DC DESIGNFORLØB

Effektforsyningen

Effektforsyningen planlægges med start ved udgangen. Ved en effekt på 30W i 8Ω skal udgangsspændingen være $V_{O\ RMS}$ = 15,5V med amplituden V_{O} = 22V. Der skal være plads til to basis-emitter strækninger for udgangstrinnet, noget lignende til den øvrige elektronik og ripple i effektforsyningen og 10% på netspændingen så effektforsyningen bør placeres cirka 5V højere end kravet til V_{O} og det giver værdien til +-27V.

$$P_O \coloneqq 30 \; \boldsymbol{W}$$
 $R_L \coloneqq 8 \; \boldsymbol{\Omega}$

$$P_O = \frac{{V_{rms}}^2}{R_L} \qquad V_{rms} \coloneqq \sqrt{P_O \cdot R_L} = 15.49 \text{ V}$$

$$V_O := V_{rms} \cdot \sqrt{2} = 21.91 \ \boldsymbol{V}$$

$$V_{CC}\!\coloneqq\!1.1\!\cdot\!22\;\pmb{V}\!+\!2\!\cdot\!0.7\;\pmb{V}\!+\!2\!\cdot\!0.7\;\pmb{V}\!=\!27\;\pmb{V}$$

$$V_{EE} = -V_{CC} = -27 \ V$$

Strømniveauet

Strømniveauet i udgangstrinnet estimeres. Med 8Ω som den nominelle belastning bør der tages udgangspunkt i $R_L = 6\Omega$ da en højttaler har en svingspole der har en DC modstand R_{DC} på typisk 80% af den nominelle værdi.

Strømmens spidsværdi bliver I_{OPEAK} = 3,65A og der må forventes en middelstrøm fra effektforsyningen på I_{DC} = 1,16A. Hvis den værdi holder så bliver den tilførte effekt på 67W ved 30W afgivet i nominelt 8 Ω og virkningsgraden er 45%.

$$R_L \coloneqq 6 \Omega$$

$$I_{OPEAK} \coloneqq \frac{V_O}{R_L} = 3.65~\textbf{\textit{A}}$$

$$I_{DC} := \frac{I_{OPEAK}}{\pi} = 1.16 \ A$$
 loc half wave

$$P_{CC}\!\coloneqq\!V_{CC}\!\cdot\!\left(\!I_{O\!P\!E\!A\!K}\!-\!I_{D\!C}\!\right)\!=\!67.21~\textbf{\textit{W}}$$

$$\eta \coloneqq \frac{P_O}{P_{CC}} \cdot 100 = 44.64$$

Effekttabet

Effekttabet i udgangstransistorerne T_{10} og T_{11} bliver 24W samlet og derfor forventes et tab på 12W i hver transistor. Det danner udgangspunktet for en senere beregning af køleprofilen.

$$P_T = \left(\frac{2}{\pi}\right) \frac{V_{CC} \cdot V_O}{R_L} - \frac{{V_O}^2}{2 R_L} = 22.76 \ W$$

$$P_T = 0.4 \cdot \frac{{V_{CC}}^2}{2 \ R_L} = 24.3 \ \textbf{\textit{W}}$$

Drivertrinnet

Drivertrinnet skal levere basisstrømmen til udgangstransistorerne 2N3055 og MJ2955 og med β_{10} = β_{11} = 20 som strømforstærkning i T_{10} og T_{11} behøves en strøm på 183mA så der afsættes 1/20 af effekttabet i drivertransistorerne T_8 og T_9 eller 0,6W i hver transistor.

Man bør være meget konservativ og dimensionere efter en transistor der kan håndtere mindst 1W da effekten varierer som funktion af udgangsspændingen. Der bruges en transistor på 10W uden et køleprofil og ellers må man planlægge køling af disse transistorer.

$$\beta_{10} = 20$$

$$I_B := \frac{I_{OPEAK}}{\beta_{10}} = 182.57 \ \textit{mA}$$

$$P_{TO} = \frac{P_T}{20} = 1.22 \ W$$

$$P_{T9} = \frac{P_{TO}}{2} = 0.61 \ W$$

<u>Basisstrømmen</u>

Basisstrømmen til drivertrinnet er 5 mA ved en strømforstærkning på $\beta_8 = \beta_9 = 40$.

$$\beta_8 = 40$$

$$I_B := \frac{183 \ \textit{mA}}{\beta_8} = 4.58 \ \textit{mA}$$

Modstanden R_E i strømkilden

$$I_{C} = \frac{U_{BE}}{R_{\scriptscriptstyle E}} \xrightarrow{solve\,,R_{\scriptscriptstyle E}} \frac{U_{BE}}{I_{\scriptscriptstyle C}}$$

$$R_E := \frac{0.7 \ V}{4.58 \ mA} = 153 \ \Omega$$

<u>Indgangstrinnet</u>

Indgangstrinnet skal levere basisstrømmen til T_5 som med β_5 = 420 er på 25 μ A. Der bør vælges en mange gange højere strøm i den fælles emitter for at holde differentialtrinnets balance nær ved fifty-fifty så strømmen vælges til I_E = 5 mA. Det indstilles ved modstanden R_E til 5,1k Ω .

$$I_E = 5 \, mA$$

$$R_E \!\coloneqq\! \frac{27\; V\!-\!0.7\; V}{I_E} \!=\! 5.26\; \boldsymbol{k\Omega}$$

$$R_E \coloneqq 5.1 \ \boldsymbol{k\Omega}$$

Forstærkningen

Forstærkningen indstilles så fuld udstyring på V_0 RMS = 15,5 V opnås ved ved V_1 RMS = 0,5 V på indgangen og indstilles af $A_{CL} = 1 + R_6/R_5 = 31$. Et valg af $R_3 = 1$ k Ω giver $R_4 = 30$ k Ω .

$$A_{CL} = \frac{15.5}{0.5} = 31$$

$$R_3 \coloneqq 1 \ \boldsymbol{k\Omega}$$

$$A_{CL} = 1 + \frac{R_4}{R_3} \xrightarrow{solve, R_4} 30 \cdot k\Omega$$

AC DESIGNFORLØB

Den lave grænsefrekvens

Den lave grænsefrekvens fastsættes af C₁ og R₂ til 1,6Hz og kondensator C₄ skal blot være "stor" så spændingsvariationen over den bliver "lille" i sammenligning med værdien over R₅ for at holde forvrængningen nede. Det skyldes at en aluminium elektrolyt kondensator ikke er en lineær komponent. En typisk værdi på 100 µF giver 1,6 Hz.

$$C_1 \coloneqq 10 \ \mu F$$
 $C_4 \coloneqq 100 \ \mu F$

$$R_2 \coloneqq 10 \ \boldsymbol{k\Omega}$$
 $R_3 \coloneqq 1 \ \boldsymbol{k\Omega}$

$$f_1 \coloneqq \frac{1}{2 \; \pi \cdot R_2 \cdot C_1} = 1.6 \; Hz$$

$$f_2 \coloneqq \frac{1}{2 \; \boldsymbol{\pi} \cdot R_3 \cdot C_4} = 1.6 \; \boldsymbol{Hz}$$

<u>Transkonduktansen</u>

Transkonduktansen gm i differentialtrinnet T1 ... T4 beregnes til 96mS.

$$I_E \coloneqq 5 \, \boldsymbol{mA}$$

$$U_T \coloneqq 26 \ mV$$

$$g_m \coloneqq \frac{I_E}{2 \cdot U_T} = 0.096 \ \boldsymbol{S}$$

<u>Åben-sløjfe forstærkningen</u>

Åben-sløjfe forstærkningen beregnes fra transkonduktansen, strømforstærkningen i T₅ og indgangsmodstanden på udgangstrinnet ved basis af T₅ og T₅ der giver et estimat på Rc i formlen.

Indgangsmodstanden for en emitterfølger er belastningen R $_{L}$ gange med den samlede strømforstærkning til R $_{C}$ = 4,8 k Ω . DC forstærkningen beregnes derefter til A $_{DC}$ = 194 000 ved en belastning på R $_{L}$ = 6 Ω .

 $\beta_8 = 40$

 $\beta_{10} = 20$

 $R_C := \beta_8 \cdot \beta_{10} \cdot 6 \Omega = 4.8 k\Omega$

 $\beta_5 = 420$

 $A_{DC} \coloneqq g_m \cdot \beta_5 \cdot R_C = 193.8 \cdot 10^3$

Kompenseringen

Kompenseringen skal sikre stabilitet ved at reducere forstærkningen til en ved den laveste af de høje poler der antages givet af R_c og C_μ for T_5 , T_8 og T_9 i parallel.

Ved en værdi på 10 pF findes f_H = 3,3 MHz og den dominerende pol f_0 findes til 17 Hz. Ved den aktuelle forstærkning på A_{CL} = 31 kan den dominerende pol f_P findes til 530 Hz som er tilstrækkelig for stabilitet.

Herefter beregnes C₆ til 150 pF.

 $C_{\mu} = 10 \ pF$

 $f_H \coloneqq \frac{1}{2 \; \pi \cdot R_C \cdot C_\mu} = 3.3 \; \textit{MHz}$

 $f_0\!\coloneqq\!\frac{f_H}{A_{DC}}\!=\!17.1\; \pmb{Hz}$

 $f_P := A_{CL} \cdot f_0 = 530.25 \; Hz$

 $\frac{f_H \cdot A_{CL}}{4 A_{DC}} = 132.56 \; Hz$

 $f_0 \leq \frac{f_H \cdot A_{CL}}{4 A_{DC}}$

 $f_0 \le 132 \; Hz$

 $C_C \coloneqq \frac{1}{2 \ \pi \cdot f_P \cdot \beta_5 \cdot R_C} = 148.88 \ \textit{pF}$

Slew rate

Slew rate værdien bliver SR = 27 V/ μ s der fuldt tilstrækkelig for musikformat som er begrænset til 2 V/ μ s ved frekvensen 20 kHz

$$SR = 2 \ \pi \boldsymbol{\cdot} f \boldsymbol{\cdot} V_O = 2 \ \frac{V}{\mu s}$$

$$SR \coloneqq \frac{I_E}{C_C} = 33.58 \; \frac{V}{\mu s}$$