

MELT indstilling om optagelse af teknologier til overdækning af gyllebeholdere på Miljøstyrelsens Teknologiliste

Dato	23. april 2014
Navn på teknologi	Overdækning af gyllebeholdere med: <ul style="list-style-type: none"> • Fast overdækning (Telt, betonlåg eller flydedug) • Letklinker til overdækning af gylle uden naturligt flydelag • Flydebrikker til overdækning af gylle uden naturligt flydelag
Teknologiens miljøeffekt	Overdækning af gyllebeholdere har en ammoniakreducerende effekt i forhold til opbevaring af gylle i gyllebeholdere uden nogen form for overdækning.
Baggrund for vurdering	Teknologierne til overdækning af gyllebeholdere er blevet vurderet som typeteknologier. Denne indstilling gælder derfor alle produkter af overdækning på markedet inden for de angivne typer af overdækning til opbevaring af gylle. Der er foretaget en faglig vurdering af teknologiernes miljøeffekt på baggrund af rapporten "Overdækning af gylle. Redegørelse, opdatering og vurdering af videnskabelig dokumentation" af Martin Nørregaard Hansen, AgroTech, marts 2014. Denne rapport er et litteraturstudie, der samler eksisterende dokumentation vedr. den ammoniakreducerende effekt ved overdækning af gylle.
MELT indstilling	<ul style="list-style-type: none"> • MELT anbefaler at fast overdækning af gylle i form af evt. telt, betonlåg eller flydedug optages på Teknologilisten med en ammoniakreducerende effekt på 50 % i forhold til opbevaring af gylle med naturligt flydelag uden anden overdækning. • MELT anbefaler at anvendelse af letklinker til overdækning af gylle optages på Teknologilisten som en teknologi, der kan erstatte anvendelsen af naturligt flydelag. • MELT anbefaler at flydebrikker optages på Teknologilisten som en teknologi, der kan erstatte anvendelsen af naturligt flydelag. De miljømæssige effekter af flydebrikker er ikke tilstrækkeligt dokumenteret og teknologien kan derfor ikke påtegnes yderligere ammoniakreducerende effekt.
MELT eksperter	Oplysninger om MELT-eksperter kan oplyses ved henvendelse til Miljøstyrelsen.
Miljøstyrelsens afgørelse	Miljøstyrelsen har den 23. april 2014 tilsluttet sig indstillingen fra MELT