

Aninovas beste estimat for å komme inn i Fagsystemet er følgende:

De har delt opp i 1 rase, 3 raser og alle.

	Dunker	3 raser	Alle raser
Avlsverdberegning, standardisering og regne sikkerheter	20	35	90
Lese ut til database	2	2	2
Slektskapsanalyser	11	30	150
Opprette tabeller database	8	8	8
Lese inn prosesserte data Aninova	4	4	4
API-lese data fra NKK	20	35	45
Lage diverse visninger fagsystemet tilpasset harehund	25	25	25
Opprette og vise 30 grafer (fenotyper og avlsverdier mm)	28	28	28
Annet uforutsett + lage diverse tekster	10	30	40
<b>SUM</b>	<b>128</b>	<b>197</b>	<b>392</b>

Hvis du tar med alle raser, så vil den største kostnaden bli å få regnet innavlsestimater, slektskapsverdier mm., da dette MÅ gjøre separat for hver rase. Dette tar rundt 10 timer pr rase.

Det er jo også en del utviklingskostnader som 1 rase må bære alene hvis de går for denne varianten, da alle figurer osv. må lages uansett.

Det er en stor usikkerhet rundt innlesning av API, da estimatet vi har satt opp her forutsetter at alt på slektskap osv. kommer i samme format som vi allerede har fått det fra NKK på elghund. Men det håper vi å få til.

Timesprisen varierer jo mellom ulike ansatte, og noe er også eksternt innleid. Dere må nok anta 1250 + mva i snitt.

Det er også forutsatt at dere bidrar med timer til å sjekke ta kontroller av enkelthunder osv., slik at dette er som forventet. API-et vi fikk fra NKK sist kom uten bruksanvisning, og vi brant oss litt på at vi hadde undervurdert tiden det tok å kontrollere enkelthunder da vi jobbet med elghund. Dere vil selvsagt få en testbruker i fagsystemet til dette formålet.

Det er heller ikke lagt inn noen timer på dette med å opprette systemer for at dere skal kunne registrere enkelttegenskaper på hunder i tillegg. Det var litt uklart for meg hva det innebar.