



[Hjem](#) > [Mælkeafgiftsfonden](#) > [2013](#) > [Bæredygtig svineproduktion](#) > [Bæredygtig intensiv svineproduktion](#)

Bæredygtig intensiv svineproduktion

På VSP's hjemmeside ligger flg. publikationer for 2013

Mælkeafgiftsfonden

Promilleafgiftsfonden for landbrug

[Notat nr. 1311. Regneark til anmeldeordninger på svinebrug](#)

Der er udviklet et regneark med tilhørende vejledning, som kan bruges til at vurdere udvidelses- og ændringsmuligheder ifølge anmeldeordningerne til skift mellem dyretype og ved emissionsorienteret produktionstilpasning.

[Notat nr. 1316. Miljøeffekt af fasefodring til slagtesvin](#)

Anvendelse af fasefodring efter gældende minimumsnormer reducerer såvel ammoniakfordampning som fosforoverskud.

[Notat nr. 1319. Miljøeffekt af fasefodring til søer](#)

Anvendelse af fasefodring til søer reducerer både foderpris, ammoniakfordampning og fosforoverskud og effekten er størst ved 3-fasefodring.

[Notat nr. 1339. Regneark til anmeldeordninger på svinebrug er opdateret til 2013-14 normtal](#)

Regnearket kan bruges til at beregne de mulige ændringer og udvidelser under anmeldeordningerne for skift af dyretype (§ 31) og ved emissionsorienteret produktionstilpasning (§ 32 og § 33).

[Notat nr. 1345. Øget slagtevægt og sammenhæng til miljøgodkendelse](#)

Afregningsvægten hæves 2-4 kg/gris i 2014. Her beskrives konsekvens af øget slagtevægt og sammenhæng til tilladt produktionsomfang i forhold til oprindelig miljøtilladelse.