

Tidlig bestilling bidrar til bedre produksjonsplanlegging og høyere leveringsikkerhet



Fra sesongen 2009-2010 ble produktspekteret i Aqua Gen utvidet ved at vi tok i bruk ny teknologi ved produksjon av spesialrogn med høy IPN-resistens. I denne produksjonen gjennomføres en dobbelseleksjon av stamfisken; først et seleksjonsprogram basert på tradisjonelle avlsmetoder, etterfulgt av gentester og ny seleksjon basert på tilstedeværelse av en genmarkør for IPN-resistens (QTL). Produksjon av spesialrogn øker kompleksiteten i produksjonen og stiller større krav til planlegging og logistikk.

Vi forventer en økt etterspørsel etter ulike spesialprodukter og da i første rekke våre QTL-produkter. For å sikre oss tilstrekkelig antall stamfisk til de ulike produkttypene, er det viktig at bestillingene kommer så tidlig som mulig.

Vi starter siste sortering og landsetting av stamfisk for tidligrogn i sesongen 2010-2011 i slutten av mai 2010. På dette stadiet starter også testprogrammet som identifiserer stamfisk som inngår i produksjon av QTL-rogn. For rognkunder som vil ha høy sikkerhet for sine valg av produkt, mengde og tidspunkt for levering førstkommande rognsesong, oppfordrer vi til å legge inn bestilling fortrinnsvis **innen 1. juni 2010**. Dette gjelder særlig for spesialproduktene Aqua Gen® Atlantic R x E^{QTL}, E x E^{QTL}, R x R og E x E og rogn som skal leveres som tidligrogn/seinrogn. Mer informasjon om produktene finner du [her](#).

Historisk høye klekkesresultater både på tidlig- og normalrogn

Aqua Gen har foretatt mottakskontroller ved levering av rogn siden 2004. Ved sammenligning av resultatene fra de tre siste sesongene, så vi generelt mindre variasjon i resultatene i 2009-2010 i forhold til de to foregående sesongene (2007-2008 og 2008-2009). Det var en klar forbedring i rognkvaliteten, samt en større nøyaktighet i rognkvantumet levert i 2009-2010. Klekkesresultatene som ble oppgitt av kundene var på et meget høyt nivå i 2009-2010. Det var ingen vesentlige forskjeller mellom tidlig- og normalrogn m.h.t. andel ukurrant rogn og klekkesresultater i de tre siste sesongene (se tabell 1).

Tabell 1. Oversikt over resultater fra mottakskontroller de tre siste rognsesongene for tidligrogn (levert uke 44-50) og normalrogn (levert uke 51-13). Tallene i prosent er vist som gjennomsnittlige verdier fra mottakskontroller.

Rogn-sesong	Rogn-periode	Antall kontroller utført	Antall rogn totalt i kontrollerte leveranser	Antallssikring, rognvolum levert over fakturert (%)	Andel ukurrant rogn (%)	Klekkesresultat (%)
2009-2010	Tidligrogn	33	69 009 375	6,0	0,4	98,7
	Normalrogn	24	49 349 724	6,1	0,8	99,0
2008-2009	Tidligrogn	30	59 614 391	6,8	1,9	95,3
	Normalrogn	21	37 011 239	4,1	1,8	95,9
2007-2008	Tidligrogn	36	60 133 638	8,9	1,6	97,7
	Normalrogn	24	42 414 750	6,2	0,9	98,3