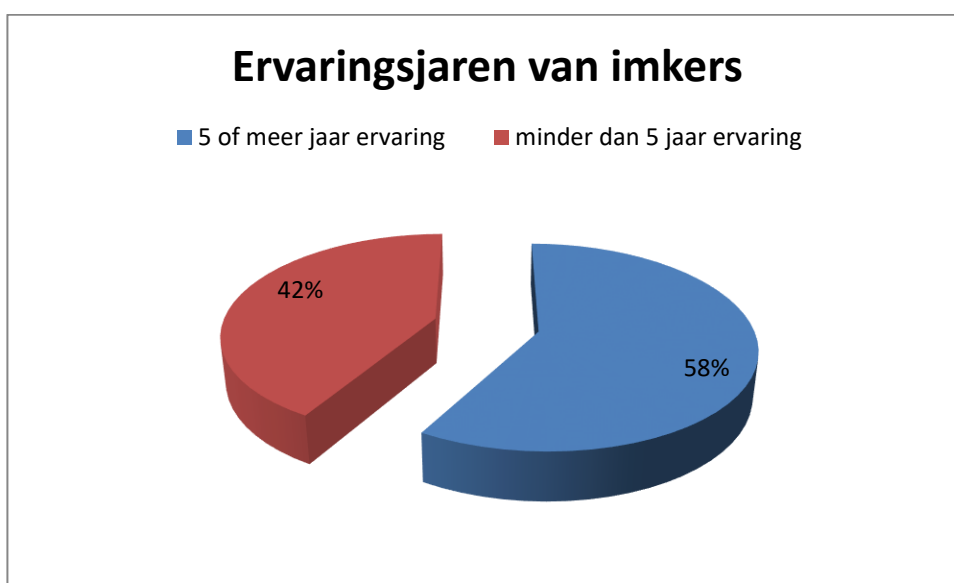


Enquête naar de honingopbrengst in 2018

Aan deze enquête, uitgevraagd via Imkernieuws van september 2018, hebben 322 imkers meegedaan. Gezamenlijk beheerden deze imkers 2338 volken. Dat is gemiddeld 7,2 volken per imker. De imkers met gemiddeld meer volken zijn ondervertegenwoordigd in deze enquête.

De honingopbrengst over heel 2018 was gemiddeld 26,6 kilogram per volk.

1. De eerste vraag betrof het aantal jaren, dat men al imkert:



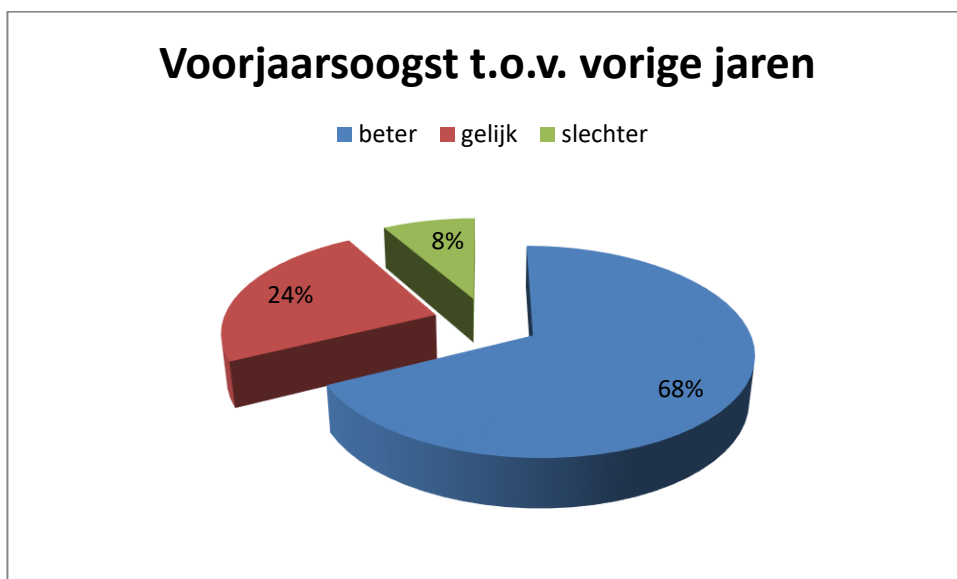
Door imkers met minder dan 5 jaar ervaring werden gemiddeld 3,1 volken beheerd. De groep met 5 jaar of meer ervaring waren dit 10,2 volken.

2. Op de vraag of er voorjaarshoning geogst is, werd als volgt geantwoord:



Drie op de vier van de imkers heeft voorjaarshoning geoogst.

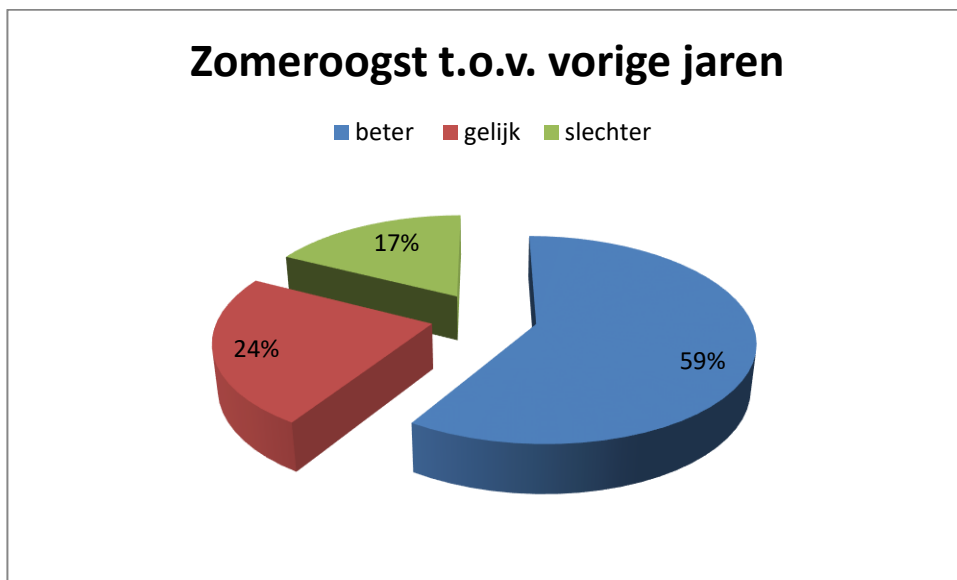
De voorjaars oogst was blijkbaar veel beter dan voorgaande jaren. 68% van de imkers gaf aan meer dan andere jaren geoogst te hebben. Bij slechts 8% was het minder.



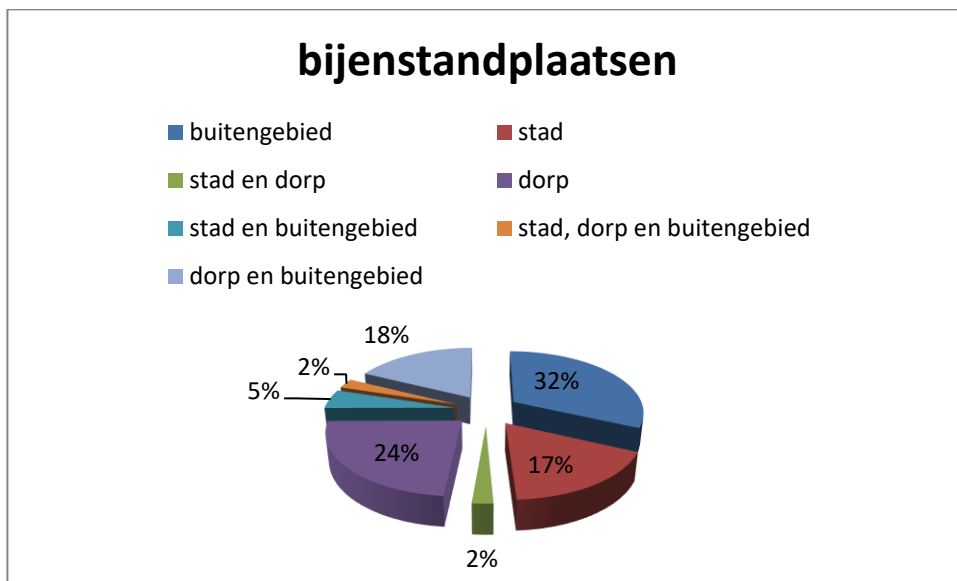
De gemiddelde voorjaarsopbrengst van alle deelnemende imkers was 9,8 kilo honing. Er werd door 65 imkers (20%) gereisd voor de voorjaars oogst.

3. De zomeroogst was eveneens hoger dan andere jaren. De volgende scores werden gemeld:

- 85% van alle deelnemende imkers heeft zomerhoning geoogst.
- 9% van de imkers heeft hiervoor moeten reizen met de volken.



- De gemiddelde opbrengst per volk gerekend over alle deelnemers was 13 kilo honing.
 - 1 op de 3 imkers had uitsluitend donkerkleurige bladhoning, 1 op de 3 imkers had lichtkleurige florale honing en 1 op de 3 imkers hadden beide soorten.
4. De nazomerdracht werd slechts door 30% van de imkers genoemd. De droogte speelt hier waarschijnlijk een grote rol. Er werd nagenoeg niet naar de heide gereisd.
- Als drachtplanten voor de nazomer werden genoemd Heide, Reuzenspringbalsemien, Phacelia, zeeaster, borage en luzerne.
 - De gemiddelde opbrengst van alle deelnemers kwam uit op 3,8 kg honing.
5. Er werd slechts door 7 imkers melding gemaakt van de oogst van stuifmeelkorrels.
6. Als laatste vraag werd geïnformeerd naar de omgeving van de bijenstandplaatsen van de imkers. Hieruit blijkt dat de meeste bijenstanden in het buitengebied staan of in een combinatie van buitengebied met stad en/of dorp. 42% van de bijenstanden staat in stad of dorp.



Indien we de standplaatsen van de imkers met en zonder zomerhoningopbrengst met elkaar vergelijken, dan valt het op dat met name de groep imkers met bijenstandplaatsen in de stad vaker geen zomerhoning geoogst hebben. Heeft de droogte hier een rol gespeeld?

In tabelvorm:

standplaats	wel zomerhoning	geen zomerhoning
buitengebied	32%	34%
buitengebied/dorp	18%	13%
buitengebied/dorp/stad	3%	2%
buitengebied/stad	5%	-
dorp	24%	19%
dorp/stad	2%	2%
stad	16%	30%