

**REGISTRERINGSANMÄLAN OM ÅTERVINNING AV AVFALL I MARKBYGGNAD**

**Statsrådets förordning om återvinning av vissa avfall i markbyggnad** (843/2017)

1A. INNEHAVARE AV ÅTERVINNINGSPLATSEN

|  |  |
| --- | --- |
| Innehavarens namn      | FO-nummer      |
| Postadress      | Postnummer och ort      |
| Kontaktpersonens namn och kontaktuppgifter (adress, telefon, e-post)      |
| Faktureringsadress (postadress eller nätfaktureringsadress)      |
| [ ]  Fastighetsägaren har gett sitt samtycke till återvinning av avfallet (bör fyllas i om innehavaren av återvinningsplatsen inte är ägare till återvinningsplatsen)  |
| **Uppgifter om fastighetsägaren** (bör fyllas i, om denna inte är samma som innehavaren) |
| Fastighetsägarens namn      | FO-nummer      |
| Postadress      | Postnummer och ort      |
| Kontaktpersonens namn och kontaktuppgifter (adress, telefon, e-post)      |

1B. INNEHAVARE AV DEN TILLFÄLLIGA LAGRINGSPLATSEN, OM TILLFÄLLIG LAGRING ENLIGT PUNKT 4B FÖREKOMMER

|  |  |
| --- | --- |
| Innehavarens namn      | FO-nummer      |
| Postadress      | Postnummer och ort      |
| Kontaktpersonens namn och kontaktuppgifter (adress, telefon, e-post)      |
| [ ]  Fastighetsägaren har gett sitt samtycke till tillfällig lagring av avfall (bör fyllas i om innehavaren av den tillfälliga lagringsplatsen inte är ägare till lagringsplatsen)  |
| **Uppgifter om ägaren till den tillfälliga lagringsplatsen** (bör fyllas i om denna inte är samma som innehavaren) |
| Fastighetsägarens namn      | FO-nummer      |
| Postadress      | Postnummer och ort      |
| Kontaktpersonens namn och kontaktuppgifter (adress, telefon, e-post)      |

2. UPPGIFTSLÄMNARE, OM ANNAN ÄN INNEHAVAREN AV ÅTERVINNINGSPLATSEN

|  |  |
| --- | --- |
| Uppgiftslämnarens namn      | FO-nummer      |
| Postadress      | Postnummer och ort      |
| Kontaktpersonens namn och kontaktuppgifter (adress, telefon, e-post)      |
| [ ]  Innehavaren av återvinningsplatsen har gett mig en fullmakt enligt bilagan med tanke på anmälan  |
| Diarienummer / avtalsnummer / annan identifikation (t.ex. e-post)       |

3. UPPGIFTER OM ÅTERVINNINGSPLATSENS LÄGE

|  |  |
| --- | --- |
| Kommun      | Fastighetsregisternummer      |
| Återvinningsplatsens fyra hörnkoordinater eller i fråga om trafikleder start- och slutpunkternas koordinater som heltal (i plan­koordinatsystemet ETRS-TM35FIN, med GPS-positionerare eller på karta t.ex. [https://asiointi.maanmittauslaitos.fi/karttapaikka/?lang=sv /](%20https%3A//asiointi.maanmittauslaitos.fi/karttapaikka/?lang=sv%20/))

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr** | **Öst (E)** | **Nord (N)** |
| 1 |       |       |
| 2 |       |       |
| 3 |       |       |
| 4 |       |       |

 |
| [ ]  Som bilaga följer uppgifter om återvinningsplatsens läge angivet med koordinater på en planritning eller karta där konstruktionen har avgränsats  |
| Adress      | Postnummer och ort      |
| Vägnummer och vägavsnitt (ifall inom vägområde)      | Annan information      |
| **Återvinningsplatsen är inte belägen**[ ]  i ett område som är avsett för boende eller som lekplats för barn[ ]  i ett område som anvisats för naturskyddsändamål[ ]  i ett område som är avsett för odling av näringsväxter[ ]  i ett område med översvämningsrisk i inlandet[ ]  i ett grundvattenområde av klass 1 och 2[ ]  mindre än 30 meter från en brunn eller vattentäkt vars vatten används som hushållsvatten[ ]  Avståndet till den högsta grundvattennivån är över 1 m Att avståndet är över 1 m har konstaterats på följande sätt:[ ]  provgrop[ ]  hushållsvattenbrunnar[ ]  grundvattenrör[ ]  kartstudier[ ]  annat, vad?      En mer detaljerad beskrivning av bedömningsförfarandet (antalet brunnar / grundvattenrör / provgropar e.d.):     **Avstånd från återvinningsplatsen till närmaste (om avståndet är högst 200 m)*** grundvattenområde av klass 1 eller 2       meter
* brunn eller källa vars vatten används som hushållsvatten       meter
* vattendrag (sjö, å, älv, hav, bäck)       meter
 |

4A. UPPGIFTER OM TILLFÄLLIG LAGRING

|  |
| --- |
| Det avfall som ska återvinnas lagras tillfälligt[ ]  på återvinningsplatsen       veckor innan markbyggnaden inleds.[ ]  på den tillfälliga lagringsplats som anges i punkt 4B       veckor innan markbyggnaden inleds. |
| Det avfall som ska återvinnas skyddas på följande sätt:[ ]  täckt konstruktion[ ]  presenning[ ]  annat, vad?      [ ]  inget skydd, motivering:       |

4B. UPPGIFTER OM DEN TILLFÄLLIGA LAGRINGSPLATSENS LÄGE

|  |  |
| --- | --- |
| Kommun      | Fastighetsregisternummer      |
| Mittpunktens koordinater som heltal (i plankoordinatsystemet ETRS-TM35FIN, med GPS-positionerare eller på karta t.ex.  [https://asiointi.maanmittauslaitos.fi/karttapaikka/?lang=sv /](%20https%3A//asiointi.maanmittauslaitos.fi/karttapaikka/?lang=sv%20/))Öst (E):       Nord (N):       |
| [ ]  Som bilaga följer uppgifter om den tillfälliga lagringsplatsens läge angivet med koordinater på en planritning eller karta |
| Adress      | Postnummer och ort      |
| Annan information      |
| **Den tillfälliga lagringsplatsen är inte belägen**[ ]  i ett område som är avsett för boende eller som lekplats för barn[ ]  i ett område som anvisats för naturskyddsändamål[ ]  i ett område som är avsett för odling av näringsväxter[ ]  i ett område med översvämningsrisk i inlandet[ ]  i ett grundvattenområde av klass 1 och 2[ ]  mindre än 30 meter från en brunn eller vattentäkt vars vatten används som hushållsvatten[ ]  Avståndet till den högsta grundvattennivån är över 1 m Att avståndet är över 1 m har konstaterats på följande sätt:[ ]  provgrop[ ]  hushållsvattenbrunnar[ ]  grundvattenrör[ ]  kartstudier[ ]  annat, vad?      En mer detaljerad beskrivning av bedömningsförfarandet (antalet brunnar / grundvattenrör / provgropar e.d.):     **Avstånd från den tillfälliga lagringsplatsen till närmaste (om avståndet är högst 200 m)*** grundvattenområde av klass 1 eller 2       meter
* brunn eller källa vars vatten används som hushållsvatten       meter
* vattendrag (sjö, å, älv, hav, bäck)       meter
 |

5. UPPGIFTER OM MARKBYGGNADSOBJEKTET

|  |  |
| --- | --- |
| Markbyggnadsobjekt (kryssa för):[ ]  trafikled[ ]  fält[ ]  vall[ ]  geokonstruktion, industribyggnad[ ]  geokonstruktion, lagerbyggnad[ ]  skogsbilväg, väg av krossaska[ ]  skogsbilväg, väg av massivaska | Konstruktionslager som innehåller avfall[ ]  beläggningslager [ ]  bärlager [ ]  förstärkningslager [ ]  filterlager [ ]  bankfyllnad [ ]  lager som lättar upp konstruktionen[ ]  annat, vad?       |
| [ ]  Avfallsskiktens sammanlagda tjocklek får ingenstans i markbyggnadsobjektet överskrida den konstruktionsspecifika  maximitjocklek som anges i förordningen |
| Kort preciserande beskrivning av markbyggnadsobjektets användningsändamål:      |
| [ ]  Belagt i enlighet med kraven i förordningen (krav i anvis­ ningarna) (gäller inte beläggningslager)Material som ska användas som beläggning     Andra metoder som tillämpas för att minska infiltrationen      | [ ]  Täckt i enlighet med kraven i förordningen (Krav i anvis­ ningarna) (gäller inte beläggningslager)Det täckande skiktets tjocklek:     Material som ska användas för täckning      |
| [ ]  Som bilaga följer behövliga principiella tvärsnitt där olika lager har märkts ut |
| Byggnadsobjektet överensstämmer med följande[ ]  plan[ ]  tillstånd[ ]  anmälan[ ]  kommunala byggnadsordning[ ]  annat, vad?      specificerade uppgifter om dokumentet eller annan identifikation vad byggandet baserar sig på:      |

6A. NAMN OCH KONTAKTUPPGIFTER TILL DEN SOM ÖVERLÄMNAR\* DET AVFALL SOM SKA ÅTERVINNAS

|  |  |
| --- | --- |
| Namn      | FO-nummer      |
| Postadress      | Postnummer och ort      |
| Kontaktpersonens namn och kontaktuppgifter (adress, telefon, e-post)      |

\*Med den som överlämnar avfallet avses antingen en avfallsproducent enligt avfallslagen vars verksamhet ger upphov till avfall eller som genom förbehandling, blandning eller annan verksamhet ändrar avfallets egenskaper eller sammansättning eller någon annan näringsidkare som överlämnar avfall för sådan återvinning som avses i förordningen.

6B. INFORMATION OM DET AVFALL SOM SKA ÅTERVINNAS OCH LAGRAS TILLFÄLLIGT

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Avfallskategori** | **Total mängd****(tn)** | **Tillfällig lagring****(tn)** | **Konstruktionslager** |
| **Konstruktion\*** | **Maximitjock-lek i konstruktionen (m)** |
| Betongkross samt avfall av lättbetong och lättklinker (avfallskategorierna 10 13 14, 17 01 01, 17 01 07 och 19 12 12) |       |       |       |       |
| Flygaska (avfallskategori 10 01 02, 10 01 03, 10 01 17 och 19 01 14), bottenaska (avfallskategori 10 01 01, 10 01 15 och 19 01 12) och sand från fluidiserade bäddar (avfallskategori 10 01 24 och 19 01 19) från förbränning av stenkol, torv och träbaserat material |       |       |       |       |
| Tegelkross (avfallskategori 10 12 08 (endast tegelavfall) och 17 01 02) |       |       |       |       |
| Asfaltkross och asfaltgranulat (avfallskategori 17 03 02) |       |       |       |       |
| Behandlad slagg från avfallsförbränning (behandlad slagg från avfallsförbränning som tillhör avfallskategori 19 01 12, 19 12 09 eller 19 12 12) |       |       |       |       |
| Gjutsand (gjutsand som tillhör avfallskategori 10 09 08, 10 09 12, 10 10 08 och 10 10 12, med undantag av gjutdamm) |       |       |       |       |
| Kalk (avfallskategori 10 13 04, 10 13 01, 10 13 13, 03 03 09) |       |       |       |       |
| Hela däck och däckkross (avfallskategori 16 01 03) |       |       |       |       |
| Avfall som avlägsnats från en konstruktion, vilket?       |       |       |       |       |

**\*Konstruktioner:** beläggningslager, bärlager, förstärkningslager, filterlager, bankfyllnad, lager som lättar upp konstruktionen, annat |
| [ ]  Den som återvinner avfallet har med den som överlämnar avfallet säkerställt att en kvalitetskontroll utförts i enlighet med kraven i förordningen |
| [ ]  Som bilaga följer information om det kvalitetskontrollsystem som den som överlämnar avfallet tillämpar |
| [ ]  Som bilaga följer en utredning som sammanställts av den som överlämnar avfallet om de skadliga ämnen som avfallet innehåller och om andra egenskaper i enlighet med bilaga 2. I bilagan ska ingå en rapport som innehåller en plan för prov tagningen, en beskrivning av provtagningen, mätresultat, information om forskningslaboratoriets kompetensområde och om de referensmetoder som tillämpats i undersökningarna samt information om ackrediteringen av de metoder som tillämpats och om metodernas mätosäkerhet. |
| [ ]  Som bilaga följer en utredning över avfallets tekniska lämplighet för markbyggnadsobjektet (uppgifter om CE-märkning eller en varudeklaration eller, om dessa inte finns, beställarens eller entreprenörens e.d. intyg över avfallets tekniska lämplighet för objektet) |

7. BERÄKNAD START- OCH SLUTTIDPUNKT FÖR ÅTERVINNING OCH TILLFÄLLIG LAGRING AV AVFALL

|  |
| --- |
| Återvinningen av avfallet inleds      |
| Återvinningen av avfallet avslutas      |
| Den tillfälliga lagringen av avfallet inleds      |
| Den tillfälliga lagringen av avfallet avslutas      |

8. DATUM OCH UNDERSKRIFT

|  |
| --- |
|       |