

Forslag til uddybende mødeplan 2008 – 2009

| Dato | Tema |
|--|--|
| Torsdag den 21. august kl. 9.00 – 12.30 i Viborg | Kl. 9.00 til kl.11.00 Oplæg for en indbudt kreds (faglige ledere, bruger- og pårørende foreninger og praksiskoordinatorerne) om erfaringer/ evidens og muligheder for anvendelse af telepsykiatri ved Davor Mucic og Lars Hulbæk Kl.11.00 – 12.30 udvalgmøde og frokost med deltagelse af oplægsholderne |
| Studierejse d. 8. – 12. september | |
| Møde fredag d. 24. oktober kl. 8.00 – 11.30 i Viborg | Opsamling på studierejsen d.8. – 12. september. Kommunale repræsentanter indbydes til drøftelse af shared care. Konferencen om shared care den 28. november 2008 forberedes. Gert Pilgaard orienterer om sit besøg på "Norsk Senter for Telemedicin" i Tromsø i september og fremlægger sine overvejelser om telepsykiatrisk projekt i Distrikt Vest |
| Møde mandag d. 3. november kl. 9.00 – 12.30, på Århus Universitetshospital, Risskov | Drøftelse af oplæg om neuropsykiatri og ECT, samt forberedelse af konferencen om neuropsykiatri, ECT og telepsykiatri den 16. januar 2009 |
| Konference fredag d. 28. november kl. ca. 9.00 – 16.00 i Viborg (evt. Sønderøparken) (hele dagen reserveres) | Konference om shared care med deltagelse fra børne- og ungdomspsykiatrien, voksenpsykiatrien, primærpraksis, kommuner og bruger- og pårørendeforeninger |
| Møde tirsdag d. 13. januar kl. 9.00 – 12.00 i Viborg | Opfølgning på konferencen om shared care og forberedelse af konference om neuropsykiatri, ECT og telepsykiatri. Eventuelt møde med bruger- og pårørende foreninger |
| Konference fredag d. 16. januar kl. ca. 9.00 – 16.00, evt. i Distrikt Vest (hele dagen reserveres) | Indbudt konference om neuropsykiatri, ECT og telepsykiatri (eksperter, faglige ledere, medarbejdere samt bruger- og pårørende foreninger) |
| Møde onsdag d. 11. februar kl. 9.00 – 12.30 i Viborg | Opfølgning på konference om neuropsykiatri, ECT og telepsykiatri |
| Møde torsdag d. 5. marts kl. 9.00 -12.30 i Viborg | Færdiggørelse af afrapportering til Regionsrådet |