

Svar (22/9 04)

**Miljøministeren** (Connie Hedegaard):

Jeg kan henvise til min besvarelse af spørgsmål 5412.

Spm. nr. S 5414

Til miljøministeren (9/9 04) af:

**Margot Torp** (S):

»Kan ministeren bekræfte, at Danmarks eneste snæbelbestande fandtes i Vidå og Ribe Å i slutningen af 1970'erne, og at Danmarks største snæbelbestande fandtes i de samme åsystemer i år 2000?«

Svar (22/9 04)

**Miljøministeren** (Connie Hedegaard):

Jeg har forelagt spørgsmålet for Skov- og Naturstyrelsen, som har oplyst følgende, som jeg kan henholde mig til:

»Snæblen var tidligere udbredt i en lang række vandløb med tilknytning til Vadehavet, men blev fra 1930'erne mere sjælden. I 1979-80 fandtes snæblen kun i Vidåen og Ribe Å i ganske små bestande. Tilbagegangen skyldtes blandt andet reguleringer af vandløbene af hensyn til landbruget samt etablering af spærringer af hensyn til dambrugsdrift. I 1981-82 iværksatte myndighederne en redningsaktion for at genoprette snæbelbestandene. I 2000 fandtes snæblen i Varde Å, Sneum Å, Kongeåen, Ribe Å, Brøns Å, Brede Å og Vidåen. De største bestande fandtes i Vidåen og Ribe Å.«

Spm. nr. S 5415

Til miljøministeren (9/9 04) af:

**Margot Torp** (S):

»Kan ministeren bekræfte, at Lauritsenunderudvalgets forslag til habitatudpegning i Brede Å og Vidå omfattede alle strækninger, hvor der gennem Sønderjyllands Amts løbende tilsyn er konstateret snæbel, og som har en regulativmæssig bredde på minimum 5 meter, samt strækninger, hvor der med stor sandsynlighed vil forekomme

snæbel, hvis eksisterende spærringer fjernes, og såfremt de nævnte kriterier lægges til grund for en supplerende udpegning i Ribe Å-systemet, hvor mange kilometer vandløb vil da skulle udpeges?«

Svar (22/9 04)

**Miljøministeren** (Connie Hedegaard):

Jeg har forelagt spørgsmålet for Skov- og Naturstyrelsen, som har oplyst følgende, som jeg kan henholde mig til:

»Det kan bekræftes at Lauritsen-udvalgets forslag til habitatudpegning for snæblen i Brede Å og Vidåen omfattede alle strækninger, som har regulativmæssig bredde på minimum 5 meter, herunder også potentielle gyde- og opvækstområder, fordi der er tale om en prioriteret art. Hvis disse kriterier lægges til grund i Ribe Å-systemet, og hvis der etableres passage for snæblen ved de eksisterende spærringer ved Gels Bro Dambrug, Fole Dambrug og i Gram by, ville der på baggrund af oplysninger fra Sønderjyllands Amt skulle udpeges yderligere ca. 60 km i Ribe Å-systemet. Det bemærkes, at det for arbejdet i Lauritsen-udvalget indgik, at Kommissionen havde taget reservation over for manglende udpegning af to sydvestjyske vandløb til beskyttelse af snæbel, nemlig Vidå og Brede Å, som nu er udpeget.«

Spm. nr. S 5416

Til miljøministeren (9/9 04) af:

**Margot Torp** (S):

»Kan ministeren bekræfte, at passageløsninger ved åsystemets to eneste dambrug medtages i den kommende LIFE-ansøgning for de sydvestjyske vandløb, og at der således hurtigt skabes fri passage til de for laksen (og snæblen) vitale gyde- og opvækstområder, der er beliggende oven for dambrugene?«

**Begrundelse**

Af Miljøministeriets pressemeddelelse af 31. marts 2004 »Den danske vildlaks skal sikres« fremgår det, at laksen i Ribe Å-systemet er tæt på total udryddelse.