

Udskriftsdato: fredag den 12. juni 2026

BEK nr 1587 af 15/12/2010 (Historisk)

**Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om spildevandstilladelser
m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4
(Funktionskrav til bundfældningstanke)**

Ministerium: Miljø- og Ligestillingsministeriet

Journalnummer: Miljømin.,
By- og Landskabsstyrelsen, j.nr. BLS-400-00008

Senere ændringer til forskriften

BEK nr 46 af 12/01/2016

Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4¹⁾

(Funktionskrav til bundfældningstanke)

§ 1

I bekendtgørelse nr. 1448 af 11. december 2007 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4, som ændret ved bekendtgørelse nr. 332 af 25. marts 2010 og nr. 1111 af 17. september 2010, foretages følgende ændringer:

1. I *indledningen* ændres »§ 7, stk. 1, nr. 1-3« til: »§ 7, stk. 1, nr. 1-3 og 5«.

2. Efter § 24 indsættes:

»Kapitel 10 a

Funktionskrav til bundfældningstanke

§ 24 a. Hvor der i en spildevandstilladelse eller ved meddelelse af påbud, jf. lovens §§ 19 og 20 samt §§ 28 og 30, stilles krav om etablering af bundfældningstanke skal kommunen stille følgende vilkår:

- 1) Bundfældningstanken skal kunne tilbageholde bundfældeligt stof og flydestof.
- 2) Bundfældningstanken skal være udført således, at tømning af alle kamre kan foregå fra terræn.
- 3) Bundfældningstanken skal være CE-mærket, jf. bekendtgørelse om markedsføring, salg og markedskontrol af byggevarer, og udført i overensstemmelse med alle kravene i DS/EN 12566-1 »Små spildevandsanlæg op til 50 PE - præfabrikerede septiktanke« med følgende tilføjelser:
 - a) Det tilladelige udslip ved hydraulisk prøvning, jf. DS/EN 12566-1 Annex B, må maksimum være 5 g.
 - b) Opføringsrøret skal have en indvendig dimension på minimum 500 mm på tanke op til 6 m³ og en indvendig dimension på minimum 780 mm på tanke større end 6 m³, eller tanken skal uanset størrelse forsynes med 2 opføringsrør med en indvendig dimension på minimum 500 mm.
 - c) Udløbet skal være forsynet med t-stykke eller dykplade, hvis højde skal være minimum 200 mm over vandoverfladen.
 - d) Bundfældningstanke skal kunne klare belastningen fra en jorddækning på 1,5 meter over udløbet og samtidig et grundvandsspejl i terræn.
 - e) Højdetabet gennem tanken skal være 50-100 mm.
 - f) Højden af skillevægge skal være minimum 200 mm over vandoverfladen.

Stk. 2. Funktionskravene skal være dokumenteret på et notificeret laboratorium.

Stk. 3. Stk. 1 og 2 gælder ikke for bundfældningstanke, som er en integreret del af et minirenselanlæg.«

§ 2

Bekendtgørelsen træder i kraft den 1. januar 2011.

§ 3

Bestemmelserne om funktionskrav i denne bekendtgørelse finder kun anvendelse for tilladelser og påbud, der er meddelt efter den 1. januar 2011.

Miljøministeriet, den 15. december 2010

KAREN ELLEMANN

/ Helle Pilsgaard

- ¹⁾ Bekendtgørelsen har som udkast været noticeret i overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 98/34/EF (informationsproceduredirektivet) som ændret ved 98/48/EF.