

Tabel 2. Investerings in brongerichte technieken, per type veehouderijonderneming per diercategorie

2A. Varkenshouderijonderneming – varkens (HD)

2A. Diercategorie HD1 – Gespeende biggen minder dan 25 kg

OW-code	Omschrijving huisvestingssysteem	OW-nummer systeembeschrijving
HD1.8	Mestopvang in water met een mestafvoersysteem	OW 2006.07.V1
HD1.10	Koeldeksysteem (150% koeloppervlak)	OW 2010.12.V1
HD1.6.1	Schuine putwand – Emitterend mestoppervlakte ten hoogste 0,07 m ² per dierplaats, ongeacht groepsgrootte	OW 2001.13.V1
HD1.6.4	Schuine putwand met spoelgoten – Emitterend mestoppervlak 0,07–0,10m ² per dierplaats in groepen vanaf 30 dieren	OW 1999.05.V1, OW 1999.06.V1

2A. Diercategorie HD2 – Kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen)

OW-code	Omschrijving huisvestingssysteem	OW-nummer systeembeschrijving
HD2.14	Koeldeksysteem (150% koeloppervlak)	OW 2010.15.V1
HD2.13	Mestpan met water- en mestkanaal en koelsysteem	OW 2018.01.V1

2A. Diercategorie HD5 – Vleesvarkens van 25 kg en meer, opfokberen van 25 kg meer en jonger dan 7 maanden, opfokzeugen van 25 kg en meer

OW-code	Omschrijving huisvestingssysteem	OW-nummer systeembeschrijving
HD5.9.1.2	Mestkanaal met schuine putwand (en waterkanaal) met metalen driekantroosters op mestkanaal – Emitterend mestoppervlakte ten hoogste 0,18 m ² per dierplaats zonder spoelgoten	OW 2004.03.V1

2B. Melkveehouderijonderneming – rundvee (HA)

2B. Diercategorie HA1 – Melk- en kalfkoeien van 2 jaar en ouder (inclusief kalveren jonger dan 14 dagen)

Figuur 1: code	OW-	Figuur 2: Omschrijving huisvestingssysteem	Figuur 3: OW-nummer systeembeschrijving
Figuur 4:	HA1.38	Figuur 5: Natuurlijk geventileerde ligboxenstal met een roostervloer voorzien van inlays met urineafvoergaatjes in de roosterspletten, frequent bevochtigen en schoonzuigen van de vloer door	Figuur 6: OW 2021.08.V1