

Art	Forekomst	Effekt af sædskifte	Påvirkning af udbyttet	Effekt af mekanisk bekæmpelse			Ukrudtsbiologi									
				Blindharvning/ukrudts-harvning	Ukrudts-harvning	Behov for radrensning	Aggressivitet	Over-vintrende	Kimblade, mm	Rodtype	Højde cm	Frøprod. pr. plante	Frølevetid	Spire dybde, cm	Spire-temperatur	Frøspiring
Agerkål		Hæmmes i vintersæd	***				høj	Nej	7-10	tyk pælerod	30-80	1000-20000	>10 år	max. 6	lav	mar-okt.
Agersennep		Hæmmes i vintersæd		**		(-)	høj	Nej	7-8	kort, kraftig pælerod	30-60	1.000	>10 år	max. 6	lav	mar-sept
Gulurt		vinterafgrøder					høj	Ja	20-30	?	20-50	høj	Flere år	?	?	mar-nov
Kamille	Spirer især i vådt og kompakt såbed	Fremmes i vintersæd. Spirer både forår og efterår.	***	***	**	**	høj	Ja	4-6	pælerod	30-70	gns. 34.000	lang >5 år	max. 4	?	mar-okt.
Kornblomst		Fremmes i vintersæd.	**	*		(-)	høj	Ja	10-15	kraftig	40-80	op til 1.500		max. 6-8	?	aug-okt.
Hanekro		Hæmmes i vintersæd	**	*		(-)	høj	Nej	9	grenet pælerod	30-100	100-600	< 3 år	1-4	lav	mar-sept
Kornvalmue		Fremmes i vintersæd					høj	Ja	4	grenet pælerod	20-80	op til 41.000	5-10 år	0,5	?	maj-okt
Hvidmelet gåsefod		Hæmmes i vintersæd	**				høj	Nej	10	kraftig pælerod	20-90	<300-20000	>10 år	max. 5	?	mar-aug.
Bleg pileurt							høj	Nej	10	pælerod	25-80	op til 800		4-5	?	mar-juli
Ferskenpileurt		Hæmmes i vintersæd	**	**	*	***	høj	Nej	7-10	grenet pælerod	30-50	op til 800		4-5	?	mar-juli
Snerlepileurt							middel	Nej	10-20	dyb, grenet pælerod	op til 100	140-200	få > 5 år	max. 8	lav	mar-maj
Vejpileurt		Hæmmes i vintersæd					lav-middel	Nej	10-15	sej, grenet pælerod	20-60	125-200	få > 5 år	max. 9	lav	mar-maj
Rød tvetand		Fremmes i vintersæd	**	**	**	*	middel	Ja	5-6	tynd, grenet pælerod	15-30	op til 200		max. 2	?	mar-nov
Liden tvetand		Fremmes i vintersæd					middel	Ja	5-6	grenet pælerod	15-35	gns. 200	op til 25 år	lav dybde	?	mar-okt.
Fuglegræs		Uafhængig af sædskifte					middel	Ja	5-7	grenet rod	5-60	op til 15.000	lang >5 år	max. 3	2°C	mar-okt.
Krumhals			(-)	*	(-)	(-)	lav-middel	Ja	12-20	pælerod.	20-40	200-1200	>3 år	max. 6	?	mar-okt.
Hvrdetasker		Uafhængig af sædskifte					middel	Ja	3-4	for grenet pælerod	10-50	40.000	lang >5 år	lav	?	mar-okt
*Burresnerre		Fremmes i vintersæd (uafhængig af sædskifte)	***	*	(-)	***	høj	Ja	8-15	grenet rod	30-100	gns. 360	1-4 år	max. 6	?	feb-okt.
Agerstedmoder		Fremmes i vintersæd					lav-middel	Ja	5-7	grenet pælerod	5-30	op til 2500	?	max. 3	Langsom	april-okt
Alm. pøngøurt							middel	Ja	5-10	tynd pælerod	10-50	gns. 900	>5 år	0-1	?	apr.-sep.
Kløftet storkenøb							lav	Ja	5-6	pælerod	15-30	gns. 50-200	2 år	?	?	mar-okt.
Markærenpris		Uafhængig af sædskifte					lav	Ja	3	pælerod	5-15	op til 100	5-10 år	0-5	?	mar-okt.
Ru svinemælk							høj	Ja	5-6	tynd pælerod	50-80	gns. 4700	Halveringstid 1år	0-1	?	apr.-okt.
Storkronet ærenpris		Uafhængig af sædskifte					lav	Ja	4-5	grenet rod	20-30	op til 100	5-10 år	0-6	?	mar-okt.
Vedbend ærenpris		Uafhængig af sædskifte					lav-middel	Ja	12-15	pælerod	10-30	op til 300	5-10 år	0-7	2-12°C	feb-mar, okt-dec
Gul okseøjle		Hæmmes i vintersæd					høj	Ja	4-6	pælerod	30-60	2100	>5 år	0-2	?	mar-okt
Lægejordrøg		fremmes i vårsæd					lav	Nej	25	grenet pælerod	10-35	300-1600	op til 25 år	0,5-2	langsom	maj-jul
Nattimurt		fremmes i vårsæd					lav-middel	Nej	7-11	?	20-40	op til 1800	?	?	?	apr-juli
Rød arve							lav	Nej	3-5	grenet/trevlet	5-20	op til 300	6-7 år	0-4	2-5°C	marts-juni
<b>Græsser generelt</b>																
Agerrøvehale		Stor effekt af varieret sædskifte	**				høj	Ja		trevlerod	30-60	op til 600	1-4 år	0-5	?	aug-okt (april)
Flyvehavre		Fryser væk i en hård vinter, tjek altid marker i juni/juli					høj	Nej		trevlerod	30-150	gns. 250	6-8 år	max. 25	?	apr.-jun
Vinddaks		Stor effekt af varieret sædskifte	**				høj	Ja		trevlerod	30-90	op til 5.000	1-4 år	lav dybde	?	aug-okt.

Data angivet med rød er baseret på ekspertvurdering

#### Kilder

Aarhus Universitet (2011) Ukrudtsbogen, 5. udgave. Kudsk P og JB Jespersen, redaktører. 325 pp.

Bertelsen I (2012) Ukrudtsfarvning i vårsæd på økologiske brug. www.landbrugsInfo.

Korsmo E, Vidme T & H Fykse (1981) Korsmos ugras planjer. Norsk Landbruk/Landbruksforlaget i Oslo.

\*Auskalnīs A & Auskalniene O (2009) Harrowing timing for winter wheat and spring barley under organically growing conditions. Agronomy Research 7, 162-168

Navntoft S, Esbjerg P, Ørum, JE, Jensen AM, Johnsen I, Petersen BS, Petersen PH, Kristensen, K (2007) Effects of mechanical weed control in spring cereals – flora, fauna and economy. Pesticide Research, 114, 145 s.

Rasmussen, Ilse A.; Melander, Bo; Rasmussen, Karsten and Rasmussen, Jesper (1997) Regulering af ukrudt. In: Kristensen, Erik Steen (Ed.) Økologisk Planteproduktion. SP rapport, no. 15. Danmarks JordbrugsForskning, chapter 5, pp. 63-86.

Habel W (1958) Über die Wirkungsweise der Eggen gegen Samenunkräuter sowie deren empfindlichkeit gegen den Eggvorgang. Zeitschrift für Acker- und Pflanzenbau, 105, 1-468.