



A.P.Z.

NIEUWS

MAANDELIJKS
Maand SEPTEMBER 2023
Erkenningsnummer: P806032
Laaglandweg, 13
B 2610 WILRIJK
APZ : GSM - 0496-25 97 38
Email: apz79@hotmail.com
www.apz-zandhoven.be
Rekeningnummer APZ:
BE79 7331 4131 9633
(BIC-Code: KREDBEBB)



WILRIJK 1

(ANTWERPEN)



(Bron: [klik hier](#))

Vergadering van 31 september 2023

EK Mennen in Exloo – 24/27 augustus 2023

Tijdens het EK mannen te Exloo heeft België een bronzen medaille gehaald bij de vierspanners. Ons lid Glenn Geerts maakte deel uit van het Belgische team. Hij sloot zijn deelname af als beste Belg met een individuele 8^{ste} plaats.

Het APZ wenst het ganse team van harte proficiat met het behaalde resultaat.

Paardenwijding Zandhoven

Vanuit de gemeente Zandhoven hebben we bericht ontvangen dat de paardenwijding terug zal doorgaan. Er waren zoveel opmerkingen gekomen over het niet laten doorgaan vorig jaar van deze wijding dat het gemeentebestuur de koppen bij elkaar heeft gestoken om te zien hoe de paardenwijding dit jaar toch kon worden georganiseerd. Hiervoor wordt binnenkort een 2^{de} vergadering belegd waaraan het APZ, als vereniging, aan deelneemt.

We kunnen nu al meegeven dat de paardenwijding georganiseerd zal worden op zondag 05 november 2023. Verdere informatie zal zeker nog volgen. Noteer al vast deze datum in je agenda en hou je klaar om het APZ te vertegenwoordigen op deze traditionele paardenwijding te Zandhoven.

Zoekertjes / Te koop:

Wie iets te koop wil aanbieden of iets zoekt dat te maken heeft met de paardensport, kan dit nog steeds aan ons doormailen. De vraag of advertentie zal dan een tweetal maanden verschijnen in ons clubblad en op onze website. Dit is een gratis dienst voor onze leden.

Varia

Leden die deelnemen aan menwedstrijden of mentochten verzoeken wij om een tekst, eventueel aangevuld met foto's, over te maken aan het bestuur zodat dit kan worden opgenomen in het clubblad. Dit leest aangeneramer dan de technische/wetenschappelijke artikelen die wij zelf

moeten gaan zoeken op het internet. Een mailtje hebben wij het liefst maar geschreven kan ook.

AGENDA

Datum	Ptn	Omschrijving
2023		
09/10-09-2023		Kersbeek: ACB – CAV/CAN
30-09/01-10-2023		Genk: ACB – CAV/CAN
05-11-2023		APZ : Paardenwijding Zandhoven
10-12-2023		APZ : Koetsenbeurs

Weet u wel hoe het gebit van uw paard in elkaar zit?



Fotograaf: Ines Laurent

WAAROM HET GEBIT VAN UW PAARD NIET HETZELFDE IS ALS DAT VAN U OF UW HUIDDIER.

Wellicht hebt u al wel gehoord dat de tanden van uw paard “groeien”. Wel, “groeien” is niet de meest correcte benaming voor wat er zich in de mond van uw paard afspeelt. Paardentanden zijn omwille van hun vezelrijk dieet zeer onderhevig aan **slijtage**: ze worden **2 à 3 mm per jaar** korter. Ter compensatie van deze slijtage, wordt de tand door zijn ligamenten (waarmee hij vast zit in de tandkas) langzaam richting de mondholte getrokken: dit heet **eruptie** en gebeurt aan dezelfde snelheid als de slijtage.

Op deze manier blijft er altijd eenzelfde hoeveelheid tand in de mondholte zichtbaar (zichtbare kroon). Dit proces is enkel mogelijk doordat er een groot deel van de kroon verborgen zit in de tandkas (reserve kroon) en de kiezen van een jong paard ± 10cm lang zijn. Dit impliceert ook direct dat op de leeftijd van 25 à 30 jaar de kiezen zo goed als op gesleten zijn en de wortel bereikt wordt. Het eten van normaal ruwvoer wordt dan zeer moeilijk tot onmogelijk.

Paarden (herbivoren) hebben hypsodonte tanden (lange kroon en korte wortel). Wij en onze huisdieren (omnivoren en carnivoren) hebben brachydonte tanden (korte kroon en lange wortel).

Een goed gebit is belangrijk want paarden hebben maar 1 kans om hun voeding te kauwen (in tegenstelling tot de andere graseters zoals koeien, schapen en geiten die herkauwers zijn).

STRUCTUUR VAN DE TAND

Om het ruwvoer in kleine stukjes te kunnen vermalen hebben paarden een kauwoppervlak nodig met zo veel mogelijk harde glazuurrichels. Enkel wanneer ruwvoer fijn vermalen is, kan het doorgeslikt worden en kunnen er voedingsstoffen uit gehaald worden.

Een paardentand bestaat uit 3 bestanddelen:

– **cement:** Dit is de buitenste laag van de tand die het email beschermt. Op het cement zit het ligament vast dat de tand in de tandkas houdt. De bovenkiezen hebben bijkomend ook 2 centrale cementbekers/emailbekers: dit is dé plaats waar zich gemakkelijk gaatjes (cariës) ontwikkelen.

– **email/glazuur:** Dit is een zeer harde glazige materie. Het email ligt in een grillig patroon om zo een groot mogelijk oppervlak op het kauwvlak te bekomen. Dit zorgt er voor dat plantenmateriaal fijn vermalen kan worden.

– **dentine:** Dentine bevindt zich midden in de tand en omgeeft de tandpulpa (tandzenuw). Secundair dentine kleurt bruin onder invloed van graspigmenten.

OPBOUW VAN HET GEBIT

Naast 12 snijtanden, 0-4 hengstentanden en 0-4 wolfskiezen hebben paarden 24 kiezen. De **kiezen zijn het belangrijkste** onderdeel van het paardengebitt omdat zij zorgen voor het vermalen van het voedsel. In iedere kaakhelft bevinden zich **6 nauw aansluitende kiezen** die functioneren als één grote maalsteen.

Om goed te kunnen kauwen is het belangrijk dat hier zich geen onregelmatigheden in bevinden (zoals haken, verhoogde kiezen,...). Het is ook belangrijk dat de kiezen mooi aansluiten op elkaar zodat er geen voedsel tussen de tanden gedrukt kan worden bij het kauwen. Voedsel dat in de spleetjes tussen de kiezen terecht komt kan hier niet meer vanzelf uit en begint te rotten met tandvleesontsteking en periodontitis tot gevolg.

Bij paarden is de **bovenkaak breder** dan de onderkaak. Dit maakt dat paarden zijdelingse bewegingen moeten maken om onder- en bovenkiezen over elkaar te laten passeren. Hierbij kiezen ze telkens één kant. Wanneer er een (pijnlijk) probleem aan één zijde van het gebit zit, kan het paard zijn andere zijde nog gebruiken en de pijnlijke zijde dus ontwijken.

Het kauwvlak van de kiezen bevindt zich niet perfect horizontaal maar staat onder een lichte hoek. Daardoor is er een scherpe hoek aan de buitenzijde van de bovenkiesen en de binnenzijde van de onderkiesen. Dit in combinatie met een bredere bovenkaak en de grillige structuur van het email zorgt ervoor dat er **scherpe emailpunten** ontstaan op deze scherpe hoeken **bij ieder paard**.

(Bron: <https://www.paardentaal.be/2018/04/17/gebit-paard/>)