

Peggys brev august 2016

Kjære venn!

Denne måneden har jeg reflektert en del over hvordan Gud er og hva han gjør. I salme 9 ser vi at Kong David snakker om Gud som en rettferdig dommer. Han bønnfaller Gud om å komme fort og vise sin hellige kraft og at han skulle la sin dom råde over vonde nasjoner. Han fortsetter så å be om at Gud skal huske på Davids lidelse og smerte og gi ham enda en grunn til å prise Herren: Slik står det i vers 1-6, og v. 14-15:

Jeg vil takke deg, Herre, av hele mitt hjerte og fortelle om alle dine under. Jeg vil glede og fryde meg i deg og lovsynge ditt navn, du Høyeste. Mine fiender trakk seg tilbake, de snublet og omkom for ditt åsyn. Ja, du har ført min sak og min strid, har satt deg på tronen, du rettvise dommer. Du truet folkeslag, gjorde ende på de onde og utslettet deres navn for evig.

Vær meg nådig, Herre, og se den nød som mine fiender har voldt meg.

Du fører meg opp fra dødens porter så jeg kan fortelle om alle dine storverk og juble over din frelse i Sions porter.

Til og med når David føle seg omringet av en ond nasjon og onde mennesker minner han oss om at:

- 1) Gud er et skjulested for de undertrykkede.
- 2) Han svikter ikke de som søker ham.
- 3) Han glemmer ikke de sørgendes rop.

Herren er en borg for de undertrykte, en borg i trengselstider.

De som kjenner ditt navn, har tillit til deg, for du svikter ikke dem som søker deg, Herre.

Syng for Herren, som bor på Sion, kunngjør hans storverk blant folkene!

Han straffer dem som er skyldige i drap, men tar seg av de hjelpeløse og glemmer ikke deres skrik. (Vers 11-13)

La oss som kjenner Jesus legge vår lit til ham. La oss gå med våre bønner til Herren og vite og tro at han hører våre skrik og ikke vil overse skrikene til de i vanskeligheter. Gud er vår rettferdige dommer og Jesus er vår konge. I dag kan vi ha håp.

Gud velsigne deg.

Peggy Banks

Internasjonal leder, Prosjekt Hanna

Kontaktinfo Norea: Postboks 410

Lundsiden, 4604 Kristiansand

Tlf. 38 14 50 20

post@norea.no

www.norea.no

prosjekthanna.no

