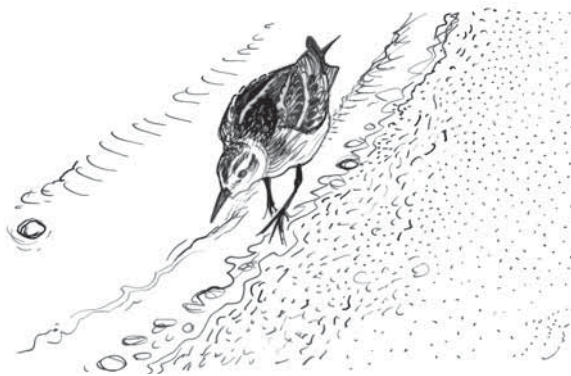


# Dværgryle *Calidris minuta*

## Little stint



Dværgryle yngler i de arktiske egne af Nordnorge og langs Ishavskysten af Sibirien. I Danmark optræder dværgrylen som trækgæst i relativt beskedent antal (Meltofte 1993). Voksne fugle ses om efteråret i juli-august og ungfugle i august-september, mens trækket om foråret passerer hurtigt i maj (Meltofte 1993). I visse efterår kan ungfuglene være ganske talrige. Dværgrylerne overvintrer i tropisk Afrika samt i mindre antal i Middelhavsområdet.

### Mærknings- og genmeldingsdata

I Danmark er der i alt ringmærket 528 dværgryler i perioden fra 1952 til 2001 (fig. 4). Flest fugle blev mærket i 1996 med 131 mærkninger. Af de mærkede fugle er blot syv genmeldt, alle mærket i august og

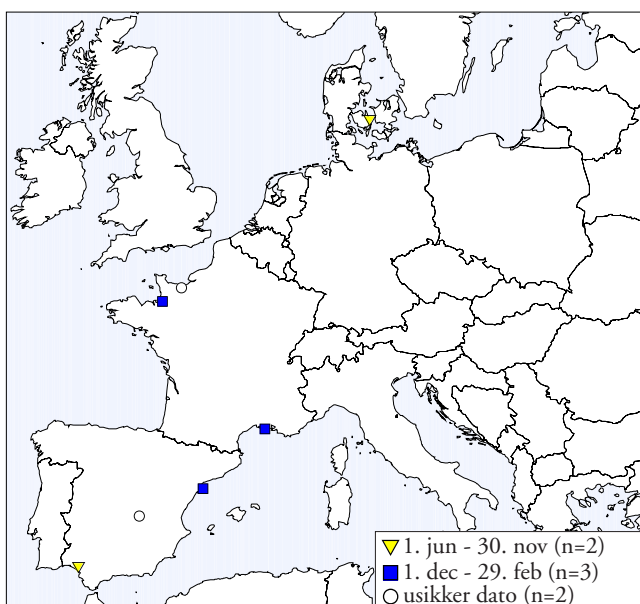


Fig. 1. Samtlige genfund i forskellige sæsoner af dværgryle ringmærket i Danmark (n=7). All recoveries in different seasons of little stint ringed in Denmark (n=7).

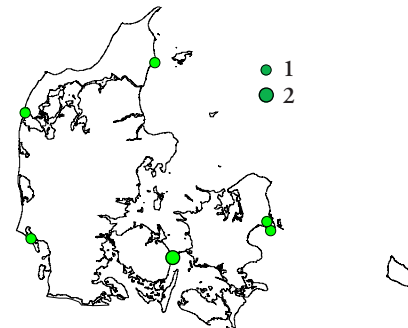


Fig. 2. Mærkningslokaliteter for fugle, som senere er genmeldt. Ringing sites of birds later recovered.

september (fig. 3). Fem af de syv fugle blev mærket som ungfugle i deres første leveår, i overensstemmelse med at ungfuglene er de hyppigst forekommende i Danmark (Meltofte 1993). Desuden er der i Danmark genfundet otte dværgryler, som var ringmærket i udlandet, heraf syv ungfugle.

### Træk- og overvintring

Mens de voksne dværgryler primært trækker øst om Danmark, følger ungfuglene i højere grad Vesteuropas kyster (Lambert 1983), hvilket bringer en del af dem forbi Danmark. Det meget begrænsede antal genfund giver kun få informationer om fuglenes træk og overvintring. En af de mærkede fugle er genfundet i efterårsperioden i det sydligste Spanien (fig. 1). I vinterperioden er der et genfund fra Vestfrankrig og to fra hhv. den franske og spanske Middelhavskyst (fig. 1).

### Fakta Facts

**Mærkninger** *Birds ringed* 528

### Genmeldinger

*Recoveries*

Antal genmeldinger *No. of recoveries* 7

-heraf uden for Danmark *Recovered abroad* 6 (86%)

Antal fugle *No. of individuals* 7

-heraf mærket som unger *Ringed as chicks* 0

Genmeldingsandel *Proportion recovered* 1,3%

Mærket i udlandet, genmeldt i Danmark 8

*Ringed abroad, recovered in Denmark*

### Ekstremer

*Extremes*

Højeste alder *Oldest bird* 2 år 4 mdr.

Længste afstand *Longest distance* Spanien Spain 2.327 km

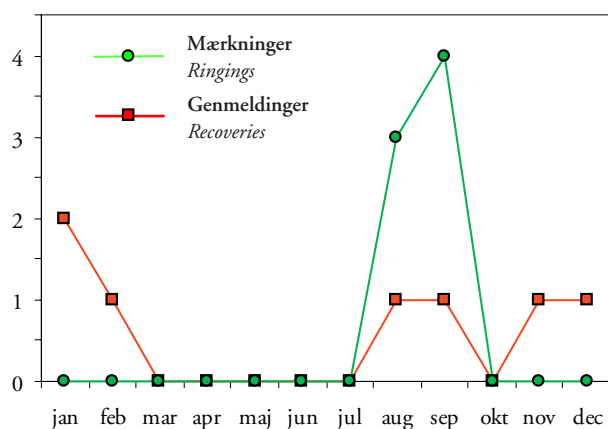


Fig. 3. Mærknings- og genmeldingsmåned for genfund af dværgryle. Month of ringing and recovery for recovered little stint.

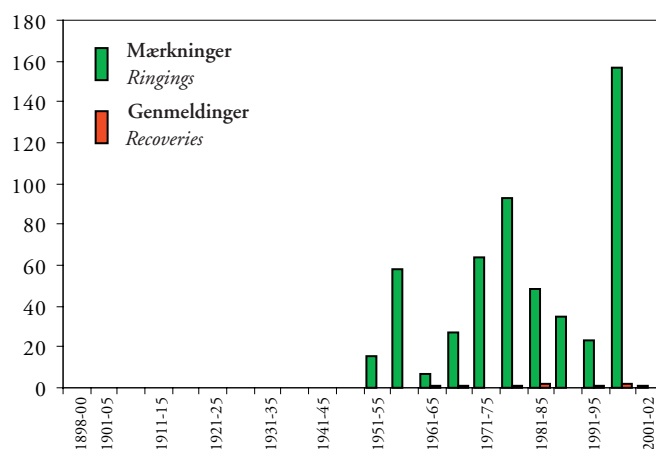


Fig. 4. Mærknings- og genmeldingsår for dværgryle ringmærket i Danmark. Ringing and recovery year of little stint ringed in Denmark.

I Vestnorge er der mærket trækkende dværgryler, som senere er genfundet i Danmark (fig. 5). Fuglene er mærket i september og genfundet i Danmark i samme efterår, den hurtigste fire dage efter mærkningen. Ringmærkningen i Norge viser, at størstedelen af de norske trækfugle trækker langs Vesteuropas kyst og i vinterperioden optræder i Vesteuropa, ved Middelhavet inkl. Nordafrika og i Mauretania i Vestafrika (Bakken m.fl. 2003). I Danmark er der desuden genfundet fugle, som var mærket ved Finlands vestkyst i midten af august; de blev genfundet sidst i august og først i oktober samme år. En fugl mærket i det sydlige Sverige 22. juli er genfundet syv dage senere i Danmark. Fuglene, der var mærket i Vestnorge, er alle genfundet i Nord- og Vestjylland, mens fuglene fra

Sverige og Finland er fundet på Sjælland (fig. 5). Det store antal ungfugle, der visse år optræder i Danmark, formodes primært at komme fra Sibirien (Meltofte 1993). De store årsvariationer i antallet skyldes sandsynligvis, at ynglesuccesen varierer i takt med størrelsen af lemmingbestandene (som har betydning for bestanden af polarræve og dermed inddirekte bestanden af dværgryle) (Summers & Underhill 1987).

Hverken de få genfund af danskmærkede fugle eller genfundene i Danmark af fugle mærket i udlandet giver oplysninger om fuglenes forårstræk. Antallet af dværgryler er i forårsperioden meget begrænset, og trækket foregår sandsynligvis primært øst om Danmark, direkte mod ynglepladserne. Fuglene ankommer til disse fra slutningen af maj (Cramp & Simmons 1983).

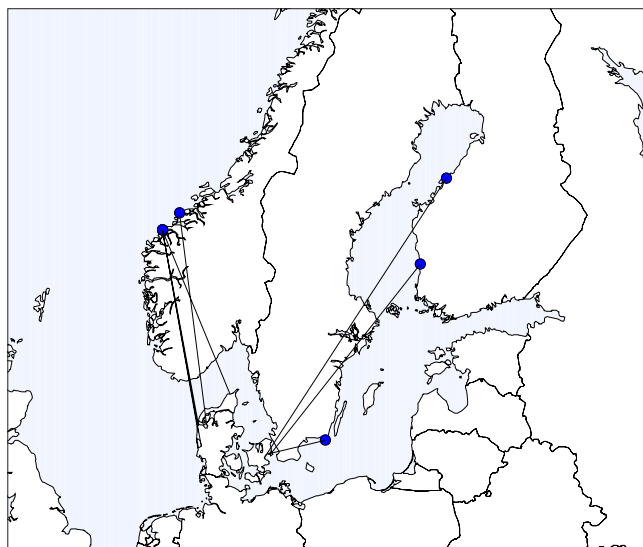


Fig. 5. Mærkningslokaliteter forbundet til genfundlokaliteter for dværgryle ringmærket i udlandet og genfundet i Danmark (n=8). Ringing locations connected to recovery sites of little stint ringed abroad and recovered in Denmark (n=8).

### English summary

*The little stint is a rather rare passage migrant in Denmark in July–September and in May. The number of autumn migrants shows large yearly fluctuations.*

*In Denmark the first little stint was ringed in 1952, with most ringed in the second half of the 1990s. Only seven birds have been recovered, all ringed in August–September.*

*Five migrants ringed in southern Norway in September were recovered in Denmark later the same autumn. Furthermore, two birds ringed in Finland in mid-August and one ringed in southern Sweden were recovered in Denmark in July–October. Only one of the birds ringed in Denmark was recovered during autumn, in southern Spain. During winter birds have been recovered in western France and along the Mediterranean in France and Spain. Only a few little stints pass Denmark in spring.*