|  |
| --- |
| Afrapportering for etablering af biocover, opfølgende målinger og eventuel udbedring af biocover |

|  |
| --- |
| Dette skema anvendes ved afrapportering af etableret biocover, opfølgende måling og eventuel udbedring af biocoversystem udført med tilskud fra Miljøstyrelsens biocover-tilskudsordning. Sammen med dette skema skal der fremsendes en rapport, der afrapporterer etableret biocover og bl.a. inkluderer dokumentation for etableret biocover. I nærende skema opsummerer tilskudsmodtager etableret biocover, resultater fra opfølgende metan målinger (overfladescreening og totalmåling) og eventuel udbedring af biocoversystem. For yderligere information om biocover-tilskudsordningen herunder bekendtgørelse, ansøgningsprocedure og vejledning henvises til [www.mst.dk/biocover](http://www.mst.dk/biocover). >Når du udfylder ansøgningsskemaet, skal du:* erstatte teksten i de gule markeringer med de efterspurgte oplysninger
* indtaste et minus (-) hvis du ikke har oplysninger til et felt – evt. med en kort forklaring hvorfor

Når skemaet er udfyldt, skal du:* fjerne de gule markeringer
* slette skemaets >hjælpetekster<
* omdøbe dokumentet så det indeholder navnet på anlæg/losseplads

Send skema og relevante bilag til biocover@mst.dk, hvor skemaets titel og navn på anlæg/losseplads står i mailens emnefelt< |

**1. Stamdata**> Notér det sagsnummer Miljøstyrelsen har tildelt jeres biocoverprojekt samt anlæggets/pladsens navn. <

|  |
| --- |
| **Sagsbehandling Miljøstyrelsen** |
| Sagsnummer | nummer |

|  |
| --- |
| **Identifikation af deponianlæg eller losseplads** |
| Anlægsnavn | Deponeringsanlægget eller lossepladsens navn |

**2. Generelt vedr. etableret biocover**

> Dette skema skal vedlægges en rapport for etableret biocover, opfølgende måling og eventuel udbedring af biocoversystem.
Læs om Miljøstyrelsens krav til rapporten på [mst.dk/biocover](http://www.mst.dk/biocover). <

|  |
| --- |
| **Rapportering for etableret biocover** |
|  | Den udførlige rapport for etableret biocover inkl. dokumentation for etableret biocover, opfølgende måling og eventuel udbedring er vedlagt som bilag (sæt kryds) |

|  |
| --- |
| **Eventuelle ændringer til generelle oplysninger angivet i ”Ansøgning om tilskud til udførelse af baselineundersøgelse og udarbejdelse af ansøgning om tilskud til biocoverprojekt (trin 1)” og i ”Ansøgning om tilskud til biocoverprojekt (trin 2)”** |
| Er der foretaget ændringer(sæt kryds og udfyld) |  | Ja, følgende er ændret (her i kort form – skal uddybes i vedlagte afrapportering): |
|  | Nej |

|  |
| --- |
| **Er der foretaget ændringer i biocoverdesign eller for anden anlægsarbejde, herunder f.eks håndtering af deponigas fra perkolatsystem, i forhold til trin 2 ansøgning detailprojektering?**  |
| Er der foretaget ændringer(sæt kryds og udfyld) |  | Ja, følgende er ændret (her i kort form – skal uddybes i vedlagte afrapportering): |
|  | Nej |

**3. Opfølgende målinger**

Opfølgende målinger bestående af en totalmåling og en overfladescreening foretaget tidligst 2 måneder, men senest 4 måneder efter etablering af biocover.

**3.1 Opfølgende overfladescreening**

> Opfølgende overfladescreening: Beskriv kort resultaterne af opfølgende overfladescreeningen (metanemissionens fordeling over anlægget/pladsens overflade) foretaget tidligst 2 måneder og senest 4 måneder efter biocoveretablering. <

|  |
| --- |
| **Opsummering af opfølgende overfladescreening** |
| Dato | … |
| Resultater | Kort beskrivelse af resultater… |
| Den udførlige afrapportering af opfølgende overfladescreening vedlægges (sæt kryds) |  |

**3.2 Opfølgende totalmåling**

> Opfølgende totalmåling foretaget tidligst 2 måneder og senest 4 måneder efter biocoveretablering. Indtast

 resultaterne fra den udførte opfølgende totalmåling. Trykforhold gælder det faktiske tryk og især tryk*udviklingen* over de seks timer op til afslutning af totalmålingen. Ved udførsel af opfølgende målinger skal det sikres, at forholdene på deponiet er sammenlignelige med forholdene, da baselineundersøgelserne blev foretaget således at metanresultaterne er sammenlignelige. Hvis der er gasopsamling på anlægget, registreres den gasindvinding, der har fundet sted op til og under målingen. Spredningen beregnes på baggrund af de traverseringer, der ligger til grund for hver af de to målinger. Hvis der er større metankilder i området, som man vurderer, kan bidrage til metanemissionen, men ikke kan imødegås med et biocover (fx komposterings-anlæg, perkolatbassin etc.), bør disse være forsøgt undgået under udførelse af totalmålingerne. Hvis dette ikke har været muligt, anslås denne irrelevante emission. <

|  |
| --- |
| **Opsummering af opfølgende totalmåling** |
| Dato | … |
| Trykforhold | … |
| Gasindvinding | … |
| Total metanemission | … kg metan pr. time |
| Spredning | … +/- kg metan pr. time |
| Heraf bidrag fra eventuelle væsentlige metankilder, der ikke kan indgå i et biocoversystem (vurdering) | … kg metan pr. time |
| Den udførlige afrapportering af opfølgende totalmåling vedlægges (sæt kryds) |  |

**3.3 Opsummering af opfølgende målinger**

|  |
| --- |
| **Opsummering af opfølgende målinger** |
| Er der foretaget udbedringer af biocoversystemet på baggrund af opfølgende målinger?(sæt kryds) |  | Ja, følgende udbedringer udført:… |
|  | Nej |
| Foreløbig evaluering af biocoversystemets effektivitet til reduktion af metanemission. Forventes biocoveret så effektivt som beskrevet i trin 2 ansøgning – baseret på resultater fra opfølgende måling? Evt. med inddragelse af udbedrende tiltag for biocover. | Kort beskrivelse af om resultater fra opfølgende måling indikerer at etableret biocover fungerer så effektivt som forventet… |