

ApS KBUS 38 nr. 4418  
c/o Motorola A/S  
Sydvestvej 15  
2600 Glostrup

Deres reference:  
CVR nummer: 26210895

Vores reference: 13154-22  
Sagsbehandler: Pernille Springborg  
Dato: 16. oktober 2001

### **Tilladelse til anvendelse af frekvenser til etablering og drift af et landsdækkende offentligt digitalt landmobilt radionet særligt til nød- og beredskabskommunikation i Danmark (nød- og beredskabsnettet)**

I medfør af § 14, stk. 1, i lov nr. 394 af 10. juni 1997 om radiokommunikation og tildeling af radiofrekvenser (ændret ved lov nr. 1011 af 23. december 1998, lov nr. 1096 af 29. december 1999 og lov nr. 232 af 5. april 2000) udsteder Telestyrelsen hermed tilladelse til anvendelse af radiofrekvenser til etablering og drift af et landsdækkende offentligt digitalt landmobilt radionet særligt til nød- og beredskabskommunikation i Danmark.

1. *ApS KBUS 38 nr. 4418*, herefter benævnt tilladelsesindehaveren, meddeles på baggrund af Motorola A/ S' ansøgning af 2. april 2001 i forbindelse med offentligt udbud af 18. december 2000 tilladelse til anvendelse af følgende radiofrekvenser til etablering og drift af et landsdækkende offentligt digitalt landmobilt radionet, baseret på TETRA-teknologien og TETRA-standarder fra ETSI, der er i stand til særligt at varetage nød- og beredskabskommunikation i Danmark, herefter benævnt nød- og beredskabsnettet:

Basisstation modtage (MHz)	Basisstation sende (MHz)
380,15-384,30 (båndgrænser)	390,15-394,30 (båndgrænser)

2. For tilladelsen er fastsat følgende vilkår i medfør af § 14, stk. 1-3 og § 14b, i lov om radiokommunikation og tildeling af radiofrekvenser:
  - a) Tilladelsesindehaveren skal overholde grænsekoordineringsaftaler for frekvensbåndene 380-385/ 390-395 MHz. For anvendelse af danske præference kanaler i forhold til Tyskland må signalfeltstyrken ikke overstige 18 dB $\mu$ V/m 10 m over jorden 50 km inde i nabolandet. For anvendelsen af tyske præference kanaler i Danmark må signalfeltstyrken ikke overstige 18 dB $\mu$ V/m 10 m over jorden på grænselinien. Indtil grænsekoordineringsaftale med Sverige foreligger, må signalfeltstyrken ikke overstige 18 dB $\mu$ V/m 10 m over jorden ved den svenske kystlinie. (Kopi af koordine-

ringsaftale med Tyskland vedlægges. Kopi af koordineringsaftale med Sverige fremsendes særskilt, når denne foreligger).

- b) Tilladelsesindehaveren skal koordinere frekvensanvendelsen af nabokanaler med andre TETRA-brugere omkring frekvenserne 384,3 og 394,3 MHz.
- c) Tilladelsesindehaveren skal sikre, at radioudstyr, der anvendes i forbindelse med tilladelsen, skal overholde gældende lovgivning om krav til udstyr.
- d) Tilladelsesindehaveren skal betale afgifter for frekvensanvendelsen.
- e) Tilladelsesindehavere skal udbygge nød- og beredskabsnettet i overensstemmelse med udbygningsplanen som anført i *bilag 1*. De anførte datoer angiver de seneste tidspunkter, inden hvilke de opgivne vilkår om geografisk udendørs dækning skal være opfyldt og kunne tilbydes.
- f) Tilladelsesindehaveren skal i år 2003, 2004 og 2006 inden udgangen af november måned over for Telestyrelsen dokumentere opfyldelsen af de i *bilag 1* fastsatte vilkår om udendørs geografisk dækning. Denne forpligtelse bortfalder, når tilladelsesindehaveren har opfyldt alle de i *bilag 1* fastsatte vilkår om udendørs geografisk dækning.
- g) Tilladelsesindehaveren skal kunne stille operationsklare basisstationer til rådighed i alle landsdele med broforbindelse senest 2 timer, efter at en sådan er blevet rekvireret af Beredskabsstyrelsen. Tilladelsesindehaver har kun pligt til at indsætte én mobil basisstation ad gangen. Mobile basisstationer skal have en kapacitet på mindst 10 kanaler. Forpligtelsen indtræder dog tidligst 24 måneder efter tilladelsens ikrafttrædelsesdato, som angivet i pkt. 7.
- h) Tilladelsesindehaveren skal sikre, at afvisningen, som en slutbruger oplever i travl time, ikke overstiger 1%, når der er radiodækning.
- i) Tilladelsesindehaveren skal sikre, at udfaldsgraden, som en slutbruger oplever i travl time, ikke overstiger 1%, når der er radiodækning.
- j) Telestyrelsen kan fastsætte nærmere bestemmelser om definitioner, målemetoder og kontrol af de i pkt. 2, litra h-i, nævnte afvisnings- og udfaldsgrader.
- k) Tilladelsesindehaveren skal opfylde de i *bilag 2* anførte krav til henholdsvis tidsmæssig tilgængelighed (opetid) og fejlhyppighed opgjort på celleniveau.
- l) Tilladelsesindehaveren skal opfylde de i *bilag 2* anførte krav til nettets tidsmæssige tilgængelighed (opetid) opgjort på netniveau.

- m) Tilladelsesindehaveren skal kvartalsvis udarbejde en opgørelse af de i pkt. 2, litra h-i, nævnte afvisnings- og udfaldsgrader samt foretage beregning af den i pkt. 2, litra k-l, nævnte tilgængelighed og fejlhyppighed på grundlag af fejllog. Opgørelsen og beregningen skal være Telestyrelsen i hænde senest 30 dage efter kvartalets udløb. Første opgørelse og beregning skal dog først være Telestyrelsen i hænde senest med udgangen af november 2003.
- n) Tilladelsesindehaveren skal sikre, at det via nød- og beredskabsnettet som minimum er muligt at tilbyde funktionalitet til systemets brugere svarende til basale bærer- og teletjenester, herunder gruppekald, broadcast og emergency call og mulighed for anvendelse af prioriteringsfunktioner. De specifikke services fremgår af ETSI's TETRA-standarder (ETS 300-392-XX).
- o) Tilladelsesindehaveren skal sikre, at det tilbudte system skal kunne prioritere mellem forskellige brugergrupper. Prioritering fastlægges og kan ændres på foranledning af Beredskabsstyrelsen. Beredskabsstyrelsen kan uden beregning hos tilladelsesindehaver en gang om året få ændret nettets prioriteringer. Ændringer i prioriteringen skal være gennemført senest 1 måned efter den er rekvireret af Beredskabsstyrelsen.
- p) Tilladelsesindehaveren skal sikre, at nød- og beredskabsnettet kan kommunikere med alle typer terminaler, der overholder TETRA-standardens fsva. de basale bærer- og teletjenester.
- q) Tilladelsesindehaveren skal opfylde Beredskabsstyrelsens krav til sikkerhedsgodkendelse af enkeltpersoner hos tilladelsesindehaver og dennes underleverandører, når Beredskabsstyrelsen vurderer, at der er behov for en sådan godkendelse. Sikkerhedsgodkendelse af enkeltpersoner hos tilladelsesindehaver og dennes underleverandører koordineres og rekvireres af Beredskabsstyrelsen.
- r) Tilladelsesindehaver skal ved opfyldelsen af vilkår i denne tilladelse være opmærksom på, at der er tale om et nød- og beredskabsnet af stor sikkerheds- og forsyningsmæssig betydning. Tilladelsesindehaver skal derfor gøre sit yderste for at opfylde tilladelsens vilkår, også i tilfælde af force majeure, herunder krig eller krigslignende tilstand, naturkatastrofer, forbud eller pålæg udstedt af nogen offentlig myndighed, brand, eksplosion, udslip af farlige stoffer, epidemier, strejke, lock-out eller manglende forsyninger af elektricitet.
- s) *Nr. 1.* Tilladelsesindehaveren må ikke opkræve urimelige priser for de udbudte slutbrugerprodukter eller samtrafikprodukter.

*Nr. 2.* Ved vurderingen af, om der foreligger urimelige priser, jf. nr. 1, kan Telestyrelsen bl.a. tage udgangspunkt i en samlet vurdering af om de priser, der opkræves, overstiger de priser, der ville blive opkrævet på et mar-

ked med tilstrækkelig konkurrence, prisudviklingen på beslægtede markeder, den bagvedliggende omkostningsstruktur, forholdet til de priser tilladelsesindehaveren har angivet i sit tilbud m.m.

*Nr. 3. I.* Konstaterer Telestyrelsen, at priserne er urimeligt høje, jf. nr. 2, kan Telestyrelsen iværksætte prisregulering i henhold til Radiokommunikationslovens § 14b, stk. 2-4.

*II.* Telestyrelsen kan træffe afgørelse om, at prisregulering i henhold til nr. 3 omfatter slutbrugerpriser og/eller samtrafikpriser, jf. III og IV.

*III.* Telestyrelsen kan træffe afgørelse om, at slutbrugerpriser underlægges maksimal-prisregulering med udgangspunkt i de forventede fuldt fordelte drifts- og investeringsomkostninger tillagt en rimelig fortjeneste.

*IV.* Telestyrelsen kan træffe afgørelse om, at samtrafikpriser underlægges bestemmelser svarende til bestemmelserne i kapitel 14 i lov nr. 418 af 31. maj 2000 om konkurrence- og forbrugerforhold på telemarkedet og regler udstedt i medfør heraf, herunder en eller flere af de i loven anførte prisfastsættelsesmetoder.

*V.* Telestyrelsen kan træffe afgørelser om, at regulering iværksat efter denne bestemmelse I-IV ophæves helt eller delvist, hvis Telestyrelsen skønner, at udviklingen i den samlede konkurrencesituation berettiger dette.

3. Telestyrelsen kan, hvis der måtte opstå forstyrrelsesmæssige forhold, give tilladelsesindehaveren påbud om at søge forstyrrelser afhjulpet og om eventuelt at indstille anvendelsen, indtil forstyrrelserne er afhjulpet, samt påbud om at medvirke til dækning af de med afhjælpningen forbundne udgifter.
4. Telestyrelsen kan i medfør af § 28, stk. 2, i lov om radiokommunikation og tildeling af radiofrekvenser kræve, at tilladelsesindehaveren kvartalsvis indsender oplysninger om basisstationers geografiske placering, antennehøjde, kanal-anvendelse, udstråling m.v.
5. Telestyrelsen opkræver afgifter som nævnt i pkt. 2, litra d, i henhold til § 38 i lov om radiokommunikation og tildeling af radiofrekvenser.
6. Radiofrekvenser er en knap ressource. Opstår der derfor situationer, hvor den samlede efterspørgsel på radiofrekvenser ikke kan imødekommes, kan Telestyrelsen inddrage allerede tildelte tilladelser inden de udløber for at foretage en anden fordeling af tildelte frekvenser, jf. kapitel 2 og 3 i lov om radiokommunikation og tildeling af radiofrekvenser.
7. Tilladelsen træder i kraft den 16. oktober 2001 og har en varighed på 15 år. Tilladelsen løber i medfør af § 17, stk. 2, i lov om radiokommunikation og tildeling af radiofrekvenser videre i perioder på 10 år, medmindre Telestyrelsen tilbagekalder tilladelsen et år før periodens udløb.

Indbetalingskort til betaling af afgiften for denne frekvenstilladelse frem til 31. december 2001 fremsendes efterfølgende.

./ Til Deres orientering vedlægges en vejledning med nyttige oplysninger om Deres frekvenstilladelse.

Relevante love og bekendtgørelser kan læses på Telestyrelsens hjemmeside <http://www.tst.dk> under ”love og regler” eller kan fås hos Telestyrelsen.

*Telestyrelsen, den 16. oktober 2001*

*Jørgen Abild Andersen*

*/ Finn Petersen*

*Bilag 1*  
*Nød- og beredskabsnettets udbygning*

I overensstemmelse med tilladelsens pkt. 2, litra e, skal nød- og beredskabsnettet, jf. RKL § 14b, på baggrund af minimumskravene i udbudsmaterialet, udbygges i overensstemmelse med nedenstående udbygningsplan. De anførte datoer angiver de seneste tidspunkter, inden hvilke de opgivne procenttal for udendørs geografisk dækning skal være opfyldt:

Procenttal for udendørs geografisk dækning	
Dato	Udendørs geografisk dækning
den 16. oktober 2003	25 %
den 16. oktober 2004	50 %
den 16. oktober 2006	98 %

Den nærmere rækkevidde af begrebet ”udendørs geografisk dækning” fremgår af definitionerne.

*Bilag 2**Krav til nød- og beredskabsnettet vedrørende nettets tilgængelighed (opetid) og fejlfrekvens*

Nettes tidsmæssige tilgængelighed (opetid) og fejlfrekvens skal opgjort på celle-niveau mindst være:

Tidsmæssig tilgængelighed:

<b>Periode</b>	<b>Tilgængelighed</b>
For et kalenderdøgn	98,0%
For en kalendermåned	99,7%

Fejlfrekvens:

1. I en vilkårlig time inden for et døgn må der ikke forekomme mere end én fejl på mere end 10 minutters varighed.
2. I en periode på ét døgn må der ikke forekomme mere end tre fejl uanset varighed af den enkelte fejl.
3. I en periode på én måned må der ikke forekomme mere end 30 fejl uanset varighed af den enkelte fejl.

Nettets tidsmæssige tilgængelighed (opetid) skal opgjort på netniveau mindst være:

<b>Periode</b>	<b>Tilgængelighed</b>
For et kalenderdøgn	97,0%
For en kalendermåned	99,7%

*Definitioner:*

Basisstation:	Radiotransceiver (Base Transceiver Station, BTS), som er fast lokaliseret i en celle, og som styres af en basisstationsstyreenhed (Base Station Controller, BCS).
Dækning:	Et område siges at være udendørsdækket, hvis den udendørs målte feltstyrke i middel er $24 \text{ dB}\mu\text{V/m}$ 1,5 meters højde over jordoverfladen for 70% af alle positioner i området.
ETSI:	European <u>T</u> elecommunications <u>S</u> tandards <u>I</u> nstitute. Det Europæiske Institut for Telestandarder.
Fejlhyppighed:	Ved fejlhyppighed forstås det antal fejl i beregningsperioden, som medfører, at mere end 50 % af trafikkanalerne (V+D) i TETRA-nettet ikke kan anvendes af slutbrugere med mobile eller portable TETRA-terminaler til alle "Basic Services" i TETRA-nettet og med opfyldelse af alle fastsatte kvalitetsparametre.
TETRA:	TErrestrial Trunked RAdio.
TETRA-standarder:	Standarder for TETRA udarbejdet af European Telecommunications Standards Institute (ETSI).
Travl time:	Den time i løbet af et døgn, hvor den tilbudte trafik er på sit maksimum målt i Erlang [E].



**Tillæg nr. 1 til  
Tilladelse til anvendelse af frekvenser til etablering og drift af et landsdækkende offentligt  
digitalt landmobilt radionet særligt til nød- og beredskabskommunikation i Danmark  
(nød- og beredskabsnettet)**

I frekvenstilladelse af 16. oktober 2002 foretages i medfør af IT- og Telestyrelsens afgørelse af 21. februar 2003 følgende ændring:

1. Tilladelsens bilag 1 affattes således:

*”Bilag 1  
Nød- og beredskabsnettets udbygning*

I overensstemmelse med tilladelsens pkt. 2, litra e, skal nød- og beredskabsnettet, jf. RKL § 14b, på baggrund af minimumskravene i udbudsmaterialet, udbygges i overensstemmelse med nedenstående udbygningsplan. De anførte datoer angiver de seneste tidspunkter, inden hvilke de opgivne procenttal for udendørs geografisk dækning skal være opfyldt:

Procenttal for udendørs geografisk dækning	
Dato	Udendørs geografisk dækning
den 16. oktober 2004	25 %
den 16. oktober 2005	50 %
den 16. oktober 2006	98 %

Den nærmere rækkevidde af begrebet ”udendørs geografisk dækning” fremgår af definitionerne.”

*IT- og Telestyrelsen, den 21. februar 2003*

*Jørgen Abild Andersen*

*/Finn Petersen*

IT- og Telestyrelsen den 8. februar 2005

**Tillæg nr. 2 til**

**Tilladelse til anvendelse af frekvenser til etablering og drift af et landsdækkende offentligt digitalt landmobilt radionet særligt til nød- og beredskabskommunikation i Danmark (nød- og beredskabsnettet)**

I frekvenstilladelse af 16. oktober 2002 foretages i medfør af IT- og Telestyrelsens afgørelse af 1. februar 2005 følgende ændring:

1. Tilladelsens bilag 1 affattes således:

*"Bilag 1*

*Nød- og beredskabsnettets udbygning*

I overensstemmelse med tilladelsens pkt. 2, litra e, skal nød- og beredskabsnettet, jf. RKL § 14b, på baggrund af minimumskravene i udbudsmaterialet, udbygges i overensstemmelse med nedenstående udbygningsplan. De anførte datoer angiver de seneste tidspunkter, inden hvilke de opgivne procenttal for udendørs geografisk dækning skal være opfyldt:

Procenttal for udendørs geografisk dækning	
Dato	Udendørs geografisk dækning
den 16. oktober 2004	10 %
den 16. april 2006	25 %
den 16. oktober 2008	50 %
den 16. oktober 2010	98 %

Den nærmere rækkevidde af begrebet "udendørs geografisk dækning" fremgår af definitionerne."

*IT- og Telestyrelsen, den 8. februar 2005*

*Jørgen Abild Andersen*

*/Finn Petersen*

IT- og Telestyrelsen den 8. december 2005

**Tillæg nr. 3 til  
Tilladelse til anvendelse af frekvenser til etablering og drift af et landsdækkende offentligt  
digitalt landmobilt radionet særligt til nød- og beredskabskommunikation i Danmark  
(nød- og beredskabsnettet)**

I frekvenstilladelse af 16. oktober 2001 som ændret ved tillæg af 21. februar 2003 og 8. februar 2005 foretages i medfør af tilladelsesindehavers oplysninger i brev af 2. november 2005 følgende ændringer:

1. I tilladelsens punkt 1 ændres ”ApS KBUS 38 nr. 4418” til ”Dansk Beredskabskommunikation ApS”.

*IT- og Telestyrelsen, den 8. december 2005*

*Jørgen Abild Andersen*

*/Finn Petersen*

IT- og Telestyrelsen den 28. marts 2006

**Tillæg nr. 4 til  
Tilladelse til anvendelse af frekvenser til etablering og drift af et landsdækkende offentligt  
digitalt landmobilt radionet særligt til nød- og beredskabskommunikation i Danmark  
(nød- og beredskabsnettet)**

I frekvenstilladelse af 16. oktober 2001 som ændret ved tillæg af 21. februar 2003, 8. februar 2005 og 8. december 2005 foretages i medfør af tilladelsesindehavers oplysninger i brev af 9. marts 2006 følgende ændringer:

1. I tilladelsens punkt 1 ændres ”Dansk Beredskabskommunikation ApS” til ”Dansk Beredskabskommunikation A/ S”.

2. I tillæg 1 og 2 til tilladelsen ændres ”I frekvenstilladelse af 16. oktober 2002” til ”I frekvenstilladelse af 16. oktober 2001”.

*IT- og Telestyrelsen, den 28. marts 2006*

*Jørgen Abild Andersen*

*/Finn Petersen*

Telestyrelsen den 16. oktober 2001

**Tilladelse til etablering og drift af et landsdækkende offentligt digitalt landmobilt radionet  
særligt til nød- og beredskabskommunikation i Danmark  
(nød- og beredskabsnettet)**

I medfør af § 3, jf. §9a og § 11, stk. 1, i lov nr. 468 af 12. juni 1996 (ændret ved lov nr. 396 af 10. juni 1997 og lov nr. 1096 af 29. december 1999) om offentlig mobilkommunikation udsteder Telestyrelsen hermed tilladelse til etablering og drift af et landsdækkende offentligt digitalt landmobilt radionet, der er i stand til særligt at varetage nød- og beredskabskommunikation, i Danmark.

*Tilladelsens omfang*

1. ApS KBUS 38 nr. 4418, herefter benævnt tilladelsesindehaver, meddeles på baggrund af Motorola A/S ansøgning af 2. april 2001 indgivet i forbindelse med offentligt udbud af 18. december 2000 tilladelse til etablering og drift af et landsdækkende offentligt digitalt landmobilt radionet, baseret på TETRA-teknologien og TETRA-standarder fra ETSI, og som er i stand til særligt at varetage nød- og beredskabskommunikation, herefter benævnt nød- og beredskabsnettet.

*Stk. 2.* Tilladelsesindehaveren skal etablere og drive nød- og beredskabsnettet med sigte på særligt at varetage nød- og beredskabskommunikation i Danmark. Tilladelsesindehaveren kan som supplement hertil anvende nød- og beredskabsnettet til specifikke kommunikationsbehov på andre områder end nød- og beredskabsformål, f.eks. til at sikre forbedrede kommunikations muligheder for transport- og forsyningsvirksomheder.

*Tilladelsesindehaveren samt overdragelse*

2. Sammensætningen af og ejerforholdene bag tilladelsesindehaver er på baggrund af tilladelsesindehaverens bindende tilkendegivelser herom beskrevet i *bilag 1*.

*Stk. 2.* Tilladelsen kan i medfør af § 7 i lov om offentlig mobilkommunikation kun overdrages helt eller delvist til andre, hvis tilladelsesindehaveren inden overdragelsen har indhentet Telestyrelsens godkendelse heraf. Overdragelse omfatter også indirekte overdragelse, herunder overdragelse af aktier, anparter eller andre ejerinteresser, der medfører ændringer med hensyn til den bestemmende indflydelse over tilladelsesindehaveren.

*Generelle vilkår*

3. Til brug for nød- og beredskabsnettet vil tilladelsesindehaveren i medfør af lov om radiokommunikation og tildeling af radiofrekvenser blive tildelt 2 x 4,15 MHz i 380-400 MHz-båndet.

*Stk. 2.* Tildelinger, ændringer eller tilbagekaldelse af frekvenser sker i overensstemmelse med de almindelige regler herfor i den til enhver tid gældende lovgivning om radiokommunikation og tildeling af frekvenser.

4. Telestyrelsen kan i medfør af § 5, stk. 3, i lov om offentlig mobilkommunikation med et forudgående varsel på 1 år fastsætte nye, herunder skærpede, vilkår for tilladelsen.

5. Tilladelsesindehaveren skal overholde den til enhver tid gældende danske lovgivning, herunder den til enhver tid gældende lovgivning om offentlig mobilkommunikation, om radiokommunikation og tildeling af radiofrekvenser, om konkurrenceforhold og forbrugerforhold på telemarkedet, og om radio- og teleterminaludstyr og elektromagnetiske forhold, samt forskrifter udstedt i medfør af disse love.

#### *Vilkår for etablering og drift af nød- og beredskabsnettet*

6. Tilladelsesindehaveren skal udnytte tilladelsen under respekt af de til enhver tid gældende TETRA-standarder og -specifikationer som offentliggjort af ETSI.

7. Tilladelsesindehaveren skal overholde de til enhver tid gældende EU-regler, der er umiddelbart anvendelige, samt efter Telestyrelsens nærmere bestemmelse øvrige relevante EU-regler og EU-henstillinger, som foreligger på tidspunktet for tilladelsens ikrafttrædelse, som angivet i punkt 15.

*Stk. 2.* Tilladelsesindehaveren skal efter Telestyrelsens nærmere bestemmelse overholde relevante vedtagelser truffet i det internationale samarbejde på telekommunikationsområdet.

8. Etablering og drift af radioanlæg, herunder basisstationer i nød- og beredskabsnettet, må kun ske, hvis Telestyrelsen har meddelt tilladelse til brugen af de for driften nødvendige frekvenser i overensstemmelse med den til enhver tid gældende lovgivning om radiokommunikation og tildeling af radiofrekvenser.

#### *Oplysningspligt*

9. Telestyrelsen kan afkræve tilladelsesindehaveren alle økonomiske, statistiske og øvrige oplysninger, der af Telestyrelsen skønnes at være nødvendige for at kunne påse overholdelsen af de for denne tilladelse opstillede vilkår mv., jf. § 11, stk. 1, nr. 5 i lov om offentlig mobilkommunikation.

#### *Hemmeligholdelse*

10. Tilladelsesindehaveren samt dennes ansatte skal i medfør af § 17 i lov om offentlig mobilkommunikation hemmeligholde al kommunikation via nød- og beredskabsnettet.

#### *Tilsyn, sanktioner og tilbagekaldelse*

11. Telestyrelsen fører i medfør af § 14, stk. 1, i lov om offentlig mobilkommunikation tilsyn med overholdelse af vilkår for denne tilladelse udstedt i medfør af denne lov samt overholdelse af lovens § 7.

*Stk. 2.* Telestyrelsen træffer i medfør af § 14, stk. 2, i lov om offentlig mobilkommunikation afgørelse vedrørende manglende overholdelse af de i stk. 1 nævnte bestemmelser og vilkår og kan i den forbindelse meddele påbud til tilladelsesindehaveren.

*Stk. 3.* Telestyrelsen kan i medfør af § 14, stk. 4, i lov om offentlig mobilkommunikation pålægge tilladelsesindehaveren dagbøder med henblik på at gennemtvinge opfyldelsen af påbud meddelt i medfør af lovens § 14, stk. 2. Der er udpantningsret for beløbene.

*Stk. 4.* Telestyrelsen kan i medfør af § 14, stk. 5, i lov om offentlig mobilkommunikation tilbagekalde tilladelsen, hvis påbud meddelt efter lovens § 14, stk. 2, ikke efterkommes, eller hvis tilladelsesindehaveren ikke betaler dagbøder pålagt i medfør af lovens § 14, stk. 4.

*Stk. 5.* Telestyrelsen kan bestemme, at klager indgivet til Telestyrelsen har opsættende virkning, jf. § 14, stk. 6 i lov om offentlig mobilkommunikation.

**12.** Telestyrelsen kan i medfør af § 6, stk. 1, i lov om offentlig mobilkommunikation tilbagekalde tilladelsen, hvis tilladelsesindehaveren træder i betalingsstandsning eller likvidation eller kommer under konkurs.

*Stk. 2.* Telestyrelsen tilbagekalder tilladelsen, hvis alle tilladelser til at benytte de for nettet nødvendige radiofrekvenser er tilbagekaldt i medfør af lov om radiokommunikation og tildeling af radiofrekvenser, jf. § 6, stk. 2, i lov om offentlig mobilkommunikation.

#### *Straffebestemmelser*

**13.** Tilladelsesindehaveren straffes i medfør af § 19 i lov om offentlig mobilkommunikation med bøde for

- 1) overtrædelse af lovens § 7, jf. tilladelsens pkt. 2, stk. 2,
- 2) overtrædelse af tilladelsens pkt. 6-7, eller
- 3) nægtelse af at give de i tilladelsen pkt. 9 omhandlede oplysninger.

#### *Twister*

**14.** Tilladelsesindehaveren har værneting i København for så vidt angår forhold vedrørende tilladelsen.

#### *Ikrafttræden og varighed*

**15.** Tilladelsen træder i kraft den 16. oktober 2001 og har en varighed på 15 år.

*Stk. 2.* Tilladelsen løber i medfør af § 5, stk. 2, i lov om offentlig mobilkommunikation uden ansøgning videre i perioder på 10 år medmindre Telestyrelsen tilbagekalder tilladelsen et år før periodens udløb.

*Telestyrelsen, den 16. oktober 2001*

*Jørgen Abild Andersen*

*/ Finn Petersen*

## *Bilag 1*

### *Tilladelsesindehaver*

*I overensstemmelse med tilladelsens pkt. 2, stk. 1, beskriver dette bilag ejerforholdene bag tilladelsesindehaver:*

*Selskabets navn og adresse:*

ApS KBUS 38 nr. 4418  
CVR-nr. 26210895  
c/o Motorola A/S  
Sydvestvej 15  
2600 Glostrup

*Selskabsform og ejerstruktur:*

Selskabet er et anpartsselskab og er et helejet datterselskab af Motorola, Inc., (USA), som er hoved- og moderselskabet i Motorola-koncernen.



### *Definitioner:*

Basisstation:	Radiotransceiver (Base Transceiver Station, BTS), som er fast lokaliseret i en celle, og som styres af en basisstationsstyreenhed (Base Station Controller, BCS).
ETSI:	European <u>T</u> elecommunications <u>S</u> tandards <u>I</u> nstitute. Det Europæiske Institut for Telestandarder.
TETRA:	TErrestrial TRunked RAdio.
TETRA-net:	Et offentligt digitalt landmobilt radionet, der bygger på TETRA-teknologien og -standarder fra European Telecommunications Standards Institute (ETSI).
TETRA-standarder:	Standarder for TETRA udarbejdet af European Telecommunications Standards Institute (ETSI)

IT- og Telestyrelsen den 8. december 2005

**Tillæg nr. 1 til  
Tilladelse til etablering og drift af et landsdækkende offentligt digitalt landmobilt radionet  
særligt til nød- og beredskabskommunikation i Danmark  
(nød- og beredskabsnettet)**

I mobiltilladelse af 16. oktober 2001 foretages i medfør af tilladelsesindehavers oplysninger i brev af 17. december 2003, IT- og Telestyrelsens brev af 19. december 2003 samt tilladelsesindehavers oplysninger i breve af henholdsvis 2. og 11. november 2005 følgende ændringer:

1. I tilladelsens punkt 1 ændres ”ApS KBUS 38 nr. 4418” til ”Dansk Beredskabskommunikation ApS”.
2. Tilladelsens bilag 1 affattes således:

*”Bilag 1*

*Tilladelsesindehaver*

*I overensstemmelse med tilladelsens pkt. 2, stk. 1, beskriver dette bilag ejerforholdene bag tilladelsesindehaver:*

*Selskabets navn og adresse:*

Dansk Beredskabskommunikation ApS  
CVR-nr. 26210895  
C/o Motorola A/S  
Sydvestvej 15  
2600 Glostrup

*Selskabsform:*

Dansk Beredskabskommunikation ApS er et anpartsselskab.

*Ejerstruktur:*

Motorola, Inc. ejer 99,3738 % af kapitalen og Zenitel Danmark A/S ejer 0,6262 % af kapitalen.

Motorola, Inc., (USA), er hoved- og moderselskabet i Motorola-koncernen.

*IT- og Telestyrelsen, den 8. december 2005*

*Jørgen Abild Andersen*

*/Finn Petersen*



IT- og Telestyrelsen den 28. marts 2006

**Tillæg nr. 2 til  
Tilladelse til etablering og drift af et landsdækkende offentligt digitalt landmobilt radionet  
særligt til nød- og beredskabskommunikation i Danmark  
(nød- og beredskabsnettet)**

I mobiltilladelse af 16. oktober 2001 som ændret ved tillæg af 8. december 2005 foretages i medfør af tilladelsesindehavers oplysninger i brev af 9. marts 2006 følgende ændringer:

1. I tilladelsens punkt 1 ændres ”Dansk Beredskabskommunikation ApS” til ”Dansk Beredskabskommunikation A/ S”.
2. Tilladelsens bilag 1 affattes således:

*”Bilag 1*

*Tilladelsesindehaver*

*I overensstemmelse med tilladelsens pkt. 2, stk. 1, beskriver dette bilag ejerforholdene bag tilladelsesindehaver.*

Selskabets navn og adresse:

Dansk Beredskabskommunikation A/S  
CVR-nr. 26210895  
C/o Motorola A/S  
Sydvestvej 15  
2600 Glostrup

Selskabsform:

Dansk Beredskabskommunikation A/S er et aktieselskab.

Ejerstruktur:

Motorola, Inc. ejer 99,3738 % af kapitalen og Zenitel Danmark A/S ejer 0,6262 % af kapitalen.

Motorola, Inc., (USA) er hoved- og moderselskab i Motorola-koncernen.

*IT- og Telestyrelsen, den 28. marts 2006*

*Jørgen Abild Andersen*

*/Finn Petersen*