

Lervangen, input til færdiggørelse af udledningstilladelse (REVIDERET)

NY Korrektion af tabel 1 på side 13, Spildevandsteknisk redegørelse:

Lokalitet	Type	Størrelse (l)	Kapacitet (l/s)
Plads til metalcontainere.	Sandfang	70	-
Plads til metalcontainere.	Klasse 1 olieudskiller med koalescensfilter og lagtykkelsesalarm	625	6
Vaskeplads og påfyldningsplads	Sandfang	2000	-
Vaskeplads og påfyldningsplads	Klasse 2 olieudskiller med koalescensfilter og lagtykkelsesalarm	ukendt	7
Påfyldningsplads og plads til modtagelse af farligt affald	Sandfang	1000	-
Påfyldningsplads og plads til modtagelse af farligt affald	Klasse 1 olieudskiller med koalescensfilter og lagtykkelsesalarm	625	6

Det har vist sig at der har været en misforståelse af hvordan kapacitet mv på (de nye) olieudskillere angives og også funktionen af alarmer. SÅ jeres standard vilkår er OK, begge nye olieudskillere er forsynet med alarmer som indstilles, kontrolleres og efterses jf. leverandørens anvisninger. Datablade og dokumentation på olieudskillere mv. forefindes og opbevares på pladsen.

Kapaciteten for den eksisterende olieudskiller ved vaske/påfyldningspladsen fremgår af den nuværende udledningstilladelse.

~~Følgende uoverensstemmelser er endvidere konstateret for så vidt egenkontrol vilkår for olieudskillere~~

Olieudskiller, sandfang og bassin

1. Olieudskillere og sandfang skal tømmes efter behov, dog senest når 70 % af olieudskillerens opsamlingskapacitet er opbrugt og 50 % af sandfangets volumen er fyldt op. **UDGÅR** Det er ikke muligt at honorere dette vilkår. De olieudskillere som er indkøbt har en kapacitet på 625 liter hvorefter at den melder fuld. Men olieudskiller kammeret er kun halvt fuld. Det anbefales at fortolkning af vilkår laves med myndigheden da det lige nu ikke er muligt at overholde.

2. Der skal i ejendommens olieudskillere være alarm for stor lagtykkelse. Alarmen skal senest udløses, når indholdet af olieprodukter udgør 70 % af olieudskillernes opsamlingskapacitet. . **UDGÅR** Igen giver vilkår ingen mening. Den er jo sat til 625 liter fordi der så er reservekapacitet.
3. Alarm i olieudskillerne skal funktionsprøves hvert år. **UDGÅR** Det her er utroligt vanskeligt at gennemføre uden at indstille flyder forkert, efter test – der bør laves en praktisk forventningsafstemning, når vi ved hvad der er mest optimalt at gøre.
4. Mindst 1 gang årligt og altid ved tømning skal olieudskillere og sandfang inspiceres af sagkyndig, herunder for synlige fejl og mangler. . **UDGÅR** Vedligehold materialet til olieudskillere siger hvert ½ år så den rutine har gbs lagt ind. Vilkår er ikke kompatible med udstyret

Der er således ingen bemærkninger til egenkontrolvilkårene, undtaget den tidligere foreslåede fastholdelse af genkontrol for den eksisterende olieudskillere for vaskepladsen.

Jordcontainer

Jordcontainerne tømmes rutinemæssigt gennemsnitligt hver 2. – 3. dag henover året.

Der føres løbende tilsyn med tilførsler af jord (borgernes aflevering) for dermed at forhindre og begrænse at forurenede jord afleveres i jordcontaineren. Jord tilføres endvidere i små mængder typisk med 1 trailerlæs ad gangen.

Konstateres der alligevel forurenede jord ved almindeligt opsyn med containeren, f.eks. visuel forurening eller lugt af olie mv. rekvireres der med det samme en "straks-tømning" af containeren. Hvis der konstateres forurenede jord, vil det som udgangspunkt aldrig være hele mængden af jord som er forurenede men en eller enkelte tilførsler.

I forbindelse med den løbende håndtering og /eller bortskaffelse af jord foretages løbende analyser mhp. klassificering af jorden og analyserne viser at der primært er tale om klasse 1 og klasse 2/3 jord og kun i meget begrænset omfang klasse 4 jord.

Oversigt nedenfor viser resultat af analyser for alle genbrugsstationer, inkl. HT i 2015 vedlægges.

[2016 foreligger også og kan eftersendes (efter juleferie)]

Erfaringsmæssigt – også fra andre genbrugsstationer – er tilstedeværelsen af forurenede jord således meget lille. Sammenholdes dette med containerens korte "opholdstid" på genbrugsstationen og dermed meget lille reel risiko for udvaskning og afledning af forurenede stoffer, vurderes risikoen for afledning af forureninger der ikke kan fanges af sandfang og olieudskillere før afledning til recipient - at være forsvindende lille.

Vi vurderer derfor ikke at der er behov for yderligere foranstaltninger omkring jordcontainerne og foreslår derfor at der ikke stilles yderligere krav hertil.

Jord

Mængder fordelt på forureningsklasser, 2015 (tons)

