

Gældende formulering

§ 9. ---

Stk. 2. ---

Stk. 3. ---

1)-6) ---

- 7) Deponering af aske eller slagger fra separat forbrænding af kød- og benmel, hvor kød- og benmel er omfattet af nr. 6.

- 8) Olie- og kemikalieforurenet sand fra kommunal strandrensning i hele, selvstændige læs.

- 9) Papirslam, som anvendes ved industriel produktion.

Stk. 4. Affald i form af sten, tegl og brokker og lettere forurenet jord, der overholder de afskæringskriterier, der er angivet i vejledning nr. 7, 2000, fra Miljøstyrelsen, kan tilføres deponeringsanlæg, uden at der skal svares affaldsavgift. Mængden af sten, tegl og brokker og lettere forurenet jord kan samlet årligt maksimalt udgøre 2 pct. af den samlede tilførte affaldsmængde og skal tilføres anlægget i hele, selvstændige læs. De to fraktioner må kun anvendes afgiftsfrit til daglig afdækning og interimsveje.

Stk. 5. ---

§ 14. ---

Stk. 2-5. ---

Stk. 6. Det er en betingelse for afgiftsfrihed efter § 9, stk. 3, nr. 7, at den registrerede virksomhed kan dokumentere, at betingelserne i § 9, stk. 3, nr. 7, er opfyldt.

Lovforslaget

1. § 9, stk. 3, nr. 7 affattes således:

- »7) Deponering af aske eller slagge fra separat forbrænding af specificeret risikomateriale, hvor der foreligger veterinært krav om deponering«.

2. I § 9, stk. 3, indsættes efter nr. 7 som nyt nr. 8:

- »8) Deponering af aske eller slagge fra separat forbrænding af kød- og benmel, hvor kød- og benmelet er omfattet af nr. 6, men ikke af nr. 7«.

Nr. 8 og 9 bliver herefter nr. 9 og 10.

3. § 9, stk. 4, ændres »samlede tilførte affaldsmængde« til: »sidste års deponerede affaldsmængde eksklusive midlertidigt deponeret affald«.

4. I § 9, stk. 4, indsættes efter 3. pkt.:

»For nye anlæg beregnes mængden ud fra første års deponerede affaldsmængde eksklusive midlertidigt deponeret affald.«

5. I § 14 ophæves stk. 6 og genfremsættes:

»Stk. 6. Det er en betingelse for afgiftsfrihed efter § 9, stk. 3, nr. 7, at den registrerede virksomhed kan dokumentere, at betingelserne i § 9, stk. 3, nr. 7, er opfyldt.«