

# Danmark

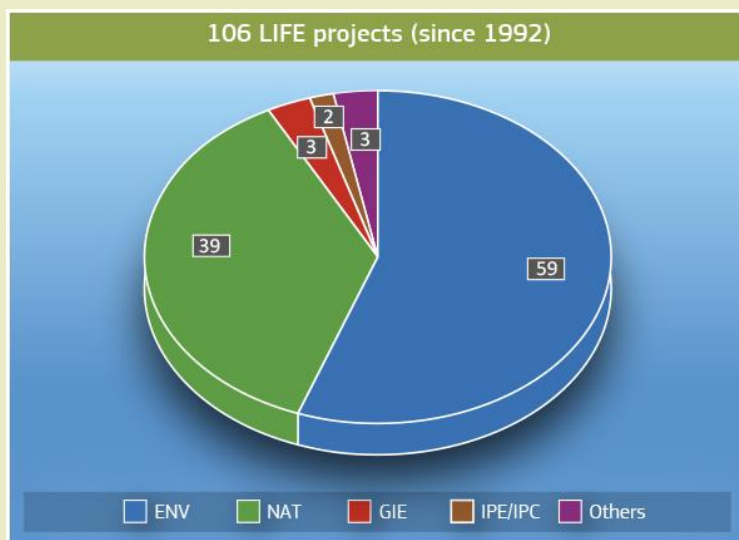


## Oversigt

Dette dokument giver et overblik over LIFE i Danmark. Det indeholder nøgletal og nogle af de seneste LIFE-projekter.

Du kan også finde kontaktoplysninger og andre nyttige ressourcer samt en komplet liste over nyligt afsluttede LIFE-projekter.

Lancering af den årlige indkaldelse af projektforslag, inden for LIFE-programmets prioritetsområder.



Investment in LIFE projects in Denmark (€ million)

	Total investment	EU contribution
<b>ALL LIFE projects</b>	<b>314</b>	<b>148.5</b>
Environment and Resource Efficiency (ENV)	147	56
Nature and Biodiversity (NAT)	134	73
Environmental Governance and Information (GIE)	3.5	2
Integrated (IPE/IPC)	29	17
Others	0.7	0.3

### OM LIFE

LIFE-programmet er EUs finansieringsinstrument for miljø- og klimaaktiviteter. Det har kørt siden 1992 og har medfinansieret flere end 4.500 projekter over hele EU og i tredjelande. Det har mobiliseret over 9 mia. euro og bidrager med over 4 mia. euro til miljø- og klimabeskyttelse. LIFE-programmets budget for 2014-2020 er sat til 3,4 mia. euro i nugældende priser med et tillægsprogram for miljøet og et tillægsprogram for klimaaktioner.

#### LIFE-projekttyper

- Traditionelle (Miljø- og Ressourceeffektivitet, Natur og Biodiversitet, Miljøforvaltning og Information, Begrænsning af Klimaforandringer, Tilpasning til Klimaforandringer, Klimaforvaltning og Information).
- Integreerede (Miljø, Natur og Klimaaktiviteter)
- Forberedende
- Kapacitetsopbyggende

#### Andre typer LIFE-finansiering:

- NGO-driftstilskud
- Naturkapitalfinansieringsfacilitet (NCFE)
- Privat finansiering til energieffektivitet (PF4EE)

NCFE og PF4EE udgør fællesinitiativer med den Europæiske Investeringsbank, der også administrerer de to fonde. For yderligere oplysninger se: <http://ec.europa.eu/life/>

## LIFE Miljø- og Ressourceeffektivitet

Dette LIFE-prioritetsområde fokuserer på udvikling, afprøvning og demonstrering af bedste praksis, løsninger og integrerede tilgange ved miljøudfordringer samt opgradering af den relaterede videnbase.

Indtil dato har LIFE miljø- og ressourceeffektivitetstråden (tidligere LIFE Environment Policy and Governance component) medfinansieret 59 projekter i Danmark, hvilket repræsenterer en samlet investering på 147 mio. euro, heraf 56 mio. euro stillet til rådighed af EU.

De fokuserede hovedsageligt på anliggender som vandforvaltning ved flodbækkenmåling, emballage- og plastaffald, reduktion af drivhusgasemissioner, håndtering af industrielt og farligt affald, ren teknologi, genanvendelse af affald i byggesektoren og tilpasning til klimaændringer (naturlig risikostyring). Over trefjerdedele af projekterne blev udført af internationale og store foretagender. Andre, som drog fordel af projektet, var lokale myndigheder, forskningsinstitutioner, SMV'er, en professionel organisation og en stor virksomhed. Disse projekter varede gennemsnitligt 30 til 42 måneder.

Der er to igangværende projekter. Den ene sigter mod, over en 30-måneders periode, at udvikle en smart ressourcebesparende rengøringsproces. Det andet projekt vil over en periode på 97-måneder udvikle værktøjer, modeller og manualer til at reducere barrierer for implementering af Tæt på naturskovbrug (CNF) kombineret med demonstration, testning og formidling af CNF-praksis i stor skala. Projekterne koordineres af firmaet Euro Pool System Denmark A.p.S. og Naturstyrelsen .

Projektet, der præsenteres i kassen herunder, er et eksempel på et succesrigt LIFE-miljøprojekt i Danmark.



### **Interkommunalt samarbejde om vandforvaltning og klimaændringstilpasning ved Usserød Å (Usserød Å) LIFE11 ENV/DK/000889**

Usserød Å-projektet udviklede et interkommunalt tiltag til forvaltning af en å, der løber gennem tre kommuner i Danmark, og gennemførte en række forebyggende foranstaltninger. Det lykkedes i væsentlig grad at mindske oversvømmelsesrisikoen for Usserød Å i bebyggede områder. Tiltaget er meget relevant for tilpasning til klimaforandringer, med metoder, som kan overføres til lignende

scenarier i hele Europa.

Projektgruppen etablerede en permanent interkommunal organisation for at koordinere styringen af Usserød Å, der omfatter de lokale myndigheder i Fredensborg, Hørsholm og Rudersdal samt tre vandforsyningsvirksomheder. Man udviklede en fælles beredskabsplan i tilfælde af oversvømmelser. Der blev skabt et vandflowmålesystem, som tilfører data til en realtids-computermodel, hvilket gør det muligt konstant at overvåge vandstrømmen i åen. Vandløbets data kan ses online, og enhver kan overvåge åens vandniveau via projektets hjemmeside.

Projektet har indført tiltag, der kan gennemføres for at justere vandstanden i Usserød Å i perioder med kraftig nedbør. Projektgruppen demonstrerede disse indgreb med succes og foretog nødoplæringsøvelser for at sikre, at nøglemedarbejdere kunne anvende disse effektivt, hvis det bliver nødvendigt.

Projektgruppen skabte en vådeng ved Blårenden/Mortenstrupvej med en retentionskapacitet på 9.000 m<sup>3</sup> vand, som er fem gange større end de naturlige vådområders retentionskapacitet. Dette bidrager væsentligt til forhindring af oversvømmelser i kommunerne, selv hvis klimaændringerne skulle blive meget større end forventet. Blandt de øvrige foranstaltninger forbedrede projektet låsestyringen ved Sjælsø Sø for at få bedre kontrol med vandstrømmen ved at indarbejde et automatisk system til erstatning af den manuelle, som var forældet. Projektberegninger viste også, at søens vandretentionskapacitet i tilfælde af skybrud, var bedre end tidligere antaget.

Projektgruppen fastslog, at tiltagene ville reducere risikoen for oversvømmelser og oversvømmelsesrelaterede skader i væsentlig grad på de nærliggende boliger i de næste 100 år, og fortsat kunne levere beskyttelse til kommunerne i op til 200 år. Projektgruppen præsenterede sine modeldata på en række letforståelige kort over oversvømmelsesrisiko.

Projektgruppen publicerede en informationsmanual for kommunernes indbyggere vedr. oversvømmelsesrisici og de gennemførte tiltag til mindskning af sådanne risici. Den kan være potentielt interessant for alle, der lever i oversvømmelsesområder, og ligger frit tilgængelig på projektets hjemmeside. Projektets hovedkonference var om metoder til interkommunalt samarbejde vedrørende tilpasning til klimaforandringer og vandforvaltning.

For yderligere oplysninger:  
<http://www.usseroed-aa.dk>

## LIFE Natur og Biodiversitet

Dette LIFE-prioritetsområde fokuserer på udvikling, afprøvning og demonstrering af bedste praksis, løsninger og integrerede tilgange til at bidrage til udviklingen og gennemførelsen af natur- og biodiversitetspolitik og lovgivning, samt forbedre den relaterede videnbase.

LIFE's natur og biodiversitetsdel har til dato medfinansieret 39 projekter i Danmark. Disse repræsenterer en total investering på 134 mio. euro, hvoraf EU bidrog med 73 mio. euro.

De afsluttede projekter fokuserede hovedsageligt på genoprettelse af habitater (klitter, kystlaguner, højmoser, overdrev, hede og fjorde, huledannende stenrev i Kattegat og vandsystemet i Mølleåen, det tørre overdrev ved Bøjden Nor, indlands klitter, atlantiske heder, og halvnaturlige levesteder ved Helnæs), og landområder med sjældne våde levesteder i Syddanmark), men også implementering af tiltag for at bevare visse typer af udryddelsestruede arter (hedepletvinge, engfugle, klokkefrø og snæbel). Projekterne blev primært udført af Naturstyrelsen, såvel som af regionale og lokale myndigheder. De varede i gennemsnit mellem 36 og 67 måneder.

Der er ni aktuelle LIFE+ Natur og Biodiversitetsprojekter i Danmark. Bortset fra to projekter, der tager sigte på at gendanne og opretholde den gunstige bevaringsstatus for arterne – tykskallet flodmusling og kystfugle i den vestlige Østersø og vadehavsfugle – fokuserer disse projekter på bevaring og genoprettelse af levesteder, herunder kystlevesteder, vådområder i klitlevesteder, højmoser, forstenede kilder, fugleliv og naturlige levesteder, vådområder, forstenede kilder, kalkrige moser og basiske lavmoser. Projekterne gennemføres af Danmarks Naturstyrelse og de lokale myndigheder. Projekterne vil have en gennemsnitlig varighed på mellem 60 og 100 måneder.

Projektet, der præsenteres i boksen herunder, er et eksempel på et succesfuldt LIFE Naturprojekt i Danmark.



### Gendannelse af aktiv højmose - Lille Vildmose (Lille Vildmose) LIFE10 NAT/DK/000102

Lille Vildmose-projektet forbedrede Lille Vildmoses aktiv højmose i Danmark ved at øge økologisk sammenhæng og grøn infrastruktur. Dette resulterede i forbedring af bevaringsstatus for hele Natur 2000-området. De fleste af virkningerne af projektets foranstaltninger forventes at udfolde sig over mange år, da højmosen gradvist reagerer på det restaurerede hydrologiske system. Imidlertid har reaktionen i mange områder været øjeblikkelig og er allerede synlig.

Der er sket væsentlige forbedringer af hydrologiske forhold, især i de berørte kantområder, hvor aktiv højmose grænser op til landbrugsjord. Storskala-clearance af trævækst og introduktion af græsning med store planteædere forventes at forbedre bevaringsstatus for 2.100 ha af naturtypen 'Aktive højmoser' (7110\*), som hovedsageligt var i ugunstig bevaringsstatus grundet invasion af birk. Projektets handlinger vil også gendanne og forbedre andre naturtyper i bilag I til EU's habitatdirektiv: 'Nedbrudte højmoser, der stadig er i stand til naturlig regenerering' (7120) samt 'Naturlige dystrofiske søer og damme' (3160), 'Hængesæk og andre kærsamfund' (7140) og 'skovbevoksede tørvemoser' (91D0 \*) på mere end 900 ha.

På grund af de markant udvidede vådområder kombineret med et rovdyrskontrolprogram til sikring af ynglesteder for jordrugende fugle, levevilkår for bilag I-arter sort stork, tinksmed, blå kærhøg, havørn, trane og Mosehornugle er blevet forbedret. På grund af de indledende lave nationale populationer vil det dog tage mere tid før man ser betydelige resultater. Desuden har rovdyrkontrolhandlingerne afsløret, at selv med en stor indsats, især for mårhund, forekommer populationen stadig stigende. Denne tendens ses også i resten af landet og i nabolandene. Flere sjældne møl- og sommerfuglearter forekommer i de centrale dele af højmoseområderne, herunder to med den eneste danske forekomst her (*Orgyia recens* og *Idaea pallidata*).

I dag er det overordnede Natur 2000-sted et af de største og mest sammenhængende naturområder i Danmark med unikke muligheder for at opleve store områder med en unik type naturligt vådområde. Med betegnelsen som et vådområde af international betydning gennem Ramsar-konventionen i 2013 bruges Lille Vildmose i dag som et casestudie i, hvordan man genopretter tørveområder. I august 2013 var Lille Vildmose det første vådområde i Ramsar-konventionens historie, der blev betragtet som et Ramsar-kriterium for klimaregulering.

For yderligere oplysninger  
<http://www.lifelillevildmose.dk>

## LIFE Miljøforvaltning og Information

Dette prioritetsområde har til formål at øge bevidstheden om miljøspørgsmål, støtte kommunikation, ledelse og formidling af miljøoplysninger samt fremme bedre miljøforvaltning ved bredere inddragelse af interessegrupper.

Til dato har denne tråd (tidligere LIFE + Information og Kommunikation delen) medfinansieret tre projekter i Danmark. Disse repræsenterer en total investering på 3,5 mio. euro, hvoraf EU bidrog med 2 mio. euro. Projekterne koordineres af en NGO og et videnscenter og varer fra 30 til 36 måneder.

SMART NATURA projektet blev afsluttet i slutningen af november 2015. Dets mål var at sikre en smidig og omkostningseffektiv implementering af Natura 2000 til gavn for biodiversitet, naturværdier og de mennesker, der bor i Natura 2000-områderne.

Målet for LIFE - Support EUTR, afsluttet i 2018, var bedre at kunne implementere EU's Tømmerforordning 995/2010 (EUTR) i Danmark. Se de detaljerede resultater i boksen herunder.

Det igangværende LIFE - Support EUTR II-projekt vil supplere sidstnævnte projekt ved at sigte mod at lukke de resterende huller i gennemførelsen af EUTR med specifikt fokus på kompetente myndigheder, overvågningsorganisationer og erhvervsdrivende i kritiske træimportlande..



### **Øget bevidsthed og kapacitet for at støtte en effektiv gennemførelse af EUs tømmerforordning (LIFE – Support EUTR) LIFE14 GIE/DK/000178**

Projektet har gennemført 61 nationale risikovurderinger i relation til EUTR. Antallet af hjemmesidebesøg og downloads af risikovurderingerne dokumenterede en stor succes.

Der blev foretaget en målundersøgelse i de 12 mållande, men antallet af modtagne svar var markant lavere end forventet og demonstrerede manglen på viden om EU's træforordning (EUTR). Den generelle vejledende dokumentation for due diligence blev udarbejdet. Uddannelsesworkshops for EUTR er afsluttet med succes, og tiltrækker ca. 40 deltagere pr. session. Der var deltagelse i adskillige andre branchebegivenheder.

Sourcing Hub, der blev oprettet af projektet, indsamlede data, der understøtter snarere end overlapper mange andre initiativer med sammenlignelige mål. I modsætning til forsyningskædesporing og kortlægning af hjemmesider, der for nylig er blevet udviklet til at hjælpe virksomheder med styringshjælp til deres due diligence-systemer relateret til forsyningskæde-sourcing, er dette særlige hub forskelligt, da det er et informationshub, der giver omfattende og specifikke data om risici, som samt værktøjer og forslag til, hvordan man styrer identificerede risici.

For yderligere oplysninger:

<http://www.nepcon.org/projects/support-EUTR>

## LIFE-Integrerede Projekter for Miljø og Klima

Dette LIFE-prioritetsområde fokuserer på at gennemføre miljømæssige og klimaplanlægninger på et omfattende geografisk plan (regionalt, multiregionalt, nationalt, tværnationalt) eller strategier, der kræves i specifik EU-miljølovgivning eller klimalovgivning, primært inden for natur, vand, reduktion af affald, luft og klimaforandringer og tilpasning. Integrerede projekter sikrer involvering af interessenter og fremmer koordinering med og mobilisering af mindst én anden relevant EU-finansieringskilde, national eller privat.

Til dato er to integrerede projekter medfinansieret i Danmark, ét for miljø og ét for klima. Dette repræsenterer et samlet budget på 29 millioner euro, hvoraf EU bidrager med 17 millioner euro.

Det integrerede miljøprojekt, NATUREMAN, har til formål at skabe og teste de incitamenter, der er nødvendige for at udvikle naturforvaltningen til en separat gren af landbruget. Målet er at gøre det økonomisk attraktivt for landmændene at inddrage naturområder med græsning eller høst af biomasse i deres landbrugsforetagender ved udvikling af højværdi specialprodukter. Dette projekt koordineres af Naturstyrelsen i et forløb på 90 måneder, begyndende oktober 2018.

Det integrerede projekt, Klima, EU LIFE IP C2C CC, sigter mod at skabe klimabestandige byer i en klimabeständig region ved at udarbejde en fælles langsigtet strategi med lokale interessenter. Denne strategi vil føre til målrettet implementering af lokale planer for tilpasning til klimaændring (CCA), koordinerede CCA-analyser og -aktiviteter samt identifikation og forbedring af ressourcer og tilpasningsdygtighed hos borgere, kommuner, forsyningsvirksomheder og virksomheder inden for vandsektoren. Dette projekt koordineres af Region Midtjylland og løber i 74 måneder fra november 2016. Detaljerede mål for sidstnævnte projekt kan ses i boksen herunder.



### EU LIFE IP C2C CC (EU LIFE IP C2C CC) LIFE16 IPC/DK/000006

C2C CC-projektet ser CCA-planer som en udfordring ud over landegrænser, hvor koordinering, videndeling og kapacitetsopbygning er nødvendige for bedre styring og udvikling af værktøjer og innovation. Integrerede projekter (IP) fokuserer på fire temaer i forbindelse med den hydrologiske cyklus, nemlig have, fjorde, floder, grundvand og regnvand. Disse suppleres med tre tværgående temaer, nemlig styring, værktøjer og innovation.

Målene, der relaterer sig til de dokumenterede udfordringer i CCA-planerne, er at:

- Forøge kysternes modstandsdygtighed under hensyntagen til miljømæssige forhold og marinebiodiversitet
- Forøge landjordens og flodbreddens modstandsdygtighed
- Forøge modstandsdygtigheden af det stigende overfladegrundvand ved optimering af brugen af overskydende grundvand
- Forøge byernes modstandsdygtighed i forbindelse med synergier med grøn infrastruktur
- Forøge modstandsdygtigheden gennem kapacitetsopbygning, styrket netværksstyring og koordineret planlægning på tværs af landegrænser
- Forøge modstandsdygtigheden gennem forbedrede beslutningsprocesser
- Forøge modstandsdygtigheden ved skabelse af jobs og grønne investeringer

For yderligere oplysninger:

<http://www.c2ccc.eu/>

## Læs mere om LIFE og LIFE-projekterne

### LIFE-websted

LIFE-hjemmesiden tilbyder en rigdom af information omkring LIFE-programmet, se: <http://ec.europa.eu/life/>



### LIFE-projektdatabase

For yderligere oplysninger om LIFE-projekter i Danmark eller LIFE-projekter generelt, se LIFE-projekternes database online <http://ec.europa.eu/environment/life/project/Projects/index.cfm>

Denne brugervenlige database er den kompetente kilde til information om alle igangværende og afsluttede LIFE-projekter. Den giver også oplysninger om modtagerne, deres kontaktoplysninger og projekternes hjemmesider.



### Sociale medier



[twitter.com/LIFE\\_Programme](https://twitter.com/LIFE_Programme)



[http://www.facebook.com/LIFE.programme](https://www.facebook.com/LIFE.programme)

### Kontakt

Det nationale kontaktpunkt for Danmark

Miljø- og fødevarerministeriet - Miljøstyrelsen  
Det danske ministerium for klima, energi og forsyning

**Navn:** Hr. Morten Skovgaard Olsen (LIFE Klimaaktion)  
Fru Jette Raal Stockholm (LIFE-projekter for Natur og Biodiversitet og Miljøstyring)  
Fru Ida Kristine Søkilde Jelnes (LIFE Miljø og Miljøstyring)

**Adresse:** Holmens Kanal 20  
DK-1060 København K  
Tolderlundsvej 5  
DK - 5000 Odense C

**Tlf:** +45 2565 0247 / +45 2932 7823  
+45 24 44 20 62

**E-mail:** [mso@efkm.dk](mailto:mso@efkm.dk) / [jerst@mst.dk](mailto:jerst@mst.dk) / [idksj@mst.dk](mailto:idksj@mst.dk)




**Hjemmeside:** [Miljø- og fødevarerministeriet i Danmark  
Ministerium for klima, energi og forsyning](http://Miljo-og-fodevarerministeriet-i-Danmark.Ministerium-for-klima-energi-og-forsyning)











### Overvågningsholdet for Danmark






NEEMO EEIG – ELLE sia  
skolas Iela 10-8  
LV - 1010 RIGA  
Tlf: +371 6 7242411  
E-mail: [elle@neemo.eu](mailto:elle@neemo.eu)








<b>Seneste afsluttede og igangværende LIFE-projekter for Miljø og Ressourceeffektivitet</b>				
Projekt titel	Projekt-nummer	Hjemmeside	Klik på ikonen for at læse projektresuméet	Projektvarighed
Interkommunalt samarbejde om vandforvaltning og klimaændringstilpasning ved Usserød Å (Usserød Å)	LIFE11 ENV/DK/000889	<a href="http://www.usseroed-aa.dk">http://www.usseroed-aa.dk</a>		09/2012 -> 02/2016
Mod en ressourceeffektiv revolution ved at implementere en smart ressourcebesparende renseproces (LIFE NAUTILUS)	LIFE18 ENV/DK/000610	Ikke relevant		07/2019 -> 01/2022
Skov egnet til fremtiden (LIFEFORFIT)	LIFE19 ENV/DK/000013	Ikke relevant		09/2020 -> 10/2028

<b>Seneste afsluttede og igangværende LIFE-projekter for Natur og Biodiversitet</b>				
Projekt titel	Projekt-nummer	Hjemmeside	Klik på ikonen for at læse projektresuméet	Projektvarighed
Gendannelse af Sølsted Mose - et bidrag til netværket af danske moser (7110*) i gunstig bevaringsstatus (SMOOTH)	LIFE10 NAT/DK/000099	<a href="http://www.soelstedmose.dk">http://www.soelstedmose.dk</a>		09/2011 -> 06/2016
Gendannelse af aktiv højmoser - Lille Vildmose (Lille Vildmose)	LIFE10 NAT/DK/000102	<a href="http://www.lifelillevildmose.dk">http://www.lifelillevildmose.dk</a>		09/2011 -> 12/2016
LIFE LÆSØ - gendannelse af fugleliv og naturlige levesteder på Læsø (LIFE LÆSØ)	LIFE11 NAT/DK/000893	<a href="http://www.naturstyrelsen.dk/Naturbeskyttelse/Naturprojekter/Projekter/Vendsyssel/LIFE_LAESOE/">http://www.naturstyrelsen.dk/Naturbeskyttelse/Naturprojekter/Projekter/Vendsyssel/LIFE_LAESOE/</a>		10/2012 -> 09/2017
Gendannelse af sjældne naturtyper af våde levesteder på landjorden af national prioritet i det sydlige Danmark (ENESTÅENDE NATUR)	LIFE11 NAT/DK/000894	<a href="http://www.life70.dk">http://www.life70.dk</a>		06/2012 -> 12/2018
Gendannelse af højmoser i det østlige Danmark (LIFE: østlige moser)	LIFE12 NAT/DK/000183	<a href="http://www.bogf.dk/">http://www.bogf.dk/</a>		08/2013 -> 11/2018
Naturgendannelse af Jerup Hede, Raabjerg og Tolshave Mose (LIFE WETHAB)	LIFE12 NAT/DK/000803	<a href="http://naturstyrelsen.dk/naturbeskyttelse/naturprojekter/life-raabjerg-mose/">http://naturstyrelsen.dk/naturbeskyttelse/naturprojekter/life-raabjerg-mose/</a>		07/2013 -> 06/2018
Gendannelse af danske kysthabitater (REDCOHA-LIFE)	LIFE12 NAT/DK/001073	<a href="http://www.nst.dk/saarbarnatur">http://www.nst.dk/saarbarnatur</a>		08/2013 -> 07/2018
Gendannelse af vådområder i klithabitat (REWETDUNE-LIFE)	LIFE13 NAT/DK/001357	<a href="http://naturstyrelsen.dk/naturbeskyttelse/naturprojekter/life-hulsig-hede/">http://naturstyrelsen.dk/naturbeskyttelse/naturprojekter/life-hulsig-hede/</a>		08/2014 -> 07/2019
Højmoser i Danmark (LIFEraisedbogs)	LIFE14 NAT/DK/000012	<a href="http://raisedbogsindenmark.dk">http://raisedbogsindenmark.dk</a>		08/2015 -> 12/2021
Gendannelse og bevaring af forstenede kilder (* 7220), kalkrige engmoser (* 7210) og basiske engmoser (7230) i Danmark (RigKilde-LIFE)	LIFE14 NAT/DK/000606	<a href="https://www.jammerbugt.dk/borger/miljoe-natur-og-energi/natur/naturgenopretning-og-artsfokus/naturgenopretning-svenstrup-kaer-life-projekt/">https://www.jammerbugt.dk/borger/miljoe-natur-og-energi/natur/naturgenopretning-og-artsfokus/naturgenopretning-svenstrup-kaer-life-projekt/</a>		08/2015 -> 07/2020

Initiativer til forbedret bevaringsstatus for skalmuslingen i Danmark (UC LIFE Danmark)	LIFE15 NAT/DK/000948	<a href="http://www.naestved.dk/susaa">http://www.naestved.dk/susaa</a>		09/2016 -> 12/2021
Forbedring af naturlige levesteder for kystfugle i den vestlige Østersø (Better BirdLIFE)	LIFE17 NAT/DK/000498	<a href="https://betterbirdlife.middelfart.dk/">https://betterbirdlife.middelfart.dk/</a>		09/2018 -> 10/2025
Nye levesteder for klokkefrø, andre padder og fugle for at modvirke problemer fra klimaændringer i kystområder (LIFE Klima-klokkefrø)	LIFE18 NAT/DK/000732	<a href="https://www.vordingborg.dk/borger/miljoe-og-natur/natur/life-clima-bombina-2019-2023">https://www.vordingborg.dk/borger/miljoe-og-natur/natur/life-clima-bombina-2019-2023</a>		09/2019 -> 12/2023
LIFE Åbne skove. Forbedring af bevaringsstatus for skovhabitater med fokus på Osmoderma eremita (LIFE Åbne skove)	LIFE18 NAT/DK/000747	<a href="http://amphi.dk/projekter/eu-projekter/eu-life/nyt-projekt-hos-amphi-life-open-woods-improvement-of-the-conservation-status-of-forest-habitats-with-a-focus-on-osmoderma-eremita/">http://amphi.dk/projekter/eu-projekter/eu-life/nyt-projekt-hos-amphi-life-open-woods-improvement-of-the-conservation-status-of-forest-habitats-with-a-focus-on-osmoderma-eremita/</a>		09/2019 -> 12/2027
Gendannelse og forvaltning af fuglehabitater i det danske og tyske Vadehavsområde (LIFE Vadehavsfugle)	LIFE19 NAT/DK/000922	Ikke relevant		09/2020 -> 12/2026

### Seneste afsluttede og igangværende LIFE-projekter til Miljøforvaltning og Information

Projekttitle	Projekt-nummer	Hjemmeside	Klik på ikonen for at læse projektsamlet	Projektvarighed
Smidige metoder til kommunikation og samarbejde samt værktøjer til øget bevidsthed om Natura 2000-planer (SMART Natura)	LIFE11 INF/DK/000891	<a href="http://www.smart-natura.dk">http://www.smart-natura.dk</a>		07/2012 -> 06/2015
Øget bevidsthed og kapacitet for at støtte en effektiv gennemførelse af EUs tømmerforordning (LIFE - Support EUTR)	LIFE14 GIE/DK/000178	<a href="http://www.nepcon.org/projects/sup-port-EUTR">http://www.nepcon.org/projects/sup-port-EUTR</a>		07/2012 -> 06/2015
Muliggør effektiv gennemførelse og håndhævelse af EU-tømmerforordningen i 6 nøgleimportlande (LIFE - Support EUTR II)	LIFE18 GIE/DK/000763			07/2019 -> 06/2022

### Igangværende LIFE-Integrerede Projekter

Projekttitle	Projekt-nummer	Hjemmeside	Klik på ikonen for at læse projektsamlet	Projektvarighed
EU LIFE IP C2C CC (EU LIFE IP C2C CC)	LIFE15 IPC/DK/000006	<a href="http://www.c2ccc.eu/">http://www.c2ccc.eu/</a>		11/2016 -> 12/2022
Landmanden som naturforvalter: Sikre en gunstig bevaringsstatus for Natura 2000-steder ved at gøre naturforvaltningen til en gren af landbruget (NATUREMAN)	LIFE16 IPC/DK/000006	<a href="http://naturstyrelsen.dk/naturbeskyttelse/naturprojekter/integrere">http://naturstyrelsen.dk/naturbeskyttelse/naturprojekter/integrere</a>		10/2018 -> 03/2026