Vedlegg II. Melding/søknad om godkjenning av innesluttet bruk av genmodifiserte dyr

|  |  |
| --- | --- |
| Melding [ ]  | Søknad [ ]   |

Generelle opplysninger

1. Navn og kvalifikasjoner på ansvarlig person for den innesluttede bruken:

|  |  |
| --- | --- |
|  |   |

2. Institusjons navn:

|  |  |
| --- | --- |
|  |   |

1. Adresse:

|  |  |
| --- | --- |
|  |   |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | E-postadresse:  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Tlf.:  | Faks:  |

4. Laboratoriets/anleggets navn og adresse:

|  |  |
| --- | --- |
|  |   |

Sendes det ny søknad for laboratoriet og anlegg?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Ja [ ]   | Nei [ ]  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Hvis ikke skal kopi av tidligere godkjenning av laboratorier og anlegg vedlegges.  |

5. Navn på ansvarlig person for laboratoriet/anlegget:

|  |  |
| --- | --- |
|  |   |

*Beskrivelse av virksomheten/prosjektet*

6. Vitenskapelig- og trivialnavn på de genmodifiserte organismene som inngår i bruken:

|  |  |
| --- | --- |
|  |   |

7. Antatt mengde/antall dyr som skal benyttes:

|  |  |
| --- | --- |
|  |   |

8. Beskrivelse av modifiseringen, herunder:

|  |  |
| --- | --- |
|  | i. det innsatte genmaterialets opprinnelse (donor), planlagte funksjon og genetiske stabilitet:  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | ii. vert/vektorsystem:  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | iii. metode for å oppnå genmodifiseringen:  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | iv. den modifiserte organismens egenskap og funksjon:  |

9. Formålet med den innesluttede bruken, herunder det ventede resultat og planlagt varighet:

|  |  |
| --- | --- |
|  |   |

10. Beskrivelse av verne- og overvåkingstiltak:

|  |  |
| --- | --- |
|  |   |

11. Særskilte tiltak mot utilsiktet utslipp/rømming av genmodifiserte dyr, herunder avfallshåndteringen, som følge av forhåndsvurderingen foretatt nedenfor:

|  |  |
| --- | --- |
|  |   |

*Forhåndsvurdering*

12. Dyrets naturlige habitat og geografisk utbredelse:

|  |  |
| --- | --- |
|  |   |

13. Dyrets evne til å spre seg og etablere seg i miljøet hvis det slipper ut:

|  |  |
| --- | --- |
|  |   |

14. Om genmodifiseringen har innvirkning på denne evnen:

|  |  |
| --- | --- |
|  |   |

15. Om de tilførte egenskapene kan nedarves:

|  |  |
| --- | --- |
|  |   |

16. Om reproduksjonsevnen berøres:

|  |  |
| --- | --- |
|  |   |

17. Innvirkninger på andre organismer i miljøet ved uhellsutslipp:

|  |  |
| --- | --- |
|  |   |

18. Stadier av livssyklus som kan fungere som overlevelsesstrukturer, ved bruk av virvelløse dyr:

|  |  |
| --- | --- |
|  |   |

19. Om modifiseringen kan føre til produksjon av nye genprodukter som kan ha negative effekter på andre organismer (f.eks. toksiske og allergifremkallende stoffer):

|  |  |
| --- | --- |
|  |   |

|  |  |
| --- | --- |
| Dato:  | Underskrift:  |

|  |  |
| --- | --- |
| Vedlegg:  |  |
| [ ]  | Kopi av tidligere godkjenning av laboratorier og anlegg |

|  |  |
| --- | --- |
| [ ]  | Ny søknad om godkjenning av laboratorier og anlegg  |

|  |  |
| --- | --- |
| [ ]  | Samfunnsmessige og etiske vurderinger etter § 6 i forskriften  |