

## Generalforsamling 2016

### Indkomne forslag til dagsordenens punkt 4:

Der er inden for tidsfristen indkommet følgende fire forslag:

#### **1: Fra Fie Starkner, Solbakken 15**

Jeg foreslår, at der sættes endnu flere standere med hundeposer op – der ligger stadigvæk MANGE lorte overalt – på fortorve og stierne, det er klamt og jeg er godt træt af at få dem på mine sko, børnenes løbehjul, barnevogn, klapvogne mm.

Alternativt kunne man overveje at ansætte en opsamler, som kan rydde op efter alle de hundeejere, der åbenbart ikke selv kan finde ud af det – evt. opkræve et hundekontingent fra dem der ejer en hund til finansiering (humor kan være brugt...)

Kort af langt; jeg tror der skal en yderligere indsats til, før vi kan gå tørskoet på gader og stræder i området.

#### **2: Fra Berit Wolmar, Søbakken 9**

Jeg foreslår, at vi går sammen om at sikre vores kvarter ved at DNA mærke vores værdigenstande og skilte i kvarteret med, at vi gør det.

Jeg har fået en pris på ca. 500 kr – 750 kr pr. husstand.

Det man får pr. husstand er et standard DNA kodesæt (unikkt pr. husstand), som består af en højkoncentreret DNA mærkningsvæske i penselflaske. I flasken er der nok til at mærke mere end 150 enheder. Flasken indeholder 10.000 kodeplader i nikkellegering. Flasken er kun på størrelse med en neglelak og i flaskens låg findes en lille pensel, hvormed man kan anbringe mærkningspunktet. Mærket er usynligt, men kan ses med UV lampe.

#### **3: Fra Ejnar Hansen, Fjordbakken 3**

Når man kører ind i Rebæk, ser man i alt 3 skure (finerkasser) til heste. Kunne man ikke bede ejerne om at give skurene et lidt mere rustikt udseende? Det kunne gøres ved at beklæde skurene med uhøvlede brædder, som brunbejdses.

#### **4: Fra Ejnar Hansen, Fjordbakken 3**

Kommentar til den netop udsendte meddelelse fra BlueKolding om såkaldt klimasikring (kloakseparering) af Rebæk.

Jeg mener, at man med det store anlægsarbejde, der her lægges op til, er ved at ville ”skyde gråspurve med kanoner”. Mit forslag er, at der på en del af engarealerne ved Rebæk etableres et rodzoneanlæg til opsamling af den overbelastning af kloaksystemet, som ekstreme nedbørssituationer kan give anledning til. Netop i disse situationer vil kloakvandets indhold af almindeligt husspildevand blive stærkt fortyndet og dermed velegnet til et rodzoneanlæg. Ved den sluttelige udsivning til bække og fjord, vil vandet være frit for fækale bakterier og med stærkt reduceret indhold af fosfor og kvælstof.