

Biodiversitet 2010 – hvordan når vi målene?

Høring i Folketinget den 15. maj 2007 for
Miljø- og Planlægningsudvalget

TEKNOLOGI-RÅDET

Indholdsfortegnelse

| | |
|---|-----------|
| PROGRAM FOR HØRINGEN | 4 |
| PRÆSENTATION AF OPLÆGSHOLDERNE | 6 |
| CARSTEN RAHBEK | 6 |
| HANS HENRIK CHRISTENSEN | 6 |
| PETER PAGH | 6 |
| FLEMMING LEHBERT SØRENSEN | 7 |
| MORTEN LAUTRUP-LARSEN | 7 |
| PETER ESBJERG | 7 |
| RASMUS EJRNÆS | 8 |
| EINER EG NIELSEN | 8 |
| MICHAEL STOLTZE | 9 |
| FLEMMING RUNE | 9 |
| IB JOHNSEN | 9 |
| PEDER AGGER | 10 |
| SKRIFTLIGE OPLÆG | 11 |
| 1. OVERBLIK OVER DE VÆSENTLIGSTE PROBLEMSTILLINGER | 11 |
| <i>Af Carsten Rahbek, professor, Biologisk Institut, Københavns Universitet</i> | |
| 2. REGULERING OG IMPLEMENTERING AF BIODIVERSITETSMÅLENE FOR 2010 | 21 |
| 2.1 OVERORDNET REGULERING OG OVERBLIK - IMPLEMENTERING AF BIODIVERSITETSMÅL 2010 | 21 |
| <i>Af Hans Henrik Christensen, direktør, Skov- og Naturstyrelsen</i> | |
| 2.2. IMPLEMENTERING OG FORTOLKNING | 23 |
| <i>Af Peter Pagh, professor i miljøret, Det juridiske fakultet, Københavns Universitet</i> | |
| 2.3. KOMMUNERNES HÅNDTERING AF DE OVERORDNEDE STRATEGIER | 24 |
| <i>Af Flemming Lehibert Sørensen, konsulent, Kommunernes Landsforening</i> | |
| 3. DEN BIOLOGISKE MANGFOLDIGHED – SEKRORERNES UDFORDRINGER | 28 |
| 3.1. INTEGRATION AF HENSYN TIL DEN BIOLOGISKE MANGFOLDIGHED I FORSKELLIGE SEKTORER – EKSEMPLER PÅ ERFARINGER FRA SEKTORINTEGRATION FRA FØDEVAREMINISTERIETS OMRÅDE | 28 |
| <i>Af Morten Lautrup-Larsen, Vicedirektør i Direktoratet for FødevareErhverv</i> | |
| 3.2. UDFORDRINGER I FORHOLD TIL AT NÅ MÅLENE FOR BIOLOGISK MANGFOLDIGHED PÅ OMRÅDERNE SKOV, HAV OG DET ÅBNE LAND. | 2 |

| | |
|---|-----------|
| BIODIVERSITETEN I KLEMME I DET DANSKE AGERLAND | 29 |
| <i>Af Peter Esbjerg, professor, Institut for økologi, Københavns Universitet</i> | |
| BIODIVERSITETEN I DANMARK - STATUS, UDFORDRINGER OG BARRIERER | 32 |
| <i>Af Rasmus Ejrnæs, seniorforsker, Danmarks Miljøundersøgelser, Aarhus Universitet</i> | |
| BIODIVERSITETEN I DE DANSKE FARVANDE MED FOKUS PÅ FISK OG FISKERI | 35 |
| <i>Af Einer Eg Nielsen, seniorforsker, Danmarks Fiskeriundersøgelser, Danmarks Tekniske Universitet</i> | |
| 4. BUD PÅ EN SAMLET STRATEGI FOR AT STANDSE NEDGANGEN I DEN BIOLOGISKE MANGFOLDIGHED | 39 |
| SÅDAN STANDSER VI Tabet af biologisk mangfoldighed inden 2010 | 39 |
| <i>Af Michael Stoltze, biolog, ph.d. og forfatter, på vegne af Det Grønne Kontaktudvalg</i> | |
| EN STRATEGI FOR AT STANDSE NEDGANGEN I BIOLOGISK MANGFOLDIGHED | 44 |
| <i>Af Flemming Rune, seniorforsker i biodiversitet, Skov & Landskab, Københavns Universitet</i> | |
| ELEMENTER AF EN STRATEGI FOR FASTHOLDELSE OG STYRKELSE AF VOR NATURKVALITET | 48 |
| <i>Af Ib Johnsen, adjungeret professor, Roskilde Universitetscenter</i> | |
| BUD PÅ EN SAMLET STRATEGI FOR AT STANDSE NEDGANGEN I BIOLOGISK MANGFOLDIGHED | 51 |
| <i>Af Peder Agger, professor i miljøplanlægning ved Roskilde Universitetscenter</i> | |
| <u>TEKNOLOGIRÅDETS UDGIVELSER 2004 – 2007</u> | 55 |