalerus</i> (Redtenbacher, 1908)		
<i>Oreophoetes peruana</i> (Saussure, 1868)		
<i>Phaenopharos khaoyaiensis</i> Zompro, 2000	Khao Stick Insect	
<i>Sceptrophasma hispidulum</i> (Wood-Mason, 1873)	Andamans Stick Insect	
<i>Sipyloidea sipyulus</i> (Westwood, 1859)	Madagascan Stick Insect, Pink Winged Stick Insect	
<i>Tagesoidea nigrofasciata</i> Redtenbacher, 1908	Yellow Umbrella Stick Insect	

Vitenskapelig navn	Trivialnavn	Vilkår
Heteropterygidae		
<i>Aretaon asperrimus</i> (Redtenbacher, 1906)	Thorny Stick Insect	
<i>Epidares nolimetangere</i> (Haan, 1842)	Touch Me Not Stick Insect	
<i>Haaniella dehaanii</i> (Westwood, 1859)	De Haan's Haaniella	
<i>Heteropteryx dilatata</i> (Parkinson, 1798)	Jungle Nymph, Malayan Jungle Nymph	
<i>Sungaya inexpectata</i> Zompro, 1996	Sungay Stick Insect	
Phasmatidae		
<i>Carausius morosus</i> Sinéty, 1901	Indian Stick Insect, Laboratory Stick Insect	
<i>Chondrostethus woodfordi</i> Kirby, 1896	Woodford's Stick Insect	
<i>Eurycantha calcarata</i> Lucas, 1869	Giant Spiny Stick Insect	
<i>Eurycantha horrida</i> Boisduval, 1835		
<i>Eurycnema goliath</i> (Gray, 1834)	Goliath Stick Insect, Regal Stick Insect	
<i>Extatosoma tiaratum</i> (Macleay, 1826)	Giant Prickly Stick Insect, Macleay's Spectre, Spiny Leaf Insect	
<i>Medaura jobrensis</i> Brock & Cliquennois, 2001	Jobra Stick Insect	
<i>Medauroidea extradentata</i> Brunner von Wattenwyl, 1907	Annam Stick Insect	
<i>Neohirasea maerens</i> (Brunner von Wattenwyl, 1907)	Vietnam Prickly Stick Insect	
<i>Parapachymorpha zomproi</i> Fritzsche & Gitsaga, 2000	Zompro's Stick Insect	
<i>Pharnacia sumatrana</i> (Brunner von Wattenwyl, 1907)	Sumatran Stick Insect	
<i>Phobaeticus serratipes</i> (Gray, 1835)	Giant Malayan Stick Insect	
<i>Ramulus nematodes</i> (Haan, 1842)	Great Thin Stick Insect	
<i>Ramulus thaii</i> (Hausleithner, 1985)	Thailand Stick Insect	
<i>Rhaphiderus scabrosus</i> (Percheron, 1829-1838)	Mauritius Rough Stick Insect	

Vitenskapelig navn	Trivialnavn	Vilkår
Phylliidae	Leaf Insects and Walking Leaves	
<i>Phyllium bioculatum</i> Gray, 1832	Gray's Leaf Insect, Javanese Leaf Insect	
<i>Phyllium celebicum</i> Haan, 1842	Celebes Leaf Insect	
<i>Phyllium giganteum</i> Hausleithner, 1984	Giant Malaysian Leaf Insect	
<i>Phyllium hausleithneri</i> Brock, 1999	Hausleithner's Stick Insect	
<i>Phyllium siccifolium</i> L., 1758	Linnaeus' Leaf Insect	
Pseudophasmatidae		
<i>Anisomorpha buprestoides</i> (Stoll, 1813)	Florida Stick Insect, Two-Striped Walkingstick	
<i>Anisomorpha paromalus</i> (Westwood, 1859)	Red-striped Stick Insect	
<i>Lamponius guerini</i> (Saussure, 1868)	Guadeloupe Stick Insect	
Blattodea (Orden)	Kakkerlakker; Cockroaches	
Blaberidae		
<i>Blaberus craniifer</i> Burmeister, 1838	Death's Heads Cockroach	
<i>Blaptica dubia</i> Serville, 1839	South American Dubia Cockroach	
<i>Gromphadorhina portentosa</i> (Schaum, 1853)	Madagascar Hissing Cockroach	
Orthoptera (Orden)	Gresshopper, sirisser; Grasshoppers, Crickets, Katydid	
Acrididae	Markgresshopper	
<i>Locusta migratoria</i> (L., 1758)	Vandregresshoppe; Migratory Locust, Ussure	
<i>Schistocerca gregaria</i> Forskål, 1775	Desert Locust	
Gryllidae	Ekte sirisser; Crickets	
<i>Gryllus assimilis</i> (Fabricius, 1775)		

Vitenskapelig navn	Trivialnavn	Vilkår
<i>Gryllus bimaculatus</i> De Geer, 1773	African or Mediterranean Field Cricket, Two-Spotted Cricket	
Romaleidae	Lubber Grasshoppers	
<i>Tropidacris collaris</i> (Stoll, 1813)		
Tettigoniidae	Løvgresshopper; Bush Crickets, Katydid	
<i>Ellatodon blanchardi</i> (Brongniart, 1890)		
Mantodea (Orden)	Knelere; Mantises	
Empusidae		
<i>Gongylus gongylodes</i> (L., 1758)		
<i>Idolomantis diabolica</i> (Saussure, 1869)		
Hymenopodidae		
<i>Creobroter gemmatus</i> Stoll, 1813		
<i>Creobroter pictipennis</i> Wood-Mason, 1878		
<i>Hymenopus coronatus</i> (Olivier, 1792)	Malasian Orchid Mantis	
<i>Oxyopsis gracilis</i> Giglio-Tos, 1914		
<i>Pseudocreobotra ocellata</i> (Palisot de Beauvois, 1805)		
<i>Pseudocreobotra wahlbergii</i> Stål, 1871	Spiny Flower Mantis	
Mantidae		
<i>Ceratomantis saussurii</i> (WoodMason, 1876)		
<i>Ceratomantis yunnanensis</i> (Zhang, 1986)		
<i>Parasphendale affinis</i> (Giglio-Tos, 1915)		
<i>Parasphendale agrionina</i> (Gerstaecker, 1869)		
<i>Popa spurca</i> (Stål, 1856)	African Twig Mantis	

Vitenskapelig navn	Trivialnavn	Vilkår
Coleoptera (Orden)	Biller; Beetles	
Cetoniidae		
<i>Goliathus albosignatus</i> Boheman, 1857		
<i>Goliathus cacicus</i> (Olivier, 1789)	Goliath Beetle	
<i>Goliathus goliatus</i> (L., 1771)		
<i>Goliathus regius</i> Klug, 1835		
<i>Mecynorrhina ugandensis</i> (Moser, 1906)		
<i>Pachnoda marginata</i> (Drury, 1773)	Sun Beetle	
Dynastidae		
<i>Chalcosoma atlas</i> (L., 1758)	Atlas Beetle	
<i>Chalcosoma caucasus</i> Fabricius, 1801	Caucasus Beetle	
<i>Chalcosoma chiron</i> Olivier, 1789		
<i>Chalcosoma moellenkampi</i> Kolbe, 1900		
<i>Dichodontus grandis</i> Ritsema, 1882		
<i>Dynastes grantii</i> Horn, 1870	Southwestern Hercules Beetle	
<i>Dynastes hercules</i> (L., 1758)	Herkulesbille	
<i>Dynastes neptunus</i> Quensel in Schönherr, 1805		
<i>Dynastes tityus</i> L., 1763	Eastern Hercules Beetle	
<i>Eudicella smithii</i> (MacLeay, 1838)		
<i>Megasoma actaeon</i> L., 1758		
<i>Megasoma mars</i> (Reiche, 1852)		
<i>Oryctes gnu</i> Mohnike, 1874		
<i>Xylotrupes gideon</i> (L., 1767)		
Lucanidae	Eikehjorter; Stag Horn Beetles	

Vitenskapelig navn	Trivialnavn	Vilkår
<i>Allotopus moellenkampi</i> (Fruhstorfer, 1894)	Golden Stag Beetle	
<i>Allotopus rosenbergi</i> (Vollenhoven, 1872)		
<i>Cyclommatus elaphus</i> Gestro, 1881	Harlequin Beetle	
<i>Cyclommatus imperator</i> Boileau, 1905		
<i>Cyclommatus metallifer</i> (Boisduval, 1835)		
<i>Cyclommatus pasteuri</i> Ritsema, 1891		
<i>Dorcus alcides</i> (Vollenhoven, 1865)		
<i>Dorcus bucephalus</i> (Perty, 1831)		
<i>Dorcus grandis</i> Didier, 1926		
<i>Dorcus parryi</i> (Thomson, 1862)		
<i>Dorcus titanus</i> (Boisduval, 1835)		
<i>Hexarthrius buqueti</i> (Hope, 1843)		
<i>Hexarthrius mandibularis</i> Deyrolle, 1881		
<i>Hexarthrius parryi</i> Hope, 1842		
<i>Hexarthrius rhinoceros</i> (Olivier, 1789)		
<i>Odontolabis bellicosus</i> (Castelnau, 1837)		
<i>Odontolabis dalmani</i> (Hope & Westwood, 1845)		
<i>Odontolabis lacordairei</i> (Vollenhoven, 1861)		
<i>Odontolabis ludekingi</i> (Vollenhoven, 1861)		
<i>Odontolabis stevensi</i> Thomson, 1862		
<i>Odontolabis striata</i> Deyrolle, 1864		
<i>Odontolabis wollastoni</i> Parry, 1864		
<i>Prosopocoilus astacoides</i> (Hope, 1840)		

Vitenskapelig navn	Trivialnavn	Vilkår
<i>Prosopocoilus giraffa</i> Olivier, 1789		
<i>Prosopocoilus inclinatus</i> Motschulsky, 1857		
<i>Prosopocoilus lateralis</i> (Hope & Westwood, 1845)		
<i>Prosopocoilus natalensis</i> (Parry, 1864)		
<i>Prosopocoilus savagei</i> Hope, 1842		
<i>Prosopocoilus umhangi</i> Fairmaire, 1891		
Tenebrionidae		
<i>Zophobas morio</i> Fabricius, 1776	Kingworm, Superworm	
<i>Tenebrio molitor</i> L., 1758	Stor melbille; Mealworm	
Hymenoptera (Orden)	Årevinger; Ants, Bees and Wasps	
Apidae	Langtungebier; Honeybees and Bumblebees	
<i>Apis mellifera</i> L., 1758	Europeisk honningbie; Western Honey Bee	Til birøktformål.
<i>Bombus terrestris terrestris</i>	Mørk jordhumle	Unntaket gjelder kun mørk jordhumle fra norske bestander av <i>Bombus terrestris terrestris</i> til pollinering i veksthus, og kun dersom det gis melding før innførselen i samsvar med forskriften § 16, jf. § 8.
Diptera (Orden)	Tovinger	
Calliphoridae	Spyfluer	
<i>Calliphora vomitoria</i> (Linnaeus, 1758)	Blue Bottle Fly	
<i>Phaenicia sericata</i> syn. <i>Lucilia sericata</i> (Meigen, 1826)	Sheep Blow Fly	
Chironomidae	Fjærmygg; Chironomids	
<i>Chironomus plumosus</i> (Linnaeus, 1758)	Buzzer Midge	

Vitenskapelig navn	Trivialnavn	Vilkår
<i>Chironomus balatonicus</i> (Devai, Wuelker & Scholl, 1983)		
Annelida (rekke)	Leddormer; Annelids	
<i>Dendrobaena rubidus</i>	Stubbemeitemark	
<i>Dendrobaena octaedra</i> (Savigny, 1826)	Mosemeitemark	
<i>Dendrobaena attemsi</i> (Michaelsen, 1902)		
<i>Allolodophora clorotica</i>	Grønnmeitemark	
<i>Lumbricus castaneus</i> (Savigny, 1826)	Løvmeitemark	
<i>Lumbricus festivus</i> (Savigny, 1826)	Mørkmeitemark	
<i>Lumbricus rubellus</i> Hoffmeister, 1843	Skogmeitemark; Red Earthworm	
<i>Lumbricus terrestris</i> Linnaeus, 1758	Stormeitemark; Earthworm	
<i>Octolasion cyaneum</i> (Savigny, 1826)	Blåmeitemark	
<i>Octolasion lacteum</i> (Örley, 1881)	Hvitmeitemark	
<i>Aporrectodea rosea</i> (Savigny, 1826)	Rosameitemark	
<i>Aporrectodea longa</i> (Ude, 1886)	Langmeitemark	
<i>Aporrectodea caliginosa</i> (Savigny, 1826)	Gråmeitemark; Common Earthworm	
<i>Aporrectodea icterica</i> (Savigny, 1826)		
<i>Aporrectodea limicola</i> (Michaelsen, 1890)		
<i>Eisenia fetida</i> (Savigny, 1826)	Kompostmeitemark; Common Brandling Worm	
<i>Eisenia hortensis</i> (Michaelsen, 1890)	Hagemeitemark	
<i>Eisenia andrei</i> Bouché, 1972		
<i>Eiseniella tetraedra</i> (Savigny, 1826)	Bekkemeitemark	

Vedlegg III – organismer som krever tillatelse for innførsel etter § 7 andre ledd

Navn på 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.

Vitenskaplige navn	Trivialnavn	Merknad
Vertebrata	Virveldyr; Vertebrates	
Actinopterygii (Klasse)	Fisk; Fish	
Amiidae		
<i>Amia calva</i> L., 1766	Hundefisk; Bowfin	
Atherinidae	Silversides	
<i>Labidesthes sicculus</i> (Cope, 1865)	Nordamerikansk stripefisk; Brook Silverside	
Balitoridae		
<i>Barbatula barbatula</i> (L., 1758)	Europeisk smerling; Stone Loach	
Cobitidae	Sandsmettfamilien; Loaches	
<i>Misgurnus</i> spp. Lacepède, 1803	Alle arter væråler; Weatherfishes, Weather Loaches – All species	
<i>Cobitis melanoleuca</i> Nichols, 1925	Sibirsk sandsmett; Siberian Spined Loach	
<i>Cobitis taenia</i> L., 1758	Nordlig sandsmett; Spined Loach	
Cyprinidae	Karpefamilien; Minnows and Carps	
<i>Chondrostoma nasus</i> (L., 1758)	Nesling; Nase	
<i>Ctenopharyngodon idella</i> (Valenciennes, 1844)	Gresskarpe; Grass Carp	
<i>Gobio gobio</i> L., 1758	Grundling; Gudgeon	
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i> (Valenciennes, 1844)	Sølvkarpe; Silver Carp	
<i>Leucaspis delineates</i> (Heckel, 1843)	Regnlaue; Moderlieschen	
<i>Leuciscus idus</i> (L., 1758)	Vederbuk; Ide	
<i>Pseudorasbora parva</i> Temminck & Schlegels, 1846	Topmouth Gudgeon	
<i>Tinca tinca</i> (L., 1758)	Suter; Tench	Alle former, inkludert gullsuter.
<i>Vimba vimba</i> (L., 1758)	Vimme; Zarte	

Vitenskaplige navn	Trivialnavn	Merknad
<i>Pomoxis</i> spp. Rafinesque, 1818	Crappie – All species	
<i>Carassius auratus</i> (L., 1758)	Gullfisk; Goldfish	Kun villformer.
<i>Cyprinus carpio</i> L., 1758	Karpe; Common Carp	Kun villformer. Gjelder de fire hovedvariantene; skjellkarpe, speilkarpe, radkarpe og lærkarpe.
Channidae		
<i>Channa argus</i> (Cantor, 1842)	Nordlig ormehodefisk; Northern Snakehead	
Osphronemidae	Guramier; Gourami	
<i>Macropodus ocellatus</i> Cantor, 1842	Kinesisk paradisfisk; Round Tail Paradise Fish	
Percidae	Abborfamilien; Perches	
Percidae spp.	Alle arter i abborfamilien; Perches -All species	
Diplomystidae	Velvet Cat Fishes	
Diplomystidae spp.	Alle arter i familien; Velvet Cat Fishes -All species	
Ictaluridae	Dvergmallefamilien; North American Freshwater Catfishes	
Ictaluridae spp.	Alle arter i dvergmallefamilien; North American Freshwater Catfishes - All species	
Tunicata	Kappedyr; Tunicates	
Ascidacea (Klasse)	Sekkdyr; Sea Squirts	
Botryllidae		
<i>Botrylloides violaceus</i> (Oka 1927)	Violet Tunicate	
Arthropoda (Rekke)	Leddyr; Arthropods	
Crustacea (Underrekke)	Krepsdyr; Crustaceans	
Malacostraca (Klasse)	Storkreps; Malacostracans	
Atyidae	Bowfin family	

Vitenskaplige navn	Trivialnavn	Merknad
<i>Atyaephyra desmaresti</i> (Millet, 1831)	Ferskvannsreke; Iberian/European Dwarf Shrimp	
Gecarcinucidae		
<i>Sartoriana spinigera</i> (Wood- Mason, 1871)	Indisk elvekrabbe	
Grapsidae	Marsh Crabs	
<i>Percnon gibbesi</i> (H. Milne Edwards, 1853)	Sally Light Foot Crab	
Palaemonidae	Palemonid Shrimps	
<i>Palaemonetes</i> spp. Heller, 1869	Alle arter kloreker unntatt <i>Palaemon concinnus</i> ; Ghost Shrimps, Glass Shrimps - All species except <i>Palaemon concinnus</i>	
Mollusca (Underrekke)	Bløtdyr; Molluscs	
Bivalvia (Klasse)	Muslinger; Bivalves	
Corbiculidae	Basket Clams	
<i>Corbicula</i> spp. Megerle von Mühlfeld, 1811	Alle arter ferskvannsmuslinger; Basket Clams - All species	
Gastropoda (Klasse)	Snegler; Snails and Slugs	
Neritidae	Nerites	
<i>Theodoxus</i> spp. Montfort, 1810	Alle arter ferskvannssnegl; <i>Theodoxus</i> – All species	
Viviparidae	Sumpsnegler; River Snails	
Viviparidae spp. unntatt <i>Celetaia persculpta</i> (Sarasin & Sarasin, 1898) og <i>Filopaludina sumatrensis</i> (Martens, 1860).	Alle arter sumpsnegler unntatt <i>Celetaia persculpta</i> og <i>Filopaludina sumatrensis</i> ; All species River Snails except <i>Celetaia persculpta</i> and <i>Filopaludina sumatrensis</i>	
Lymnaeidae	Damsnegler; Pond Snails	
Lymnaeidae spp.	Alle arter damsnegler; Pond Snails - All species	
Acroloxidae	Toppluesnegler; River Limpets	
<i>Acroloxus lacustris</i> (L., 1758)	Lav toppluesnegl; Lake Limpet	

Vitenskaplige navn	Trivialnavn	Merknad
Physidae	Blæresnegler; Bladder Snails	
Physidae spp.	Alle arter skivesnegler, posthornsnegler; Bladder Snails - All species	
Algae	Alger; Algae	
Caulerpaceae		
<i>Caulerpa taxifolia</i> (Vahl) C. Agardh	Morderalge; Caulerpa, Killer Algae	
<i>Caulerpa racemosa</i> (Forsskål) J. Agardh		
Cladophoraceae		
<i>Cladophora aegagrophila</i> Kützing	Mosekule; Algae Ball	
Rhodymeniaceae		
<i>Rhodymenia pseudopalmata</i> (J.V. Lamouroux) P.C. Silva	Rosy Fan Weed	
Plantae	Planter; Plants	
Ricciaceae	Gaffelmosefamilien	
<i>Ricciocarpos natans</i> (L.) Corda	Svanemat; Purple-fringed Riccia	
<i>Riccia fluitans</i> L.	Vassgaffelmose; Crystalwort	
Pteridophyta (Divisjon)	Karsporeplanter; Ferns	
Azollaceae	Andematbregnefamilien; Mosquito Fern family	
<i>Azolla filiculoides</i> Lam.	Andematbregne; Water Fern	
Salviniaceae		
<i>Salvinia molesta</i> D.S. Mitchell	Giant Salvina	
<i>Salvinia natans</i> (L.) All.	Floating Watermoss	
<u>Lycopodiophyta</u> (Divisjon)	Kråkefotplanter; Lycopods	
Isoetaceae	Brasmegrasfamilien; Quillworts	
<i>Isoetes</i> spp. L.	Alle arter brasmegras; Quillworts - All species	
Angiospermae (Klasse)	Dekkfrøede planter; Flowering Plants	

Vitenskaplige navn	Trivialnavn	Merknad
Acoraceae	Kalmusrotfamilien; Sweet-Flag family	
<i>Acorus calamus</i> L.	Kalmusrot; Sweet Flag	
Araceae	Myrkonglefamilien; Arum family	
<i>Calla palustris</i> L.	Myrkongle; Bog Arum	
<i>Lemna</i> spp. L.	Alle arter i andematslekta; Duckweeds – All species	
<i>Pistia stratiotes</i> L.	Muslingblom; Water Lettuce	
<i>Spirodela polyrrhiza</i> (L.) Schleid	Stor andemat; Greater Duckweed	
<i>Wolffia arrhiza</i> (L.) Horkel ex Wimm.	Rootless Duckweed	
Ceratophyllaceae	Hornbladfamilien; Hornwort family	
<i>Ceratophyllum</i> spp. L.	Alle arter i hornbladslekten; Hornworts – All species	
Crassulaceae	Bergknappfamilien; Stonecrop family	
<i>Crassula helmsii</i> (Kirk) Cockayne	Swamp Stonecrop, New Zealand Pygmyweed	
Cyperaceae	Starrfamilien; Sedge family	
<i>Eleocharis</i> spp. R. Br.	Alle arter i sumpsivaksslekten; Sedge family - All species	
Elatinaceae	Evjeblofamilien; Waterwort family	
<i>Elatine triandra</i> Schkuhr	Trefelt evjeblo; Threestamen Waterwort	
Haloragidaceae	Tusenbladfamilien; Watermilfoil family	
<i>Myriophyllum</i> spp. L.	Alle arter i tusenbladslekten; Water milfoils – All species	
Hydrocharitaceae	Froskebittfamilien; Frogbit family	
<i>Stratiotes aloides</i> L.	Vassaloë; Water Soldier	
<i>Egeria densa</i> Planch.	Brasiliansk vasspest; Large- flowered Waterweed	
<i>Elodea</i> spp. Rich	Alle arter i vasspestslekten; Spike Rushes- All species	<i>Elodea nuttallii</i> og <i>Elodea canadensis</i> er forbudt å innføre, jf. vedlegg I.

Vitenskaplige navn	Trivialnavn	Merknad
<i>Hydrilla verticillata</i> (L.f.) Royle	Hydrilla	
<i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L.	Froskebitt; Frogbit	
<i>Lagarosiphon major</i> (Ridley) Moss	Curly Waterweed	
<i>Najas</i> spp. L.	Alle arter i havfruegrasslekten; Naiads – All species	
<i>Vallisneria spiralis</i> L.	Tape Grass	
Lentibulariaceae	Blærerotfamilien; Bladderwort family	
<i>Utricularia</i> spp. L.	Alle arter i blærerotslekten; Bladderworts – All species	
Lythraceae	Kattehalefamilien; Loosestrife family	
<i>Trapa natans</i> L.	Vassnøtt; Water Chestnut	
Menyanthaceae	Bukkebladfamilien; Bog Bean family	
<i>Nymphoides peltata</i> (S.G. Gmel.) Kuntze	Sjøgull; Fringed Water-lily, Yellow Floating-heart, Water Fringe	
Nymphaeaceae	Nøkkerosefamilien; Water Lily family	
<i>Nymphaea alba</i> L.	Hvit nøkkerose; White Waterlily – All species	
Plantaginaceae	Maskeblomstfamilien; Snapdragon family	
<i>Littorella uniflora</i> (L.) Aschers	Tjerngras, Tjønngras; American Shoreweed	
Pontederiaceae	Vannhyasintfamilien; Water Hyacinth family	
<i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms	Vannhyasint; Water Hyacinth	
Potamogetonaceae	Tjernaksfamilien; Pondweed family	
<i>Potamogeton</i> spp. L.	Alle arter i tjernaksfamilien; Pondweed family - All species	

Vitenskaplige navn	Trivialnavn	Merknad
Ranunculaceae	Soleiefamilien; Buttercup family	
<i>Ranunculus aquatilis</i> L.	Kystvassoleie; Common Water-Crowfoot, White Water-Crowfoot	

Vedlegg IV - organismer som kan settes ut uten tillatelse etter § 11 første ledd bokstav a

Generelt vilkår: Det forutsettes at holdet/utsettingen utøves i samsvar med aktsomhetsplikten i kapittel V og forskriftens øvrige bestemmelser samt med øvrig gjeldende regelverk.

Navn på 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.

Vitenskapelige navn	Trivialnavn	Vilkår
Mammalia (Klasse)	Pattedyr; Mammals	
Camelidae	Kameldyr	
<i>Lama glama</i> L., 1758	Lama; Llama	Kun til landbruksformål.
<i>Vicugna pacos</i> L., 1758	Alpakka; Alpaca	Kun til landbruksformål.
Aves (Klasse)	Fugler; Birds	
Dromaiidae	Emu; Emus	
<i>Dromaius novaehollandiae</i> (Latham, 1790)	Emu; Emu	Domestisert. Fra oppdrett. Kun til landbruksformål.
Rheidae	Nanduer; Rheas	
<i>Rhea americana</i> (L., 1758)	Stornandu; Greater Rhea	Domestisert. Fra oppdrett. Kun til landbruksformål.
Actinopterygii (Klasse)	Fisk; Fish	
Cyprinidae	Karpefamilien; Minnows and Carps	
<i>Carassius auratus</i> (L., 1758)	Gullfisk; Goldfish	Domestiserte former. Kun utsetting i hagedam, jf. § 4 bokstav d. Gjelder ikke i hagedam der det er forekomster av truede amfibiearter.
<i>Cyprinus carpio</i> L., 1758	Koikarpe; Common Carp	Domestiserte former. Kun utsetting i hagedam, jf. § 4 bokstav d. Gjelder ikke i hagedam der det er forekomster av truede amfibiearter.
Insecta (Klasse)	Insekter; Insects	
Hymenoptera (Orden)	Årevinger; Ants, Bees and Wasps	
Apidae	Langtungebier;	
<i>Apis mellifera</i> L., 1758	Europeisk honningbie; Western Honey Bee	Til birøktformål.
<i>Bombus terrestris terrestris</i>	Mørk jordhumle; Buff-Tailed Bumblebee	Unntaket gjelder kun utsetting av mørk jordhumle fra norske bestander til pollinering i veksthus, og kun dersom det gis melding til Miljødirektoratet i samsvar med forskriften § 16, jf. § 12.
Diptera (Orden)	Tovinger	
Calliphoridae	Spyfluer	

<i>Calliphora vomitoria</i> (Linnaeus, 1758)	Blue Bottle Fly	
<i>Phaenicia sericata</i> syn. <i>Lucilia sericata</i> (Meigen, 1826)	Sheep Blow Fly	
Chironomidae	Fjærmygg; Chironomids	
<i>Chironomus plumosus</i> (Linnaeus 1758)	Buzzer midge	
<i>Chironomus balatonicus</i> (Devai, Wuelker & Scholl, 1983)		
Annelida (Rekke)	Leddormer	
<i>Dendrobaena rubidus</i> syn. <i>Dendrobaena rubida</i> (Savigny, 1826)	Stubbemeitemark; Jumbo red worms, Wigglers	
<i>Dendrobaena octaedra</i> (Savigny, 1826)	Mosemeitemark	
<i>Dendrobaena attemsi</i> (Michaelsen, 1902)		
<i>Allolodophora clorotica</i>	Grønnmeitemark	
<i>Lumbricus castaneus</i> (Savigny, 1826)	Løvmeitemark	
<i>Lumbricus festivus</i> (Savigny, 1826)	Mørkmeitemark	
<i>Lumbricus rubellus</i> Hoffmeister, 1843	Skogmeitemark; Red Earthworm	
<i>Lumbricus terrestris</i> Linnaeus, 1758	Stormeitemark; Earthworm	
<i>Octolasion cyaneum</i> (Savigny, 1826)	Blåmeitemark	
<i>Octolasion lacteum</i> (Örley, 1881)	Hvitmeitemark	
<i>Aporrectodea rosea</i> (Savigny, 1826)	Rosameitemark	
<i>Aporrectodea longa</i> (Ude, 1886)	Langmeitemark	
<i>Aporrectodea caliginosa</i> (Savigny, 1826)	Gråmeitemark; Common Earthworm	
<i>Aporrectodea icterica</i> (Savigny, 1826)		
<i>Aporrectodea limicola</i> (Michaelsen, 1890)		
<i>Eisenia fetida</i> (Savigny, 1826)	Kompostmeitemark; Common Brandling Worm	
<i>Eisenia hortensis</i> (Michaelsen, 1890)	Hagemeitemark	
<i>Eisenia andrei</i> Bouché, 1972		
<i>Eiseniella tetraedra</i> (Savigny, 1826)	Bekkemeitemark	

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

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 ikke kan medføre fare for uheldige følger for det biologiske mangfold.

Navn på 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.

Vitenskapelige navn	Trivialnavn	Merknad
Plantae	Planter; Plants	
Aceraceae	Lønnfamilien; 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	
<i>Petasites japonicus</i> ssp. <i>giganteus</i> (Siebold & Zucc.) Maxim.	Japanpestrot; Giant Butterbur	
Balsaminaceae	Springfrøfamilien; Balsam family	
<i>Impatiens parviflora</i> DC.	Mongolspringfrø; Small Balsam, Small-flowered Touch-me-not	
Caprifoliaceae	Kaprifolfamilien; Honeysuckle family	
<i>Lonicera involucrata</i>	Skjermleddved; Twinberry	

Vitenskapelige navn	Trivialnavn	Merknad
(Richardson) Banks ex Spreng.	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.	Sibir Kornell; 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, Hedmark, Oppland, 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, Hedmark, Oppland, 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	
<i>Larix decidua</i> (Mill)	Europalark; European Larch, Alpine Larch	

Vitenskapelige navn	Trivialnavn	Merknad
<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, Pasific 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, Oppland.
Rosaceae	Rosefamilien; Rose family	
<i>Alchemilla mollis</i> (Buser) Rothm.	Praktmarikåpe; Garden Lady's-mantle	
<i>Amelanchier alnifolia</i> (Nutt.) M. Roem	Taggblåhegg, heggsøtmispel; Saskatoon, Pacific Serviceberry, Western Serviceberry, Alder-leaf Shadbush, Dwarf Shadbush, Western Juneberry	
<i>Amelanchier lamarckii</i> F.G.Schroed	Kanadablåhegg, lamarksøtmispel; Juneberry, Snowy mespilus	
<i>Amelanchier spicata</i> (Lam.) Koch	Blåhegg, junisøtmispel; Low Juneberry	
<i>Cotoneaster horizontalis</i> Decne.	Krypmispel; Wall Cotoneaster	
<i>Cotoneaster lucidus</i> Schtdl.	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.	Kjempemjødurt; Kamchatka Meadowsweet	
<i>Prunus serotina</i> (Ehrh.)	Romhegg; Black Cherry	
<i>Sorbus mougeotii</i> Soy.-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, Hedmark, Hordaland, Nord-Trøndelag, Oppland, Oslo, Sogn og Fjordane, Sør-Trøndelag, Telemark, Vestfold og Østfold fylker.