

DRIFTSSTATISTIKK PÅ EIENDOMMEN ØSTENSJØ GNR. 69 BNR. 1 I ÅS KOMMUNE FOR PERIODEN 2003-2008 I DEKAR

År	Vårhvete	Høsthvete	Bygg	Havre	Erter m.v.	Engfrø
2003	90	160	55	120	0	120
2004	115	135	55	177	0	58
2005	177	167	0	140	0	56
2006	180	0	85	149	65	61
2007	122	128	0	160	0	130
2008	133	165	0	129	50	65

Ås 4.2.2009

**KJELL THIRUD
EIER AV
ØSTENSJØ GÅRD
GNR. 69 BNR. 1 I ÅS KOMMUNE**

EIENDOMMEN BESTÅR AV:

- 542 DAA FULLDYRKET JORD
- 0,0 DAA OVERFLATEDYRKET JORD
- 0,0 DAA INNMARKSBEITE
- 361 DAA SKOG
- 26 DAA ANNEN MARK
- 6 DAA ANNET AREAL

DAGENS PRODUKSJON ER:

- 133 DAA VÅRHVETE
- 165 DAA HØSTHVETE
- 129 DAA HAVRE
- 50 DAA ERTER
- 65 DAA ENGFRØ

JORDARBEIDINGSSTATISTIKK PÅ EIENDOMMEN ØSTENSJØ GNR. 69 BNR. 1 I ÅS KOMMUNE FOR 1997- 2008 I DEKAR

ÅR	STUBB	HØSTK. (FORRIGE ÅR)	LETT H.H.	HØSTK. L.H.H.	HØSTK. D.S.	GRAS- (FRØ)
2008	230	165	310	0	0	65
2007	62	128	248	0	0	130
2006	147	0	0	0	0	61
2005	122	167	285	0	0	50
2004	0	135	257	0	0	50
2003	198	110	140	0	0	50
2002	111	110	164	0	0	50
2001	336	0	0	0	0	0

ÅRUNGENPROSJEKTET "RENT VANN" 1997 - 2000

2000	183	0	50	155	0	?
1999	274	0	60	0	0	?
1998	183	145	205			40
1999	265	140	245			?
1997	363	92	15	0	0	?

Ås den, 4.2.09

MILJØTILSTAND PÅ EIENDOMMEN ØSTENSJØ GNR. 69 BNR. 1 I ÅS KOMMUNE

- Hydroteknisk delplan laget 25.10.93
Kostnad kr. 10.700,- tilskudd 30 % = kr. 3.210,-kontrollert og godkjent ferdig 15.04.96 (Første Årungenprosjektet)
- Plan for fangdam laget 30.01.97
Kostnad kr. 84.500,- tilskudd 60 % = kr. 50.700,-
Kontrollert og godkjent ferdig 16.09.98 (Årungenprosjektet rent vann.)

Konklusjon:

Tilsvarende miljøplan trinn 1 og trinn 2 j.fr. dagens forskrift

Tillegg:

Bred sone med fredet vegetasjon mot Østensjøvann

Naturlig vegetasjonssone mot Skibekken med svartor, busker og annen trevegetasjon.

RMP

REGIONALT MILJØPROGRAM OSLO OG AKERSHUS 2009-2012

FORSLAG TIL JURIDISKE VIRKEMIDLER:

”FOR Å MOTTA PRODUKSJONSTILSKUDD GJELDER FØLGENDE VILKÅR FOR VANNOMRÅDER SOM ER MED I VANNDIREKTIVETS FØRSTE PLANPERIODE”...
(BL.A. BUNNEFJORDEN MED ÅRUNGEN OG GJERSJØVASSDRAGET)

- **MINST 60 % AV FORETAKETS FULLDYRKET AREAL SOM DRENERER TIL VASSDRAGET SKAL OVERVINTRE I STUBB/GRAS**
- **I EROSJONSKLASSE 3 OG 4 TILLATES KUN LETT HØSTHARVING TIL HØSTKORN**
- **FORSENKNINGER/DRÅG, FLOMUTSATT AREAL OG KANTSONER MOT VANN SKAL IKKE JORDARBEIDES OM HØSTEN**

HVA VIL DETTE BETY FOR MIN GÅRD ØSTENSJØ I ÅS OG DEN FREMTIDIGE DRIFTEN PÅ EIENDOMMEN ??

FAKTISKE FORUTSETNINGER:

- **542 DAA FULLDYRKET JORD**
- **325 DAA (60 %) MÅ LIGGE I STUBB OG KAN DERFOR IKKE JORDARBEIDES OM HØSTEN**
- **217 DAA (40 %) KAN HØSTPLØYES (NOK AREAL I EROSJONSKLASSE 1 OG 2.)**
- **EROSJONSKLASSENE ER SOM FØLGER:**
 - KL. 1: 41 DAA**
 - KL. 2: 441 DAA**
 - KL. 3: 60 DAA**
 - KL. 4: 0 DAA**

EROSJONSKLASSE 3 ER SPREDD PÅ 10 STEDER OVER HELE EIENDOMMEN !

MULIGHETER I TILLEGG:

50 – 60 DAA ENGFRØ PÅ KONTRAKT ÅRLIG (ER GRAS/STUBB)

DIREKTESÅDD HØSTKORN (HAVRE)KAN VÆRE MULIG VED FJERNING AV HALMEN

RESTEN AV JORDBRUKSAREALENE (120-140 DAA) MÅ JORDARBEIDES OM VÅREN

DRIFTSMESSIGE KONSEKVENSER:

- **UMULIGE SKIFTEINDELINGER (10 OMRÅDER MED EROSIJONSKLASSE 3)**
- **MER UGRESS**
- **ØKT BRUK AV KJEMIKALIER**
- **SMITTESPREDNING (MYKOTOKSINER)**
- **MER STRESS OG TIDSPRESS I ONNA**
- **REDUSERTE AVLINGER**
- **BEHOV FOR NYE LANDBRUKSREDSKAPER**
- **BEHOV FOR NY KUNNSKAP**
- **REDUSERTE INNTEKTER**
- **HVEM TAR ANSVAR FOR HYDROTEKNISK VEILEDNING ?**

OG:

HVILKE MILJØMESSIGE FORBEDRINGER GIR DETTE FOR MIN EIENDOMMEN ?????