

Bilag med afdriftsreducerende udstyr anerkendt til horisontale bomsprøjter

Bilag til Miljøstyrelsens vejledning: Brug af afdriftsreducerende udstyr, ved sprøjtning med plantebeskyttelsesmidler.

Dette er version 1.5 af bilaget, som er blevet opdateret den 13. juni 2024.

Indhold

BILAG MED AFDRIFTSREDUCERENDE UDSTYR ANERKENDT TIL HORIZONTAL BOMSPRØJTER¹

OPDATERINGSLOG.....	3
---------------------	---

1. BILAG 1: AFDRIFTSREDUCERENDE UDSTYR ANERKENDT TIL HORIZONTAL BOMSPRØJTER 4

1.1 95 procent afdriftsreduktion	5
--	---

1.2 90 procent afdriftsreduktion	6
--	---

1.3 75 procent afdriftsreduktion	8
--	---

1.4 50 procent afdriftsreduktion	13
--	----

1.5 PWM (Pulse Width Modulation).....	19
---------------------------------------	----

1.6 Kombination med kantdyse.....	21
-----------------------------------	----

Opdateringslog

Version	Dato	Ændringer
1.1	12. juli 2018	Bilag 1 og 2 er skilt ud som, selvstændigt dokument, der er tilgængelig via Miljøstyrelsens hjemmeside. Dette vil smidigøre processen med opdatering af bilagene.
1.2	24. juli 2020	Bilaget med listerne er opdateret bl.a. med nye pulserende dyse typer. I Bilag 1 er de øverste dyser til 90 % reduktion. I Bilag 2 er dyserne arrangeret modsat således at de førstnævnte dyser giver 50 % afdriftsreduktion. Brug med fordel indholdsfortegnelsen til at finde de relevante dyser. Bilagene er opdateret med farvekoder.
1.3	1. juni 2021	Bilaget er opdateret i første afsnit af bomsprøjter, idet der er tilføjet fire dyser med 90 % reduktion, Ændringerne er på side 6 nederst og side 7 (dyser med særlige vilkår). Tre dyser er i afsnit med 90 og 75% reduktion justeret mht. til tryk og de er flyttet fra afsnit med særlige vilkår til afsnittet ovenfor uden særlige vilkår.
1.4	21. juli 2022.	Bilaget er opdateret med 12 dyser (Nanojet og Teejet). De er fremhævet med "NY" og gul farve i venstre kolonne i tabellen. Der er indsat nyt opdateret link til JKI liste. Det er præciseret, at dyser udviklet til anvendelse med PWM teknologi (pulserende dyser) ikke er testet for afdriftsreduktion ved pulsering og de skal derfor anvendes ved 100% duty cycle (Kontinuert aktiveret) langs vandmiljø og §-3 natur. Der er side 4 indsat forklaring på forkortelser af typer af dyser og typer af vifter.
1.5	13. juni 2024.	Bilaget er splittet op i 2. Denne version indeholder modsat tidligere kun Tabel 1 vedr. horisontale bomsprøjter. Tabellen er udvidet med teknikker til 95 procent afdriftsreduktion (afsnit 1.1) og kantdyser (afsnit 1.6). Teknik med PWM er trukket ud for sig selv i afsnit 1.5 og der er i den indledende tekst til tabel 1 indsat et afsnit om PWM (pulserende dyser). I den indledende tekst er ligeledes indsat en tekst om luftassistance. Endelig er tabel 1 opdateret med de seneste anerkendelser af dyser på JKI's liste med afdriftsreducerende sprøjteteknik, herunder en række dyser, som er særligt egnede til PWM. Fremhævelserne af nye dyser ved opdateringen i juli 2022 er slettet.

1. Bilag 1: Afdriftsreducerende udstyr anerkendt til horisontale bomsprøjter

Dette bilag hører til vejledningen ”Brug af afdriftsreducerende udstyr ved sprøjtning med plantebeskyttelsesmidler” og angiver de horisontale bomsprøjter og tilhørende udstyr, som Miljøstyrelse anerkender som afdriftsreducerende (50 – 95 %). Bilaget opdateres med jævne mellemrum, når der opstår behov for det. Versionsnummer og dato for ændring fremgår af forsiden til disse bilag.

Forudsætninger:

Den angivne sprøjteteknik skal anvendes i en bredde på minimum 20 meter.

Maksimal kørehastighed 8 km pr. time.

Bomhøjde 50 cm over sprøjtemål (jord eller afgrøde), med mindre andet er nævnt under særlige vilkår.

Min. tryk er det laveste tryk, som i test har givet en jævn fordeling og dækning.

Max. tryk er det højeste tryk, som i test har vist den angivne afdriftsreduktion.

Farvekoder for dyse størrelse ISO:

ISO farvekoder **01 Orange** **015 Grøn** **02 Gul** **025 Lilla** **03 Blå** **035 Brunrød** **04 rød** **05 Brun** **06 Grå** 08 hvid

Af tabellerne nedenfor indgår både typer og vifte med forkortelser. Her følger beskrivelse af disse forkortelser:

Typer: LI: Luft Injektion, KLI: Kompakt Luftinjektion, P: Dyse udviklet til PWM system, Re: Refleksdyse.

Vifte: D: Dobbelt, E: Enkelt

Luftassistance

Anerkendte afdriftsreducerende dyser i tabel 1 kan anvendes under samme vilkår (tryk mv.) med luftassistance. Med luftassistance menes sprøjter, der er udstyret med Hardi Twin princippet eller Dammanns DAS system.

PWM (pulserende dyser)

Anerkendte afdriftsreducerende dyser i tabel 1 med 95, 90 og 75 procent afdriftsreduktion kan anvendes sammen med JKI-godkendte PWM-systemer, men afdriftsreduktionen nedklassificeres med et trin. Dvs. 95 procent afdriftsreduktion reduceres med anvendelse af PWM til 90 procent etc. JKI-godkendte PWM-systemer er DynaJet fra firmaet Spraying Systems, Exact Apply™ fra Douven og Hawkeye fra Raven. Hvis duty cycle er 100 % gælder anerkendelserne i tabel 1 uden korrektion.

Tabel 1.

Anerkendt afdriftsreducerende udstyr til horisontale bomsprøjter, som medfører 50-95 % afdriftsreduktion

Afdriftsreduktion	ISO	Fabrikat	Dyse/teknik	Type	Vifte	Min. tryk, bar	Max. tryk, bar	Særlige vilkår
1.1 95 procent afdriftsreduktion								
95	015	Lechler	IDK 90-015 keramisk	KLI	E	1	1,6	25 cm dyseafstand og bomhøjde 40 cm
95	015	John Deere	LDAC 90-015	KLI	E	1,5	1,6	25 cm dyseafstand og bomhøjde 40 cm
95	02	Lechler	IDK 90-02 keramisk	KLI	E	1	1,6	25 cm dyseafstand og bomhøjde 40 cm
95	02	John Deere	LDAC 90-02	KLI	E	1,5	1,6	25 cm dyseafstand og bomhøjde 40 cm
95	025	Lechler	IDK 90-025 keramisk	KLI	E	1,5	2	25 cm dyseafstand og bomhøjde 40 cm
95	05	Lechler	Syngenta 130-05		E	1,5	5	To yderste dyser skal lukkes langs markkant. Kun før fremspiring.
95	05	Lechler	PRE 130-05		E	1,5	5	To yderste dyser skal lukkes langs markkant. Kun før fremspiring.
95	05	Lechler	IDTA 120-05 keramisk	KLI	D	1	1,5	
95	05	John Deere	PSAULDCQ2005	KLI	D	1	1,5	
95		John Deere	PSLDAQ1002 eller PSERCQ10015	KLI	E	2	4	John Deere Wingsprayer. Kørsel med kontakt til jorden.
95		John Deere	Albuz CVI 110 015	LI	E	3	7	John Deere Wingsprayer. Kørsel med kontakt til jorden.

95		John Deere	Albuz CVI TWIN 110 02	KLI	D	3	5	John Deere Wingsprayer. Kørsel med kontakt til jorden.
95		John Deere	PSULDQ20015A	LI	E	2	6	John Deere Wingsprayer. Kørsel med kontakt til jorden.
95		John Deere	PSULDQ2002A	LI	E	2	5	John Deere Wingsprayer. Kørsel med kontakt til jorden.

1.2 90 procent afdriftsreduktion

90	02	ASJ ¹⁾	ATC 11002	LI	D	1,5	1,5	
90	02	Hardi	Minidrift DUO 110-02	KLI	D	1,5	1,5	
90	02	Lechler	IDKT 120-02 POM	KLI	D	1,5	1,5	
90	02	TeeJet	TTI60-110 02 VP-C	LI	D	1,5	1,5	
90	025	Agrotop	TurboDrop Hispeed 110-025	LI	D	2,5	2,5	
90	025	Billericay	Air Bubble Jet 025	KLI	E	1	1	
90	025	Hardi	Minidrift DUO 110-025	KLI	D	1,5	1,5	
90	025	Lechler	ID-120-025 keramisk	LI	E	2	2,5	
90	025	Lechler	ID-120-025 POM	LI	E	2	2,5	
90	025	Lechler	IDKT 120-025 POM	KLI	D	1,5	1,5	
90	025	Lechler	IDN 120-025 POM	KLI	E	2	2	
90	025	Lechler	IDTA 120-025C	KLI	D	1,5	2	
90	025	TeeJet	TTI 110 025 VP	LI	E	1,5	1,5	
90	025	TeeJet	TTI60-110 025 VP-C	LI	D	1,5	1,5	
90	03	Agrotop	TurboDrop Hispeed 110-03	LI	D	2	2	
90	03	Albuz	CVI Twin 110-03	KLI	D	1,5	1,5	
90	03	Hardi	Minidrift DUO 110-03	KLI	D	1	1,5	
90	03	Hardi	Nanodrift ND 03	KLI	E	1	1	
90	03	Lechler	ID-120-03 keramisk	LI	E	2	2,5	
90	03	Lechler	ID-120-03 POM	LI	E	2	3	
90	03	Lechler	IDKN 120-03 POM	KLI	E	1	1	
90	03	Lechler	IDKT 120-03 POM	KLI	D	1	1,5	
90	03	Lechler	IDN 120-03 POM	KLI	E	2	2	
90	03	Lechler	IDTA 120-03C	KLI	D	1,5	2	
90	03	TeeJet	TTI 110 03 VP	LI	E	1,5	1,5	
90	03	TeeJet	TeeJet TTI60-110 03 VP-C	LI	D	1,5	3	
90	035	Billericay	Air Bubble Jet 035	KLI	E	1	1	
90	04	Agroplast	8 MS 110 04 C	LI	E	2	2	
90	04	Agrotop	SoftDrop		E	2	2	
90	04	Agrotop	TurboDrop Hispeed 110-04	LI	D	2	2	
90	04	Albuz	CVI Twin 110-04	KLI	D	1,5	1,5	
90	04	ASJ ¹⁾	ATC 11004	LI	D	1,5	1,5	
90	04	Hardi	Minidrift DUO 110-04	KLI	D	1	1	
90	04	Hardi	Minidrift MD 04	KLI	E	1	1	
90	04	Hardi	NanoDrift ND04	KLI	E	1	1	

90	04	Hypro	ULD 120-04	LI	E	2,5	2,5	
90	04	John Deere	PSULDQ2004A	LI	E	2,5	2,5	
90	04	Lechler	ID-120-04 keramisk	LI	E	2	2,5	
90	04	Lechler	ID-120-04 POM	LI	E	2	3	
90	04	Lechler	IDK 120-04 keramisk	KLI	E	1,5	1,5	
90	04	Lechler	IDKN 120-04 POM	KLI	E	1	1	
90	04	Lechler	IDKT 120-04 kemramisk	KLI	D	1	1	
90	04	Lechler	IDKT 120-04 POM	KLI	D	1	1	
90	04	Lechler	IDTA 120-04C	KLI	D	1	1,5	
90	04	TeeJet	AITTJ 60-110 04 VP	KLI	D	1,5	1,5	
90	04	TeeJet	TTI 110 04 VP	LI	E	1,5	2	
90	04	TeeJet	TeeJet TTI60-110 04 VP-C	LI	D	1,5	3	
90	05	Agroplast	8 MS 110 05 C	LI	E	2	2	
90	05	Agrotop	AirMix 110-05	KLI	E	1	1	
90	05	Agotop	SoftDrop		E	2	2,5	
90	05	Billericay	Air Bubble Jet 05	KLI	E	1	1	
90	05	Hardi	Minidrift DUO 110-05	KLI	D	1	1	
90	05	Hardi	Minidrift MD 05	KLI	E	1	1	
90	05	Hardi	Injet 05	LI	E	2	2	
90	05	Hardi	Nanodrift 05	KLI	E	1	1	
90	05	Hypro	ULD 120-05	LI	E	2,5	8	
90	05	John Deere	PSULDQ2005A	LI	E	2,5	8	
90	05	Lechler	ID 120-05 keramisk	LI	E	2	2	
90	05	Lechler	ID-120-05 keramisk	LI	E	2	4	
90	05	Lechler	ID 120-05 POM	LI	E	2	2	
90	05	Lechler	ID-120-05 POM	LI	E	2	3	
90	05	Lechler	IDK 120-05 POM	KLI	E	1	1	
90	05	Lechler	IDKT 120-05 keramisk	KLI	D	1	1	
90	05	Lechler	IDKT 120-05 POM	KLI	D	1	1	
90	05	Lechler	Syngenta 130-05			1,5	6	To yderste dyser skal lukkes langs markkant. Kun før fremspiring.
90	05	TeeJet	AIXR 110 05 VP	Re	E	1	1,5	
90	05	TeeJet	AI 110 05 VS	LI	E	2	2,5	
90	05	TeeJet	AIC 110 05 VP	LI	E	2	2,5	
90	05	TeeJet	AIC 110 05 VS	LI	E	2	2,5	
90	05	TeeJet	TTI 110 05 VP	LI	E	1	2	
90	05	TeeJet	TTI60-110 05 VP-C	LI	D	1,5	2	
90	05	Wilger	UR110-05		E	2	2	
90	06	ASJ ¹⁾	AFC 11006	KLI	E	1,5	1,5	
90	06	Hardi	Injet 06	LI	E	2	2	
90	06	Lechler	ID-120-06 keramisk	LI	E	2	2	
90	06	Lechler	ID-120-06 POM	LI	E	2	6	
90	06	Lechler	IDK 120-06 POM	KLI	E	1	1	
90	06	Lechler	IDKT 120-06 POM	KLI	D	1	1	
90	06	TeeJet	TTI 110 06 VP	LI	E	1	3	
90	06	Wilger	UR110-06		E	2	3	

Med særlige vilkår								
90	015	John Deere	LDAC 90-015			1,5	2	Dyseafstand 25 cm, bomhøjde 40 cm
90	015	Lechler	IDK 90-015 C	KLI	D	1,5	2	Dyseafstand 25 cm, bomhøjde 40 cm
90	02	Albuz	CVI 80-02	LI	E	3	8	Dyseafstand 25 cm, bomhøjde 40 cm
90	02	Lechler	IDK 90-02 C	KLI	D	1,5	3	Dyseafstand 25 cm, bomhøjde 40 cm
Dyser til båndsprøjtning								
90	02	Agrotop	RowFan 40-02E			2	6	Båndsprøjtning, 20 cm afstand til sprøjtemål
90	02	Agrotop	RowFan 40-02E			2	2	Båndsprøjtning, 40 cm afstand til sprøjtemål,
90	02	Lechler	8002E MS			1,5	3	Båndsprøjtning
90	02	Lechler	8002E POM			1,5	3	Båndsprøjtning
90	02	Lechler	ES 90-02 Messing			1,5	3	Båndsprøjtning
90	02	Lechler	ES 90-02 POM			1,5	3	Båndsprøjtning
90	03	Lechler	8003E MS			1,5	3	Båndsprøjtning
90	03	Lechler	ES 90-03 Messing			1,5	3	Båndsprøjtning
90	03	Lechler	FT 90-03			1	4	Båndsprøjtning
90	04	Lechler	8004E POM			1,5	3	Båndsprøjtning
90	04	Lechler	ES 90-04 POM			1,5	3	Båndsprøjtning
1.3 75 procent afdriftsreduktion								
75	02	Agrotop	TurboDrop Hispeed 110-02	LI	D	2,5	3	
75	02	ASJ ¹⁾	AFC 11002	KLI	E	1,5	1,5	
75	02	Billericay	Air Bubble Jet 02	KLI	E	1	1	
75	02	Hardi	Minidrift DUO 110-02	KLI	D	1,5	3	
75	02	Hardi	Injet 02	LI	E	3	3	
75	02	Hardi	NanoDrift ND 02	KLI	E	1,5	1,5	
75	02	Lechler	IDKT 120-02 POM	KLI	D	1,5	3	
75	02	TeeJet	TTI 110 02 VP	LI	E	2	2,5	
75	02	TeeJet	TTI60-110 02 VP-C	LI	D	1,5	3	
75	025	Agrotop	TurboDrop Hispeed 110-025	LI	D	2,5	3,5	
75	025	Albuz	CVI Twin 110025	KLI	D	1,5	2	
75	025	ASJ ¹⁾	AFC 110025	KLI	E	1,5	1,5	
75	025	Billericay	Air Bubble Jet 025	KLI	E	1	1,5	
75	025	Billericay	ExRay XC	P	E	1,5	2,5	Konstant tryk, ikke pulserende ²⁾
75	025	Hardi	Minidrift DUO 110-025	KLI	D	1,5	2	
75	025	Hardi	Injet 025	LI	E	3	3	
75	025	Hardi	NanoDrift 025	KLI	E	1,5	1,5	
75	025	Lechler	ID-120-025 keramisk	LI	E	2	4	
75	025	Lechler	ID-120-025 POM	LI	E	2	4	

75	025	Lechler	IDKT 120-025 POM	KLI	D	1,5	2	
75	025	Lechler	IDN 120-025 POM	KLI	E	2	3	
75	025	TeeJet	AI 110 025 VS	LI	E	2	2	
75	025	TeeJet	AIC 110 025 VP	LI	E	2	2,5	
75	025	TeeJet	AIC 110 025 VS	LI	E	2	2	
75	025	TeeJet	TTI 110 025 VP	LI	E	1,5	2,5	
75	025	TeeJet	TTI60-110 025 VP-C	LI	D	1,5	3	
75	03	Agroplast	6 MS 03 C	KLI	D	2	3	
75	03	Agroplast	6 MS 03 C2	KLI	D	2	2	
75	03	Agrotop	AirMix 110-03 AM	KLI	E	2	2	
75	03	Agrotop	TurboDrop Hispeed 110-03	LI	D	2,5	2,5	
75	03	Albuz	AVI 110-03	LI	E	3	3	
75	03	Albuz	CVI Twin 11003	KLI	D	1,5	2	
75	03	ASJ ¹⁾	AFC 11003	KLI	E	1,5	1,5	
75	03	Billericay	Air Bubble Jet 03	KLI	E	1	1,5	
75	03	Billericay	ExRay XC	P	E	1,5	2,5	Konstant tryk, ikke pulserende ²⁾
75	03	Hardi	Minidrift MD 03	KLI	E	1	1	
75	03	Hardi	Minidrift DUO 110-03	KLI	D	1	2	
75	03	Hardi	NanoDrift ND 03	KLI	E	1	2	
75	03	Hardi	Injet 03	LI	E	3	3	
75	03	Hypro	Guardian Air 03	KLI	E	1,5	1,5	
75	03	Hypro	GA 110 03	KLI	E	1,5	1,5	
75	03	John Deere	PSLDAQ1003	KLI	E	1,5	1,5	
75	03	Lechler	ID-120-03 keramisk	LI	E	2	4	
75	03	Lechler	ID 120-03 keramisk	LI	E	3	3	
75	03	Lechler	ID-120-03 POM	LI	E	2	4	
75	03	Lechler	ID 120-03 POM	LI	E	3	3	
75	03	Lechler	IDKN 120-03	KLI	E	1	1,5	
75	03	Lechler	IDKT 120-03 keramisk	KLI	D	1,5	1,5	
75	03	Lechler	IDKT 120-03 POM	KLI	D	1	2	
75	03	Lechler	IDN 120-03 POM	KLI	E	2	3,5	
75	03	TeeJet	AI 110 03 VS	LI	E	2,5	2,5	
75	03	TeeJet	AIC 110 03 VP	LI	E	2,5	2,5	
75	03	TeeJet	AIC 110 03 VS	LI	E	2,5	2,5	
75	03	TeeJet	AITTJ 60-110 03 VP	KLI	D	2	2,5	
75	03	TeeJet	TTI 110 03 VP	LI	E	1,5	2,5	
75	03	TeeJet	TTI60-110 03 VP-C	LI	D	1,5	5	
75	035	Hypro	Guardian Air 035	KLI	E	1	1,5	
75	035	Hypro	Guardian Air Twin 035	KLI	D	1,5	2	
75	035	Hypro	GA 110 035	KLI	E	1	1,5	
75	035	Hypro	GAT 110-035	KLI	D	1,5	2	
75	035	John Deere	PSLDAQ10035	KLI	E	1	1,5	
75	035	John Deere	PSGAT10035A	KLI	D	1,5	2	
75	04	Agroplast	8 MS 110 04 C	LI	E	2	6	
75	04	Agroplast	8 MS 110 04 C2	LI	E	2	2	

75	04	Agroplast	6 MS 04 P2	KLI	D	2	2	
75	04	Agrotop	AirMix 110-04	KLI	E	1	1	
75	04	Agrotop	AirMix NoDrift 110-04	LI	E	2	2,5	
75	04	Agrotop	SoftDrop		E	2	3	
75	04	Agrotop	TurboDrop Hispeed 110-04	LI	D	2	3	
75	04	Albuz	AVI 110-04	LI	E	3	3	
75	04	Albuz	AVI Twin 11004	LI	D	2	2,5	
75	04	Albuz	CVI Twin 11004	KLI	D	1,5	6	
75	04	ASJ ¹⁾	AFC 11004	KLI	E	1,5	1,5	
75	04	ASJ ¹⁾	ATC 11004	LI	D	1,5	3	
75	04	ASJ	CFA11004	LI	E	1,5	1,5	
75	04	Billericay	Air Bubble Jet 04	KLI	E	1	1,5	
75	04	Billericay	ExRay XC	P	E	2	3	Konstant tryk, ikke pulserende ²⁾
75	04	Hardi	Minidrift MD 04	KLI	E	1	1,5	
75	04	Hardi	Minidrift DUO 110-04	KLI	D	1	1,5	
75	04	Hardi	NanoDrift ND 04	KLI	E	1	1,5	
75	04	Hardi	Injet 04	LI	E	3	3	
75	04	Hypro	Guardian Air 04	KLI	E	1	1,5	
75	04	Hypro	ULD 04	LI	E	2,5	8	
75	04	Hypro	GA 110 04	KLI	E	1	1,5	
75	04	John Deere	PSULDQ2004A	LI	E	2,5	8	
75	04	John Deere	PSLDAQ1004	KLI	E	1	1,5	
75	04	Lechler	ID-120-04 keramisk	LI	E	2	6	
75	04	Lechler	ID 120-04 keramisk	LI	E	3	3	
75	04	Lechler	ID-120-04 POM	LI	E	2	6	
75	04	Lechler	ID 120-04 POM	LI	E	3	3	
75	04	Lechler	IDK 120-04 keramisk	KLI	E	1,5	2	
75	04	Lechler	IDK 120-04 POM	KLI	E	1	1	
75	04	Lechler	IDKN 120-04 POM	KLI	E	1	1,5	
75	04	Lechler	IDKT 120-04 keramisk	KLI	D	1	1,5	
75	04	Lechler	IDKT 120-04 POM	KLI	D	1	1,5	
75	04	Lechler	IDTA 120-04C	KLI	D	1	2	
75	04	TeeJet	AI 110 04 VS	LI	E	2,5	3	
75	04	TeeJet	AIC 110 04 VP	LI	E	2,5	3	
75	04	TeeJet	AIC 110 04 VS	LI	E	2,5	3	
75	04	TeeJet	AITTJ 60-110 04 VP	KLI	D	1,5	2	
75	04	TeeJet	AIXR 110 04 VP	Re	E	1,5	1,5	
75	04	TeeJet	TTI 110 04 VP	LI	E	1,5	3	
75	04	TeeJet	TTI60-110 04 VP-C	LI	D	1,5	4	
75	04	Wilger	UR110-04		E	2	3	
75	05	Agroplast	6 MS 05 C	KLI	D	2	2	
75	05	Agroplast	8 MS 110 05 C	LI	E	2	6	
75	05	Agrotop	AirMix 110-05	KLI	E	1	1,5	
75	05	Agrotop	SoftDrop		E	2	5	
75	05	Agrotop	TurboDrop Hispeed 110-05	LI	D	2	3	
75	05	Albuz	CVI Twin 11005	KLI	D	1,5	6	

75	05	ASJ ¹⁾	AFC 11005	KLI	E	1,5	1,5	
75	05	Billericay	Air Bubble Jet 05	KLI	E	1	1,5	
75	05	Billericay	Pulsar	P	E	2	2,5	Konstant tryk, ikke pulserende ²⁾
75	05	Billericay	ExRay XC	P	E	2,5	3	Konstant tryk, ikke pulserende ²⁾
75	05	Hardi	Minidrift MD 05	KLI	E	1	1,5	
75	05	Hardi	Minidrift DUO 110-05	KLI	D	1	1,5	
75	05	Hardi	NanoDrift ND 05	KLI	E	1	2	
75	05	Hardi	Injet 05	LI	E	3	4	
75	05	Hypro	Guardian Air 05	KLI	E	1	1,5	
75	05	Hypro	GA 110 05	KLI	E	1	1,5	
75	05	John Deere	PSLDAQ1005	KLI	E	1	1,5	
75	05	Lechler	ID-120-05 keramisk	LI	E	2	8	
75	05	Lechler	ID 120-05 keramisk	LI	E	2	8	
75	05	Lechler	ID-120-05 POM	LI	E	2	6	
75	05	Lechler	ID 120-05 POM	LI	E	2	6	
75	05	Lechler	IDK 120-05 keramisk	KLI	E	1,5	1,5	
75	05	Lechler	IDK 120-05 POM	KLI	E	1	1,5	
75	05	Lechler	IDKT 120-05 keramisk	KLI	D	1	1,5	
75	05	Lechler	IDKT 120-05 POM	KLI	D	1	1,5	
75	05	Lechler	Syngenta 130-05			1,5	8	To yderste dyser skal lukkes langs markkant. Kun før fremspiring.
75	05	TeeJet	AI 110 05 VS	LI	E	2	3	
75	05	TeeJet	AIC 110 05 VP	LI	E	2	3	
75	05	TeeJet	AIC 110 05 VS	LI	E	2	3	
75	05	TeeJet	AIXR 110 05 VP	Re	E	1	2,5	
75	05	TeeJet	TTI 110 05 VP	LI	E	1	3	
75	05	TeeJet	TTI60-110 05 VP-C	LI	D	1,5	3,5	
75	05	Wilger	UR110-05		E	2	4	
75	06	ASJ ¹⁾	AFC 11006	KLI	E	1,5	6	
75	06	Billericay	Pulsar	P	E	2	2,5	Konstant tryk, ikke pulserende ²⁾
75	06	Hardi	Injet 06	LI	E	3	5	
75	06	Lechler	ID-120-06C	LI	E	2	8	
75	06	Lechler	ID-120-06 POM	LI	E	2	8	
75	06	Lechler	IDK 120-06 POM	KLI	E	1	3	
75	06	Lechler	IDKT 120-06 POM	KLI	D	1	2	
75	06	TeeJet	TTI 110 06 VP	LI	E	1	4	
75	06	Wilger	UR110-06		E	2	6	
75	06	Wilger	DR110-06		E	2	2	

Dyser med særlige vilkår

75	015	Lechler	IDK 90-015 C	KL	E	1,5	3	Dyseafstand 25 cm, bomhøjde 40 cm
75	015	John Deere	LDAC 90-015			2	3	Dyseafstand 25 cm, bomhøjde 40 cm
75		Damman DAS	Damman med DAS luftassistance med Lechler ID 120-03 Keramik, Lechler ID 120-03 POM, Teejet AI 110 03 VS, Teejet AI 110 04 VS, Teejet AI 110 05 VS, Albuz AVI 110-03 eller Albuz AVI 110-04 ved 3 bar. Agrotop Airmix 110-04 ved 1 bar. Agrotop Airmix 110-05 ved 2 bar.					Fuld lufthastighed (160-170 bar). Afgrødehøjde 50 cm.
75		John Deere	Twin Fluid TK-10/42					Tryk 4,5 bar, luftryk 0,35 bar, bomhøjde 75 cm
75		Hardi	Hardi TWIN med Hardi ISO-F 110-04 eller Hardi ISO-F 110-05				3	Tryk 3 bar, fuld luftassistance, afgrødehøjde min. 50 cm
75		TeeJet	AirJet 52					Tryk 3-4 bar og luftryk på 0,75 bar eller med tryk 5 bar og luftryk på 1 bar eller tryk 6 bar og luftryk på 1,25 bar.
75		TeeJet	AirJet 42					Tryk 4,5 bar og luftryk på 0,35 bar, bomhøjde 75 cm.
75		TeeJet	AirJet 35					Tryk 5 bar og luftryk på 0,35 bar.
75		John Deere	Twin Fluid 35					Tryk 5 bar, luftryk 0,35 bar
75		John Deere	Twin Fluid TK-10/35					Tryk 5 bar, luftryk 0,35 bar
75	-	Danfoil	Eurofoil-dyser					Vandmængde 70 l/ha, vandsøjletryk 7 mbar, bomhøjde 50 cm, afgrødehøjde min. 30 cm

75		Danfoil	Eurofoil dyser					Vandmængde min. 50 l/ha, vandsøjletryk max. 5 mbar, bomhøjde 40 cm
75	-	Lechler	Dropleg med TwinSprayCap monteret med 2 messingdyser 684.406				1,6	Kun i raps under blomstring. 3 yderste dropleg (6 dyser) lukkes langs markkant. 50 cm afstand mellem dropleg.
75	03	Lechler	Mix af IDKT 120-03 C og IDKN 120-03 POM	KLI		1,5	1,5	Mix af dobbelt- og enkeltviftedyser
75	03	Lechler	Mix af IDKT 120-03 POM og IDKN 120-03 POM	KLI		1	1,5	Mix af dobbelt- og enkeltviftedyser
75	03	TeeJet	Mix af AITTJ60-11003 VP plus 6x AI/AIC 11003 VS eller AIC 11003 VP	LI		2	2,5	Mix af dobbelt- og enkeltviftedyser
75	04	Lechler	Mix af IDKT 120-04 POM og IDKN 120-04 POM	KLI		1	1,5	Mix af dobbelt- og enkeltviftedyser
75	04	TeeJet	Mix af AITTJ60-11004 VP plus 6x AI/AIC 11004 VS eller AIC 11004 VP	LI		2	2	Mix af dobbelt- og enkeltviftedyser
75	05	Lechler	Mix af IDKT 120-04 C og IDKN 120-04 POM	KLI		1	1,5	Mix af dobbelt- og enkeltviftedyser
75	05	Lechler	Mix af IDKT 120-05 C og IDK 120-05 POM	KLI		1	1,5	Mix af dobbelt- og enkeltviftedyser
75	05	Lechler	Mix af IDKT 120-05 POM og IDK 120-05 POM	KLI		1	1,5	Mix af dobbelt- og enkeltviftedyser
75	06	Lechler	Mix af IDKT 120-06 POM og IDK 120-06 POM	KLI		1	2	Mix af dobbelt- og enkeltviftedyser
1.4 50 procent afdriftsreduktion								
50	015	Billericay	Pulsar	P	E	2	2,5	Konstant tryk, ikke pulserende ²⁾
50	015	Hardi	Injet 015	LI	E	3	8	
50	02	Agrotop	TurboDrop Hispeed 110-02	LI	D	2,5	5	
50	02	Albuz	CVI Twin 110-02	KLI	D	2	3	
50	02	ASJ	AFC 11002	KLI	E	1,5	3	
50	02	ASJ	ATC 11002	LI	D	1,5	3	
50	02	ASJ	CFA11002	LI	E	2	3	
50	02	Billericay	Air Bubble Jet 02	KLI	E	1	1,5	
50	02	Hardi	Minidrift DUO 110-02	KLI	D	1,5	5	

50	02	Hardi	Injet 02	LI	E	3	8	
50	02	Hardi	NanoDrift ND 02	KLI	E	1,5	2	
50	02	Hypro	Guardian Air 02	KLI	E	1	2	
50	02	Hypro	GA 110 02	KLI	E	1	2	
50	02	John Deere	PSLDAQ1002	KLI	E	1	2	
50	02	John Deere	PSGAT1002A	KLI	D	2	2,25	
50	02	Lechler	ID 120-02 POM	LI	E	3	3,5	
50	02	Lechler	IDKT 120-02 POM	KLI	D	1,5	5	
50	02	Lechler	ID-120-02 POM	LI	E	2,5	6	
50	02	TeeJet	TTI 110 02 VP	LI	E	2	5	
50	02	TeeJet	TTI60-110 02 VP-C	LI	D	1,5	6	
50	025	Agrotop	AirMix NoDrift 110-025	LI	E	2,5	6	
50	025	Agrotop	TurboDrop Hispeed 110-025	LI	D	2,5	6	
50	025	Albuz	CVI Twin 110-025	KLI	D	1,5	3	
50	025	ASJ	CFA110025	LI	E	2	3	
50	025	Billericay	Air Bubble Jet 025	KLI	E	1	2	
50	025	Billericay	ExRay XC	P	E	2,5	3	Konstant tryk, ikke pulserende ²⁾
50	025	Hardi	Minidrft MD 025	KLI	E	1	2	
50	025	Hardi	Minidrft DUO 110-025	KLI	D	1,5	3	
50	025	Hardi	NanoDrift ND 025	KLI	E	1,5	3	
50	025	Hardi	Injet 025	LI	E	3	8	
50	025	Hypro	Guardian Air 025	KLI	E	1	2,5	
50	025	Hypro	Guardian Air Twin 025	KLI	D	2	2,5	
50	025	Hypro	GA 110 025	KLI	E	1	2,5	
50	025	Hypro	GAT 110-025	KLI	D	2	2,5	
50	025	John Deere	PSLDAQ10025	KLI	E	1	2,5	
50	025	John Deere	PSGAT10025A	KLI	D	2	2,5	
50	025	Lechler	ID 120-025 POM	LI	E	3	5	
50	025	Lechler	ID 120-025 Keramisk	LI	E	3	5	
50	025	Lechler	ID-120-025 Keramisk	LI	E	2	6	
50	025	Lechler	IDK 120-025 POM	KLI	E	1,5	2	
50	025	Lechler	IDKT 120-025 POM	KLI	D	1,5	3	
50	025	Lechler	ID-120-025 POM	LI	E	2	7	
50	025	Lechler	IDN 120-025 POM	LI	E	2	6	
50	025	TeeJet	AI 110 025 VS	LI	E	2	4	
50	025	TeeJet	AIC 110 025 VP	LI	E	2	4	
50	025	TeeJet	AIC 110 025 VS	LI	E	2	4	
50	025	TeeJet	TTI 110 025 VP	LI	E	1,5	5	
50	025	TeeJet	TTI60-110 025 VP-C	LI	D	1,5	5	
50	03	Agroplast	6 MS 03 C	KLI	D	2	6	
50	03	Agroplast	6 MS 03 C2	KLI	D	2	6	
50	03	Agrotop	AirMix 110-03	KLI	E	1,5	2	
50	03	Agrotop	AirMix NoDrift 110-03	LI	E	2,5	4	
50	03	Agrotop	TurboDrop Hispeed 110-03	LI	D	2,5	4	

50	03	Albuz	AVI 110-03	LI	E	3	7	
50	03	Albuz	CVI Twin 110-03	KLI	D	1,5	6	
50	03	Billericay	Air Bubble Jet 03	KLI	E	1	2	
50	03	Billericay	Pulsar	P	E	2	2,5	Konstant tryk, ikke pulserende ²⁾
50	03	Billericay	ExRay XC	P	E	2,5	3	Konstant tryk, ikke pulserende ²⁾
50	03	Hardi	Minidrift MD 03	KLI	E	1	2	
50	03	Hardi	Minidrift DUO 110-03	KLI	D	1	4	
50	03	Hardi	NanoDrift ND 03	KLI	E	1	6	
50	03	Hardi	Injet 03	LI	E	3	8	
50	03	Hypro	Guardian Air 03	KLI	E	1,5	2,5	
50	03	Hypro	Guardian Air Twin 03	KLI	D	2	3	
50	03	Hypro	ULD 03	LI	E	2,5	8	
50	03	Hypro	GA 110 03	KLI	E	1,5	2,5	
50	03	Hypro	GAT 110-03	KLI	D	2	3	
50	03	John Deere	PSULDQ2003A	LI	E	2,5	8	
50	03	John Deere	PSLDAQ1003	KLI	E	1	2,5	
50	03	John Deere	PSGAT1003A	KLI	D	2	3	
50	03	Lechler	ID 120-03 keramisk	LI	E	2	8	
50	03	Lechler	ID 120-03 POM	LI	E	3	8	
50	03	Lechler	IDK 120-03 POM	KLI	E	1,5	2	
50	03	Lechler	IDKN 120-03	KLI	E	1	3	
50	03	Lechler	IDKT 120-03 keramisk	KLI	D	1,5	3	
50	03	Lechler	IDKT 120-03 POM	KLI	D	1	4	
50	03	Lechler	IDN 120-03 POM	LI	E	2	8	
50	03	Lechler	ID-120-03 keramisk	LI	E	2	8	
50	03	Lechler	ID-120-03 POM	LI	E	2	8	
50	03	MMAT	EZK Twin 11003	KLI	D	2	3,5	
50	03	TeeJet	AI 110 03 VS	LI	E	2,5	8	
50	03	TeeJet	AIC 110 03 VP	LI	E	2,5	8	
50	03	TeeJet	AIC 110 03 VS	LI	E	2,5	8	
50	03	TeeJet	AITTJ 60-110 03 VP	KLI	D	2	5	
50	03	TeeJet	AIXR 110 03 VP	KLI	E	1,5	2	
50	03	TeeJet	TT 110 03 VP	Re	E	1	1,5	
50	03	TeeJet	TTI 110 03 VP	LI	E	1,5	5	
50	03	TeeJet	TTI60-110 03 VP-C	LI	D	1,5	7	
50	035	Hypro	Guardian Air 035	KLI	E	1	2,5	
50	035	Hypro	Guardian Air Twin 035	KLI	D	2	3	
50	035	Hypro	GA 110 035	KLI	E	1	2,5	
50	035	Hypro	GAT 110-035	KLI	D	1,5	3	
50	035	John Deere	PSLDAQ10035	KLI	E	1	2,5	
50	035	John Deere	PSGAT10035A	KLI	D	1,5	3	
50	04	Agroplast	6 MS 04 C	LI	D	2	4	

50	04	Agroplast	6 MS 04 C2	LI	D	2	6	
50	04	Agroplast	6 MS 04 P2	LI	D	2	3	
50	04	Agrotop	AirMix 110-04	KLI	E	1	2	
50	04	Agrotop	SoftDrop		E	2	6	
50	04	Agrotop	TurboDrop Hispeed 110-04	LI	D	2	6	
50	04	Albuz	AVI 110-04	LI	E	3	7	
50	04	Albuz	AVI Twin 110 04	LI	D	2	4	
50	04	ASJ	AFC 11004	KLI	E	1,5	6	
50	04	ASJ	ATC 11004	LI	D	1,5	6	
	04	ASJ	CFA11004	LI	E	1,5	3	
50	04	Billericay	Air Bubble Jet 04	KLI	E	1	2	
50	04	Billericay	Pulsar	P	E	2	2,5	Konstant tryk, ikke pulserende ²⁾
50	04	Hardi	Minidrift MD 04	KLI	E	1	4	
50	04	Hardi	Minidrift DUO 110-04	KLI	D	1	2	
50	04	Hardi	NanoDrift ND 04	KLI	E	1	4	
50	04	Hardi	Injet 04	LI	E	3	8	
50	04	Hypro	Guardian Air 04	KLI	E	1	2,5	
50	04	Hypro	Guardian Air Twin 04	KLI	D	2	2,5	
50	04	Hypro	GA 110 04	KLI	E	1	2,5	
50	04	Hypro	GAT 110-04	KLI	D	2	2,5	
50	04	John Deere	PSULDQ2004A	LI	E	2,5	8	
50	04	John Deere	PSLDAQ1004	KLI	E	1	2,5	
50	04	John Deere	PSGAT1004A	KLI	D	2	2,5	
50	04	Lechler	ID 120-04 POM	LI	E	3	5	
50	04	Lechler	ID 120-04 keramisk	LI	E	3	5	
50	04	Lechler	ID-120-04 keramisk	LI	E	2	8	
50	04	Lechler	ID-120-04 POM	LI	E	2	5	
50	04	Lechler	IDK 120-04 keramisk	KLI	E	1,5	3	
50	04	Lechler	IDK 120-04 POM	KLI	E	1	3	
50	04	Lechler	IDKN 120-04 POM	KLI	E	1	3	
50	04	Lechler	IDKT 120-04 keramisk	KLI	D	1	3	
50	04	Lechler	IDKT 120-04 POM	KLI	D	1	2	
50	04	TeeJet	AI 110 04 VS	LI	E	2,5	4	
50	04	TeeJet	AIC 110 04 VP	LI	E	2,5	4	
50	04	TeeJet	AIC 110 04 VS	LI	E	2,5	4	
50	04	TeeJet	AITTJ 60-110 04 VP	KLI	D	1,5	4	
50	04	TeeJet	AIXR 110 04 VP	KLI	E	1,5	3	
50	04	TeeJet	TT 110 04 VP	Re	E	1	1,5	
50	04	TeeJet	TTI 110 04 VP	LI	E	1,5	5	
50	04	TeeJet	TTI60-110 04 VP-C	LI	D	1,5	7	
50	04	Wilger	UR110-04		E	2	6	
50	05	Agroplast	6 MS 05 C	KLI	D	2	6	
50	05	Agroplast	6 MS 05 C2	KLI	D	2	3	
50	05	Agroplast	6 MS 05 P2	KLI	D	2	3	
50	05	Agrotop	AirMix 110-05	KLI	E	1	6	

50	05	Agrotop	SoftDrop		E	2	6
50	05	Agrotop	TurboDrop Hispeed 110-05	LI	D	2	8
50	05	ASJ	AFC 11005	KLI	E	1,5	6
50	05	Billericay	Air Bubble Jet 05	KLI	E	1	2
50	05	Hardi	LD 110-05	LD	E	1,5	2
50	05	Hardi	Minidrft MD 05	KLI	E	1	4
50	05	Hardi	Minidrft DUO 110-05	KLI	D	1	3
50	05	Hardi	NanoDrift	KLI	E	1	6
50	05	Hardi	Injet 05	LI	E	3	8
50	05	Hypro	Guardian Air 05	KLI	E	1	2,5
50	05	Hypro	Guardian Air Twin 05	KLI	D	2	3
50	05	Hypro	GA 110 05	KLI	E	1	2,5
50	05	Hypro	GAT 110-05	KLI	D	2	3
50	05	John Deere	PSULDQ2005A	LI	E	2,5	8
50	05	John Deere	PSLDAQ1005	KLI	E	1	2,5
50	05	John Deere	PSGAT1005A	KLI	D	2	3
50	05	Lechler	ID 120-05 POM	LI	E	2	8
50	05	Lechler	IDK 120-05 keramisk	KLI	E	1,5	4
50	05	Lechler	IDK 120-05 POM	KLI	E	1	4
50	05	Lechler	IDKT 120-05 C	KLI	D	1	4
50	05	Lechler	IDKT 120-05 POM	KLI	D	1	3
50	05	TeeJet	AI 110 05 VS	LI	E	2	5
50	05	TeeJet	AIC 110 05 VP	LI	E	2	5
50	05	TeeJet	AIC 110 05 VS	LI	E	2	5
50	05	TeeJet	AIXR 110 05 VP	KLI	E	1	6
50	05	TeeJet	TTI 110 05 VP	LI	E	1	5
50	05	TeeJet	TTI60-110 05 VP-C	LI	D	1,5	7
50	05	Wilger	DR110-05		E	2	6
50	05	Wilger	UR110-05		E	2	6
50	06	ASJ	CFA11006	LI	E	1,5	4,5
50	06	Hardi	Injet 06	LI	E	3	8
50	06	Hypro	Guardian Air Twin 06	KLI	D	2	4
50	06	Hypro	GAT 110-06	KLI	D	2	4
50	06	John Deere	PSGAT1006A	KLI	D	2	4
50	06	Lechler	ID-120-06C	LI	E	2	8
50	06	Lechler	IDK 120-06 POM	KLI	E	1	6
50	06	Lechler	IDKT 120-06 POM	KLI	D	1	6
50	06	TeeJet	TTI 110 06 VP	LI	E	1	7
50	06	Wilger	DR110-06		E	2	6
50	06	Wilger	MR110-06		E	2	4
50	08	Hypro	Guardian Air Twin 08	KLI	D	2	6
50	08	Hypro	GAT 110-08	KLI	D	2	6
50	08	John Deere	PSGAT1008A	KLI	D	2	6

Andre teknikker

50		Hardi	Hardi TWIN med Hardi ISO-F 110-02 eller Hardi ISO-F 110-03				2,5	Lufthastighed medium (max. 140 bar hydraulisk tryk), mindste afgrødehøjde 30 cm
50		John Deere	Twin Fluid 35					Tryk 3–5 bar, lufttryk 0,35 bar
50		TeeJet	AirJet 42					Tryk 4 bar og lufttryk på 0,35 bar eller med tryk 5-5,5 bar og lufttryk på 0,5 bar, bomhøjde 75 cm.
50		TeeJet	AirJet 52					Tryk 4 bar og lufttryk på 1 bar eller med tryk 5 bar og lufttryk på 1,25 bar.
50		John Deere	Twin Fluid TK-10/42					Tryk 4 bar, lufttryk 0,35 bar eller 5,0–5,5 bar, lufttryk 0,5 bar, bomhøjde 75 cm
50		John Deere	Twin Fluid 35					Tryk 4–5 bar, lufttryk 0,35 bar, bomhøjde 75 cm
50		TeeJet	AirJet 35					Tryk 5-6 bar og lufttryk på 0,5 bar eller med tryk 6 bar og lufttryk på 0,75 bar
50		John Deere	Twin Fluid TK-10/35					Tryk 5–6 bar, lufttryk 0,5 bar eller 6 bar, lufttryk 0,75 bar
50	03	Lechler	Mix af IDKT 120-03 C og IDKN 120-03 POM	KLI		1,5	3	Mix af dobbelt- og enkeltviftedysere
50	03	Lechler	Mix af IDKT 120-03 POM og IDKN 120-03 POM	KLI		1	3	Mix af dobbelt- og enkeltviftedysere
50	03	TeeJet	Mix af AITTJ60-11003 VP plus 6x AI/AIC 11003 VS eller AIC 11003 VP	LI		2	5	Mix af dobbelt- og enkeltviftedysere
50	04	Lechler	Mix af IDKT 120-04 C og IDKN 120-04 POM	KLI		1	3	Mix af dobbelt- og enkeltviftedysere

50	04	Lechler	Mix af IDKT 120-04 POM og IDKN 120-04 POM	KLI		1	2	Mix af dobbelt- og enkeltviftedyser
50	04	TeeJet	Mix af AITTJ60-11004 VP plus 6x AI/AIC 11004 VS eller AIC 11004 VP	LI		2	4	Mix af dobbelt- og enkeltviftedyser
50	05	Lechler	Mix af IDKT 120-05 C og IDK 120-05 POM	KLI		1	4	Mix af dobbelt- og enkeltviftedyser
50	05	Lechler	Mix af IDKT 120-05 POM og IDK 120-05 POM	KLI		1	3	Mix af dobbelt- og enkeltviftedyser
50	06	Lechler	Mix af IDKT 120-06 POM og IDK 120-06 POM	KLI		1	6	Mix af dobbelt- og enkeltviftedyser

1.5 PWM (Pulse Width Modulation)

90	06	TeeJet	AITTJ60-110 06 DC	LI	D	1,5	2	Anerkendelsen gælder i kombination med TeeJet Dynajet (20 Hz) med duty cycle på minimum 100%.
90	06	TeeJet	AITTJ60-110 06 DC	LI	D	1,5	3	Anerkendelsen gælder i kombination med TeeJet Dynajet (20 Hz) med duty cycle på minimum 70%.
90	06	TeeJet	AITTJ60-110 06 DC	LI	D	1,5	2,5	Anerkendelsen gælder i kombination med TeeJet Dynajet (20 Hz) med duty cycle på minimum 50%.
90	06	TeeJet	AITTJ60-110 06 DC	LI	D	1,5	1,5	Anerkendelsen gælder i kombination med TeeJet Dynajet (20 Hz) med duty cycle på minimum 30%.
75	05	TeeJet	AIC 110-05 VP	LI	E	2	3	Anerkendelsen gælder i kombination med TeeJet Dynajet (20 Hz) med duty cycle på 100%.

75	05	TeeJet	AIC 110-05 VP	LI	E	2	2	Anerkendelsen gælder i kombination med TeeJet Dynajet (20 Hz) med duty cycle på minimum 30%.
75	06	TeeJet	AITTJ60-110 06 DC	LI	D	1,5	8	Anerkendelsen gælder i kombination med TeeJet Dynajet (20 Hz) med duty cycle på minimum 100%.
75	06	TeeJet	AITTJ60-110 06 DC	LI	D	1,5	4	Anerkendelsen gælder i kombination med TeeJet Dynajet (20 Hz) med duty cycle på minimum 70%.
75	06	TeeJet	AITTJ60-110 06 DC	LI	D	1,5	3	Anerkendelsen gælder i kombination med TeeJet Dynajet (20 Hz) med duty cycle på minimum 50%.
75	06	TeeJet	AITTJ60-110 06 DC	LI	D	1,5	2	Anerkendelsen gælder i kombination med TeeJet Dynajet (20 Hz) med duty cycle på minimum 30%.
50	05	TeeJet	AIC 110 05 VP	LI	E	2	8	Anerkendelsen gælder i kombination med TeeJet Dynajet (20 Hz) med duty cycle på minimum 100%.
50	05	TeeJet	AIC 110 05 VP	LI	E	2	6	Anerkendelsen gælder i kombination med TeeJet Dynajet (20 Hz) med duty cycle på minimum 50%.

50	05	TeeJet	AIC 110 05 VP	LI	E	2	4	Anerkendelsen gælder i kombination med TeeJet Dynajet (20 Hz) med duty cycle på minimum 30%.
50	06	TeeJet	AITTJ60-110 06 VP	LI	D	1,5	8	Anerkendelsen gælder i kombination med TeeJet Dynajet (20 Hz) med duty cycle på minimum 30%.

1.6 Kombination med kantdyse

Afdriftsreduktion	ISO	Fabrikat	Dyse	Type	Vifte	Min. tryk, bar	Max. tryk, bar	Kantdyse
90	025	Agrotop	TurboDrop Hispeed 110-025	LI	D	2,5	2,5	Agrotop AirMix OC 80-02
90	025	Lechler	ID-120-025 keramisk	LI	E	2	2,5	Lechler IS 80-025 POM
90	025	Lechler	ID-120-025 POM	LI	E	2	2,5	Lechler IS 80-025 POM
90	025	Lechler	IDN 120-025 POM	KLI	E	2	2	Lechler IS 80-025 POM
90	025	Lechler	IDTA 120-025C	KLI	D	1,5	2	Lechler IS 80-025 POM
90	03	Albuz	CVI Twin 110-03	KLI	D	1,5	1,5	Agrotop AirMix OC 80-025
90	03	Lechler	ID-120-03 keramisk	LI	E	2	2,5	Lechler IS 80-03 POM
90	03	Lechler	ID-120-03 POM	LI	E	2	3	Lechler IS 80-03 POM
90	03	Lechler	IDKN 120-03 POM	KLI	E	1	1	Lechler IDKS 80-03 POM
90	03	Lechler	IDKT 120-03 POM	KLI	D	1	1,5	Lechler IDKS 80-03 POM
90	03	Lechler	IDN 120-03 POM	KLI	E	2	2	Lechler IS 80-03 POM
90	03	Lechler	IDTA 120-03C	KLI	D	1,5	2	Lechler IS 80-03 POM
90	04	Agrotop	SoftDrop		E	2	2	Agrotop AirMix OC 80-03
90	04	Agrotop	TurboDrop Hispeed 110-04	LI	D	2	2	Agrotop AirMix OC 80-03
90	04	Albuz	CVI Twin 110-04	KLI	D	1,5	1,5	Agrotop AirMix OC 80-03

90	04	Lechler	ID-120-04 keramisk	LI	E	2	2,5	Lechler IS 80-04 POM
90	04	Lechler	ID-120-04 POM	LI	E	2	3	Lechler IS 80-04 POM
90	04	Lechler	IDK 120-04 keramisk	KLI	E	1,5	1,5	Lechler IDKS 80-04 POM
90	04	Lechler	IDKN 120-04 POM	KLI	E	1	1	Lechler IDKS 80-04 POM
90	04	Lechler	IDKT 120-04 kemramisk	KLI	D	1	1	Lechler IDKS 80-04 POM
90	04	Lechler	IDKT 120-04 POM	KLI	D	1	1	Lechler IDKS 80-04 POM
90	05	Agrotop	AirMix 110-05	KLI	E	1	1	Agrotop AirMix OC 80-04
90	05	Agrotop	SoftDrop		E	2	2,5	Agrotop AirMix OC 80-04
90	05	Lechler	ID 120-05 keramisk	LI	E	2	2	IS 80-05 POM
90	05	Lechler	ID-120-05 keramisk	LI	E	2	4	IS 80-05 POM
90	05	Lechler	ID 120-05 POM	LI	E	2	2	IS 80-05 POM
90	05	Lechler	ID-120-05 POM	LI	E	2	3	IS 80-05 POM
90	05	Lechler	IDK 120-05 POM	KLI	E	1	1	Lechler IDKS 80-05 POM
90	05	Lechler	IDKT 120-05 keramisk	KLI	D	1	1	Lechler IDKS 80-05 POM
90	05	Lechler	IDKT 120-05 POM	KLI	D	1	1	Lechler IDKS 80-05 POM
90	05	TeeJet	AI 110 05 VS	LI	E	2	2,5	TeeJet AIUB 85 04 VS
90	05	TeeJet	AIC 110 05 VP	LI	E	2	2,5	TeeJet AIUB 85 04 VS
90	05	TeeJet	AIC 110 05 VS	LI	E	2	2,5	TeeJet AIUB 85 04 VS
90	06	Lechler	ID-120-06 keramisk	LI	E	2	8	Lechler IS 80-06 POM
90	06	Lechler	ID-120-06 POM	LI	E	2	8	Lechler IS 80-06 POM
90	06	Lechler	IDK 120-06 POM	KLI	E	1	1	IDKS 80-06 POM
90	06	Lechler	IDKT 120-06 POM	KLI	D	1	1	IDKS 80-06 POM
75	025	Agrotop	TurboDrop Hispeed 110-025	LI	D	2,5	3,5	Agrotop AirMix OC 80-02
75	025	Albuz	CVI Twin 110025	KLI	D	1,5	2	Agrotop AirMix OC 80-02
75	025	Lechler	ID-120-025 keramisk	LI	E	2	4	Lechler IS 80-025 POM
75	025	Lechler	ID-120-025 POM	LI	E	2	4	Lechler IS 80-025 POM
75	025	Lechler	IDN 120-025 POM	KLI	E	2	3	Lechler IS 80-025 POM

75	025	TeeJet	AI 110 025 VS	LI	E	2	2	TeeJet AIUB 85 02 VS
75	025	TeeJet	AIC 110 025 VP	LI	E	2	2,5	TeeJet AIUB 85 02 VS
75	025	TeeJet	AIC 110 025 VS	LI	E	2	2	TeeJet AIUB 85 02 VS
75	03	Agrotop	TurboDrop Hispeed 110-03	LI	D	2,5	2,5	Agrotop AirMix OC 80-025
75	03	Albuz	AVI 110-03	LI	E	3	3	Agrotop AirMix OC 80-025
75	03	Albuz	CVI Twin 11003	KLI	D	1,5	2	Agrotop AirMix OC 80-025
75	03	Lechler	ID-120-03 keramisk	LI	E	2	4	Lechler IS 80- 03 POM
75	03	Lechler	ID 120-03 keramisk	LI	E	3	3	Lechler IS 80- 03 POM
75	03	Lechler	ID-120-03 POM	LI	E	2	4	Lechler IS 80- 03 POM
75	03	Lechler	ID 120-03 POM	LI	E	3	3	Lechler IS 80- 03 POM
75	03	Lechler	IDKN 120-03	KLI	E	1	1,5	Lechler IDKS 80-03 POM
75	03	Lechler	IDKT 120-03 keramisk	KLI	D	1,5	1,5	Lechler IDKS 80-03 POM
75	03	Lechler	IDKT 120-03 POM	KLI	D	1	2	Lechler IDKS 80-03 POM
75	03	Lechler	IDN 120-03 POM	KLI	E	2	3,5	Lechler IS 80- 03 POM
75	03	TeeJet	AI 110 03 VS	LI	E	2,5	2,5	TeeJet AIUB 85 025 VS
75	03	TeeJet	AIC 110 03 VP	LI	E	2,5	2,5	TeeJet AIUB 85 025 VS
75	03	TeeJet	AIC 110 03 VS	LI	E	2,5	2,5	TeeJet AIUB 85 025 VS
75	04	Agrotop	AirMix 110-04	KLI	E	1	1	Agrotop AirMix OC 80-03
75	04	Agrotop	SoftDrop		E	2	3	Agrotop AirMix OC 80-03
75	04	Agrotop	TurboDrop Hispeed 110-04	LI	D	2	3	Agrotop AirMix OC 80-03
75	04	Albuz	AVI 110-04	LI	E	3	3	Agrotop AirMix OC 80-03
75	04	Albuz	AVI Twin 11004	LI	D	2	2,5	Agrotop AirMix OC 80-03
75	04	Albuz	CVI Twin 11004	KLI	D	1,5	6	Agrotop AirMix OC 80-03
75	04	Lechler	ID-120-04 keramisk	LI	E	2	6	Lechler IS 80- 04 POM
75	04	Lechler	ID 120-04 keramisk	LI	E	3	3	Lechler IS 80- 04 POM

75	04	Lechler	ID-120-04 POM	LI	E	2	6	Lechler IS 80-04 POM
75	04	Lechler	ID 120-04 POM	LI	E	3	3	Lechler IS 80-04 POM
75	04	Lechler	IDK 120-04 keramisk	KLI	E	1,5	2	Lechler IDKS 80-04 POM
75	04	Lechler	IDK 120-04 POM	KLI	E	1	1	Lechler IDKS 80-04 POM
75	04	Lechler	IDKN 120-04 POM	KLI	E	1	1,5	Lechler IDKS 80-04 POM
75	04	Lechler	IDKT 120-04 keramisk	KLI	D	1	1,5	Lechler IDKS 80-04 POM
75	04	Lechler	IDKT 120-04 POM	KLI	D	1	1,5	Lechler IDKS 80-04 POM
75	04	Lechler	IDTA 120-04C	KLI	D	1	2	Lechler IS 80-04 POM
75	04	TeeJet	AI 110 04 VS	LI	E	2,5	3	TeeJet AIUB 85 03 VS
75	04	TeeJet	AIC 110 04 VP	LI	E	2,5	3	TeeJet AIUB 85 03 VS
75	04	TeeJet	AIC 110 04 VS	LI	E	2,5	3	TeeJet AIUB 85 03 VS
75	05	Agrotop	AirMix 110-05	KLI	E	1	1,5	Agrotop AirMix OC 80-04
75	05	Agrotop	SoftDrop		E	2	5	Agrotop AirMix OC 80-04
75	05	Agrotop	TurboDrop Hispeed 110-05	LI	D	2	3	Agrotop AirMix OC 80-04
75	05	Albuz	CVI Twin 11005	KLI	D	1,5	6	Agrotop AirMix OC 80-04
75	05	Lechler	ID-120-05 keramisk	LI	E	2	8	IS 80-05 POM
75	05	Lechler	ID 120-05 keramisk	LI	E	2	8	IS 80-05 POM
75	05	Lechler	ID-120-05 POM	LI	E	2	6	IS 80-05 POM
75	05	Lechler	ID 120-05 POM	LI	E	2	6	IS 80-05 POM
75	05	Lechler	IDK 120-05 keramisk	KLI	E	1,5	1,5	Lechler IDKS 80-05 POM
75	05	Lechler	IDK 120-05 POM	KLI	E	1	1,5	Lechler IDKS 80-05 POM
75	05	Lechler	IDKT 120-05 keramisk	KLI	D	1	1,5	Lechler IDKS 80-05 POM
75	05	Lechler	IDKT 120-05 POM	KLI	D	1	1,5	Lechler IDKS 80-05 POM
75	05	TeeJet	AI 110 05 VS	LI	E	2	3	TeeJet AIUB 85 04 VS
75	05	TeeJet	AIC 110 05 VP	LI	E	2	3	TeeJet AIUB 85 04 VS
75	05	TeeJet	AIC 110 05 VS	LI	E	2	3	TeeJet AIUB 85 04 VS
75	06	Lechler	ID-120-06 keramisk	LI	E	2	8	Lechler IS 80-06 POM

75	06	Lechler	ID-120-06 POM	LI	E	2	8	Lechler IS 80-06 POM
75	06	Lechler	IDK 120-06 POM	KLI	E	1	3	IDKS 80-06 POM
75	06	Lechler	IDKT 120-06 POM	KLI	D	1	2	IDKS 80-06 POM
50	02	Lechler	ID 120-02 POM	LI	E	2,5	3,5	IS 80-02 POM
50	02	Lechler	ID-120-02 POM	LI	E	2,5	6	IS 80-02 POM
50	025	Agrotop	TurboDrop Hispeed 110-025	LI	D	2,5	6	Agrotop AirMix OC 80-02
50	025	Albuz	CVI Twin 110-025	KLI	D	1,5	3	Agrotop AirMix OC 80-02
50	025	Billericay	ExRay XC	P	E	2,5	3	Konstant tryk, ikke pulserende ²⁾
50	025	Lechler	ID 120-025 POM	LI	E	3	5	Lechler IS 80-025 POM
50	025	Lechler	ID 120-025 Keramisk	LI	E	3	5	Lechler IS 80-025 POM
50	025	Lechler	ID-120-025 Keramisk	LI	E	2	6	Lechler IS 80-025 POM
50	025	Lechler	IDK 120-025 POM	KLI	E	1,5	2	Lechler IDKS 80-25 POM
50	025	Lechler	IDKT 120-025 POM	KLI	D	1,5	3	Lechler IDKS 80-25 POM
50	025	Lechler	IDN 120-025 POM	LI	E	2	6	Lechler IS 80-025 POM
50	025	TeeJet	AI 110 025 VS	LI	E	2	4	TeeJet AIUB 85 02 VS
50	03	Agrotop	AirMix 110-03	KLI	E	1,5	2	Agrotop AirMix OC 80-025
50	03	Agrotop	AirMix NoDrift 110-03	LI	E	2,5	4	Agrotop AirMix OC 80-025
50	03	Agrotop	TurboDrop Hispeed 110-03	LI	D	2,5	4	Agrotop AirMix OC 80-025
50	03	Albuz	AVI 110-03	LI	E	3	7	Agrotop AirMix OC 80-025
50	03	Albuz	CVI Twin 110-03	KLI	D	1,5	6	Agrotop AirMix OC 80-025
50	03	Billericay	Pulsar	P	E	2	2,5	Konstant tryk, ikke pulserende ²⁾
50	03	Billericay	ExRay XC	P	E	2,5	3	Konstant tryk, ikke pulserende ²⁾
50	03	Lechler	ID 120-03 keramisk	LI	E	2	8	Lechler IS 80-03 POM
50	03	Lechler	ID 120-03 POM	LI	E	3	8	Lechler IS 80-03 POM
50	03	Lechler	IDK 120-03 POM	KLI	E	1,5	2	Lechler IDKS 80-03 POM

50	03	Lechler	IDKN 120-03 POM	KLI	E	1	3	Lechler IDKS 80-03 POM
50	03	Lechler	IDKT 120-03 keramisk	KLI	D	1,5	3	Lechler IDKS 80-03 POM
50	03	Lechler	IDKT 120-03 POM	KLI	D	1	4	Lechler IDKS 80-03 POM
50	03	Lechler	ID-120-03 keramisk	LI	E	2	8	Lechler IS 80-03 POM
50	03	Lechler	ID-120-03 POM	LI	E	2	8	Lechler IS 80-03 POM
50	03	TeeJet	AI 110 03 VS	LI	E	2,5	8	TeeJet AIUB 85 025 VS
50	03	TeeJet	AIC 110 03 VP	LI	E	2,5	8	TeeJet AIUB 85 025 VS
50	03	TeeJet	AIC 110 03 VS	LI	E	2,5	8	TeeJet AIUB 85 025 VS
50	04	Agrotop	AirMix 110-04	KLI	E	1	2	Agrotop AirMix OC 80-03
50	04	Agrotop	SoftDrop		E	2	6	Agrotop AirMix OC 80-03
50	04	Agrotop	TurboDrop Hispeed 110-04	LI	D	2	6	Agrotop AirMix OC 80-03
50	04	Albuz	AVI 110-04	LI	E	3	7	Agrotop AirMix OC 80-03
50	04	Albuz	AVI Twin 110 04	LI	D	2	4	Agrotop AirMix OC 80-03
50	04	Lechler	ID-120-04 keramisk	LI	E	2	8	Lechler IS 80-04 POM
50	04	Lechler	ID-120-04 POM	LI	E	2	5	Lechler IS 80-04 POM
50	04	Lechler	IDK 120-04 keramisk	KLI	E	1,5	3	Lechler IDKS 80-04 POM
50	04	Lechler	IDK 120-04 POM	KLI	E	1	3	Lechler IDKS 80-04 POM
50	04	Lechler	IDKN 120-04 POM	KLI	E	1	3	Lechler IDKS 80-04 POM
50	04	Lechler	IDKT 120-04 keramisk	KLI	D	1	3	Lechler IDKS 80-04 POM
50	04	Lechler	IDKT 120-04 POM	KLI	D	1	2	Lechler IDKS 80-04 POM
50	04	TeeJet	AI 110 04 VS	LI	E	2,5	4	TeeJet AIUB 85 03 VS
50	04	TeeJet	AIC 110 04 VP	LI	E	2,5	4	TeeJet AIUB 85 03 VS
50	04	TeeJet	AIC 110 04 VS	LI	E	2,5	4	TeeJet AIUB 85 03 VS
50	05	Agrotop	AirMix 110-05	KLI	E	1	6	Agrotop AirMix OC 80-04
50	05	Agrotop	SoftDrop		E	2	6	Agrotop AirMix OC 80-04

50	05	Agrotop	TurboDrop Hispeed 110-05	LI	D	2	8	Agrotop AirMix OC 80-04
50	05	Lechler	ID 120-05 POM	LI	E	2	8	IS 80-05 POM
50	05	Lechler	IDK 120-05 keramisk	KLI	E	1,5	4	Lechler IDKS 80-05 POM
50	05	Lechler	IDK 120-05 POM	KLI	E	1	4	Lechler IDKS 80-05 POM
50	05	Lechler	IDKT 120-05 C	KLI	D	1	4	Lechler IDKS 80-05 POM
50	05	Lechler	IDKT 120-05 POM	KLI	D	1	3	Lechler IDKS 80-05 POM
50	05	TeeJet	AI 110 05 VS	LI	E	2	5	TeeJet AIUB 85 04 VS
50	05	TeeJet	AIC 110 05 VP	LI	E	2	5	TeeJet AIUB 85 04 VS
50	05	TeeJet	AIC 110 05 VS	LI	E	2	5	TeeJet AIUB 85 04 VS
50	06	Lechler	ID-120-06 keramisk	LI	E	2	8	IS 80-06 POM
50	06	Lechler	IDK 120-06 POM	KLI	E	1	6	IDKS 80-06 POM
50	06	Lechler	IDKT 120-06 POM	KLI	D	1	6	IDKS 80-06 POM

- 1) Dyser fra ASJ er testet med hensyn til afdriftsreduktion hos JKI, men ikke for fordeling mv. Dyserne fremgår derfor ikke af den officielle liste fra JKI.
- 2) Dyser udviklet til at håndtere pulserende tryk. Dyserne er ikke testet for afdriftsreduktion ved pulsering og skal derfor anvendes ved fast tryk langs vandmiljø og §-3 natur.

