

Naturlig mat for hunden.

Når så du sist en ulv i en kornåker?

Ulven, som er en ganske nær slektning av våre tids hunder, har i uminnelige tider jaktet på byttedyr og hovedsaklig ernært seg av kjøtt.



Det er derfor rimelig å anta at våre hunder heller ikke er tilpasset et kosthold som i stor grad består av karbohydrater og er basert på vegetabiliske næringsstoffer.

Egen erfaring

For et par år siden hadde jeg en arbeidskollega som tilfeldigvis kom til å nevne at hunden hans var sterkt plaget av våteksem. Jeg spurte hva han fôret med og fikk til svar at han brukte utelukkende tørrfôr - i henhold til veterinærens anbefaling. Jeg foreslo at han kanskje heller burde mate hunden med mer naturlig mat som kjøtt, grønnsaker, olje, egg og innmat, men dette hadde han tilsynelatende overhodet ingen tro på så det ble ikke mer snakk om temaet.

Ca 3 måneder senere fortalte han at hunden nå var blitt mye bedre av eksemen. Videre sa han at han hadde tenkt gjennom kostholdet på nytt og at han forsåvidt heller aldri hadde sett hverken løver, ulver eller andre rovdyr som knasket på tørrfôr. Han hadde derfor begynt å fôre hunden med middagsrester og annen naturlig mat. Hunden hadde i denne perioden ikke fått noen form for behandling av veterinær, men var allikevel nå nærmest kvitt plagene!

Naturlig kosthold

Vi mennesker trenger et variert og sunt kosthold for å holde oss friske og slik er det også med dyrene, men hva er så et naturlig kosthold for en hund? Svaret er kanskje å finne i ulvens fordøyelses-system. Dette er primært tilpasset animalske næringsstoffer, altså kjøtt. I tillegg så spiser den noe bær og røtter for å få i seg vitaminer og antioksydanter. Ulver, hunder og katter har ikke enzymet emylase i sine fordøyelses-systemer. Dette enzymet står for den primære karbohydrat nedbrytningen og når det ikke finnes, er altså fordøyelsen ikke tilpasset et kosthold med mye karbohydrater. Fler og fler mennesker får allergiske reaksjoner mot gluten, kanskje dette gjelder kjøttetende dyr også?

Det er nærliggende å anta at det fôret som er best for våre firbente venner er den maten som er best tilpasset deres fordøyelses-system: animalske næringsstoffer som rått kjøtt, innmat, dyrefett, innvoller, sener og muskler og helst variert med kjøtt fra forskjellige arter av dyr. Dessuten litt grønnsaker, egg, bær og røtter.

Tørrfôr

Moderne tørrfor til hunder og katter blir hovedsaklig produsert av korn og vegetabiliske produkter. Det brukes også tildels store mengder salt, forskjellige sukkerarter, soya og fisk. Som regel er det store internasjonale konsern som står bak produktene. Disse konsernene produserer også mat til mennesker og det er gjerne avfallsprodukter fra menneskemat-produksjon som benyttes i produksjon av dyrefôr til kjæledyr. For at dyrene skal finne maten attraktiv blir tørrfôr-bitene sprayet med blant annet fett og smakstilsetninger før de tørkes og pakkes.

Det må også tilsettes vitaminer og mineraler, siden selve produksjons-metoden stort sett tar livet av alt av de opprinnelige næringsstoffene. For at fôret skal holde seg så tilsettes det konserveringsmidler. Mange av disse er forbudt å bruke i mat beregnet for mennesker.

Tørrfôr blir gjerne pakket i tette sekker med aluminium hvor lufte blir erstattet med nitrogen. Dette gjøres for at fett ikke skal harskne. Mange kjøper dyrefôr i store sekker som kanskje står åpne i flere uker før de er tomme. Det som da skjer er at fett i/på fôret harskner, hvilket enkelte forskere mener kan øke risikoen for åreforkalkning og blodpropp.

Lovverket sier at fôrprodusenter må oppgi de tilsetningsstoffene de bruker, men de har ingen plikt til å oppgi hvilke stoffer som finnes i råvarene som benyttes. Det er derfor umulig å vite hva slags sprøytemidler, antibiotika og andre stoffer som faktisk finnes i det ferdige produktet. Man bør uansett være spesielt oppmerksom på følgende tilsetningsstoffer og deres potensielle virkninger:

E310: Astma, hudsykdommer, leverskader, allergier.

E320 og E321: Leverskader, kreft, eksem, infeksjoner, hodepine mm.

E324: Leverskader, nyreskader, kreft, allergier, fødselsdefekter, diare mm.

Hvorfor bruker vi så tørrfôr?

Hovedsaklig fordi det er enkelt. Dessuten, mange veterinærer anbefaler fôring med tørrfôr, men merkelig nok er det alltid kun det fôret de selv forhandler som er bra nok. Vi blir også stadig vekk utsatt for reklame-kampanjer på TV.

Effekten av tørrfôr

Hunder som hovedsaklig spiser tørrfôr har en tendens til å bli overvektige og utvikle de samme livsstils-sykdommene som mennesker: Diabetes, allergier, hjerte/kar-sykdommer, organsvikt og nedsatt immunforsvar. I tillegg får de ofte problemer med mye tannstein og dårlig ånde. En belgisk dyreakupunktør undersøkte 600 døde hunder og kom til den konklusjon at de hundene som hadde blitt fôret på tørrfôr i gjennomsnitt levde tre år kortere enn hunder som var blitt fôret på naturlig mat.

Alternativer



Enkelte praktiserer en diett som kalles BARF, som står for "Bone And Raw Food" eller "Biologically Appropriate Raw Food" og mener at bein med rått kjøtt på tilfredsstillende alle hundens næringsbehov. Andre fôrer kanskje med middagsrester fra kjøtt og grønnsaker, men husk at dette må være ukrydret.

Hvis man ikke ønsker eller har tid til å lage all maten til hunden selv, så finnes det flere alternativer. Sjekk gjerne på nettet, det er mange som gjerne deler sin erfaring.

VOM

Dette er et norskprodusert våtfôr. Det er laget av norske råvarer og består i hovedsak av animalske produkter.

Norwegian Polar hundemat

Laget av veterinær-kontrollerte slakteriprodukter som vom, struper, lunger, lever, kjøttavkutt og fett mm. Bruker både sau, storfe og gris. Fôret er tilsatt litt mais, vitaminer og mineraler og er et fullverdig helfôr.

Købers hundefôr

Blir produsert med gode råvarer og uten bruk av kjemikalier.

Taste of the wild

Dette er en type tørrfôr, men har allikevel et høyt innhold av proteiner. Alt kjøtt som brukes i produksjon er fritt for antibiotika og hormoner.

Hva med tyggebein?

Det er påvist at flere av de tyggebeina som er få kjøpt i dyreforetninger rett og slett er giftige og det er dokumentert flere tilfeller av hunder som har dødd av denne giften. Varmebehandlede bein blir sprø slik at de splintrer seg opp og kan være farlig for hunden.

Det er mye bedre og tryggere å gi hunden **rå** kjøttbein/margbein med kjøtt, fett og sener. Hundens tenner er utviklet for å knuse bein og rive opp kjøtt, og hundes fordøyelses-system er tilpasset rå mat. Hunder som spiser rå kjøttbein får automatisk rensset tennene og fjernet tannstein.

Mer informasjon finner du på:

Hva er det egentlig i hunde og kattermaten:

http://www.hunde-sport.no/Customers/allprod/documents/pdf/Hva_er_det_egentlig_i_hunde.pdf

Tørrfor kan ta livet av hunden din:

<http://www.tv2.no/nyheter/utenriks/toerrfor-kan-ta-livet-av-hunden-din-3179552.html>

Giftige tyggebein:

<http://www.cutiepiepolly.se/2013/07/farliga-tuggben.html?m=1>

