

Tiltak for å favorisere vipa — kva kan staten bidra med?

Stein Byrkjeland og Solveig Roald
miljøavdelinga



Statsforvaltaren i Vestland





Miljøtiltak

Lettast i etablerte verneområde

Kap/post	Kategori	Budsjetramme 2022	Kven søker?
1140.71	Villettak (jegeravgift)	450 000	Tiltakshavar til Mdir
1420.38	Restaurering av myr og anna våtmark	755 000	SF til Midir
1420.31	Tiltak i etablerte verneområde	5 830 000	SF til Mdir
1420.21	Forvalting av trua artar	150 000	SF til Mdir
	Tilskot til trua artar	1 000 000	Tiltakshavar til Mdir
	Regionalt miljøprogram (RMP)		Bonde til kommune
	SMIL	?	Bonde til kommune



Miljøtiltak

Lettast i etablerte verneområde

Kap/post	Kategori	Budsjetramme 2022	Kven søker?
1140.71	Villettak (jegeravgift)	450 000	Tiltakshavar til Mdir
1420.38	Restaurering av myr og anna våtmark	755 000	SF til Midir
1420.31	Tiltak i etablerte verneområde	5 830 000	SF til Mdir
1420.21	Forvalting av trua artar	150 000	SF til Mdir
	Tilskot til trua artar		Tiltakshavar til Mdir
	Regionalt miljøprogram (RMP)		Bonde til kommune
	SMIL		Bonde til kommune

Vipene på Herdla

Frå 0 til 100 på 10 år



Samarbeid og kunnskapsutveksling



Urdneset 2007-2008

Over tid har mange biotoper på Herdla blitt restaurerte.
Fjerninga av denne leplantinga med sitkagran var mellom dei første tiltaka.
Det vart gjort for å favorisere vipe og 4 andre artar vadefugler.

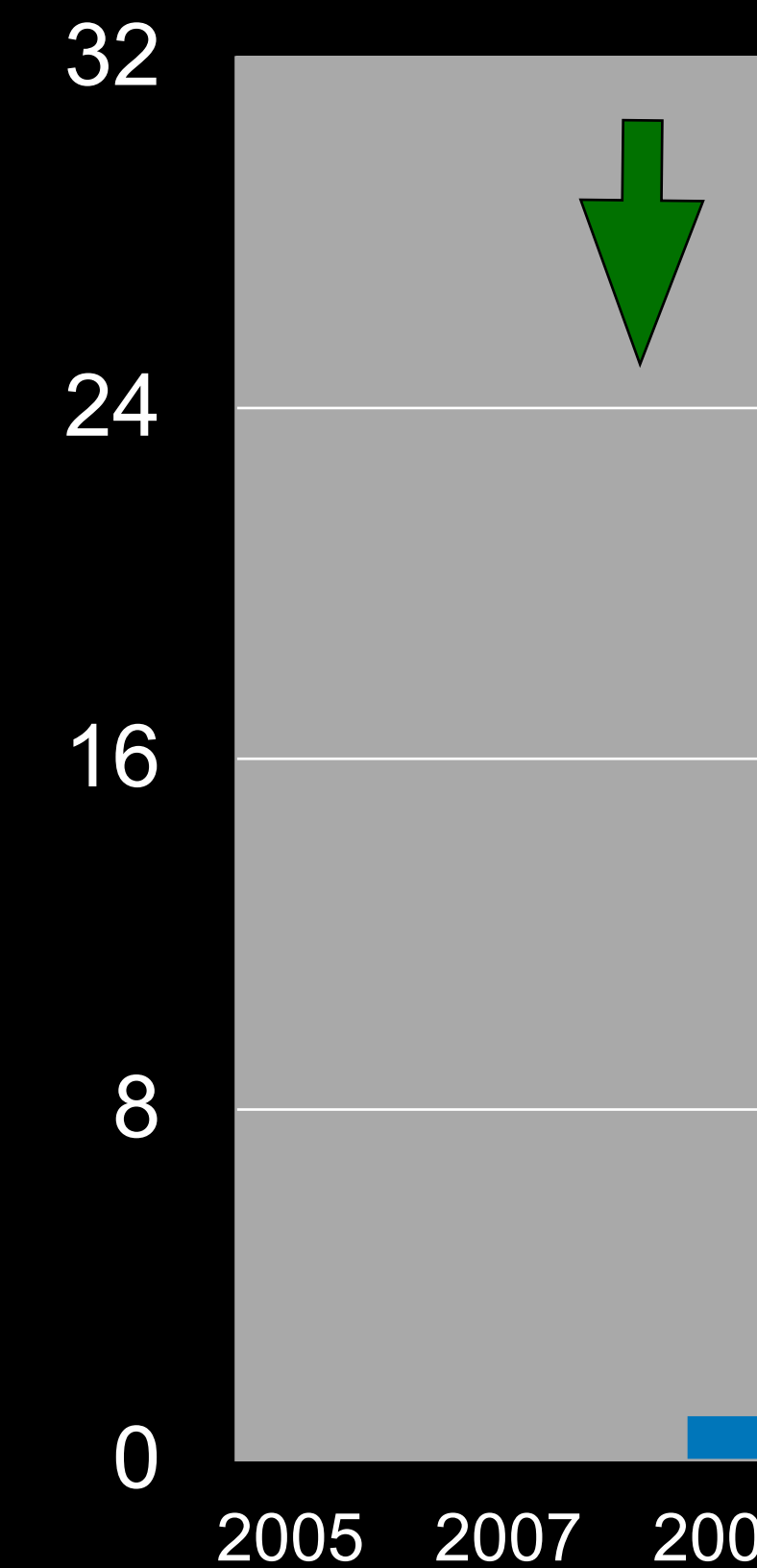


2010: Reetablering av ferskvassdammar

I «gamle dagar» var det permanent ferskvatn på Herdlevalen. Ein høgt prioritert visjon vart realisert i 2010, ved at fleire dammar vart gravd ut innanfor Prestvika.



© Magnus Steinsvåg

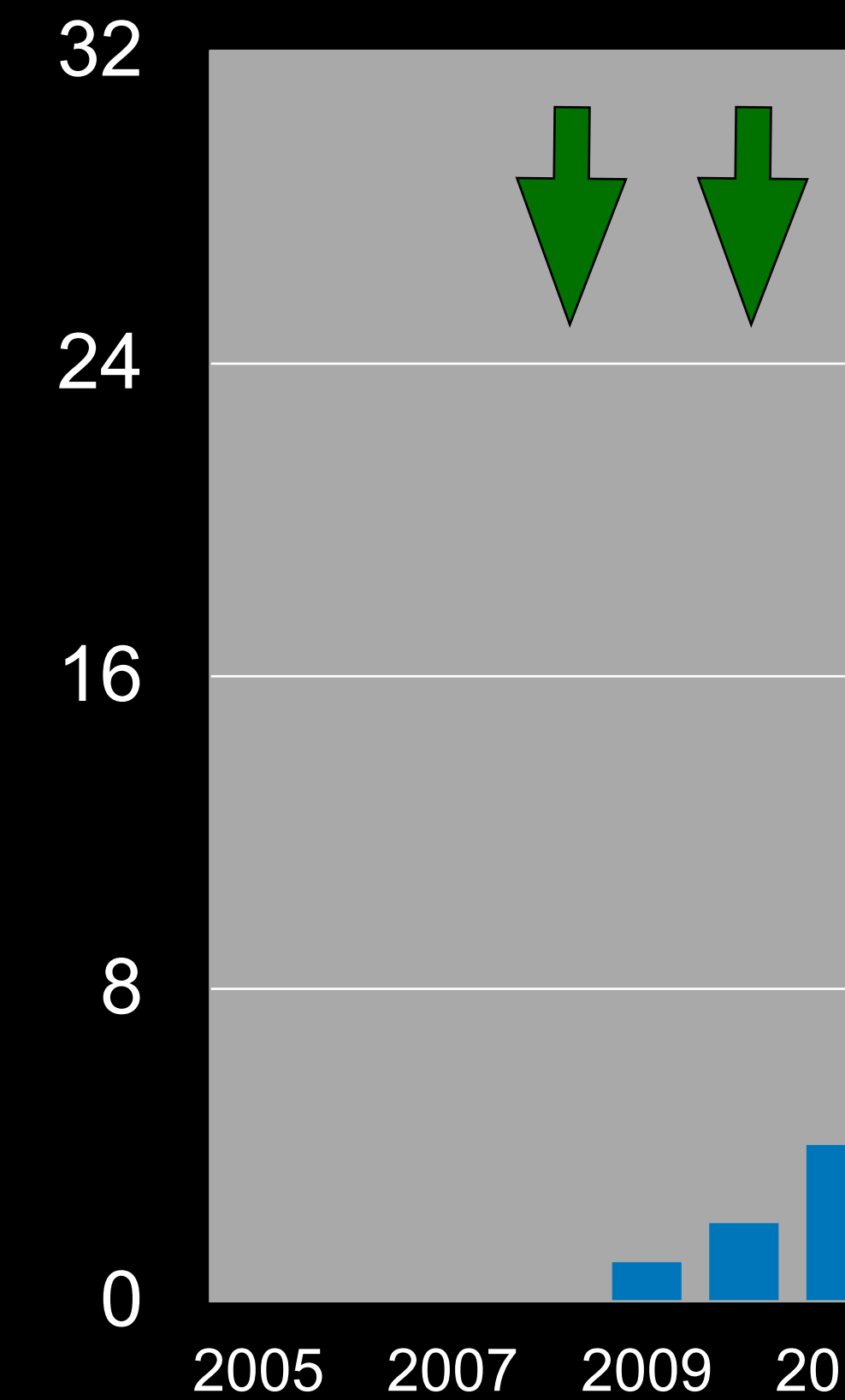


2013: Betre skjerming av sårbare område

Det har lenge vore eit problem på Herdla at folk og hundar ferdast på dyrka nark og andre stader dei helst ikkje bør gå. Betre oppsett med gjerder har betra dette, men problemet er der framleis.

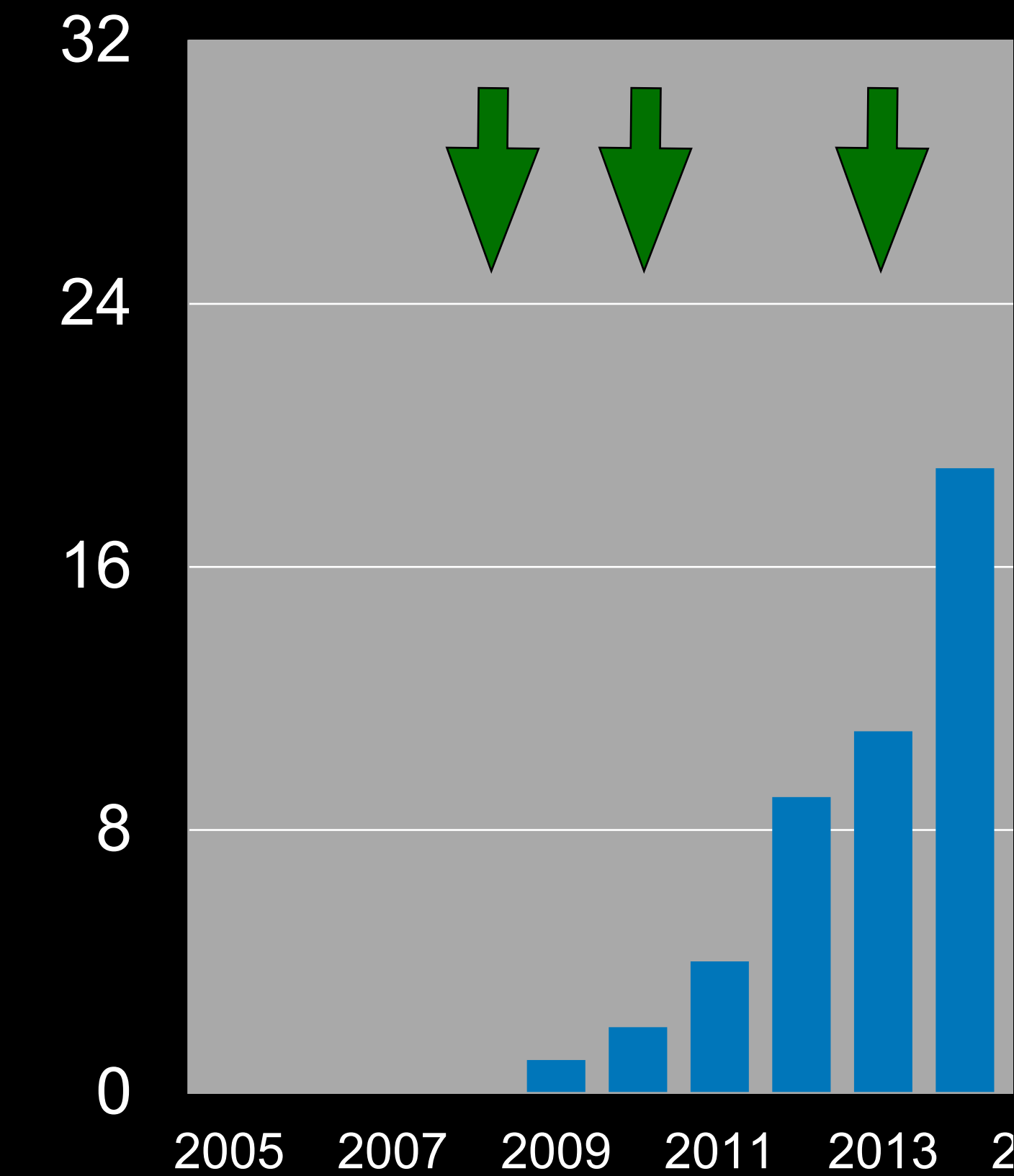


© Magnus Steinsvåg



2017: Fjerning av sitkagran på Agnøyane

Agnøyane vart skamplanta med sitkagran på 1970-talet. Denne vart hogd i 2016-17, men hadde ingen økonomisk verdi. Det måtte ein par militær spesialoperasjon til for å få handtert problemet til slutt.

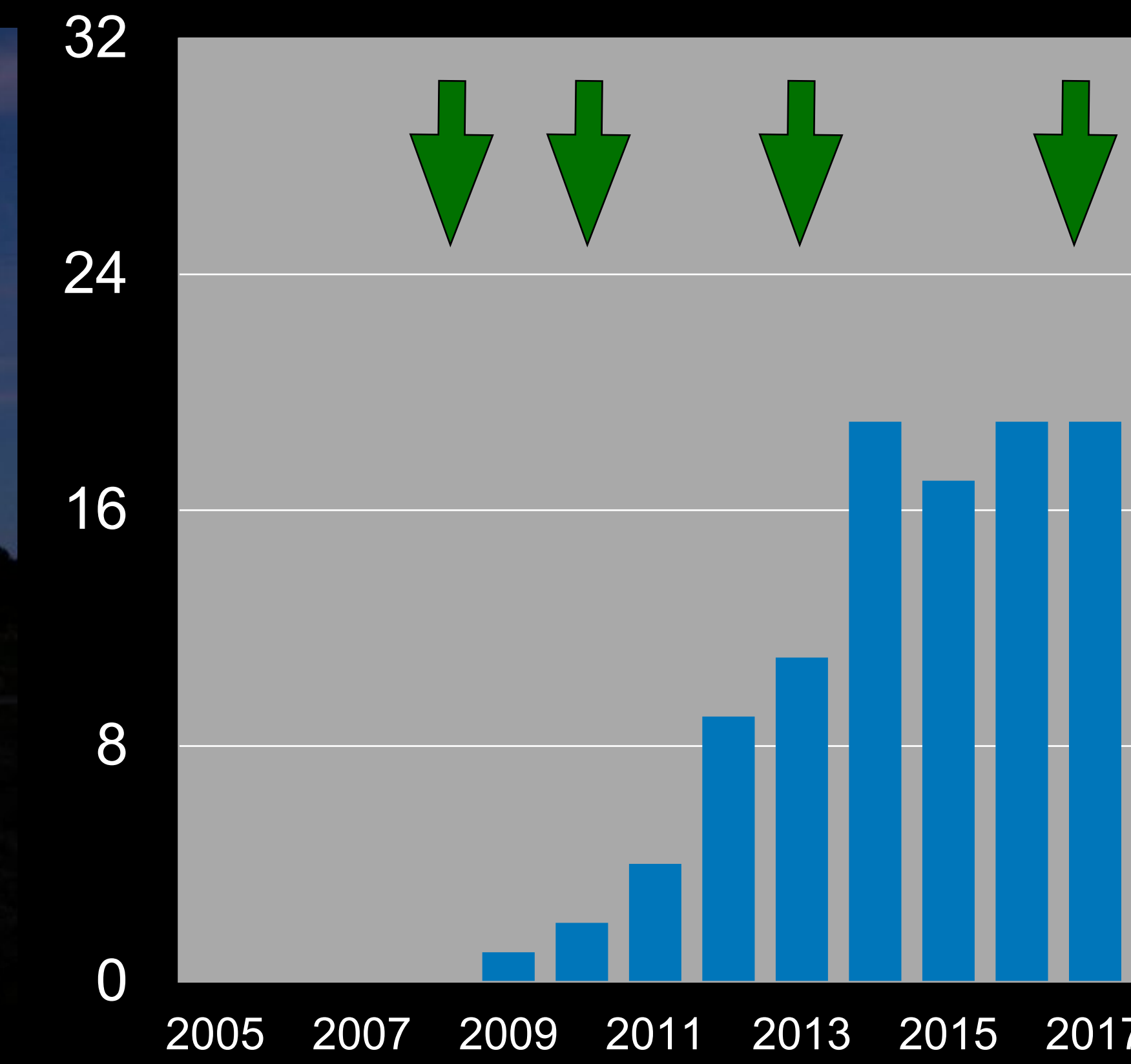


2018: Betre kanalisering av ferdsle

Fugleobservasjonstårnet i Prestvika er eit tilbod til publikum, for å gjere det lettare å kanaliserer den stadig aukande ferdsla.

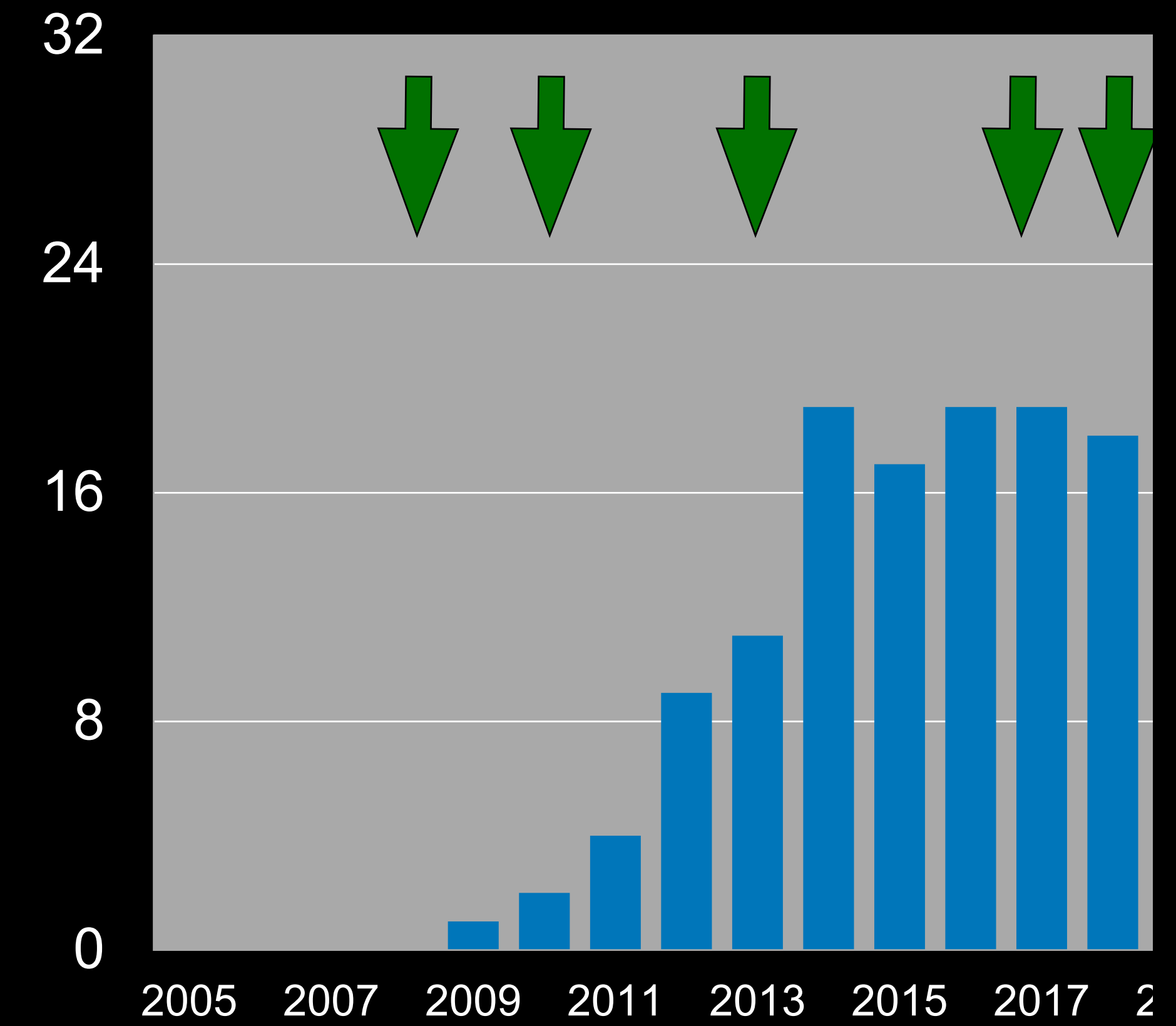


© Lars Jonsson Berge



2019: Naturen på Lamøy vart restaurert

Naboøya Lamøy vart tilplanta med sitkagran, bergfuru og vrifuru på 1970-talet. Skogen vart fjerna i 2019 for å betre vilkåra for flere fuglearter, men ikkje vipe.
Underskotet vart kr 2 400 000.



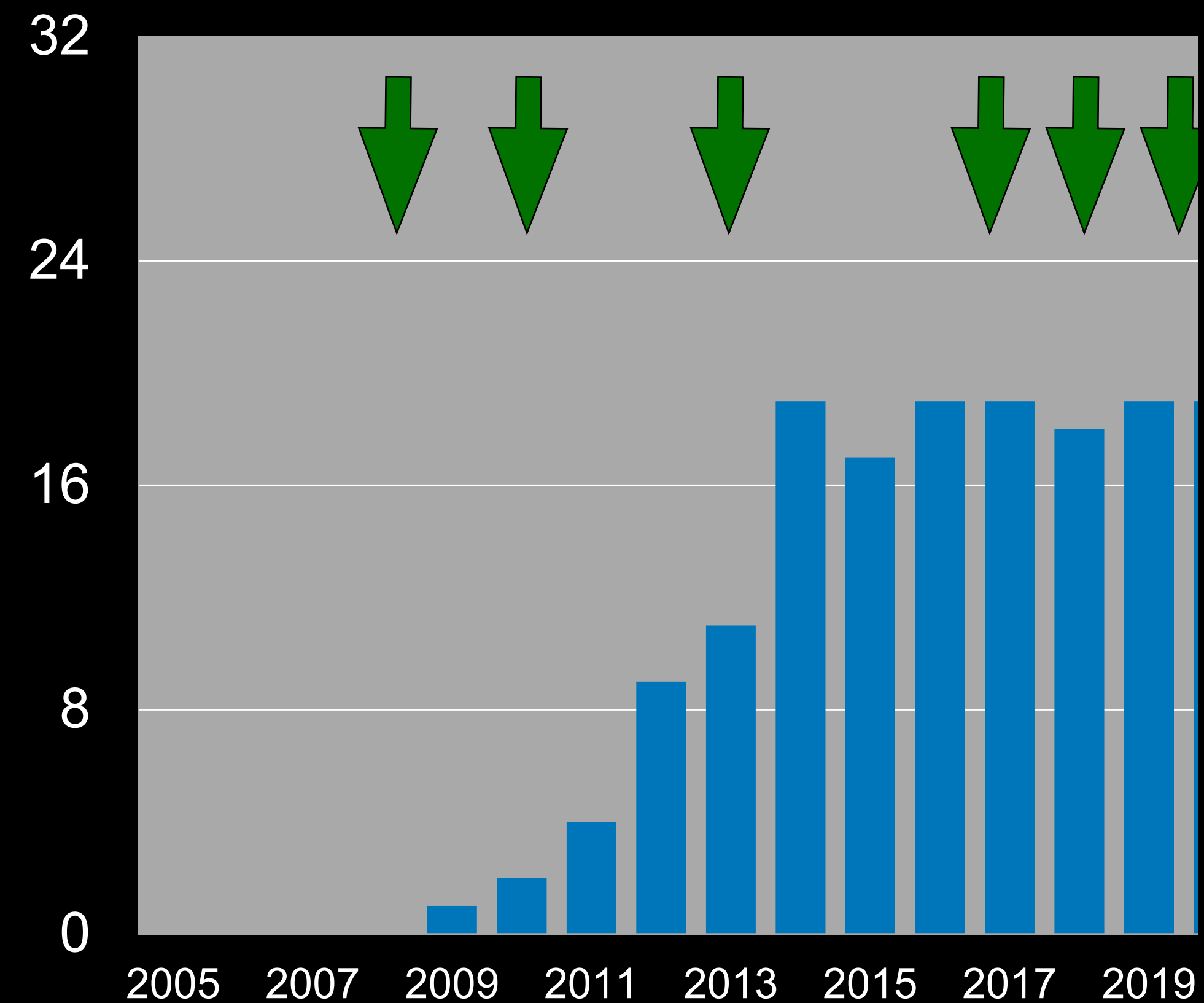


2020: Vipene vart særskilt favorisert!

Vipene på Herdla har teke seg bra opp, men ungeproduksjonen er låg.
For å betre dette inngjekk vi ei 20-årig leigeavtale med Herdla gård om å unngå
gylling og utsetje førsteslåtten på 39 daa fulldyrka areal.

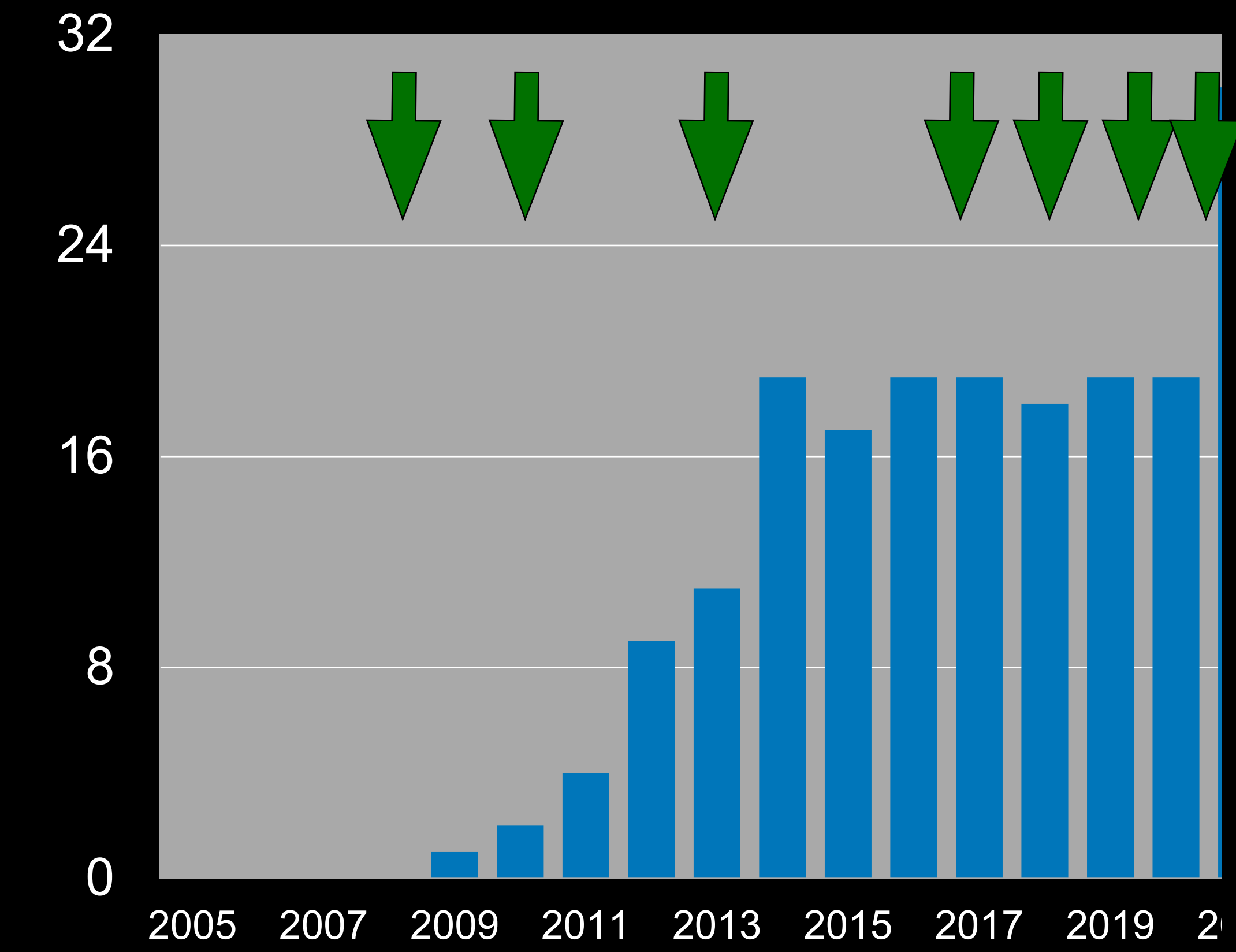


© Magnus Steinsvåg



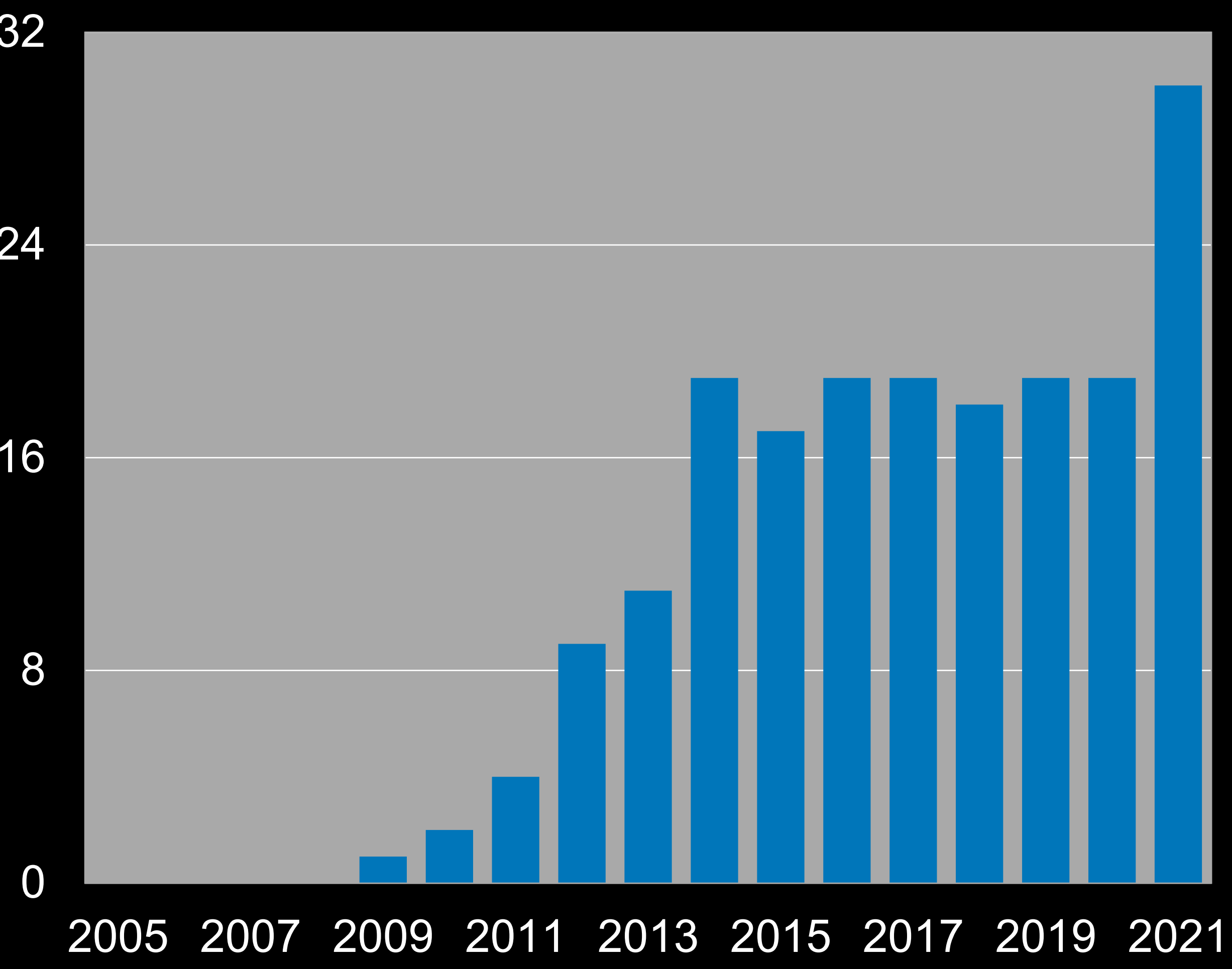
2021: Vipedisk vart teke i bruk

men kan betre ungeprodusjonen for viper vesentleg. Røynslene på Herdla er lovande, og kan





Vipe — bestandutvikling Herdla



Forvaltingsmålet

Vi laga i 2010 eit forvaltingsmål om at det skulle produserast minst 10 flygedyktige vipeungar i Herdla naturreservat kvart år.

Vi nådde neppe denne målsetjinga før i 2021, men har von om å halde eit slikt nivå framover.



