

Harboes Bryggeri A/S

Spegerborgvej 34

4230 Skælskør

Center for Miljø, Plan og
Teknik
Virksomheder og Landbrug
Dahlsvej 3
4220 Korsør

Tlf. 58 57 36 00
teknik@slagelse.dk
www.slagelse.dk

Opfølgning på miljøtilsyn

Slagelse Kommune har den 05.08.2019 foretaget et Miljøtilsyn, Prioriteret, varslet (2) jf. § 65 i miljøbeskyttelsesloven¹ på Spegerborgvej 34.

6. oktober 202019
Sagsnr.: 2017-173421

Kontaktperson:
Nikolaj Mikkelsen
Direkte tlf. 58 57 34 64
Mail: nimik@slagelse.dk

Tilsynet gav anledning til følgende bemærkninger:

- Det blev aftalt, at Harboes Bryggeri straks tager kontakt til SK Forsyning, og aftaler at spildevandet ledes ind til Skælskør renseanlæg.
- Det blev aftalt, at Harboes Bryggeri udarbejder en intern procedure for handling, når der opstår kapacitetsproblemer eller procesproblemer på renseanlægget. Proceduren sendes til Slagelse Kommune i uge 33.

EAN nr. 5798007389727

Offentliggørelse af tilsynet

Oplysningerne i tilsynsrapporten vil blive offentliggjort på Miljø- og Fødevareministeriets portal Digital MiljøAdministration jf. § 12 i Miljøtilsynsbekendtgørelsen². Der gøres opmærksom på, at enhver har ret til at få aktindsigt i sagen om tilsynet, herunder den samlede tilsynsrapport samt eventuelle øvrige oplysninger i sagen.

Orientering om brugerbetaling

Tilsynet er omfattet af reglerne om brugerbetaling jf. Brugerbetalingsbekendtgørelsen³. I 2019 opkræves 328,62 kr. pr. time for tilsynsarbejdet udført på og uden for virksomheden.

¹ LBK. nr. 1121 af 03/09/2018: Lovbekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse.

² BEK nr. 1476 af 12/12/2017: Bekendtgørelse om miljøtilsyn.

³ BEK nr. 1475 af 12/12/2017: Bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

Kontakt

Har I spørgsmål, kan I kontakte mig på telefon eller mail.

Med venlig hilsen

Nikolaj Mikkelsen

Tilsynsrapport for miljøtilsyn

Tilsynet er udført af: Nikolaj Mikkelsen

Fra virksomheden deltog: Søren Hede Nielsen, Sune Mikkelsen og Jens Lindholm

Virksomheden er omfattet af brugerbetalingsbekendtgørelsens § 2 punkt 1.

Virksomheden er efter miljøbeskyttelseslovens bestemmelser indplaceret med listepunkt:
604b Veg. råstoffer Bryggeri/mineralvand, kap.>300t/dg (Kategori: 1a) 6.4b(ii)6

Har d.d. været på tilsyn på Harboes bryggeri. Tilsynet blev foretaget på baggrund af naboklager over lugt fra renseanlægget.

Ved tilsynet kunne det konstateres, at bassin 1 var delvis fyldt med procesvand fra Harboes bryggeri. Det lugtede kraftigt surt og "kvalmende" (se billede). Udløbet fra Harboes renseanlæg til Spegerborgrenden blev også besigtiget. Det så normalt ud (se billede).

Harboes forklarede, at der havde været stor belastning i sommerferien fra bryggeriet, så kapaciteten i buffertankene var blevet opbrugt. Derfor blev bassin 1 brugt som buffertank. Der havde været nogle kommunikationsproblemer p.g.a. sommerferie, hvorfor det ikke var blevet ledt ind til SK Forsyning.

Det blev aftalt, at Harboes Bryggeri straks tager kontakt til SK Forsyning, og aftaler at spildevandet kan ledes ind til Skælskør renseanlæg (dette er efterfølgende gjort). Samtidig vil Harboes tilsætte kemikalier i bassin 1, som skulle reducere lugten.

Det blev aftalt, at Harboes Bryggeri udarbejder en intern procedure for handling, når der opstår kapacitetsproblemer eller procesproblemer på renseanlægget, så medarbejderne på renseanlægget ved, hvordan de skal agere. Proceduren sendes til Slagelse Kommune i uge 33.

Det er skønnet, at der er ca. 3.000 m³ procesvand i bassin 1, og at der ca. kan pumpes 300 m³/døgn. Endvidere kan der sandsynligvis pumpes spildevand over i Harboes eget renseanlæg, da der p.t. ledes mindre procesvand fra Bryggeriet til renseanlægget. Det må derfor forventes, at bassinet er tømt efter ca. 10 døgn. Herefter er det vigtigt, at slammet i bunden af bassinet også fjernes.

Det blev oplyst, at der snart bliver afholdt et møde mellem RGS Nordic og Harboes Bryggeri i forhold til behandling af spildevandet på RGS's anlæg i Stignæs. Endvidere indhentes der tilbud på udvidelse af eksisterende renseanlæg fra Krüger og Aqana.

