



Til alle kommunalbestyrelser, KL og Regionerne

Cirkulær Økonomi & Affald  
Ref. MALNI/LUNBA  
Den 26. maj 2020

## **Vejledende udtalelse om den reviderede bekendtgørelse nr. 1254 af 23. november 2019 om forebyggelse af forurening af jord-, grundvand og overflade vand fra benzin- og dieselsalgsanlæg**

Den 1. januar 2020 trådte en ny bekendtgørelse om forebyggelse af forurening af jord-, grundvand og overflade vand fra benzin- og dieselsalgsanlæg (benzinstationsbekendtgørelsen) i kraft.

De væsentligste ændringer i benzinstationsbekendtgørelsen består i kvalitetskrav til belæggningerne på salg- og påfyldningspladserne og krav om afløb til kloak fra salgspladserne.

I det følgende præciseres dele af ændringerne i bekendtgørelsen.

### *Betonstenbelægning*

Kravene til betonstenbelægningen på salg- og påfyldningspladserne, jf. § 13, stk. 2 i bekendtgørelsen er, at den overholder retningslinjerne i tabel 6.7 i Orientering fra Miljøstyrelsen nr. 6 2008 "Forebyggelse af jord og grundvandsforurening på industrivirksomheder ved udvalgte aktiviteter"<sup>1</sup>, side 93-94. Det anføres, at det som udgangspunkt vil være kravene, der fremgår af kolonnen "kort påvirkningstid" i tabellen, der skal overholdes.

Opretning af lunker/kørespor kan ske uden optagning af hele belægningen, da det er tilstrækkeligt at optage de sten, der udgør lunken, så længe de øvrige sten ligger, så der sikres korrekt fald.

### *Rørarbejder*

Eksempler på rørarbejder, som ikke udløser krav om anvendelse af dobbeltvæggede rør med lækageovervågning (som gældende ved nyanlæg af benzinstation, jf. kap. 2):

- En tank skal sløjfes, fordi det ikke er muligt eller forsvarligt at renovere tanken. De eksisterende rør skal forlænges frem til den nye tank. Se skitse, bilag 1, figur 1.
- En tank skal opgraves, og det er nødvendigt at fjerne rør, der ligger hen over tanken. Efter udskiftning af tanken skal rørsystemet genetableres. De skitse, bilag 1, figur 2.

---

<sup>1</sup> (<https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2008/978-87-7052-899-3/pdf/978-87-7052-900-6.pdf>)

- Af kapacitetshensyn, eller fordi alle produkter skal fremføres til hver udleveringsstander, er det nødvendigt at omkoble sugerør og i flere situationer nødvendigt at forlænge rør fra én tank til en anden tank, eller fra én refuge til en anden refuge. Se skitse, bilag 1, figur 3.
- På grund af ændringer i efterspørgslen på de enkelte brændstoffer er der behov for at alle brændstoftyper er tilgængelige på alle udleveringsstandere. Der kan eksempelvis være behov for at fremføre et nyt rør fra dieseltanken til en refuge/udleveringsstander, hvor dieselproduktet ikke tidligere har været tilgængeligt. Se skitse, bilag 1, figur 4.

#### *Ændring af tankbrønde*

Tanke, indvendigt behandlet med epoxy, blev først ved olietankbekendtgørelsen<sup>2</sup> underkastet krav om periodisk indvendig inspektion. En del af disse ældre tanke har derfor været etableret uden en tankbrønd, som muliggjorde inspektion af tankens indre. Det er derfor været nødvendigt efterfølgende at etablere en sådan tankbrønd. En sådan ændring anses for at være en "mindre ændring", hvilket medfører, at der ikke er krav om tæt bund og afløb i tankbrønden til kloak (via olieudskillere).

Ved større renoveringer på forpladsen, udskiftning af afløbssystemer og hele rørsystemet til tanken skal der etableres tankbrønd med tæt bund og afløb på eksisterende tanke.

Eksisterende tanke etableret efter 2001, skal være udstyret med tæt bund i tankbrønd, men ikke nødvendigvis "tætte vægge". Ved etablering af tanke med tankbrønd efter bekendtgørelsens ikrafttræden, 01.01.2020, skal tanken være indrettet med tæt bund og vægge.

#### *Benzin- og olieudskillere*

Det præciseres, at ved udskiftning af benzin- og olieudskillere skal dimensioneringen af denne tage udgangspunkt i en daglig driftssituation og ikke et worst case-uheld med lækage fra tankbil.

---

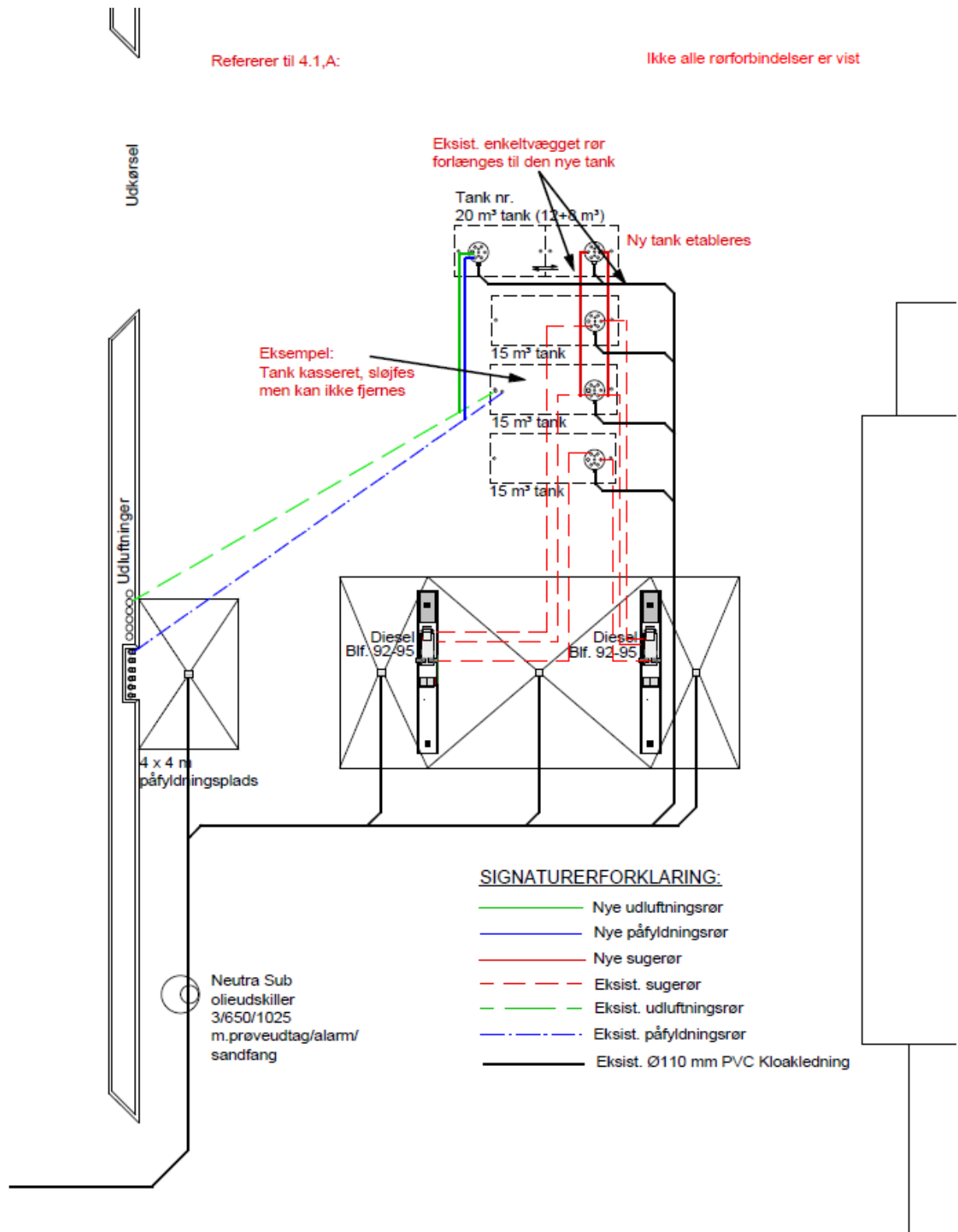
<sup>2</sup> Bekendtgørelse nr. 1257 af 27. november 2019 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines



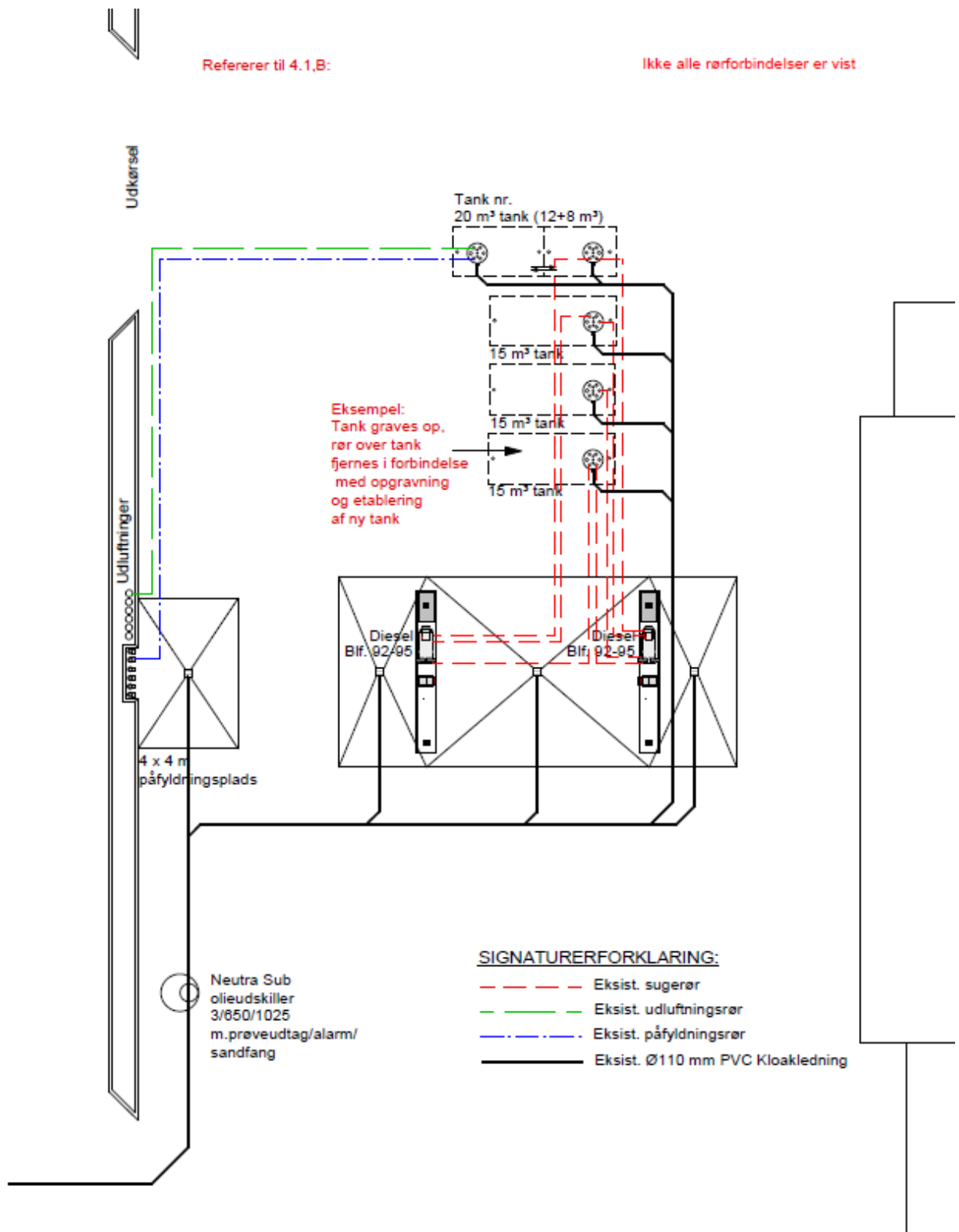
## Bilag 1

### Eksempler på mindre ændringer, som ikke kræves udført efter bestemmelser i kapitel 2 i bekendtgørelsen

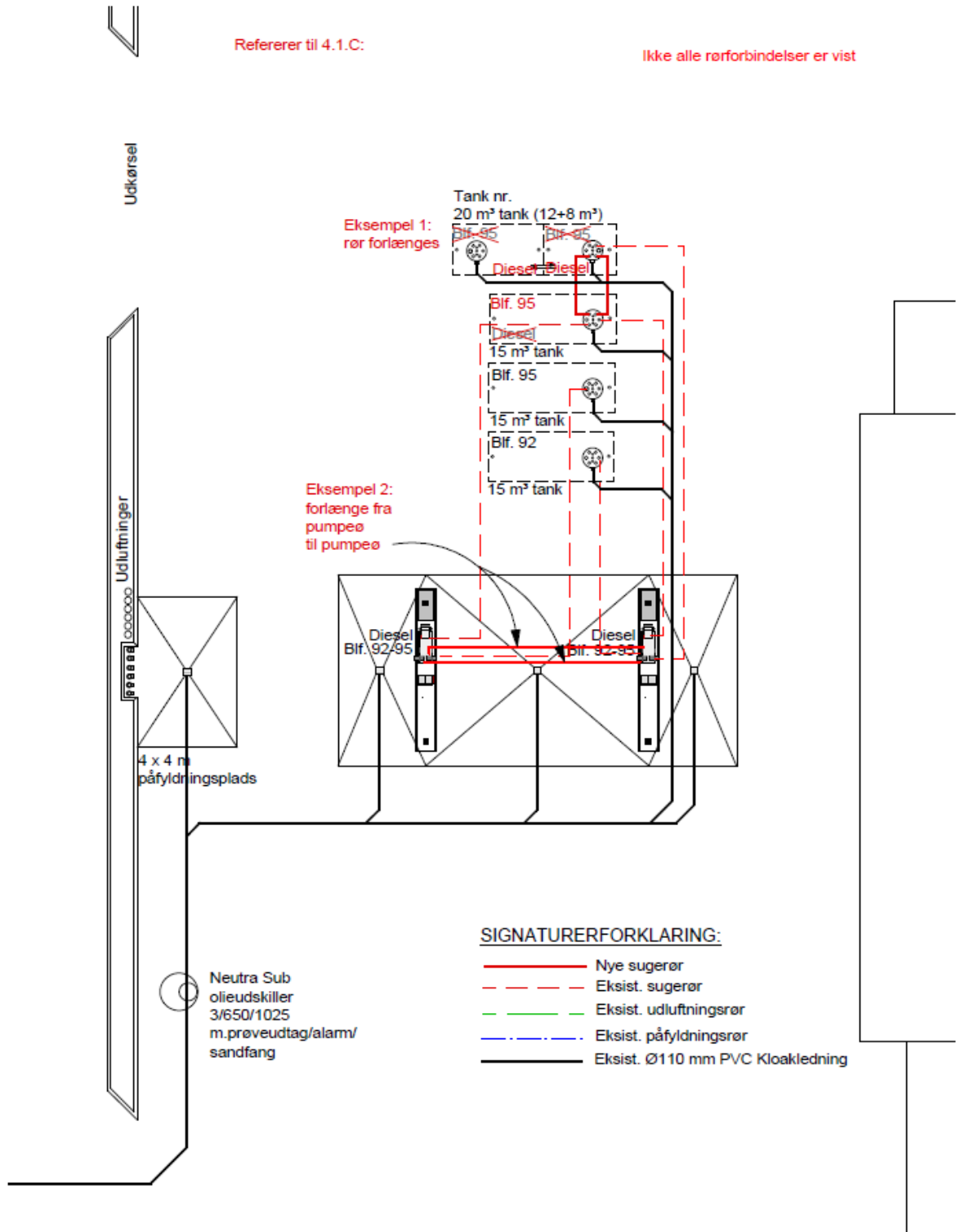
Figur 1



Figur 2.



Figur 3.



Figur 4.

