

	indsatsen mod luftforurening. Det er et delmål at sikre kvaliteten af, og adgang til luftkvalitetsdata. Det er endvidere målet at vurdere sundhedspåvirkning og økonomiske konsekvenser af luftforurening, og at overvåge og forske i tilførslen af kemisk forurening til det artsrige område.
Ferskvandsmiljø	Det er DMU's mål at understøtte implementering og forvaltning af EU Vandrammedirektiv og Habitatdirektiv gennem undersøgelser og vurderinger af næringsstoftransporten fra land til vand, og af miljøkvalitet, eutrofiering og den biologiske tilstand i vandløb, søer og brakvandsområder. Det er et delmål at sikre kvalitet af, og adgang til miljødata om ferskvand. Det er endvidere målet at vurdere virkningen af klimaændringer og miljøfarlige stoffer på den biologiske tilstand i ferskvand.
Havmiljø	Det er DMU's mål at understøtte den nationale (Miljøministeriet, Fødevarerministeriet, kommuner) og internationale (EU, NMR, HELCOM, OSPAR) forvaltning af havets miljø og ressourcer gennem forskning, overvågning og udvikling af modelværktøjer vedrørende de biologiske forhold i marine områder og påvirkningen fra næringsstoffer, kemiske stoffer, klimaændringer og den generelle anvendelse af havområderne. Det er et delmål at sikre kvalitet af, og adgang til marine miljødata.
Miljø og mikrobiologi	Det er DMU's mål at sikre et vidgrundlag for miljø- og sundhedsmæssig risikovurdering af brugen af kemikalier og mikroorganismer gennem forskning og overvågning af kemikaliers og mikroorganismers skæbne i miljøet og human eksponering til dem. Det er endvidere målet at udvikle bæredygtige bekæmpelsesmiddelteknologier og metoder til rensning af jord og vand.
Miljø- og samfundsanalyse	Det er DMU's mål at bidrage til en effektiv miljøindsats gennem naturvidenskabelig og samfundsvidenskabelig forskning i, og analyse af samspillet mellem processerne i samfundet og udviklingen i miljø- og naturtilstanden samt af omkostningerne ved miljøindsatsen. Som delmål indgår udvikling af miljøindikatorssystemer og opgørelse af sektorbaserede forureningsudslip.
Terrestrisk miljø	Det er DMU's mål at understøtte udviklingen af et bæredygtigt landbrug gennem forskning og risikovurdering af genmodificerede afgrøder, pesticider, ammoniak, recirkulering af affaldsprodukter og økologisk jordbrug. Det er endvidere målet at udvikle testsystemer og jordkvalitetskriterier til økotoksikologisk risikovurdering af kemikalier samt at gennemføre overvågning og forskning af klimatisk og biogeo-kemisk betingede ændringer af miljøet.
Vildt og biodiversitet	Det er DMU's mål at understøtte forvaltningen af fugle og pattedyrbestande gennem forskning og overvågning af bestandsforholdene og den samfundsmæssige påvirkning fra fritids- og erhvervsaktiviteter, herunder jagt. Det er endvidere målet at understøtte forvaltningen af den biologiske mang-