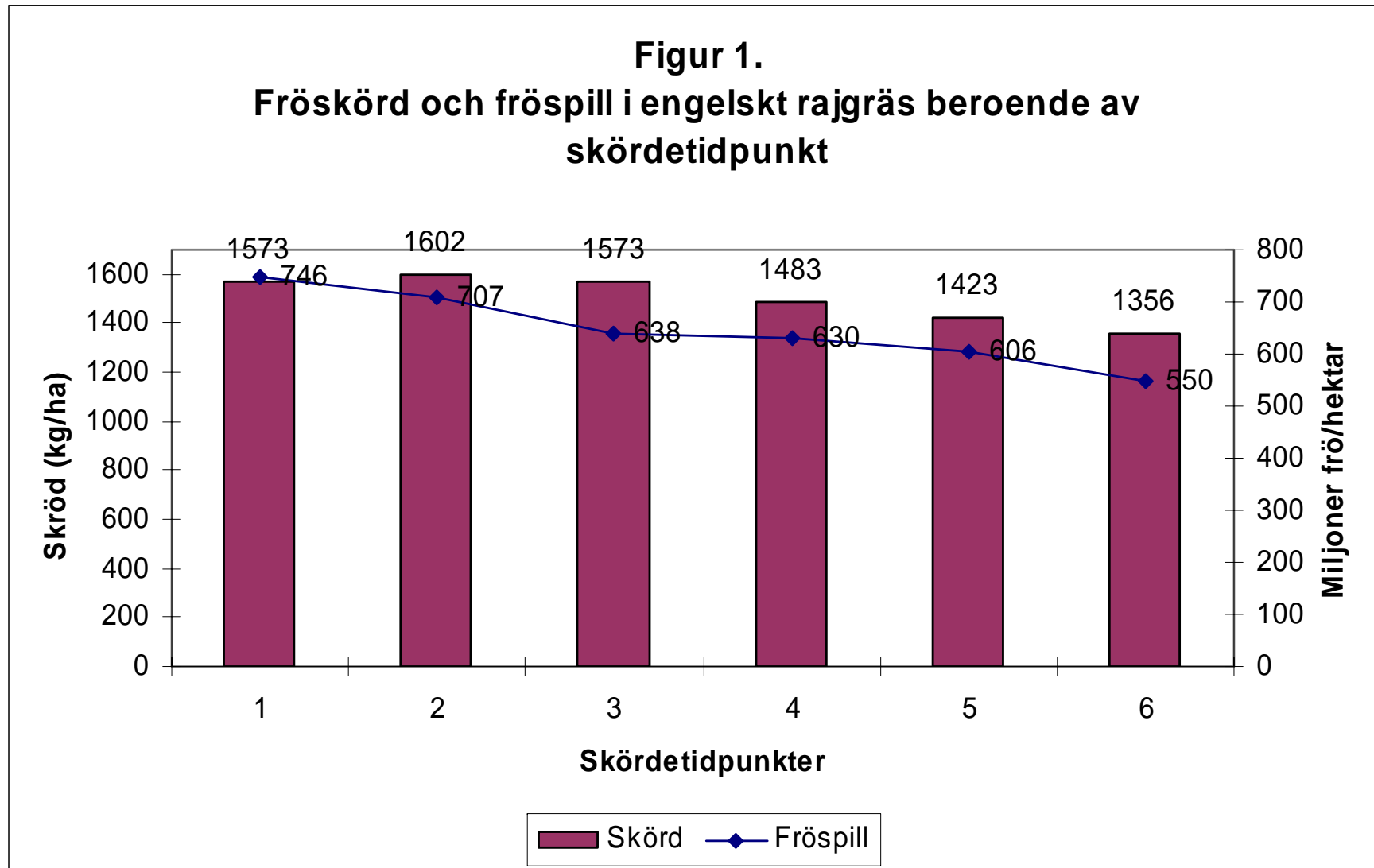




Skördetidpunkt i engelskt rajgräs

Tabell 1. Skördetidförsök i engelskt rajgräs (Belida, tidig diploid sort). 3 försök 1995-1997	1995 Skördedatum	1996 Skördedatum	1997 Skördedatum
Skördetidpunkt 1	26/07	23/07	15/07
Skördetidpunkt 2	28/07	26/07	23/07
Skördetidpunkt 3	31/07	29/07	25/07
Skördetidpunkt 4	02/08	02/08	29/07
Skördetidpunkt 5	04/08	05/08	30/07
Skördetidpunkt 6	07/08	09/08	04/08

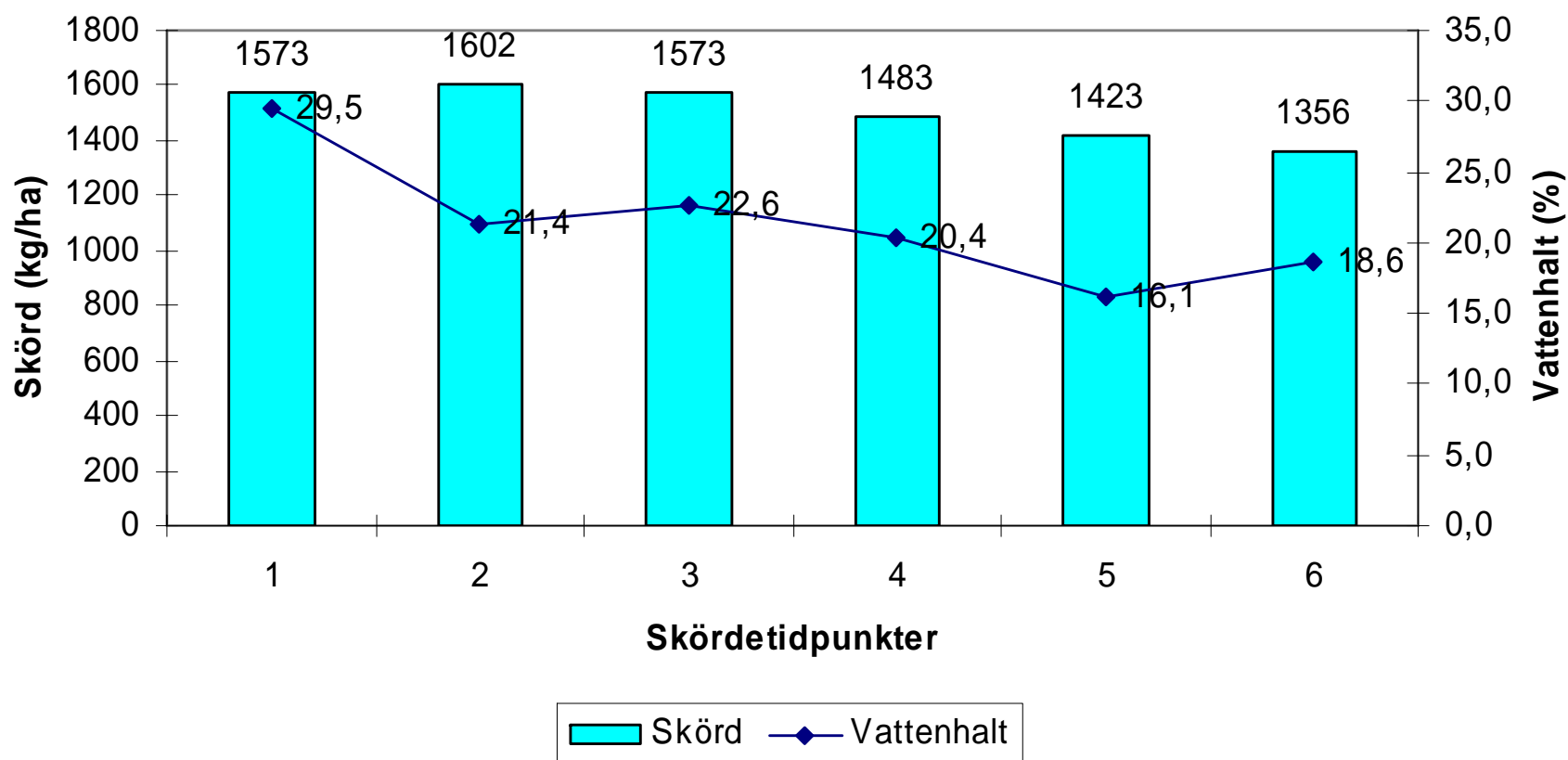
Skördetidpunkt i engelskt rajgräs



Skördetidpunkt i engelskt rajgräs



Figur 2.
Fröskörd och vattenhalt i engelskt rajgräs beroende av skördetidpunkt





Skördetidpunkt i engelskt rajgräs

- Figur 1 visar att från första till femte skördetidpunkt spilldes 19% av fröna medan skörden bara sjönk ca 10 %. Orsaken är att de små lätta frö längst uppe i axet tappas först
- Figur 1 och 2 visar att både skörden och fröspillet ökar mellan första och andra skördetidpunkt. Tillväxten i frövikten har därmed kompenserat för de tappade fröna
- 1996 och 1997 var det optimalt att skörda när vattenhalten kom under 25%. 1995 var vädret torrt och lugnt en längre period vid skörd och tredje skördetidpunkt (vattenhalt = 17,5%) gav högst skörd.
- Läs mer om försöken i Lomholt, A. 1998. **Spildundersøgelser og høsttidsforsøg ("skördetidsförsök") i alm. rajgræs.** Frøavleren 1998-6, s 92. Dansk Landbrugs Medier