

Skema 1

Udfyldes senest 1 måned efter sidste føring, dog senest 2 uger efter tømning eller 7 dage efter omrøring/udbringning eller efter det tidspunkt, hvor overdækningen er konstateret defekt. Sæt x ved ja eller nej og noter pct. overflade med tilfredsstillende overdækning. Der skal ved vurderingen ses bort fra de nærmeste 3 m² ved indløb. Ved kryds ved et eller flere "nej", eller hvis overdækningen er under 100 %, foretages reparation eller reetablering af den tætte overdækning og skema 2 udfyldes.

Dato	Kun ved naturligt flydelag : Er flydelaget skorpet og fri for sprækker med blank gylleoverflade?		Er overdækningen tæt og sammenhængende samt stabil i blæsevejr ?		Har overdækningen en tør overflade (i tørvejr) ?		Noter pct. overflade med tilfredsstillende overdækning	Eventuel henvisning til række nr. på skema 2
	Ja	Nej	Ja	Nej	Ja	Nej		
3/2	X		X		X		100 pct.	
1/3		X		X		X	80 pct.	1
4/3		X		X	X		0 pct.	1
8/3	X		X		X		100 pct.	1
1/4	X		X		X		100 pct.	
17/4	X		X		X		100 pct.	2

Skema 2

Udfyldes ved aktiviteter i beholderen. Anfør dato i rubrikkerne for omrøring, udbringning, tømning og tiltag til etablering/supplering af overdækningen. Der kan eventuelt suppleres med en nærmere beskrivelse af hændelsen. Dette er specielt vigtigt ved tiltag til etablering/supplering af den tætte overdækning, hvor tiltag beskrives.

Nr.	Omrøring med:		Udbringning	Tank tømt helt	Tiltag til etablering/supplering af den tætte overdækning	Supplerende beskrivelse f.eks. tilførsel af snittet halm, fast gødning, letklinker (Leca) samt tilført mængde. Årsag til manglende overdækning kan også noteres.
	Propel	pumpe				
1	1/3				1/3	Tilførsel af 5 tons snittet halm, derefter omrøres
2	1/4, 4/4		1/4, 4/4	4/4		
3						