

# Minnesanteckningar från möte med husdjursgenetiska rådet den 23 oktober 2007

---

## **Sammanfattning**

I huvudsak diskuterade rådet den gemensamma handlingsplanen för husdjursgenetiska resurser. Handlingsplanen är ett sammanfattande dokument som beskriver hur vi ska kunna nå de mål vi har för Sveriges husdjursgenetiska resurser. Frågor om vilka som ska utföra olika insatser, tidsplan, prioriteringar, om de föreslagna målen är rimliga, samt forskningsbehov diskuterades övergripande. **Till den 23 november kan rådet lämna skriftliga synpunkter avseende utkastet till handlingsplan till Centrum för Biologisk Mångfald (CBM).** Därefter skrivs ett nytt utkast till plan som skickas ut för synpunkter till berörda aktörer.

I syfte att stärka kvaliteten i arbetet med husdjursgenetiska resurser diskuterades även riktlinjer för Jordbruksverkets frusna genbank. Målet är att riktlinjerna ska beslutas slutgiltigt före årsskiftet. Det konstaterades att man inte kan sätta upp kriterier för donatordjuren på djurslagsnivå, utan att detta måste ske rasvis. Andra slutsatser av diskussionen var exempelvis att kriteriet att donatordjuret ska vara rasrent i tio generationer bör strykas och att gränserna 50 respektive 80 doser kan kvarstå. **Senast den 13 december 2007** behöver Jordbruksverket därför få in synpunkter från rasföreningarna för att kunna slutföra dokumentet.

Som en vägledning för Jordbruksverket diskuterades även för- och nackdelar med att flera föreningar vill värna samma ras. En ledamot presenterade fem kriterier, som ska vara uppfyllda för att Jordbruksverket ska kunna ge stöd även åt en ny aktör, vilken vill verka för en ras som redan företräds av en förening. Eftersom kriterierna presenterades under mötet ska ledamöterna fundera och återkomma skriftligen till Jordbruksverket **senast innan novembers utgång** med sina reflektioner kring de föreslagna kriterierna.

Några övriga frågor som snabbt berördes var problem relaterade till övervakningszonen för bluetongue och en gemensam broschyr över lantraser.