



Socioekonomisk studie inom projektet Life Coast Benefit

Utredning av hur stödberättigande arealer inom regionen för projektet Life Coast Benefit.

Underlag i form av attributdata från jordbruksblocken levererades från Statens Jordbruksverk (SJV) för år 2005 och 2013. Stödsystem, ersättningsnivåer och blockindelning varierar över tid med olika reformer varför datat är svårt att jämföra. De stöd som betalas ut till lantbrukare är knutna till personen/företaget och ersättningsnivån speglar vilken region företaget ligger i och även historisk produktion inom företaget. En hektar med ett visst stöd får alltså inte ut exakt lika mycket ersättning som grannmarken om det är två olika företag som har markerna. Jämförelsen blir därför mest relevant om man jämför arealer, man kan inte få ut exakt hur mycket pengar som betalats ut till projektregionen. För att kunna göra så goda jämförelser som möjligt kommer datat från 2013 att användas, datat från 2005 kan komma att användas vid fördjupade analyser.

En region som generellt omfattar 1 km land in från kustlinjen och alla öar i skärgården avgränsades se karta **bild 1**. De jordbruksblock som finns inom regionen valdes ut ur undelaget från SJV, arealer inom varje grödkod och varje stödform sammanställdes, **se tabell 1 och 2**. Lista över förekommande grödkoder se **bilaga 1** lista med förekommande stödformer se **bilaga 2**.

Analysen kommer att upprepas under projektets slutskede, troligen med underlagsdata från 2018. En jämförelse över hur mycket areal som får stöd/brukas kan då göras. Analysen kan också gå in på utvalda N2000-områden och göra en närmre analys utifrån de genomförda restaureringarna.

Bild 1 Karta över regionen där projektet Life Coast Benefit är aktivt, kusten 1 km in från strandlinje och alla öar.



Tabell 1 och 2 Sammanställning av arealer som är berättigade stöd inom projektets region år 2013.

Arealer (hektar) per grödkod

Radetiketter	Summa av JBB2013_stod\$.GARD	Summa av JBB2013\$.49	Summa av JBB2013\$.50	Summa av JBB2013\$.51	Summa av JBB2013\$.52	Summa av JBB2013\$.53	Summa av JBB2013\$.54
1	222,42	0	80,39	0	52,29	0	0
4	4044,62	71,92	932,04	93,79	964,32	113,54	190,78
5	11250,7	267,7	2792,31	217,75	2989,99	31,67	617,34
8	32338,51	572,96	8296,72	51,56	15039,44	255,93	1264,88
10	58,09	1,21	16,09	0	23,28	0	0
Totalsumma	47914,34	913,79	12117,55	363,1	19069,32	401,14	2073

Arealer (hektar) per stödform

Radetiketter	Summa av JBB2013_stod\$.GARD	Summa av JBB2013\$.49	Summa av JBB2013\$.50	Summa av JBB2013\$.51	Summa av JBB2013\$.52	Summa av JBB2013\$.53	Summa av JBB2013\$.54
1	222,42	0	80,39	0	52,29	0	0
4	4044,62	71,92	932,04	93,79	964,32	113,54	190,78
5	11250,7	267,7	2792,31	217,75	2989,99	31,67	617,34
8	32338,51	572,96	8296,72	51,56	15039,44	255,93	1264,88
10	58,09	1,21	16,09	0	23,28	0	0
Totalsumma	47914,34	913,79	12117,55	363,1	19069,32	401,14	2073

Bilaga 1 Grödkoder

Markanvändning kod	Markanvändning
1	Korn (höst)
2	Korn (Vår)
3	Havre
4	Vete (höst)
5	Vete (Vår)
7	Rågvete
8	Råg
9	Majs
10	Bovete
11	Spannmålsförsök
12	Blandsäd (stråsädsblandningar)
13	Blandsäd (spannmåls-/baljväxtblandning), mer än 50% spannmål
14	Kanariefrö
15	Hirs
16	Stråsäd till grönfoder/ensilage
20	Raps (höst)
21	Raps (Vår)
22	Rybs (Höst)
23	Rybs (Vår)
24	Solros
25	Oljeväxtförsök
27	Vitsenap
28	Oljerättika
30	Ärter (ej konserv)
31	Konservärter
32	Åkerbönor
33	Sötlupin
34	Proteinstödsber. blandning (baljv./stråsäd)
35	Bruna bönor
36	Vicker
37	Kikärter
38	Sojabönor (oljeväxt)
40	Oljelin
41	Spånadslin
42	Hampa
44	Potatis (Ej kontr. Stärkelsepotatis)
45	Potatis (mat)
46	Stärkelsepotatis
47	Socketbetor
48	Foderbetor
49	Ej godkänd slåtter- och betesvall på åker (uppfyller inte definitionen för vall)
50	Slåtter- och betesvall på åker

- Slåtter- och betesvall på åker (ej stödberättigande i miljöersättning för
- 51 vallodling)
 - 52 Betesmark
 - 53 Slåtteräng
 - 54 Skogsbete
 - 55 Fäbodbete som ej berättigar till gårdsstöd
 - 56 Alvarbete på Öland/Gotland
 - 57 Slåttervall på åker, kontr. med fodertork
 - 58 Frövall (ettårig)
 - 59 Frövall (flerårig)
 - 60 Träda
 - 61 Fäbodbete som berättigar till gårdsstöd
 - 62 Viltbete
 - 63 Rörflen
 - 64 Rörflen (övrigt)
 - 65 Salix
 - 67 Poppel
 - 68 Hybridasp
 - 70 Jordgubbsodling
 - 71 Övrig bärodling
 - 72 Frukodling
 - 73 Trädgårdsväxter
 - 74 Grönsaksodling
 - 75 Skyddszon 1 Mex
 - 77 Skyddszon, Lmzon, Nmzon
 - 79 Kryddväxter och utsäde grönsaker
 - 80 Grönfoder
 - 81 Gröngödsling
 - 82 Våtmark/Småvatten
 - 83 Julgransodling
 - 84 Skogsplantering på åker
 - 85 Trädgårdsoodling (ej köksväxter)
 - 86 Ej stödberättigande gröda Meko
 - 87 Annan stödberättigande gröda Meko
 - 88 Övrig markanvändning åkermark
 - 89 Outnyttjad betesmark
 - 91 Ej godkänd gröda åkermark
 - 92 Ej godkänd gröda betesmark
 - 99 Gröda saknas

Bilaga 2 stödformer

AMIVA	Anläggning och återställande av våtmarker och småvatten
GÅRD	Gårdsstödet
GÅRD_UTB	Gård - sankutbetalning
KVALC	Stöd för kvalitetscertifiering
LFAK	Kompensationsbidrag
LMBETE	Bevarande av betesmarker och slåtterängar
LMBRUN	Bruna bönor
LMEKO	Ekologiska produktionsformer
LMIVA	Skötsel av våtmarker och småvatten
LMKULT	Bevarande av värdefulla natur- och kulturmiljöer
LMLACK	Minskat kväveläckage
LMOPPET	Öppet och varierat odl.landsk.
LMSAME	Samekulturstöd
LMSOCK	Socketbetor
LMUTRO	Utrotningshotade husdjursraser
LMVALL	Vallodling
LMZON	Skyddszoner
NMBETE	Betesmarker och slåtterängar
NMBETEÅT	Åtagande makanvändningsuppdatering
NMBRUN	Traditionell odling av bruna bönor
NMEKO	Certifierad ekologisk produktion eller kretsloppsriktad produktion
NMISK	Miljöskyddsåtgärder
NMIVA	Skötsel av våtmarker
NMKULT	Natur- och kulturmiljöer i odlingslandskapet
NMLACK	Minskat kväveläckage
NMSAME	Natur- och Kulturmiljöer i renskötselområdet
NMUTRO	Hotade husdjursraser
NMVALL	Vallodling
NMZON	Skyddszoner
NMÅKER	Naturfrämjande insatser på åkermark
SAM	SAM-ansökan
STARK	Stärkelsepotatis