

Diagram 1. Här visas hur många gäddor över 12 kilo som varje år förekommer i fångstdata sedan starten 1971

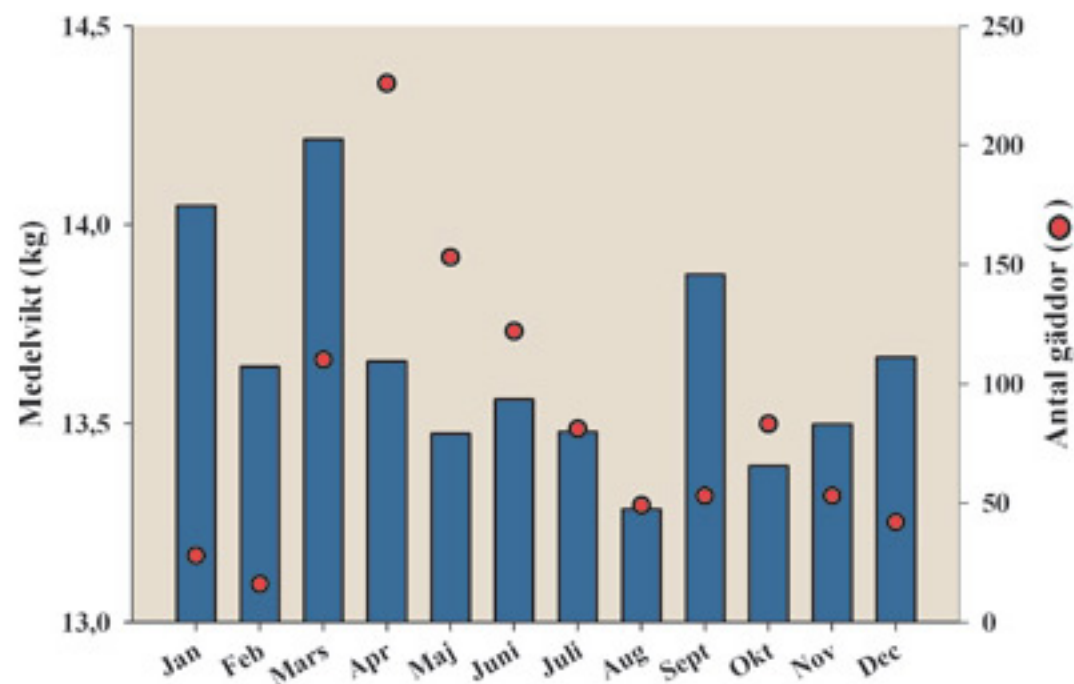


Diagram 2. Här presenteras fångsterna månadsvis. Medelvikten för varje månad syns som staplar, där medelvikten kan avläsas på vänster axel. Antalet fångade gäddor visas som röda punkter och avläses på höger axel. Notera att de högsta medelvikterna för vår och höst infaller i mars och september, medan topparna i antalet fångade gäddor faktiskt infaller månaden efter.

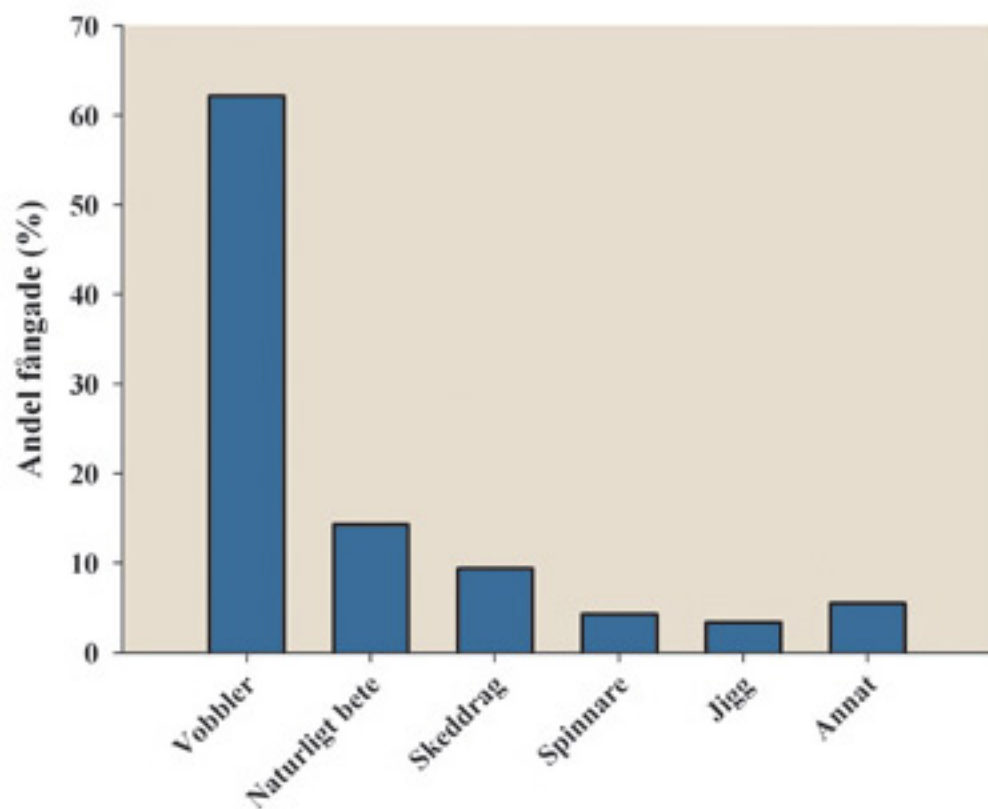


Diagram 3. Här visas hur stor andel av alla storgäddor som fångats på olika betestyper. Vobbler och naturligt bete är de vanligaste betestyperna och tillsammans har de fångat över 76 % av alla gäddor i fångstdata.

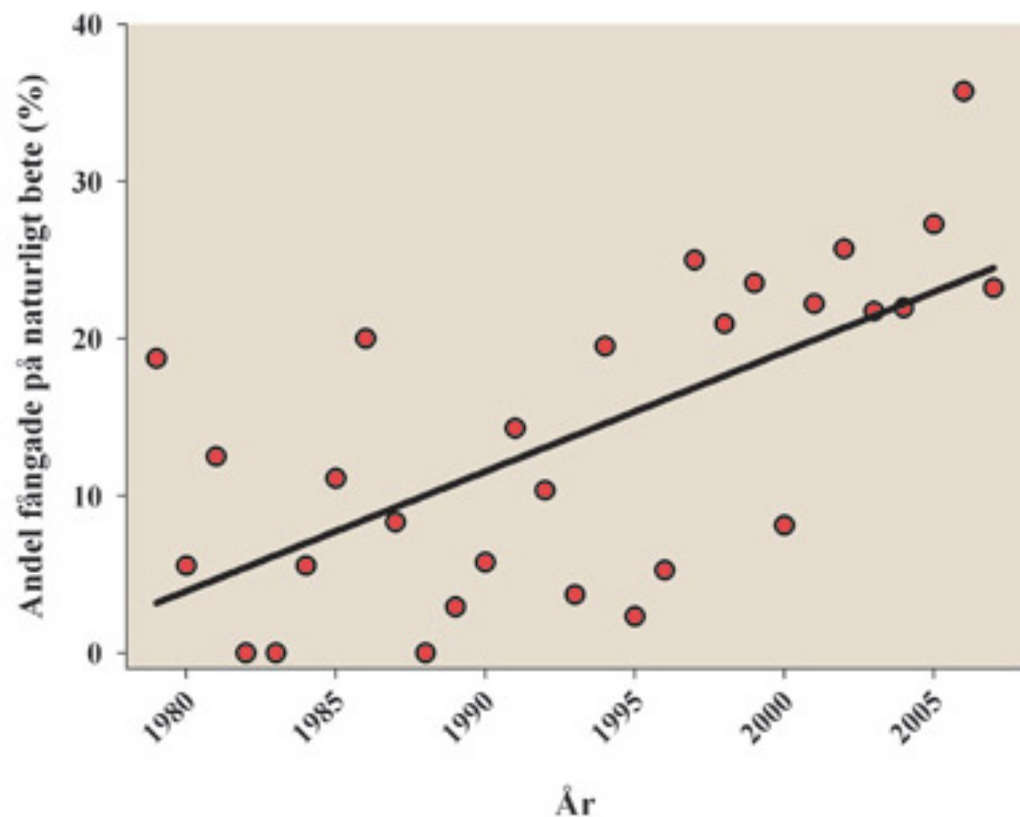


Diagram 4. Här visas andelen gäddor som fångats på naturligt bete. Man ser tydligt hur andelen gäddor fångade på naturligt bete ökar under årens gång. Den högsta andelen inträffade år 2006 då hela 36 % av alla gäddor fångades på naturligt bete.

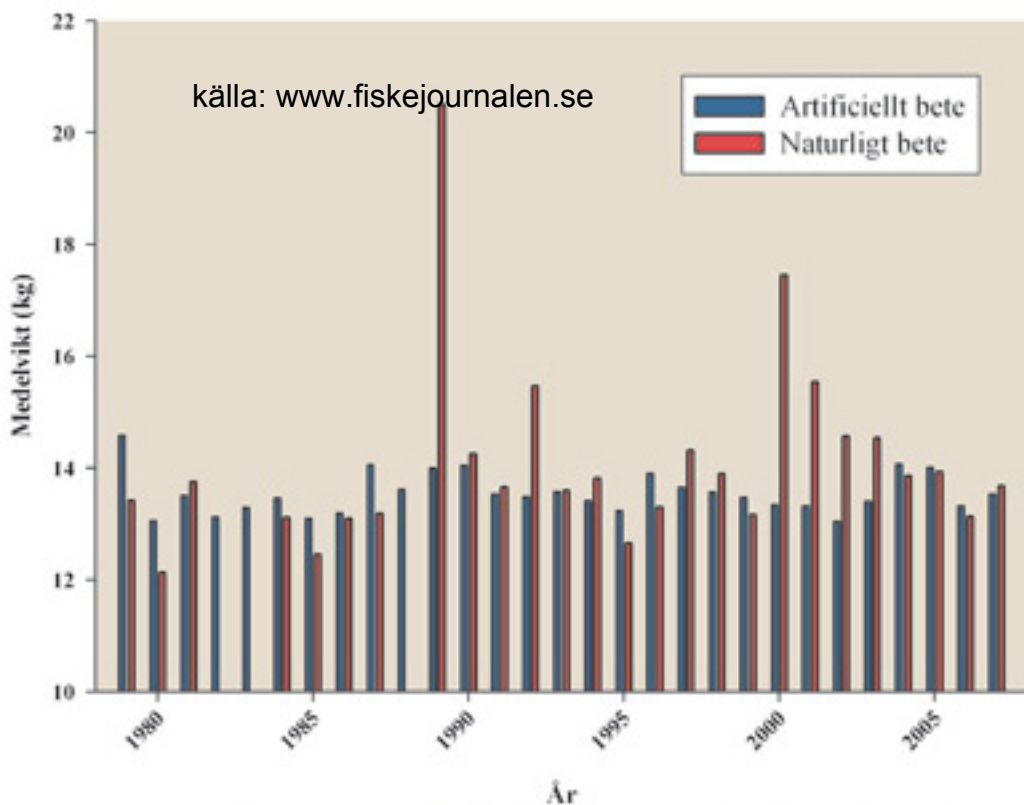


Diagram 5. Här kan man år för år avläsa medelvikten för gäddor fångade på naturligt bete respektive artificiella beten. Det är ingen tydlig skillnad i medelvikt för de olika betestyperna. 1989 fångades bara en gädda på naturligt bete, därav den extremt höga medelvikten det året.

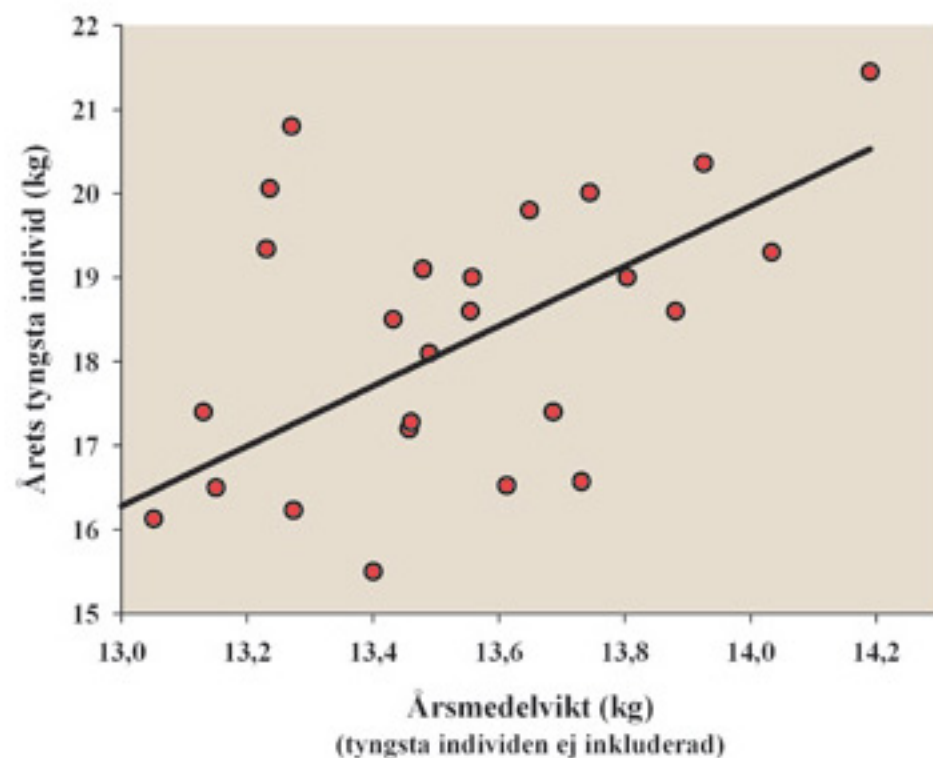


Diagram 6. Här visas sambandet mellan vikten på årets tyngsta gädda och medelvikten på övriga gäddor fångade samma år. En slutsats från diagrammet är att ju tyngre årets största gädda är desto högre medelvikt har övriga gäddor från samma år. Detta ger belägg för att tala om nationellt bra respektive dåliga gäddfiskeår.

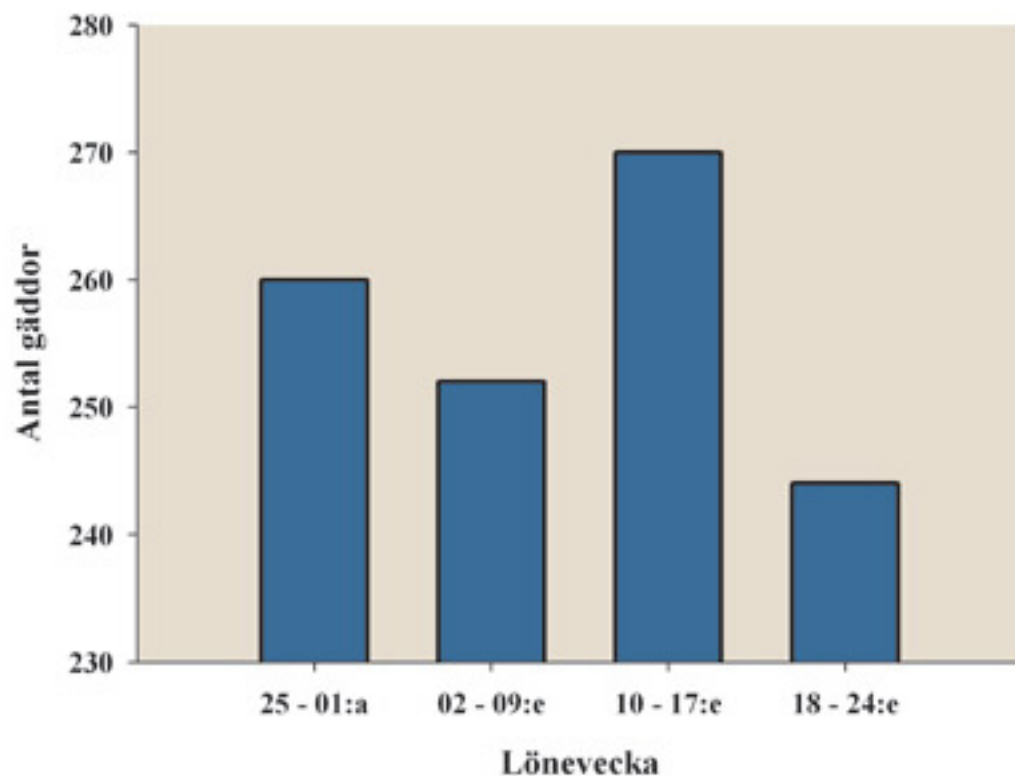


Diagram 7. Här visas hur många gäddor som fångats veckovis i förhållande till löneutbetalning den 25:e varje månad. Det skiljer faktiskt inte så mycket mellan veckorna men det är lite roligt att de fångas minst med gädda just veckan före lön. Börjar det tryta i fiskekassan då?

Tabell över mest rapporterade fångstvatten 1971-2007.

Fångstvatten	Antal gäddor	Andel (%)
Furusund	88	8,6
Lödde/Kävlinge å	69	6,7
Trosa Skärgård	60	5,8
Vättern	28	2,7
Östhammars skärgård	25	2,4
Singöfjärden	25	2,4
Mörkö	23	2,2
Fryken	19	1,9
Kalmarsund	18	1,8
Ljusterö	14	1,4

Tabell över mest rapporterade fångstvatten 2003-2007 (senaste 5 åren).

Fångstvatten	Antal gäddor	Andel (%)
Lödde/Kävlinge å	25	12,2
Fryken	14	6,8
Vättern	9	4,4
Blekinge Skärgård	8	3,9
Klarälven	5	2,4
Råneälven	5	2,4
Sthlm:s Skärgård (övriga)	5	2,4
Furusund	3	1,5
Järnafjärden	3	1,5
Lagan	3	1,5

Tabell över personer med flest antal registrerade gäddor 1971-2007.

	Fångstman	Anmälda gäddor
1.	Hans Nordin	15
2.	Håkan Brugård	15
3.	Henrik Sandahl	11
4.	Johan Persson	10
5.	Krister Wallmark	9
6.	Per Hyenstrand	8
7.	Jimmy Johansson	7
	Mikael Sandström	7
8.	Magnus Gåveby	6
	Peter Blomqvist	6
	Stefan Trumstedt	6

Tabell över de tjugo största registrerade gäddorna 1971-2007.

Vikt	Bete	Namn	Fångstplats	Datum
22,5	Spinnare	George Lööf	Alma-Lindö	1973-07-01
21,45	-	Åke Nilsson	Lödde å	1989-01-28
20,8	Vobbler	Julius Lindberg	Furusund	1994-05-14
20,7	Vobbler	Karin Franck	Lödde å	1987-04-05
20,5	Naturligt bete	Marcus Ahlgren	Nissan	1989-04-10
20,36	Vobbler	Bengt-Ove Everman	Bro, Fiskartorp	1990-08-19
20,06	Naturligt bete	Johan Randén	Lödde å	2002-03-12
20,01	Jigg	Anders Persson	Lödde å	1997-03-16
19,8	Naturligt bete	David Lundqvist	Kävlingeån	2001-03-11
19,5	Naturligt bete	Johan Randén	Lödde å	1997-03-29
19,34	Vobbler	Torben Larsson	Norra Vättern	1999-04-07
19,33	Vobbler	Valter Nöjdh	Allgunnen	1990-10-17
19,3	Spinnare	Åke Franck	Kävlingeån	1979-05-06
19,1	Vobbler	Magnus Jonzon	Vättern	2007-04-01
19,04	Naturligt bete	Håkan B. Andersson	Kävlingeån	2002-03-29
19,0	Naturligt bete	Anders Persson	Lödde å	1992-01-11
19,0	Vobbler	Björn Henriksson	Övre Fryken	2005-07-07
18,6	Naturligt bete	Esbjörn Möllerström	Lödde å	2003-03-22
18,6	Spinnare	Marek Gryglewski	Lödde å	2004-04-01
18,5	Naturligt bete	David Lundqvist	Lödde å	2000-03-11