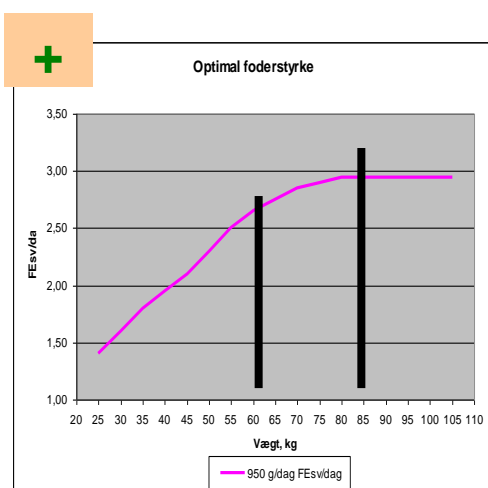


H12 - Slagtesvin - Justering af foderkurve



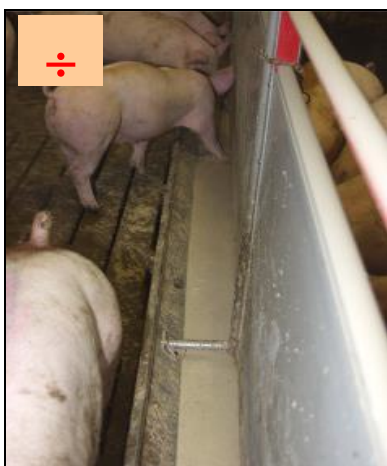
Eksempel på foderkurve

Foderkurven skal sikre en maksimal udnyttelse af grisenes vækstpotentiale

1. Foderkurven skal tilpasses de aktuelle produktionsforhold i besætningen, det vil sige daglig tilvækst, foderoptagelse, foderudnyttelse og kødprocent.

En foderkurve består af 3 perioder:

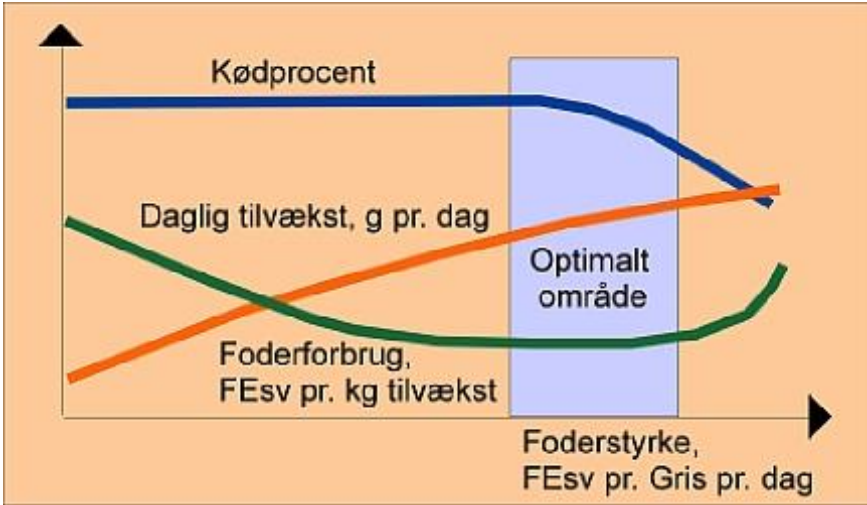
1. En semi ad libitum kurve frem til 60 kg
 2. En restriktiv kurve fra 60 kg til cirka 80 kg
 3. En slutfoderkurve fra cirka 80 kg til afgang
2. Foderkurven er kun pålidelig, hvis blandesikkerheden og udfodringen er kontrolleret og i orden.
3. Vælg en foderkurve, der ligger over grisenes gennemsnitlige appetit, således at man i den første periode frem til 60 kg kun skal regulere ned i forhold til kurven (se H11 - Slagtesvin - Daglig foderregulering). Som udgangspunkt kan du f.eks. vælge en foderkurve ved 1000 g daglig tilvækst og 2,90 FEsv pr. kg tilvækst
4. For at finde frem til den rigtige kurve noteres de ændringer, der foretages ved ventilerne. Notér dagligt i en måned, hvor mange stier med grise under 60 kg, der nedreguleres i fodermængde (se Bilag 16 - Regulering af foderkurve ved restriktiv fodring).
5. Hvis der er færre end 30 % af grisene, der er reguleret ned i fodermængde, skal foderkurven hæves med 0,05 FEsv pr. dag ved alle punkter af kurven, indtil slutfoderstyrken nås.
6. Fra cirka 80 kg og frem til levering skal grisene have samme foderstyrke. Slutfoderstyrken skal som udgangspunkt ligge i intervallet fra 2,80 – 3,10 FEsv pr. dag. Start med en høj slutfoderstyrke.
7. Den daglige gennemsnitlige foderstyrke skal være 2,30-2,60 FEsv pr. dag i vægtintervallet fra 30-100 kg. Tjek din P- rapport.



Manglende regulering af fodermængde

Manglende regulering af foderkurven medfører:

- For lav eller for høj foderoptagelse og dermed for lav daglig tilvækst, eller dårlig kødprocent og foderudnyttelse.
- Vægtspredning på grisene.
- Aggressioner imellem grisene.
- Foderspild og svineri i stien.

Pkt. Supplerende kommentarer - Slagtesvin - Justering af foderkurve	
1.	<p>En vådfoderkurve består af tre perioder</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Fra indsættelse til 60 kg fodres semi ad libitum for at sikre maksimal tilvækst. Ved semi ad libitum forstås, at grisene tildeles foder, så der er ædt op efter 30 minutter ved 3-4 daglige fodringer. 2) Fra 60 kg og frem til grisene når den planlagte slutfoderstyrke fodres der restriktivt. Den planlagte slutfoderstyrke nås, når grisene vejer cirka 80 kg. Det kan variere fra 70-85 kg, hvornår grisene når slutfoderstyrken. Det skal dagligt kontrolleres, at der er ædt op 30 minutter efter fodring 3) Fra cirka 80 kg til afgang fodres grisene med den samme mængde hver dag, for at sikre en høj kødprocent og et lavt foderforbrug. <p>Foderkurven skal optimeres efter de aktuelle produktionsforhold. Få din rådgiver til at hjælpe med at lave en foderkurve, der passer til din besætning.</p>
2.	<p>Inden der ændres i foderkurven skal der være styr på, om råvarer og foderrecept er indtastet korrekt og om foderet er homogent opblandet</p>
3.	<p>Når foderkurven er over grisenes appetit, kan man nøjes med at nedregulere fodermængden til stier, hvor foderet ikke er ædt op cirka 30 minutter efter fodring. Ulempen ved denne strategi er, at den øger risikoen for foderspild, hvis foderkurven er meget højere end grisenes appetit.</p>
4.	<p>Hver gang foderkurven ændres skal nedregulering noteres i en måned for hver ventil med grise under 60 kg. Dette gælder dog ikke, når det kun er slutfoderstyrken, der ændres.</p>
5.	<p>Når du dagligt i en måned har udfyldt skemaet i Bilag 16 - Regulering af foderkurve ved restriktiv fodring, beregner du hvor mange procent af ventilerne, der bliver reguleret ned. På baggrund af det kan du justere foderkurven, så den passer til netop din besætning.</p>
6.	<p>Ved stigende foderstyrke stiger tilvæksten, men når grisenes potentiale for kødproduktion bliver begrænsende, falder kødprocenten. En høj slutfoderstyrke (over 2,90 FEsv pr. dag) kan medføre et højt foderforbrug, da der kræves mere energi til fedtaflejring end til kødaflejring. Det er derfor vigtigt at finde en fodringsstrategi, som ligger inden for det økonomisk optimale område, så foderforbruget kan holdes på et lavt niveau. For at finde frem til om slutfoderstyrken er tilfredsstillende, anvendes P-rapporten. Her fremgår det, om kødprocent og foderudnyttelse er tilfredsstillende. Vurderes det, at kødprocent og foderforbrug ikke er i orden, sættes slutfoderstyrken ned med f.eks. 0,1 FEsv pr. dag. Ved næste P-rapport vurderes resultaterne igen.</p> 
7.	<p>Det er nødvendigt at have en pålidelig P-rapport med en korrekt foderopgørelse, når det skal vurderes, om den daglige foderstyrke er passende.</p>