## Bilaga 1

## Deponering

|  |
| --- |
| **Deponerad mängd avfall**Här redovisas det avfall som hamnar i deponin, dvs under tätskiktet. Under Kommentarer anges om avfallet * är flytande
* nyttiggörs för daglig täckning , alternativt mellantäckning, annat konstruktionsändamål - specificera
* deponerats med stöd av undantagen från deponeringsförbud i 13 § ”samråd” enligt NFS 2004:04
* deponerats med stöd av dispens enligt §§ 16 eller 18 (brännbart /organiskt) i NFS 2004:4
* deponerats med stöd av dispens enligt §§ 35 a-c i NFS 2004:10 (utlakning)
* annan information
 |
| Avfallskod (EWC) | Avfallsslag | Ton  | Kommentar   |
| *Icke farligt avfall deponi (inkl inert deponi) inkl asbest* |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| ***Summa***  |  |  |
| *Stabilt icke-reaktivt farligt avfall på icke farligt avfall deponi/ deponicell* |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| ***Summa*** |  |  |
| ***Total mängd avfall som tillförts icke-farligt avfall deponin*** |  |  |
| *Farligt avfall på farligt avfall deponi/deponicell* |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| ***Summa*** |  |  |
| Kommentarer |

|  |
| --- |
| **Massor för sluttäckning**Här redovisas det avfall/övriga massor som kommer att användas för sluttäckningsändamål Ange planerad användning exempelvis modellering för släntlutningar ,utjämning under tätskik, gasdränering, tätskikt, dränering, skyddsskikt,vVegetationsskikt  |
| Avfallskod (EWC) | Avfallsslag/ material | Använd mängd (ton) | Planerad användning | Lagrad mängd (ton)vid årsskiftet |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Kommentar |

|  |
| --- |
| **Lakvattenmängder**Utsläppen tiill reningssverk alternativt recipient redovisas i Emissionsdeklarationen |
| Mängd lakvatten  | Ange mätmetod |
| Nederbörd  | Uppmätt alt ange nederbördsstation  |
| Deponins storlek, ha | Sluttäckta ytor, ha |
| Vattenbalansberäkningar |
| Åtgärder vidtagna under året för att minska lakvattenmängderna samt övriga kommentarer |

|  |
| --- |
| **Sättningsmätningar**  |
| Redogörelse för sättningsmätningar på deponin |

|  |
| --- |
| **Deponigas** |
| Depongasutvinning[ ]  Ja [ ]  Nej  |
| Utvunnen gas Nyttiggjord mängd, Nm3 ; Facklad mängd, Nm3; Totalt producerad mängd, Nm3;  | Producerad mängd energi, MWhProducerad värme; Producerad el; Fordonsbränsle; Summa energiproduktion från gas;  |
| Kommentarer  |

|  |
| --- |
| **Fondering av medel för sluttäckning etc**Åtgärder för att uppfylla MB 15 kap 34-35 §§ om ekonomisk säkerhet samt att ta betalt för samtliga kostnader som rör avfallsdeponin |
| Kommentarer |