

## Polte skal ikke fodres med diegivningsfoder

**Foder:** Diegivningsfoder indeholder for meget protein, så foderet bliver for dyrt, og det resulterer i, at poltene vokser for hurtigt og bliver for store ved løbning.



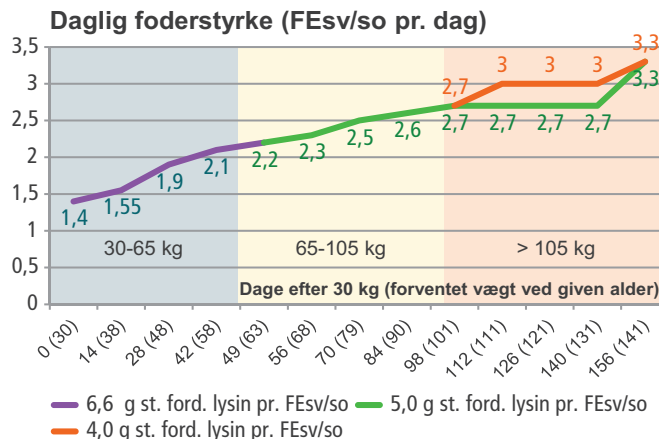
### Konklusion

Restriktiv fodring af polte med 'polteenhedsfoder' eller 'løbestaldsfoder' sikrer, at poltene har en tilvækst på ca. 750 gram pr. dag og en rygspætkkelse på over 12 mm ved løbning.

Af Gunner Sørensen, chef-forsker - gs@seges.dk

I efteråret 2015 blev normerne for protein og aminosyrer til diegivende søer hævet, og det betyder, at diegivningsblandinger ikke længere bør bruges til polte i opvækstperioden. Derfor er anbefalingerne for fodring af polte blevet justeret, og der er taget højde for, at det skal være muligt at anvende foderblandinger, som i forvejen findes i et sohold. Følgende blandinger kan bruges:

- ▶ 'Startfoder til polte' (6,6 gram fordøjeligt lysin, mindst 110 gram fordøjeligt protein og 2,5 gram fordøjeligt fosfor pr. FEsv).
- ▶ 'Polteenhedsfoder' (6,0 gram fordøjeligt lysin, mindst 100 gram fordøjeligt protein og 2,5 gram fordøjeligt fosfor pr. FEsv).
- ▶ 'Løbestaldsfoder' (5,0 gram fordøjeligt lysin, mindst 95 gram fordøjeligt protein og 2,3 gram fordøjeligt fosfor pr. FEsv).
- ▶ 'Drægtighedsfoder' (dog 4,0 gram fordøjeligt lysin, mindst 90 gram fordøjeligt protein og 2,0 gram fordøje-



**Foderkurve** til anvendelse ved polte fra 30 til 140 kg baseret på fasefodring af poltene

ligt fosfor pr. FEsv). Anvendelsen af foderblandingerne skal resultere i, at poltene vejer cirka 140 kg ved otte måneders alderen og har en rygspætkkelse på over 12 mm. Følgende løsninger kan bruges:

### Hvis poltene skal fodres fra 30 kg anvendes:

Første løsning: Der anvendes fasefodring med 'polteenhedsfoder' fra 30 til 105 kg og derefter fodring med 'drægtighedsfoder' for at sikre maksimal fedtaflejring og reducere den daglige tilvækst.

Anden løsning: Der anvendes 'startfoder til polte' fra 30 til 65 kg, hvorefter der skiftes til 'løbestaldsfoder' frem til poltene vejer 140 kg.

Tredje løsning: Der anvendes 'startfoder til polte' fra 30 til 65 kg, hvorefter der skiftes til 'løbestaldsfoder' frem til poltene vejer 105 kg og derefter fodring med 'drægtighedsfoder' for at sikre maksimal fedtaflejring.

### Hvis poltene skal fodres fra 65 kg anvendes:

Første løsning: Der anvendes 'løbestaldsfoder' fra 65-140 kg.

Anden løsning: Der anvendes 'løbestaldsfoder' frem til poltene vejer 105 kg og derefter fodring med 'drægtighedsfoder' for at sikre maksimal fedtaflejring.

### Fodringsstrategi

I figuren er vist den anbefalede foderkurve til polte i hele vækstintervallet 30-140 kg med den ovenfor anbefalede foderstyrke.



### Fakta

- Alder 225-250 dage.
- Vægt 135-150 kg.
- Rygspætkkelse på over 12 mm.
- Fodersammensætning og fodertildeling er midlet til at opnå dette.
- God mavesundhed - brug groft formalet foder, Expandat eller piller blandet med 20 pct. valset korn.

lede fasefodringsstrategi. Ved anvendelse af 'poltefoder' kan der fodres efter tilnærmet ædelyst fra 30 til 65 kg, mens der i resten af perioden anvendes nedenstående foderkurve. Hvis der anvendes foder med en højere lysin- og proteinkoncentration, skal den daglige foderstyrke reduceres i forhold til den vejledende foderkurve, idet den daglige tilvækst ellers bliver for høj.

Ved ad libitum fodring af polte er der stor risiko for, at den daglige tilvækst bliver for høj. Hvis fodring efter ædelyst vælges, har modelberegninger vist, at der bør anvendes en blanding med 5,0 gram fordøjeligt lysin og mindst 95 gram fordøjeligt protein pr. FEsv/FEso og, at energiindholdet bør være under 1,02 FEsv/FEso pr. kg.

### Ensartede polte

Poltene er normalt opstaldet i grupper og kan derfor ikke fodres individuelt. Ved restriktiv tildeling skal tørfoder tildeles i langkrybbe med flere volumenkasser eller på gulv. Vædfoder skal tildeles i langkrybbe to gange dagligt. Dette sker for at sikre, at alle poltene kan æde samtidig.