

Seminar medikamentfri lusekontroll 12. januar 2016

Oppsummering



SjømatNorge

Medikamentell
reduksjon

Mekanisk og
biologisk fjerning

Mekaniske hindre

Biologiske hindre



Oppsummert

Vi har sett;

- god effekt av avl, fremover,
- effekt som følge av optimaliserte fôr/spesialfôr,
- volumøkning i mekaniske hindre, med dokumentert effekt,
- oppstart produksjon metoder for mekanisk fjerning, med dokumentert effekt i forsøk,
- produksjonskapasitet kan være en utfordring for noen,
- kombinasjon av alternativer viktig,



Alternativer til legemidler

- VANN
- RENSEFISK
- FØR
- MEKANISK
- SKJERMING
- OPTISK
- STRØM
- AVL

EWOS (Alpha)				FLATSETSUND (Syler)				
EWOS (Boost)			SRETTING (Target)	SKAMIK (Mekanisk)				
SKRETTING (Target)		EWOS (Adapt)	BIOMAR (Focus lice Q)	STINGRAY (Laser)				
SKRETTING (Protec)	BIOMAR (Focus lice)	EWOS (Synergy)	BOTNGAARD (Skjørt)	EGERSUND G. (Snorkel)	OCEA (Temp. vann)		GIFAS (Ferskvann)	
RENSEFISK	SALMOBREED (Avl)	EWOS (Robust)	CALANUS (Skjørt)	PLANY (Skjørt)	AQUAGEN (Avl)	SFD (Strømgjerde)	VAKSINE	





SjømatNorge

Tidslinje for overgang til medikamentfri kontroll med lakselus

Versjon 2013



Versjon 2014





Konklusjoner

Positivt:

- Fra utvikling til produksjon og implementering

Utfordringer:

- Dyrevelferd
- Optimalisering
- Reduksjon i legemidler
- Produksjonskapasitet



Vel hjem!


SjømatNorge