

# Avlsplan for Dansk Tiroler Grauvieh

Rev. 2016-01-15

Avlsplanen har til formål at skabe avlsmæssig fremgang og fortsat fremavle de gode egenskaber i racen Tiroler Grauvieh (TG).

Målet nås ved at sikre, at forældrene til næste generation er bedre end racens gennemsnit.

## I. Eksisterende egenskaber

### 1. Frugtbarhed ( S-index frugtbarhed)

Dansk Tiroler Grauvieh (DTG) skal arbejde på at opretholde de gode frugtbarhedsegenskaber.

### 2. Kælvning ( S-index kælvning)

DTG skal arbejde på at udvikle en race med meget gode kælvningsegenskaber.

### 3. Moderegenskaber (mælk)

DTG skal arbejde på at opretholde de gode moderegenskaber. Dyr, som ligger over middel for moderegenskaber beregnet ud fra 200 dages vækst, anbefales som avlsdyr.

### 4. Fødsel

DTG skal arbejde på at opretholde de lave fødselsvægte. Dette gøres ved ikke at rekruttere avlsdyr, der afviger meget fra gennemsnittet af fødselsvægten i racegennemsnittet.

### 5. Tilvækst (vækst)

DTG skal arbejde på en positiv udvikling i racens tilvækstevne, ved en selektering af avlsdyr, som ligger over middel for racens tilvækstegenskaber.

### 6. Slagteegenskaber

DTG vil sætte fokus på en yderlig forbedring af slagteklasse og slagteegenskaberne (slagtevægt, slagteklasse og fedme). Dette er en af de vigtigste egenskaber fremover.

### 7. Foderudnyttelse (FEF-tallet)

DTG skal arbejde på indirekte at selektere for egenskaben god foderudnyttelse ved at udvælge avlsdyr, som har høje avlsværdital for denne egenskab.

### 8. Voksenvægt

DTG skal arbejde på at bibeholde voksenvægten. Dette gøres kun ved en forsigtig vægtforøgelse på tilvækstegenskaberne.

## 9. Temperament

DTG skal arbejde på at opretholde racens gode rygte som en let håndterbar race.

Raceforeningen skal opfordre sine medlemmer til at slagte dyr, som undtagelsesvis afviger fra racens normale temperament.

## II. STATUS OG MÅLSÆTNINGER

Gruppe	Egenskab	Status tal, i dag (år 2015)	Fremtidige tal/mål (år 2025)	
Frugtbarhed	I kælvnings alder mdr.	25,9	26	
	Kælvningsinterval mdr.	14 (398 dage)	12 (365 dage)	
Kælvningsegenskab	Dødfødsler %	1	1	
	Vanskelige kælvninger %	3	3	
Tilvækst				
Handyr	Fødselsvægt, kg	42	44	
	Fødsel-200dg vægt/kg	304	Øges (+) 325	
	200-365 dages vægt/kg	503	Øges (+) 550	
Hundyr	Fødselsvægt, kg	38	41	
	Fødsel-200 dg vægt/kg	260	Uændret	
	200-365 dages vægt/kg	383	Uændret	
Slagteegenskab	Slagtevægt, kg	265,2	300-325 (550kg levv.)	
	Handyr/ungtyre	Slagteklasse, EUROP	9,2 (8-11)	13
		Fedme, EUROP	Ukendt	3-4
	Slagtealder, mdr.	14,3	12	
Slagteegenskab	Slagtevægt, kg	Ukendt	325	
	Hundyr, køer	Slagteklasse, EUROP	6	9 (8-11)
		Fedtgruppe, EUROP	Ukendt	3
	Slagtealder, år	Ukendt	10- 16	

## III. Avlstiltag

### 1. Registrering og aktive avlsbesætninger

DTG skal udarbejde en strategi for at hverve flere medlemmer til de aktive avlsbesætninger og for at få udbygget kvaliteten og kvantiteten af data på racen. Dette er vigtigt for at udvikle og beregne sikkerhederne i avlsdataene.

### 2. Inseminering/foldtyr

DTG anser både brug af inseminering og foldtyr som gode metoder for avls fremgang. Målet er at avlstyre individafprøves, og at der samtidig konstant er tilstrækkeligt ny sæd af danske individafprøvede tyre til rådighed.

### 3. Tyremødre

Foreningen ønsker at sætte hundyrudvælgelsen mere i fokus, med flere kåringer og flere indberetninger. Det er køer, der er potentielle mødre til kommende avlstyre.

### 4. Aktive avlsbesætninger

Der skal både vejes tyre og kvier på 0-200-365 dages vejningerne.

Vi skal have stor fokus på aktive avlskrav og kravene for at blive registreret som aktive avlsbesætninger. Kravene skal sendes ud til alle medlemmerne for at øge antallet af vejere, så vi får bedre registreringer på vores Grauvieh.

### IV. Typebeskrivelse

Eksteriørmæssig målsætning for racen:

”Et tætbygget, bredt, kødfuldt og harmonisk dyr med stærke ben og middelhøjde.”

Normalt yver og patter. Der avles mod en bedre kødsætning”.

### Her følger typebeskrivelsen for racen, udtrykt ved eksteriørtal:

Optimum og vægtning af egenskaber (Eksteriørtal – enkelt dyr)

## Grauvieh

	Optimum	Vægtning	Helhed
<b>Krop</b>			
Bredde af bov (for)	6	0,15	30%
Brystdybde	6	0,15	
Overlinie	5	0,15	
Størrelse	9	0,15	
Helhed	9	0,35	
Afvigekoder for krop/racepræg		0,05	
<b>Muskelfylde</b>			
Kam, bredde	8	0,11	40%
Lænd, bredde	8	0,11	
Krydshældning	5	0,11	
Krydslængde	8	0,11	
Krydsbredde	8	0,11	
Lårbredde	9	0,11	
Inderlår	8	0,11	
Lårdybde	8	0,11	
Lårfylde (fra siden)	8	0,12	
<b>Lemmer</b>			
Hasevinkel (siden)	5	0,19	50%
Kodevinkel (siden)	6	0,19	
Hasestilling (bagfra)	9	0,19	
Forstilling (forfra)	9	0,19	
Knoglebygning	5	0,19	
Afvigekoder for lemmer		0,05	

Det skal præciseres, at Tiroler Grauvieh har lukkede stamtavler. Dette ønskes ikke ændret.

Avlsplanen er udarbejdet af avlsudvalget og bestyrelsen for Dansk Tiroler Grauvieh, 2016.

Til baggrund for avlsplanen ligger: ”Bilag til avlsplan for foreningen Dansk Tiroler Grauvieh af d. 7/1-2006”.

Side 4 af 4