

**Patentkrav**

1. Fremgangsmåte for å justere en oppvåkningsperiode for en terminal, omfattende å:

5

avgjøre (301) om en nettverksenhett gjenutsender en paging-melding i et  
stedsområde hvor en terminal befinner seg; og  
dersom en paging-melding blir gjenutsendt, innhente (302) et tidsintervall under  
hvilket paging-meldingen blir gjenutsendt og antallet, R, ganger paging-  
meldingen blir gjenutsendt,  
10 vente en forhåndssatt tidsperiode;  
dersom ingen avbruddshendelse inntreffer innenfor den forhåndssatte tids-  
perioden, justere, etter at venteperioden er over, en oppvåkningsperiode for  
terminalen til en verdi lik N ganger tidsintervallet under hvilket paging-  
meldingen blir gjenutsendt, hvor N er et heltall og  $2 \leq N \leq R$ ;  
15 dersom en avbruddshendelse inntreffer innenfor den forhåndssatte tidsperioden,  
vente, fra tidpunktet avbruddshendelsen inntreffer, den forhåndssatte tids-  
perioden på nytt, justere oppvåkningsperioden for terminalen til en verdi lik N  
ganger tidsintervallet under hvilket paging-meldingen blir gjenutsendt, hvor N er  
20 et heltall og  $2 \leq N \leq R$ ;  
hvor avbruddshendelsen er en hendelse som krever konfigurering av et fysisk lag  
på terminalen og oppvåkningsperioden for terminalen er lagret på det fysiske lag.

2. Fremgangsmåte ifølge krav 1, hvor det trinn å avgjøre (301) om en nettverksenhett  
25 gjenutsender en paging-melding i et stedsområde hvor en terminal befinner seg  
spesifikt omfatter å: avgjøre (501) om terminalen mottar en samme paging-melding i  
to etterfølgende oppvåkningsperioder før justering; og hvis ja, slå fast at paging-  
meldingen blir gjenutsendt;  
det trinn å innhente (302) et tidsintervall under hvilket paging-meldingen blir  
30 gjenutsendt og antallet ganger, R, paging-meldingen blir gjenutsendt spesifikt omfatter  
å: anvende en oppvåkningsperiode før justering som det innhentede tidsintervallet

under hvilket paging-meldingen blir gjenutsendt, og anvende 2 som antallet ganger, R, paging-meldingen blir gjenutsendt; og

det trinn å justere en oppvåkningsperiode for terminalen til en verdi lik N ganger

tidsintervallet under hvilket paging-meldingen blir gjenutsendt spesifikt omfatter å:

- 5 justere oppvåkningsperioden for terminalen til det dobbelte av oppvåkningsperioden før justering.

3. Fremgangsmåte ifølge krav 2, hvor det trinn å avgjøre (501) om terminalen mottar en samme paging-melding i to etterfølgende oppvåkningsperioder før justering

- 10 omfatter å:

dersom terminalen mottar paging-meldinger for en annen terminal når den våkner opp i de to etterfølgende oppvåkningsperiodene før justering, foreta sammenlikning for å avgjøre om paging-meldingene mottatt under disse to oppvåkningene er den samme;

15 hvis ja, fastslå at paging-meldingen blir gjenutsendt; og

hvis nei, fastslå at ingen paging-meldinger blir gjenutsendt.

4. Fremgangsmåte ifølge krav 2, hvor det trinn å avgjøre (501) om terminalen mottar

- 20 en samme paging-melding i to etterfølgende oppvåkningsperioder før justering omfatter å:

dersom terminalen mottar paging-meldinger for en annen terminal når den våkner opp i de to etterfølgende oppvåkningsperiodene før justering, utføre sammenlikning for å avgjøre om paging-meldingene mottatt under disse to oppvåkningene er de samme;

25 hvis ja, fastslå at paging-meldingen blir gjenutsendt; og

hvis nei, øke, med én, antallet ganger med å avgjøre at det er forskjell; dersom antallet ganger med å avgjøre at det er forskjell er større enn et første

- 30 forhåndssatt antall ganger, fastslå at ingen paging-melding blir gjenutsendt; og dersom antallet ganger med å avgjøre at det er forskjell ikke er større enn det

første forhåndssatte antall ganger, fortsette å avgjøre om en paging-melding som mottas når terminalen våkner opp i den siste av de to etterfølgende oppvåknings-periodene før justering under den forrige sammenlikningen og en paging-melding som mottas når terminalen våkner opp i en neste oppvåkningsperiode før  
 5 justering er de samme inntil det slås fast at paging-meldingen blir gjenutsendt eller det slås fast at ingen paging-meldinger blir gjenutsendt.

10 5. Fremgangsmåte ifølge krav 3 eller 4, hvor det trinn å avgjøre (501) om terminalen mottar en samme paging-melding i to etterfølgende oppvåkningsperioder før justering videre omfatter å:

dersom terminalen mottar en melding som angir at en pagineringskanal er ledig når den våkner opp i en hvilken som helst oppvåkningsperiode før justering, forkaste meldingen som angir at pagineringskanalen er ledig.

15 6. Fremgangsmåte ifølge krav 5, hvor, etter det trinn å forkaste meldingen som angir at pagineringskanalen er ledig, fremgangsmåten videre omfatter å:  
 øke antallet ganger med mottak av meldingen som angir at pagineringskanalen er ledig med én; dersom antallet ganger med mottak av meldingen som angir at paginerings-  
 20 kanalen er ledig er større enn et andre forhåndssatt antall ganger, fastslå at ingen paging-melding blir gjenutsendt; og dersom antallet ganger med mottak av meldingen som angir at pagineringskanalen er ledig ikke er større enn det andre forhåndssatte antall ganger, fortsette å avgjøre, etter at meldingen som angir at pagineringskanalen er ledig er mottatt, om terminalen mottar en samme paging-melding i to etterfølgende oppvåkningsperioder før justering.  
 25

7. Fremgangsmåte ifølge krav 1, hvor det trinn å avgjøre (301) om en nettverksenhets gjenutsender en paging-melding i et stedsområde hvor en terminal befinner seg spesifikt omfatter å:

30 avgjøre (401) om det maksimale antallet ganger, X, på rad terminalen mottar en samme paging-melding i M etterfølgende oppvåkningsperioder før justering er

- større enn 1, og dersom X er større enn 1, fastslå at paging-meldingen blir gjenutsendt, hvor M er et heltall større enn 1;
- det trinn å innhente (302) et tidsintervall under hvilket paging-meldingen blir gjenutsendt og antallet ganger, R, paging-meldingen blir gjenutsendt spesifikt omfatter å: anvende en oppvåkningsperiode før justering som tidsintervallet under hvilket paging-meldingen blir gjenutsendt, og anvende X som antallet ganger, R, paging-meldingen blir gjenutsendt; og
- det trinn å justere en oppvåkningsperiode for terminalen til en verdi lik N ganger tidsintervallet under hvilket paging-meldingen blir gjenutsendt spesifikt omfatter å: justere (405) oppvåkningsperioden for terminalen til en verdi lik N ganger oppvåkningsperioden før justering, hvor  $N \leq X$ .
8. Fremgangsmåte ifølge krav 7, hvor det trinn å avgjøre om en nettverksenhett gjenutsender en paging-melding i et stedsområde hvor en terminal befinner seg videre omfatter å: dersom X er større enn 1, fastslå at ingen paging-melding blir gjenutsendt.
9. Fremgangsmåte ifølge et hvilket som helst av kravene 1 til 8, videre omfattende å: dersom terminalen kommer inn i et nytt stedsområde, stanse den pågående justeringen av oppvåkningsperioden for terminalen.
10. Apparat, omfattende:
- en beslutningsenhet (601), innrettet for å avgjøre om en nettverksenhett gjenutsender en paging-melding i et stedsområde hvor en terminal befinner seg;
- og
- en justeringsenhet (602), innrettet for å, når beslutningsenheten fastslår at en paging-melding blir gjenutsendt, innhente et tidsintervall under hvilket paging-meldingen blir gjenutsendt og antallet ganger, R, paging-meldingen blir gjenutsendt, og vente en forhåndssatt tidsperiode; dersom ingen avbruddshendelse inntreffer innenfor den forhåndssatte tidsperioden, justere, etter at venteperioden er over, en oppvåkningsperiode for terminalen til en verdi lik N

ganger tidsintervallet under hvilket paging-meldingen blir gjenutsendt, hvor N er et heltall og  $2 \leq N \leq R$ ; dersom en avbruddshendelse inntreffer innenfor den forhåndssatte tidsperioden, vente, fra tidspunktet avbruddshendelsen inntreffer, den forhåndssatte tidsperioden på nytt og så justere oppvåkningsperioden for terminalen til en verdi lik N ganger tidsintervallet under hvilket paging-meldingen blir gjenutsendt, hvor N er et heltall og  $2 \leq N \leq R$ ; hvor avbruddshendelsen er en hendelse som krever konfigurasjon av et fysisk lag på terminalen og oppvåkningsperioden for terminalen er lagret på det fysiske lag.

10 11. Apparat ifølge krav 10, hvor:

beslutningsenheten (601) omfatter: en første komponent (6011) innrettet for å avgjøre om terminalen mottar en samme paging-melding i to etterfølgende oppvåkningsperioder før justering; og hvis ja, fastslå at paging-meldingen blir gjenutsendt; og

justeringsenheten (602) spesifikt er innrettet for å anvende en oppvåkningsperiode før justering som det innhente tidsintervallet under hvilket paging-meldingen blir gjenutsendt, anvende 2 som antallet ganger, R, paging-meldingen blir gjenutsendt, og justere oppvåkningsperioden for terminalen til det dobbelte av oppvåkningsperioden før justering.

12. Apparat ifølge krav 11, hvor den første komponenten (6011) videre er innrettet for å, dersom terminalen mottar paging-meldinger for en annen terminal når terminalen våkner opp i de to etterfølgende oppvåkningsperiodene før justering, foreta sammenlikning for å avgjøre om paging-meldingene mottatt under disse to oppvåkningene er de samme; hvis ja, fastslå at paging-meldingen blir gjenutsendt; og hvis nei, fastslå at ingen paging-meldinger blir gjenutsendt.

30 13. Apparat ifølge krav 12, hvor den første komponenten (6011) videre er innrettet for å, dersom terminalen mottar paging-meldinger for en annen terminal når terminalen

våkner opp i de to etterfølgende oppvåkningsperiodene før justering, foreta sammenlikning for å avgjøre om paging-meldingene mottatt under disse to oppvåkningene er de samme;

hvis ja, fastslå at paging-meldingen blir gjenutsendt; og

- 5      hvis nei, øke, med én, antallet ganger med å avgjøre at det er forskjell; dersom antallet ganger med å avgjøre at det er forskjell er større enn et første forhåndssatt antall ganger, fastslå at ingen paging-melding blir gjenutsendt; og dersom antallet ganger med å avgjøre at det er forskjell ikke er større enn det første forhåndssatte antall ganger, fortsette å avgjøre om en paging-melding som mottas når terminalen våkner opp i den siste av de to etterfølgende oppvåkningsperiodene før justering under den forrige sammenlikningen og en paging-melding som mottas når terminalen våkner opp i en neste oppvåkningsperiode før justering er de samme inntil det slås fast at paging-meldingen blir gjenutsendt eller det slås fast at ingen paging-meldinger blir gjenutsendt.

15

14. Apparat ifølge krav 12 eller 13, hvor den første komponenten (6011) videre er innrettet for å, dersom terminalen mottar en melding som angir at en pagineringskanal er ledig når terminalen våkner opp i en hvilken som helst oppvåkningsperiode før justering, forkaste meldingen som angir at pagineringskanalen er ledig.

20

- 15. Apparat ifølge krav 14, hvor den første komponenten (6011) videre er innrettet for å, etter at meldingen som angir at pagineringskanalen er ledig er forkastet, øke antallet ganger med mottak av meldingen som angir at pagineringskanalen er ledig med én; dersom antallet ganger med mottak av meldingen som angir at pagineringskanalen er ledig er større enn et andre forhåndssatt antall ganger, fastslå at ingen paging-melding blir gjenutsendt; og dersom antallet ganger med mottak av meldingen som angir at pagineringskanalen er ledig ikke er større enn det andre forhåndssatte antall ganger, fortsette å avgjøre, etter at meldingen som angir at pagineringskanalen er ledig er mottatt, om terminalen mottar en samme paging-melding i to etterfølgende oppvåkningsperioder før justering.

16. Apparat ifølge et hvilket som helst av kravene 10 til 15, hvor beslutningsenheten (601) videre omfatter: en andre komponent (6012), innrettet for å avgjøre om det maksimale antallet ganger, X, på rad terminalen mottar en samme paging-melding i M etterfølgende oppvåkningsperioder før justering av terminalen er
- 5 større enn 1, og dersom X er større enn 1, fastslå at paging-meldingen blir gjenutsendt, hvor M er et heltall større enn 1; og
- justeringsenheten (602) spesifikt er innrettet for å anvende oppvåkningsperioden før justering som tidsintervallet under hvilket paging-meldingen blir gjenutsendt, anvende
- 10 X som antallet R ganger paging-meldingen blir gjenutsendt, og justere oppvåknings- perioden for terminalen til en verdi lik N ganger oppvåkningsperioden før justering, hvor  $N \leq X$ .
17. Apparat ifølge krav 16, hvor den andre komponenten (6012) videre er innrettet for å, dersom X er lik 1, fastslå at ingen paging-melding blir gjenutsendt.
- 15
18. Apparat ifølge et hvilket som helst av kravene 10 til 17, hvor justeringsenheten (602) videre er innrettet for å, dersom terminalen kommer inn i et nytt stedsområde, stanse den pågående justeringen av oppvåkningsperioden for terminalen.
- 20 19. Datamaskinlesbart lagringsmedium, innrettet for å lagre ett eller flere data- programmer, hvor det ene eller de flere dataprogrammene omfatter en programkode, og når et dataprogram blir kjørt på en datamaskin, blir programkoden anvendt for å utføre fremgangsmåten for å justere en oppvåkningsperiode for en terminal ifølge et hvilket som helst av kravene 1 til 9.