

Rapport
December 2017

DATAKATALOG TIL KLIMATILPASNING

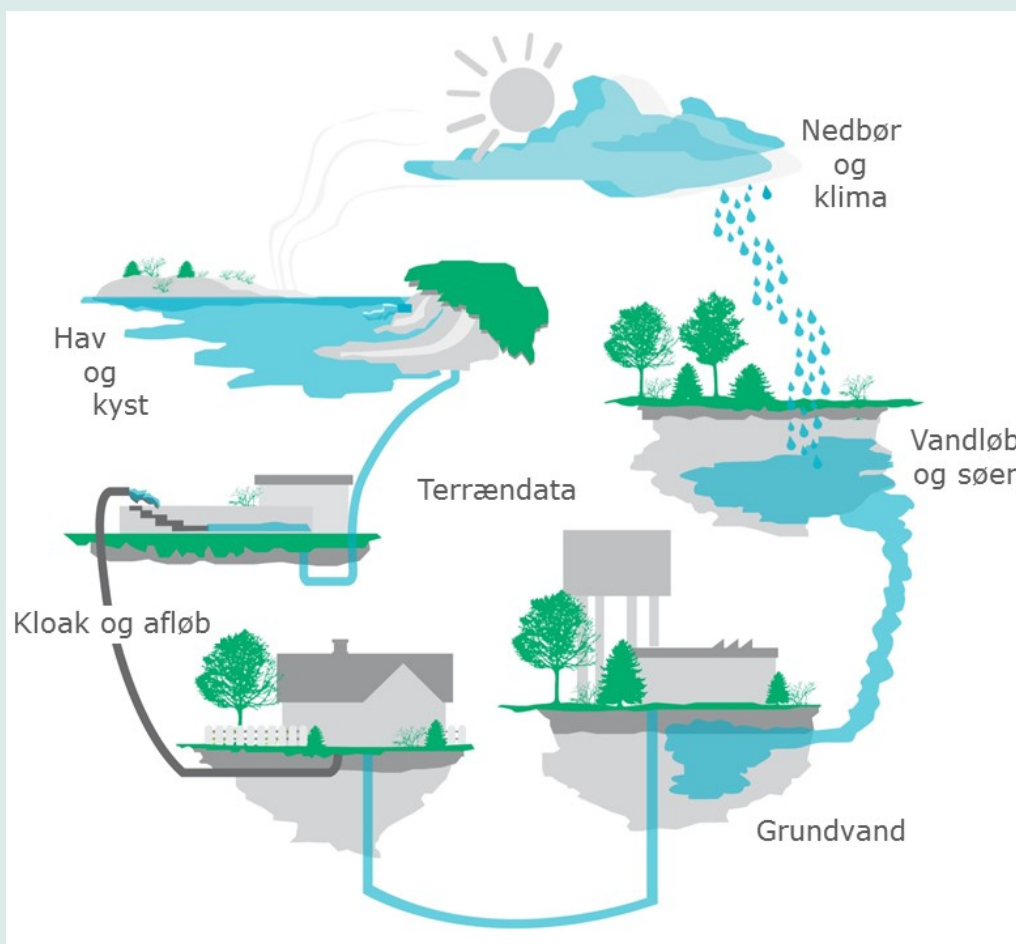
Overblik over
eksisterende data til brug for
kommunernes klimatilpasning

DATAKATALOG TIL KLIMATILPASNING

Overblik over
eksisterende data til brug for
kommunernes klimatilpasning

Indhold

Fælles data om terræn, klima og vand.....	4
Beskrivelse af fagområder	5
Metadatabeskrivelser	6
Plan- og basisdata	8
Terrændata	94
Hav og kyst	130
Nedbør og klimadata.....	164
Vandløb og søer	191
Grundvand	214
Kloak og afløb.....	242



Fælles data om terræn, klima og vand

Som led i udmøntningen af Initiativ 6.1 om Fælles data om terræn, klima og vand i den Fællesoffentlige Digitaliseringsstrategi 2016-2020 er der udarbejdet et datakatalog til klimatilpasning.

Kataloget giver overblik over de eksisterende terræn-, klima- og vanddata, som kommuner og fx rådgivere kan gøre brug af i forbindelse med klimatilpasningsopgaver.

Kataloget medvirker til at effektivisere forvaltningen ved at skabe over kendte datasæt. Dermed øges aktørernes tilgængelighed til data. Tilgængelighed og effektiv udnyttelse af data kan skabe positive gevinster på tværs af vand- og spildevandsforsyning, by- og erhvervsudvikling og klimatilpasning i forhold til forebyggelse og håndtering af oversvømmelser.

Målgruppen for kataloget er kommunale medarbejdere og rådgivere. Brug af kataloget forudsætter faglig indsigt i området og kendskab til hydrologi og klimadata.

Kataloget indeholder relevante datakilder, som Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering (SDFE), Miljøstyrelsen, Kommunernes Landsforening og Danske Regioner i fællesskab har identificeret på tidspunktet for udarbejdelsen af datakataloget.

Datakataloget er ikke udtømmende og datakilder offentliggjort efter december 2017 er ikke indeholdt, samt vil ikke efterfølgende blive tilføjet, da kataloget er statisk og ikke løbende bliver opdateret. Datakataloget fralægger sig ethvert ansvar for anvendeligheden af listede data, og der er i udarbejdelsen ikke taget stilling til kvalitet, opdateringsfrekvens eller anden kvalificering af data.

For alle datasæt er der udfyldt flere felter med information om datasættet, såkaldt metadata. Metadata er i nogle tilfælde sammensat af informationer fra forskellige datakilder for at give et homogent udtryk i kataloget, og dermed er beskrivelser og resuméer ikke autoritative.

Kataloget er alene en samling af links til forskellige datasæt. Kataloget påtager sig intet ansvar for de datasæt, der er linket til og kan ikke stå inde for, at datasæt kan anvendes til bestemte forhold.

Læs mere om initiativet på:

<http://sdfе.dk/data-skaber-vaerdi/faelles-data-om-terraen-klima-og-vand/>

<https://www.digst.dk/Strategier/Initiativer/Gode-vilkaar-for-vaekst/Fokusomraade-6>

Kontakt:

Sekretariatet for Terræn, Klima og Vand, TKV@sdfе.dk.

Sekretariatet koordinerer implementeringen af den Fællesoffentlige Digitaliseringsstrategis Initiativ 6.1 om Fælles data for terræn, klima og vand til og med udgangen af 2020, hvor initiativet ophører.

Beskrivelse af fagområder

Data er opdelt i faggrupper ud fra vandets kredsløb (se figuren på side 3), men flere af grupperne kan afhænge af hinanden (f.eks. grundvandsstigning der leder til oversvømmelser i vandløb og søer), og det er derfor ofte nødvendigt at benytte flere faggrupper til et klimatilpasningsprojekt. Hvilke faggrupper der er relevante at tage i spil afhænger af det enkelt projektområde eller kommune.

Plan og basisdata

Faggruppen dækker over generelle grundlæggende datasæt, der kan blive brugt af flere af de nedenstående faggrupper. Dette indeholder bl.a. lokalplaner, fredninger og ortofoto.

Terrændata

Faggruppen dækker over generelle terrændata, der kan blive brugt af flere af de nedenstående faggrupper. Dette indeholder bl.a. højdemodeller og jordbundskort. Jordbundskort. Afledte produkter af højdemodeller kan findes under de respektive fagområder som de vurderes at relatere sig til i klimatilpasningssammenhæng.

Hav og kyst

Faggruppen dækker over data, der kan blive brugt til beregninger og modellering af havvand på land. Dette kunne f.eks. være fra stormflod, digebrud og generel stigning af havspejl forårsaget af klimaforandringer. Fagområdet indeholder afledte produkter af højdemodeller.

Nedbør og klimadata

Faggruppen dækker over data, der kan blive brugt til beregninger og modellering af nedbør. Dette kunne f.eks. være skybrud, regn hændelser og generel Blue spot-kortlægning. Fagområdet indeholder afledte produkter af højdemodeller.

Vandløb og søer

Faggruppen dækker over data, der kan blive brugt til beregninger og modellering af oversvømmelser fra vandløb og søer. Dette kunne f.eks. være på baggrund af ændret vandføring, opstuvning og opretning af regnvandssøer. Fagområdet indeholder afledte produkter af højdemodeller.

Grundvand

Faggruppen dækker over data, der kan blive brugt til beregninger og modellering af oversvømmelser forårsaget af grundvandsstigninger. Dette kunne f.eks. være stigning af grundvandsspejlet forårsaget af klimaforandringer og forøget tilstrømning til vandløb og søer.

Kloak og afløb

Faggruppen dækker over data, der kan blive brugt til beregninger og modellering af kloak- og afløbssystemet. Dette kunne f.eks. være MIKE Urban oversvømmelsesanalyser af byområder, forurening ved overløb og afkobling af regnvand fra kloaksystemerne.

Metadatabeskrivelser

For alle datasæt er der udfyldt flere felter med information om datasættet, såkaldt metadata. Metadata er i nogle tilfælde sammensat af informationer fra forskellige datakilder for at give et homogent udtryk i kataloget og dermed er beskrivelser og resuméer ikke autoritative.

Disse metadatafelter er beskrevet herunder:

Nr.

Automatisk genereret ID-nummer hvert datasæt er tilføjet til entydigt at kunne referere til et datasæt.

Navn

Det navn eller titel som datasættet er tildelt fra ejeren/distributøren.

Resumé

En kort beskrivelse af datasættets indhold.

Ejer

Den part, der ejer datasættet.

Distributionstyper

Hvilken adgangstyper der findes til data. Typerne er opdelt i WMS (webservice til raster-objekter), WFS (webservice til vektor-objekter), webGIS (rent udstilling af data) og download (download af statisk data).

Betaling

Hvorvidt erhvervelse af datasættet (WMS, WFS eller download) er gratis eller pålagt betaling. Hvis datasættet udelukkende er tilgængeligt via webGIS har det dog fået tildelt værdien Gratis.

Ajourføringsdato

Dato for senest kendte ændring eller ajourføring af datasættet. Hvis datasættet ændres/ajourføres ofte har det fået værdien Løbende.

Geografisk dækning

Datasættets geografiske afgrænsning. Datasættet kan dog godt dække hele landet på trods af en anden værdi end Landsdækkende (fx Kommunalt eller Forsyningsområde), men data vil i så tilfælde være opdelt i områder og ajourføring og dataejer kan være forskellig for hvert område.

Bemærkning

Note-felt til ekstra oplysninger, f.eks. webservice-adresser eller om data er af historisk karakter.

Link/adresse

Link til erhvervelse af datasættet, hvad enten det er et direkte download-link, webGIS-link eller en mail-adresse.

Link til mere metadata

Hvis der kendes til ekstra metadata kan det findes via dette link.

Proces (Screening/Modellering)

Vurdering af hvorvidt datasættet anvendes som grundlag i screeningsprocessen eller som input i en modelleringsfase. Mange datasæt anvendes ved både screening og modellering.

Plan- og basisdata

Kommuneplan, vedtaget	11
Kommuneplanstrategi, vedtaget	12
Kommuneplanramme, vedtaget	13
Kommuneplantillæg, vedtaget	14
Lokalplan, forslag	15
Lokalplan, vedtaget	16
Kommunale oversvømmelseskortlægninger	17
Kommunale værdikortlægninger	18
Kommunale risikokortlægninger	19
Kommunale klimatilpasningsplaner	20
Kommunale risikostyringsplaner	21
Særligt værdifulde landbrugsområder, vedtaget	22
Lavbundsareal, vedtaget	23
Statistisk kvadratnet	24
Naturbeskyttelsesområder, aflyst	25
Naturbeskyttelsesområder, forslag	26
Naturbeskyttelsesområder, vedtaget	27
Spredt bebyggelse - renseklasse - baseline	28
Spredt bebyggelse - renseklasse - indsats	29
Tilslutningspligtområde, aflyst	30
Tilslutningspligtområde, forslag	31
Tilslutningspligtområde, vedtaget	32
Vandområdeplaner	33
Udkast til vandområdeplanernes MiljøGIS 2015-2021	34
Vandområdeplaner, basisanalyse 2015-2021	35
Udkast til vandplaner 2013	36
Vandplaner 2009-2015	37
Vandforsyningsplaner	38
Spildevandstilladelser	39
Kloakopland / kloaktype, aflyst	40
Kloakopland / kloaktype, forslag	41
Kloakopland / kloaktype, vedtaget	42
Spildevandsplan	43
Bygnings- og boligregistret (BBR) - enkelt opslag	44
Bygnings- og boligregistret (BBR) - masse udtræk	45
Ejendoms- og grundværdi - enkelt opslag	46
Ejendomsinfo - enkelt opslag	47
Værdikort for bygninger	48
Værdikort, befolkning (100m grid)	49

Jordforurening, V1	50
Jordforurening, V2	51
Beskyttede vandløb	52
Søbeskyttelseslinjer	53
Åbeskyttelseslinjer	54
Anvendelse af vandløb, søer og kystvande, vedtaget.....	55
Drikkevandsinteresser	56
Følsomme indvindingsområder.....	57
Boringsnære beskyttelsesområder (BNBO).....	58
Standbeskyttelseslinje	59
Klitfredning	60
Skovbyggelinjer.....	61
Kirkebyggelinjer	62
Beskyttede sten- og jorddiger	63
Fredede fortidsminder, beskyttelseslinjer.....	64
Fredede fortidsminder, punkt	65
Fredede områder	66
Fredede områder, forslag	67
Beskyttede naturtyper	68
NATURA 2000 Fuglebeskyttelse	69
Natura 2000 Habitatområder	70
Ramsar områder	71
Særligt udpegede N2000-arealer.....	72
Natura2000 oplande	73
Natura2000 områder.....	74
Markblokkort	75
Ortofoto Forår 2017	76
Historiske Ortofoto Forår.....	77
Ortofoto Sommer (DDO) 2016	78
Historiske Ortofoto Sommer (DDO) 1954-2014	79
Skærmkort	80
Kort10, vektor.....	81
Målebordsblade (Høje)	82
Målebordsblade (Lave)	83
Officielle adresser (BBR)	84
Matrikelkort	85
Kommunegrænser	86
Bygningsaftryk	87
Vindmøller.....	88
Jernbane.....	89
Veje.....	90

Kirkegård	91
Tekniske arealer	92
Plask	93

Kommuneplan, vedtaget

Resume:

Kommunerne skal efter planloven opretholde og vedligeholde kommuneplanen. Kommuneplanen omfatter en periode på 12 år og fastlægger de overordnede mål og retningslinjer for den enkelte kommunes udvikling, både i byerne og i det åbne land. Kommunalbestyrelsen skal løbende revidere kommuneplanen.

Nummer:

P_01

Proces:

Screening

Ejer:

Kommunerne

Distributionstyper:

WMS, webGIS, download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2015-09-06

Geografisk dækning

Kommunalt

Bemærkning:

WMS url:

<http://kort.plansystem.dk/wms?servicename=wms&request=getcapabilities&service=wms>

Link/adresse:

<http://kort.plansystem.dk/>

Link til mere metadata:

<http://www.geodata-info.dk/Portal/ShowMetadata.aspx?id=fef24767-25c6-476d-8535-26a99a676707>

Kommuneplanstrategi, vedtaget

Resume:

Hvert 4. år skal kommunalbestyrelsen vedtage og offentliggøre en planstrategi efter planloven. Planstrategien er tænkt at kunne rumme en bred og langsigtet tilgang til kommunens udvikling.

Nummer:

P_02

Proces:

Screening

Ejer:

Kommunerne

Distributionstyper:

WMS, webGIS, download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2015-09-06

Geografisk dækning

Kommunalt

Bemærkning:

WMS url:

<http://kort.plansystem.dk/wms?servicename=wms&request=getcapabilities&service=wms>

Link/adresse:

<http://kort.plansystem.dk/>

Link til mere metadata:

<http://www.geodata-info.dk/Portal/ShowMetadata.aspx?id=a0e1aeb4-bf30-4463-9f72-2add89ca2037>

Kommuneplanramme, vedtaget

Resume:

Kommuneplanen skal efter planloven indeholde rammer for, hvad der kan bestemmes i lokalplaner for de enkelte dele af kommunen.

Nummer:

P_03

Proces:

Screening

Ejer:

Kommunerne

Distributionstyper:

WMS, webGIS, download

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:

2015-09-06

Geografisk dækning

Kommunalt

Bemærkning:

WMS url:

<http://kort.plansystem.dk/wms?servicename=wms&request=getcapabilities&service=wms>

Link/adresse:

<http://kort.plansystem.dk/>

Link til mere metadata:

<http://www.geodata-info.dk/Portal/ShowMetadata.aspx?id=7da76387-f313-4483-a6f3-f4cf807ad2d8>

Kommuneplantillæg, vedtaget

Resume:

Kommunen kan foretage ændringer i en vedtaget kommuneplan via et kommuneplantillæg. Kommuneplantillægget fastlægger de overordnede mål og retningslinjer for den enkelte kommunes eller del af kommunens udvikling, både i byerne og i det åbne land.

Nummer:

P_04

Proces:

Screening

Ejer:

Kommunerne

Distributionstyper:

WMS, webGIS, download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2015-09-06

Geografisk dækning

Kommunalt

Bemærkning:

WMS url:

<http://kort.plansystem.dk/wms?servicename=wms&request=getcapabilities&service=wms>

Link/adresse:

<http://kort.plansystem.dk/>

Link til mere metadata:

<http://www.geodata-info.dk/Portal/ShowMetadata.aspx?id=2924e734-b9ab-4af2-b6e9-68ad2f38ad59>

Lokalplan, forslag

Resume:

Lokalplaner efter planloven. Der skal udarbejdes en lokalplan, før der gennemføres større udstyknings eller større bygge og anlægsarbejder, herunder nedrivning af bebyggelse.

Nummer:

P_05

Proces:

Screening

Ejer:

Kommunerne

Distributionstyper:

WMS, WFS, webGIS, download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2015-09-06

Geografisk dækning

Kommunalt

Bemærkning:

WMS url:

<http://kort.plansystem.dk/wms?servicename=wms&request=getcapabilities&service=wms>

Link/adresse:

<http://kort.plansystem.dk>

Link til mere metadata:

<https://www.geodata-info.dk/Portal/ShowMetadata.aspx?id=1b680eba-02d7-4417-933c-6fede9a86082>

Lokalplan, vedtaget

Resume:

Lokalplaner efter planloven. Der skal udarbejdes en lokalplan, før der gennemføres større udstyknings eller større bygge og anlægsarbejder, herunder nedrivning af bebyggelse.

Nummer:

P_06

Proces:

Screening

Ejer:

Kommunerne

Distributionstyper:

WMS, WFS, webGIS, download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2015-09-06

Geografisk dækning

Kommunalt

Bemærkning:

WMS url:

<http://kort.plansystem.dk/wms?servicename=wms&request=getcapabilities&service=wms>

Link/adresse:

<http://kort.plansystem.dk>

Link til mere metadata:

<https://www.geodata-info.dk/Portal/ShowMetadata.aspx?id=1b680eba-02d7-4417-933c-6fede9a86082>

Kommunale oversvømmelseskortlægninger

Resume:

Kortet viser sandsynlighed for oversvømmelse - for flere typer af oversvømmelser. Det kan for eksempel være i forhold til stormflod eller skybrud. Det varierer fra kommune til kommune, hvilke typer der er relevante at vurdere.

Nummer:

P_07

Proces:

Screening

Ejer:

Kommunerne

Distributionstyper:

download

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:**Geografisk dækning**

Kommunalt

Bemærkning:

Kontakt den relevante kommune for data

Link/adresse:

<http://www.klimatilpasning.dk/kort/kommunekort.aspx>

Link til mere metadata:

Kommunale værdikortlægninger

Resume:

Formålet med værdikortet er at give kommunerne en mulighed for nemt at udarbejde et overordnet risikokort. Værdikortet kan f.eks. bygge på ejendomme, befolkning, infrastruktur og arealanvendelser. Data præsenteres i et 100 meters net.

Nummer:

P_08

Proces:

Screening

Ejer:

Kommunerne

Distributionstyper:

download

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:**Geografisk dækning**

Kommunalt

Bemærkning:

Kontakt den relevante kommune for data

Link/adresse:

<http://www.klimatilpasning.dk/kort/kommunekort.aspx>

Link til mere metadata:

<http://www.klimatilpasning.dk/kommuner/kortlaegning-til-brug-for-klimatilpasning/den-kommunale-risikokortlaegning/vaerdikort.aspx>

Kommunale risikokortlægninger

Resume:

Når oversvømmelsesscreeningen er omsat til sandsynligheder, skal disse sammenholdes med værdikortet for at få risikobilledet. Risikokortlægningen kan for eksempel laves ved at inddele kommunen i zoner på 100x100 meter, hvor sandsynligheden og værdien for hver zone ganges sammen.

Nummer:

P_09

Proces:

Screening

Ejer:

Kommunerne

Distributionstyper:

download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:**Geografisk dækning**

Kommunalt

Bemærkning:

Kontakt den relevante kommune for data

Link/adresse:

<http://www.klimatilpasning.dk/kort/kommunekort.aspx>

Link til mere metadata:

<http://www.klimatilpasning.dk/kommuner/kortlaegning-til-brug-for-klimatilpasning/den-kommunale-risikokortlaegning.aspx>

Kommunale klimatilpasningsplaner

Resume:

De kommunale klimatilpasningsplaner er omdrejningspunktet for kommunernes klimatilpasningsindsats. De indeholder en kortlægning af risikoen for oversvømmelser, anviser tiltag til at imødegå dem - og prioritere indsatsen.

Nummer:

P_10

Proces:

Screening

Ejer:

Kommunerne

Distributionstyper:

download

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:**Geografisk dækning**

Kommunalt

Bemærkning:

Kontakt den relevante kommune for data

Link/adresse:

<http://www.klimatilpasning.dk/kort/kommunekort.aspx>

Link til mere metadata:

<http://www.klimatilpasning.dk/kommuner/vejen-til-klimatilpasning.aspx>

Kommunale risikostyringsplaner

Resume:

I Danmark skal kommuner, hvor der er områder, der er udpeget, udarbejde en risikostyringsplan. Der er udpeget 10 områder i henhold til direktivet (se datasæt H_28), der omfatter 22 kommuner. De 22 kommuner er placeret inden for to af de fire vanddistrikter: Vanddistrikt Jylland og Fyn samt Vanddistrikt Sjælland. Der findes yderligere to vanddistrikter: Bornholm og et internationalt distrikt ved den dansk/tyske grænse.

Nummer:

P_11

Proces:

Screening

Ejer:

Kommunerne

Distributionstyper:

download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:**Geografisk dækning**

Kommunalt

Bemærkning:

Kontakt den relevante kommune for data

Link/adresse:

<http://www.klimatilpasning.dk/kort/kommunekort.aspx>

Link til mere metadata:

<http://kysterne.kyst.dk/risikostyringsplaner.html>

Særligt værdifulde landbrugsområder, vedtaget

Resume:

Planloven § 11a, 9 Særlige værdifulde landbrugsområder "varetagelse af de jordbrugsmæssige interesser, herunder udpegning og sikringen af særlig værdifulde landbrugsområder".

Nummer:

P_12

Proces:

Screening

Ejer:

Kommunerne

Distributionstyper:

WMS, webGIS, download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2015-09-06

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

WMS url:

<http://kort.plansystem.dk/wms?servicename=wms&request=getcapabilities&service=wms>

Link/adresse:

<http://kort.plansystem.dk/>

Link til mere metadata:

Lavbundsareal, vedtaget

Resume:

Planloven § 11a, 12 Lavbundsarealer "lavbundsarealer, herunder beliggenheden af lavbundsarealer, der kan genoprettes som vådområder"

Nummer:

P_13

Proces:

Screening

Ejer:

Kommunerne

Distributionstyper:

WMS, webGIS, download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2015-09-06

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

WMS url:

<http://kort.plansystem.dk/wms?servicename=wms&request=getcapabilities&service=wms>

Link/adresse:

<http://kort.plansystem.dk/>

Link til mere metadata:

Statistisk kvadratnet

Resume:

Det danske Kvadratnet inddeler landet i tusindvis af celler, som du så fylder med data – enten data du selv har, eller data du køber af Danmarks Statistik.

Nummer:

P_14

Proces:

Screening

Ejer:

Danmarks statistik

Distributionstyper:

download

Betaling:

Betaling

Ajourføringsdato:**Geografisk dækning**

Landsdækkende

Bemærkning:

Kvadratnettet kan bl.a. indeholde socioøkonomisk data, nedbørshændelser, befolkningsvækst, mm

Link/adresse:

<http://www.dst.dk/da/TilSalg/produkter/geodata/kvadratnet>

Link til mere metadata:

<http://www.dst.dk/da/TilSalg/produkter/geodata/kvadratnet>

Naturbeskyttelsesområder, afløst

Resume:

Planloven § 11a, 13 naturbeskyttelsesområder og Økologiske forbindelser "varetagelsen af naturbeskyttelsesinteresserne, herunder beliggenheden af naturområder med særlige naturbeskyttelses-interesser, af økologiske forbindelser samt af potentielle naturområder og potenti-elle økologiske forbindelser".

Nummer:

P_15

Proces:

Screening

Ejer:

Kommunerne

Distributionstyper:

WMS, WFS, webGIS, download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2015-09-06

Geografisk dækning

Kommunalt

Bemærkning:

WMS url:

<http://kort.plansystem.dk/wms?servicename=wms&request=getcapabilities&service=wms>

Link/adresse:

<http://kort.plansystem.dk/>

Link til mere metadata:

<http://www.geodata-info.dk/Portal/ShowMetadata.aspx?i>

Naturbeskyttelsesområder, forslag

Resume:

Planloven § 11a, 13 naturbeskyttelsesområder og Økologiske forbindelser "varetagelsen af naturbeskyttelsesinteresserne, herunder beliggenheden af naturområder med særlige naturbeskyttelses-interesser, af økologiske forbindelser samt af potentielle naturområder og potenti-elle økologiske forbindelser".

Nummer:

P_16

Proces:

Screening

Ejer:

Kommunerne

Distributionstyper:

WMS, WFS, webGIS, download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2015-09-06

Geografisk dækning

Kommunalt

Bemærkning:

WMS url:

<http://kort.plansystem.dk/wms?servicename=wms&request=getcapabilities&service=wms>

Link/adresse:

<http://kort.plansystem.dk/>

Link til mere metadata:

<http://www.geodata-info.dk/Portal/ShowMetadata.aspx?id=67576d3f-8060-47af-b6a3-c436a9c2f303>

Naturbeskyttelsesområder, vedtaget

Resume:

Planloven § 11a, 13 naturbeskyttelsesområder og Økologiske forbindelser "varetagelsen af naturbeskyttelsesinteresserne, herunder beliggenheden af naturområder med særlige naturbeskyttelses-interesser, af økologiske forbindelser samt af potentielle naturområder og potenti-elle økologiske forbindelser".

Nummer:

P_17

Proces:

Screening

Ejer:

Kommunerne

Distributionstyper:

WMS, WFS, webGIS, download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2015-09-06

Geografisk dækning

Kommunalt

Bemærkning:

WMS url:

<http://kort.plansystem.dk/wms?servicename=wms&request=getcapabilities&service=wms>

Link/adresse:

<http://kort.plansystem.dk/>

Link til mere metadata:

<http://www.geodata-info.dk/Portal/ShowMetadata.aspx?id=67576d3f-8060-47af-b6a3-c436a9c2f303>

Spredt bebyggelse - rensklasse - baseline

Resume:

Temaet viser de udpegede områder og tilhørende rensklasser. Formålet er at angive den planlagte rensning for den spredte bebyggelse i baseline. Data opdateres ikke.

Nummer:

P_18

Proces:

Screening

Ejer:

Kommunerne

Distributionstyper:

WMS, webGIS

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2010-01-01

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

WMS url: <http://tilecache7-miljoegis.mim.dk/gwc/service/wms?>

Link/adresse:

<http://miljoegis.mim.dk/cbkort?&profile=vandrammedirektiv1-2014>

Link til mere metadata:

<http://www.geodata-info.dk/Portal/ShowMetadata.aspx?id=0dbc9003-4c31-4d5e-98c0-b94b1f02a6fb>

Spredt bebyggelse - rensklasse - indsats

Resume:

Temaet viser områder angivet ved rensklasser, hvor der stilles krav til forbedret rensning fra spredt bebyggelse. Gennemføres i henhold til vandplanens bilag 2. Datagrundlaget er fra 2010. Indsatskravet omfatter derfor også de tilfælde, hvor indsatsen måtte være igangsat eller gennemført.

Nummer:

P_19

Proces:

Screening

Ejer:

Kommunerne

Distributionstyper:

WMS, webGIS

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2010-01-01

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

WMS url: <http://tilecache7-miljoegis.mim.dk/gwc/service/wms?>

Link/adresse:

<http://miljoegis.mim.dk/cbkort?&profile=vandrammedirektiv1-2014>

Link til mere metadata:

<http://www.geodata-info.dk/Portal/ShowMetadata.aspx?id=593510bd-0c26-4b44-88a8-cedc1e3dafbc>

Tilslutningspligtområde, afløst

Resume:

Energistyrelsen er ressortministerium for den kollektive varmforsyning, mens kommunerne er administrativ myndighed. Kommunerne skal efter varmforsyningsloven registrere oplysninger om den kollektive varmforsyning i PlansystemDK. Herudover er kommunerne via planloven forpligtet til at registrere oplysninger om tilslutningspligt fastlagt i lokalplaner i PlansystemDK.

Nummer:

P_20

Proces:

Screening

Ejer:

Kommunerne

Distributionstyper:

WMS, WFS, webGIS, download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2015-09-06

Geografisk dækning

Kommunalt

Bemærkning:

WMS url:

<http://kort.plansystem.dk/wms?servicename=wms&request=getcapabilities&service=wms>

Link/adresse:

<http://kort.plansystem.dk/>

Link til mere metadata:

<http://www.geodata-info.dk/Portal/ShowMetadata.aspx?id=559baf99-e09a-47e9-b02a-133090b08f91>

Tilslutningspligtområde, forslag

Resume:

Energistyrelsen er ressortministerium for den kollektive varmforsyning, mens kommunerne er administrativ myndighed. Kommunerne skal efter varmforsyningsloven registrere oplysninger edr. den kollektive varmforsyning i PlansystemDK. Herudover er kommunerne via planloven forpligtet til at registrere oplysninger om tilslutningspligt fastlagt i lokalplaner i PlansystemDK.

Nummer:

P_21

Proces:

Screening

Ejer:

Kommunerne

Distributionstyper:

WMS, WFS, webGIS, download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2015-09-06

Geografisk dækning

Kommunalt

Bemærkning:

WMS url:

<http://kort.plansystem.dk/wms?servicename=wms&request=getcapabilities&service=wms>

Link/adresse:

<http://kort.plansystem.dk/>

Link til mere metadata:

<http://www.geodata-info.dk/Portal/ShowMetadata.aspx?id=559baf99-e09a-47e9-b02a-133090b08f91>

Tilslutningspligtområde, vedtaget

Resume:

Energistyrelsen er ressortministerium for den kollektive varmforsyning, mens kommunerne er administrativ myndighed. Kommunerne skal efter varmforsyningsloven registrere oplysninger edr. den kollektive varmforsyning i PlansystemDK. Herudover er kommunerne via planloven forpligtet til at registrere oplysninger om tilslutningspligt fastlagt i lokalplaner i PlansystemDK.

Nummer:

P_22

Proces:

Screening

Ejer:

Kommunerne

Distributionstyper:

WMS, WFS, webGIS, download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2015-09-06

Geografisk dækning

Kommunalt

Bemærkning:

WMS url:
<http://kort.plansystem.dk/wms?servicename=wms&request=getcapabilities&service=wms>

Link/adresse:

<http://kort.plansystem.dk/>

Link til mere metadata:

<http://www.geodata-info.dk/Portal/ShowMetadata.aspx?id=559baf99-e09a-47e9-b02a-133090b08f91>

Vandområdeplaner

Resume:

Vandområdeplanerne er samlet en plan for at forbedre det danske vandmiljø. De skal sikre renere vand i Danmarks kystvande, søer, vandløb og grundvand i overensstemmelse med EU's vandrammedirektiv. Vandområdeplanerne for anden planperiode er baseret på en opdatering og videreførelse af vandplanerne for første planperiode og gælder fra 2015 – 2021.

Nummer:

P_23

Proces:

Screening

Ejer:

SVANA

Distributionstyper:

download

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:

2016-06-27

Geografisk dækning

Hovedvandomplande

Bemærkning:

Data benyttet til vandplanerne kan findes her:

<http://miljoegis.mim.dk/cbkort?profile=vandrammedirektiv2-2016>

Link/adresse:

<http://mst.dk/natur-vand/vandmiljoe/vandomraadeplaner/vandomraadeplaner-2015-2021/vandomraadeplaner-2015-2021/>

Link til mere metadata:

<http://www.geodata-info.dk/Portal/ShowMetadata.aspx?id=173e3136-bc0f-477a-a7bc-126d35f3218a>

Udkast til vandområdeplanernes MiljøGIS 2015-2021

Resume:

Vandområdeplanerne er anden generation af de danske vandplaner. De skal være færdige og vedtaget d. 22. december 2015

Nummer:

P_24

Proces:

Screening

Ejer:

Naturstyrelsen

Distributionstyper:

download

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:

2015-01-27

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

download via kortforsyningen

Link/adresse:

<https://download.kortforsyningen.dk/content/udkast-til-vandomr%C3%A5deplanernes-milj%C3%B8gis-2015-2021-dec-14>

Link til mere metadata:

<http://mst.dk/natur-vand/vandmiljoe/vandomraadeplaner/>

Vandområdeplaner, basisanalyse 2015-2021

Resume:

Basisanalysen er en indledende analyse af datagrundlaget, der lægges til grund for de kommende vandområdeplaner.

Nummer:

P_25

Proces:

Screening

Ejer:

Miljøstyrelsen

Distributionstyper:

download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2016-01-19

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

download via kortforsyningen

Link/adresse:

<https://download.kortforsyningen.dk/content/vandomr%C3%A5deplaner-basisanalyse-2015%E2%80%932021>

Link til mere metadata:

<http://www.geodata-info.dk/Portal/ShowMetadata.aspx?id=173e3136-bc0f-477a-a7bc-126d35f3218a>

Udkast til vandplaner 2013

Resume:

GIS-data der knytter sig til vandplanerne, f.eks. Arealanvendelse, bavaringsværdige landskaber, spærringer

Nummer:

P_26

Proces:

Screening

Ejer:

Naturstyrelsen

Distributionstyper:

download

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:

2013-08-07

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

Historisk datasæt

Link/adresse:

<https://download.kortforsyningen.dk/content/vandplaner-0>

Link til mere metadata:

<http://mst.dk/natur-vand/vandmiljoe/vandomraadeplaner/vandplaner-2009-2015/>

Vandplaner 2009-2015

Resume:

Data til endelig vedtaget vandplan (2009-2015) – udgivet oktober 2014

Nummer:

P_27

Proces:

Screening

Ejer:

Naturstyrelsen

Distributionstyper:

download

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:

2014-01-10

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

Historisk datasæt

Link/adresse:

<https://download.kortforsyningen.dk/content/vandplaner-2009-2015>

Link til mere metadata:

<http://mst.dk/natur-vand/vandmiljoe/vandomraadeplaner/vandplaner-2009-2015/>

Vandforsyningsplaner

Resume:

Planen beskriver hvordan vandforsyningen foregår i dag samt kommunens retningslinjer og visioner for den fremtidige vandforsyning.

Nummer:

P_28

Proces:

Screening

Ejer:

Kommunerne

Distributionstyper:

download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

Geografisk dækning

Kommunalt

Bemærkning:

Kontakt den relevante kommune for data

Link/adresse:

<http://www.klimatilpasning.dk/kort/kommunekort.aspx>

Link til mere metadata:

Spildevandstilladelser

Resume:

Virksomheder, der afleder spildevand fra produktionen, skal have en tilslutningstilladelse (i daglig tale også kaldet en spildevandstilladelse) fra kommunen.

Nummer:

P_29

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

Kommunerne

Distributionstyper:

download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:**Geografisk dækning**

Kommunalt

Bemærkning:

Kontakt den relevante kommune for data

Link/adresse:

<http://www.klimatilpasning.dk/kort/kommunekort.aspx>

Link til mere metadata:

Kloakopland / kloaktype, afløst

Resume:

Et kloakopland angiver, hvilken kloakeringsstatus ejendommene iht. kommunens planer har og hvilken kloakeringsstatus de planlægges at få i fremtiden. Kloakoplande følger typisk matrikel skel, men ikke altid, så et matrikelnummer kan delvist være beliggende i/udenfor et kloakopland.

Nummer:

P_30

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

Kommunerne

Distributionstyper:

WMS, WFS, webGIS, download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2015-09-06

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

WFS url:

<http://geoservice.plansystem.dk/wfs?service=WFS&request=GetCapabilities&version=1.0.0>

Link/adresse:

<http://kort.plansystem.dk/>

Link til mere metadata:

<http://www.geodata-info.dk/Portal/ShowMetadata.aspx?id=6ea84870-4ccb-45a7-b5e5-72508e58ab8b>

Kloakopland / kloaktype, forslag

Resume:

Et kloakopland angiver, hvilken kloakeringsstatus ejendommene iht. kommunens planer har og hvilken kloakeringsstatus de planlægges at få i fremtiden. Kloakoplande følger typisk matrikel skel, men ikke altid, så et matrikelnummer kan delvist være beliggende i/udenfor et kloakopland.

Nummer:

P_31

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

Kommunerne

Distributionstyper:

WMS, WFS, webGIS, download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2015-09-06

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

WFS url:

<http://geoservice.plansystem.dk/wfs?service=WFS&request=GetCapabilities&version=1.0.0>

Link/adresse:

<http://kort.plansystem.dk/>

Link til mere metadata:

<http://www.geodata-info.dk/Portal/ShowMetadata.aspx?id=6ea84870-4ccb-45a7-b5e5-72508e58ab8b>

Kloakopland / kloaktype, vedtaget

Resume:

Et kloakopland angiver, hvilken kloakeringsstatus ejendommene iht. kommunens planer har og hvilken kloakeringsstatus de planlægges at få i fremtiden. Kloakoplande følger typisk matrikel skel, men ikke altid, så et matrikelnummer kan delvist være beliggende i/udenfor et kloakopland.

Nummer:

P_32

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

Kommunerne

Distributionstyper:

WMS, WFS, webGIS, download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2015-09-06

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

WFS url:

<http://geoservice.plansystem.dk/wfs?service=WFS&request=GetCapabilities&version=1.0.0>

Link/adresse:

<http://kort.plansystem.dk/>

Link til mere metadata:

<http://www.geodata-info.dk/Portal/ShowMetadata.aspx?id=6ea84870-4ccb-45a7-b5e5-72508e58ab8b>

Spildevandsplan

Resume:

Spildevandsplanen giver en samlet oversigt over den nuværende og planlagte spildevandshåndtering i kommunen. Spildevandsplanen belyser også de miljømæssige konsekvenser for spildevandshånd-

teringen og de økonomiske konsekvenser for Kloakforsyningen.

Nummer:

P_33

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

Kommunerne

Distributionstyper:

download

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:**Geografisk dækning**

Kommunalt

Bemærkning:

Kontakt den relevante kommune for data

Link/adresse:

<http://www.klimatilpasning.dk/kort/kommunekort.aspx>

Link til mere metadata:

Bygnings- og boligregistret (BBR) - enkelt opslag

Resume:

Bygnings- og Boligregistret (BBR) er et landsdækkende register med data om samtlige landets bygninger og boliger. Oplysningerne i BBR dækker bl.a. areal, beliggenhed, anvendelse, installationer, vand- og afløbsforhold, køkkenforhold, ydervægs- og tagdækningsmaterialer, energiforbrug m.v.

Nummer:

P_34

Proces:

Screening

Ejer:

SKAT

Distributionstyper:

Databasevisning

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:

Løbende

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

OIS-data

Link/adresse:

<https://www.ois.dk/>

Link til mere metadata:

<http://www.geodata-info.dk/Portal/ShowMetadata.aspx?id=b49995f6-f194-4f31-8a81-ae3aa0a0f2dd>

Bygnings- og boligregistret (BBR) - masse udtræk

Resume:

Bygnings- og Boligregistret (BBR) er et landsdækkende register med data om samtlige landets bygninger og boliger. Oplysningerne i BBR dækker bl.a. areal, beliggenhed, anvendelse, installationer, vand- og afløbsforhold, køkkenforhold, ydervægs- og tagdækningsmaterialer, energiforbrug m.v.

Nummer:

P_35

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

SKAT

Distributionstyper:

download

Betaling:

Betaling

Ajourføringsdato:

Løbende

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

Kontakt OIS-distributører for masse udtræk

Link/adresse:

bbr@bbr.dk

Link til mere metadata:

<http://www.geodata-info.dk/Portal/ShowMetadata.aspx?id=b49995f6-f194-4f31-8a81-ae3aa0a0f2dd>

Ejendoms- og grundværdi - enkelt opslag

Resume:

SVUR (Statens Salgs- og Vurderingsregister) er et register, der indeholder vurderingsoplysninger herunder oplysninger om ejendoms- og grundværdi samt oplysninger om salgspriser for gennemførte salg af ejendomme. Oplysninger i SVUR stammer fra Vurderingsregistret (VUR) og salgspriser, der hentes fra Tingbogen under Tillysningsretten. SKAT er ansvarlig for VUR/SVUR. SKAT formidler vurderingsoplysninger gennem SVUR. Kommunerne anvender SVUR-oplysningerne til beregning af ejendomsskat.

Nummer:

P_36

Proces:

Screening

Ejer:

SKAT

Distributionstyper:

Databasevisning

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:

Løbende

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

SVUR-data

Link/adresse:

<https://www.ois.dk/>

Link til mere metadata:

Ejendomsinfo - enkelt opslag

Resume:

SVUR (Statens Salgs- og Vurderingsregister) er et register, der indeholder vurderingsoplysninger herunder oplysninger om ejendoms- og grundværdi samt oplysninger om salgspriser for gennemførte salg af ejendomme. Oplysninger i SVUR stammer fra Vurderingsregistret (VUR) og salgspriser, der hentes fra Tingbogen under Tillysningsretten. SKAT er ansvarlig for VUR/SVUR. SKAT formidler vurderingsoplysninger gennem SVUR. Kommunerne anvender SVUR-oplysningerne til beregning af ejendomsskat.

Nummer:

P_37

Proces:

Screening

Ejer:

SKAT

Distributionstyper:

Databasevisning

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:

Løbende

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

SVUR-data

Link/adresse:

<https://www.ois.dk/>

Link til mere metadata:

Værdikort for bygninger

Resume:

Værdikortet bygger på adresseoplysninger, ejendomsvurderinger og bygningsoplysninger. Udarbejdet af Naturstyrelsen.

Nummer:

P_38

Proces:

Screening

Ejer:

Naturstyrelsen

Distributionstyper:

download

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:

2013-01-16

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

ftp til shape-data (kræver bruger er oprettet):

<ftp://ftp.kortforsyningen.dk/klimatilpasningsplaner/VAERDIKORT/>

Link/adresse:

<https://download.kortforsyningen.dk/content/v%C3%A6rdikort-v%C3%A6rdikort-bygninger>

Link til mere metadata:

<http://www.klimatilpasning.dk/kommuner/kortlaegning-til-brug-for-klimatilpasning/den-kommunale-risikokortlaegning/vaerdikort.aspx>

Værdikort, befolkning (100m grid)

Resume:

Danmarks Statistik Befolkningstal (1. januar 2010) fordelt på 100 x 100 m kvadratnet. Er kortets bredde mindre end ca. 4 km vises befolkningstallet i hver kvadratcelle.

Nummer:

P_39

Proces:

Screening

Ejer:

Danmarks Statistik

Distributionstyper:

webGIS

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2010-01-01

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

webGIS

Link/adresse:

<http://miljoegis.mim.dk/spatialmap?&profile=miljoegis-klimatilpasningsplaner>

Link til mere metadata:

Jordforurening, V1

Resume:

Tjeneste der giver adgang til Jordforurening V1, som regionerne er dataansvarlig for, jf. dataansvarsaftalen for Danmarks Miljøportal, bilag 7.

Nummer:

P_40

Proces:

Screening

Ejer:

Regionerne

Distributionstyper:

WMS, WFS, webGIS, download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2014-08-07

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

WFS url:

http://arealinformation.miljoportal.dk/gis/services/public/MapServer/WFSServer?request=GetFeature&service=WFS&TYPENAME=DKJORD_V1

Link/adresse:

<http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/>

Link til mere metadata:

<http://www.geodata-info.dk/Portal/ShowMetadata.aspx?id=27e7cbc1-b817-4b19-8d30-deef006f8303>

Jordforurening, V2

Resume:

Tjeneste der giver adgang til Jordforurening V2, som regionerne er dataansvarlig for, jf. dataansvarsaftalen for Danmarks Miljøportal, bilag 7.

Nummer:

P_41

Proces:

Screening

Ejer:

Regionerne

Distributionstyper:

WMS, WFS, webGIS, download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2014-08-07

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

WFS url:

http://arealinformation.miljoportal.dk/gis/services/public/MapServer/WFSServer?request=GetFeature&service=WFS&TYPENAME=DKJORD_V2

Link/adresse:

<http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/>

Link til mere metadata:

<http://www.geodata-info.dk/Portal/ShowMetadata.aspx?id=c3d1c574-48ec-45f6-99f4-9c5b1db2ebf5>

Beskyttede vandløb

Resume:

Temaet indeholder registreringer af de vandløb, som er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3. Tilstandsændring af beskyttet natur kræver kommunens dispensation. Modsat de øvrige beskyttede naturtyper, er vandløb udpeget som beskyttede. Lov om naturbeskyttelse, §3, lovbekendtgørelse nr. 933 af 24. september 2009

Nummer:

P_42

Proces:

Screening

Ejer:

Kommunerne

Distributionstyper:

WMS, WFS, webGIS, download

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:

2017-03-15

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

Findes under naturbeskyttelse og Natura 2000, WFS url:
<http://arealinformation.miljoportal.dk/gis/services/public/MapServer/WFSServer?request=DescribeFeatureType&service=WFS>

Link/adresse:

<http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/>

Link til mere metadata:

<http://www.geodata-info.dk/Portal/ShowMetadata.aspx?id=753677ce-70ac-4833-a789-515024eae873>

Søbeskyttelseslinjer

Resume:

Søbeskyttelseslinjen har til formål at sikre søer som værdifulde landskabselementer og som levesteder og spredningskorridorer for plante- og dyreliv. Inden for beskyttelseslinjen er der generelt forbud mod ændringer, d.v.s. der må ikke placeres bebyggelse, foretages ændringer i terrænet, beplantningen o.l. Lov om naturbeskyttelse, §16, lovbekendtgørelse nr 933 af 24. september 2009

Nummer:

P_43

Proces:

Screening

Ejer:

Kommunerne

Distributionstyper:

webGIS, download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2017-11-22

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

Findes under Bygge- og Beskyttelseslinjer

Link/adresse:

<http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/>

Link til mere metadata:

<http://www.geodata-info.dk/Portal/ShowMetadata.aspx?id=952b41ec-dc14-49b1-a013-53ccf16deb12>

Åbeskyttelseslinjer

Resume:

Åbeskyttelseslinjen har til formål at sikre åer som værdifulde landskabselementer og som levesteder og spredningskorridorer for plante- og dyreliv. Der er inden for beskyttelseslinjen tale om et generelt forbud mod ændringer. Lov om naturbeskyttelse, §16, lovbekendtgørelse nr 933 af 24. september 2009

Nummer:

P_44

Proces:

Screening

Ejer:

Kommunerne

Distributionstyper:

webGIS, download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2013-05-17

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

Findes under Bygge- og Beskyttelseslinjer

Link/adresse:

<http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/>

Link til mere metadata:

<http://www.geodata-info.dk/Portal/ShowMetadata.aspx?id=3033fc6c-b7f8-418a-8fc9-f1af372b8182>

Anvendelse af vandløb, søer og kystvande, vedtaget

Resume:

Kommuneplanen skal efter Planlovens § 11a, 19 indeholde retningslinjer for anvendelse af vandløb, søer og kystvande. Anvendelsen af vandløb, søer og kystvande omfatter eksempelvis rekreativ anvendelse til badning, sejlads og fiskeri.

Nummer:

P_45

Proces:

Screening

Ejer:

Kommunerne

Distributionstyper:

WMS, webGIS, download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2015-09-06

Geografisk dækning

Kommunalt

Bemærkning:

WMS url:

<http://kort.plansystem.dk/wms?servicename=wms&request=getcapabilities&service=wms>

Link/adresse:

<http://kort.plansystem.dk/>

Link til mere metadata:

<https://www.geodata-info.dk/Portal/ShowMetadata.aspx?id=10a1cc58-3eb2-45ff-84a1-9e9b4bea0612>

Drikkevandsinteresser

Resume:

Temaet viser drikkevandsområder i kategorierne: Områder med særlige drikkevandsinteresser (OSD), Områder med drikkevandsinteresser (OD), Områder med Særlige Drikkevandsinteresser er dynamiske størrelser, der kan justeres i udbredelse, efterhånden som videns grundlaget forbedres i takt med, at den afgiftsfinansierede grundvandskortlægning giver ny viden om grundvandsforekomsternes lokalisering og tilstand.

Nummer:

P_46

Proces:

Screening

Ejer:

Naturstyrelsen

Distributionstyper:

WMS, WFS, webGIS, download

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:

2014-06-30

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

WMS url:

<http://arealinformation.miljoportal.dk/gis/services/public/MapServer/WMSServer?request=GetCapabilities&service=WMS>

WFS url:

<http://arealinformation.miljoportal.dk/gis/services/public/MapServer/WFSServer?request=GetCapabilities&service=WFS>

Link/adresse:

<http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/>

Link til mere metadata:

<http://www.geodata-info.dk/Portal/ShowMetadata.aspx?id=6077184d-6a2f-47d8-ab50-84daef8ed746>

Følsomme indvindingsområder

Resume:

Følsomme indvindingsområder udpeges, med udgangspunkt i Vandforsyningslovens § 11 a, inden for Områder med Særlige Drikkevandsinteresser (OSD) og i indvindingsoplande til almene vandforsyninger uden for OSD. Disse områder er særlig følsomme over for en eller flere typer af forurening. Der udpeges to typer af følsomme indvindingsområder; Nitratfølsomme indvindingsområder (NFI) og Sprøjtemiddelfølsomme indvindingsområder (SFI). Etableringsgrundlaget for Nitratfølsomme indvindingsområder er grundvandskortlægningen. Etableringsgrundlaget for Sprøjtemiddelfølsomme indvindingsområder er et jordbundskort udarbejdet af Nationalt Center for Fødevarer & Jordbrug.

Nummer:

P_47

Proces:

Screening

Ejer:

Miljøstyrelsen

Distributionstyper:

webGIS, download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2016-05-10

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

Findes under Drikkevand og grundvand

Link/adresse:<http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/>**Link til mere metadata:**<http://www.geodata-info.dk/Portal/ShowMetadata.aspx?id=d707f849-672f-4c7b-86e8-499e425b59f1>

Boringsnære beskyttelsesområder (BNBO)

Resume:

Boringsnære beskyttelsesområder (BNBO) har lovgivningsmæssigt ophæng i Vandforsyningslovens § 11. BNBO er en administrativt fastlagt beskyttelseszone, baseret på en konkret beregning. Zonen er beregnet omkring alle almene vandforsyningsboringer tilhørende almene vandforsyninger til drikkevandsformål. BNBO afspejler den zone omkring en indvindingsboring, hvor grundvandsspejlet sænkes, når vandværket pumper grundvandet op. Størrelsen af det område, hvor der opstår en tragteffekt, afhænger af mange lokale forhold. Beregningerne bygger bl.a. på oplysninger om, hvor meget vand, der indvindes, samt hvilke jordlag, der er omkring boringen, og hvor hurtigt vandet løber igennem lagene.

Nummer:

P_48

Proces:

Screening

Ejer:

Miljøstyrelsen

Distributionstyper:

WMS, WFS, webGIS, download

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:

2017-08-30

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:WFS url: <http://arealinformation.miljoportal.dk/gis/services/public/MapServer/WFSServer>**Link/adresse:**<http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/>**Link til mere metadata:**<http://www.geodata-info.dk/Portal/ShowMetadata.aspx?id=0d0b5f3c-8a28-440f-abc9-e58bb0766486>

Standbeskyttelseslinje

Resume:

Strandbeskyttelseslinjen er en 300 meter beskyttelseszone. Formålet med beskyttelseszonen er at sikre en generel friholdelse af kystområderne imod indgreb, der ændrer den nuværende tilstand og anvendelse. Strandbeskyttelseslinjen er generelt 100 m i sommerhusområder. Beskyttelseszonens omfang er fastsat af Strandbeskyttelseskommissionen og Miljøministeren efter høring hos lodsejere, kommuner og amt. Beskyttelseszonen er noteret i tingbogen på de ejendomme, som er helt eller delvist omfattet af bestemmelsen. Beskyttelseszonen vises ikke på umatrikulerede arealer, men disse arealer kan være omfattet af bestemmelsen.

Nummer:

P_49

Proces:

Screening

Ejer:

Kystdirektoratet

Distributionstyper:

WMS, WFS, webGIS, download

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:

Løbende

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

WFS url:

https://services.kortforsyningen.dk/service?servicename=mat_gml2&request=GetCapabilities&service=WFS&version=1.1.1

Link/adresse:

<http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/>

Link til mere metadata:

<http://www.geodata-info.dk/Portal/ShowMetadata.aspx?id=977d863b-e5a3-4ff4-8ada-8b07621abb6d>

Klitfredning

Resume:

Klitfredningslinjen er en 300 meter beskyttelseszone langs den jyske vestkyst imod Skagerak og Vesterhavet. Formålet med beskyttelseszonen er at sikre en generel friholdelse af kystområderne imod indgreb, der ændrer den nuværende tilstand og anvendelse, samt at bekæmpe og forebygge sandflugt. Beskyttelseszonens omfang er fastsat af Strandbeskyttelseskommisionen og Miljøministeren efter høring hos lodsejere, kommuner og amt. Beskyttelseszonen er noteret i tingbogen på de ejendomme, som er helt eller delvist omfattet af bestemmelsen. Beskyttelseszonen vises ikke på umatrikulerede arealer, men disse arealer kan være omfattet af bestemmelsen.

Nummer:

P_50

Proces:

Screening

Ejer:

Naturstyrelsen

Distributionstyper:

WMS, WFS, webGIS, download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

Løbende

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

WFS url: <http://wfs.arealinfo.dk/wfs?version=1.0.0&service=wfs&request=GetCapabilities>

Link/adresse:

<http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/>

Link til mere metadata:

<http://www.geodata-info.dk/Portal/ShowMetadata.aspx?id=d41bf9fc-487b-42c2-af7e-769684fe08be>

Skovbyggelinjer

Resume:

Skovbyggelinjen er en bufferzone på 300 m omkring skove. Skovbyggelinjen gælder for alle offentlige skove og for private skove med et sammenhængende areal på mindst 20 ha. Indenfor byggelinjen er der forbud mod at bygge. Byggelinjen kan enten være registreret som gældende eller ophævet. Skovbyggelinjens formål er at sikre skovens værdi som landskabselementer samt opretholde skovbrynene som værdifulde levesteder for plante- og dyrelivet. Lov om naturbeskyttelse, §17, lovbekendtgørelse nr. 933 af 24. september 2009.

Nummer:

P_51

Proces:

Screening

Ejer:

Kommunerne

Distributionstyper:

WMS, WFS, webGIS, download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2017-11-22

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

WFS url:

<http://arealinformation.miljoportal.dk/gis/services/public/MapServer/WFSServer?request=DescribeFeatureType&service=WFS>

Link/adresse:

<http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/>

Link til mere metadata:

<http://www.geodata-info.dk/Portal/ShowMetadata.aspx?id=57d312c6-0e75-4a58-88b7-ca3feee16506>

Kirkebyggelinjer

Resume:

Kirkebyggelinien er en 300 m beskyttelseszone målt fra kirkebygning til beskyttelse mod, at der opføres bebyggelse over 8,5 m, som virker skæmmende på kirken. Beskyttelseszonen omfatter som udgangspunkt hele området ud til en afstand af 300 m målt fra kirkebygningen. Lov om naturbeskyttelse, §19, lovbekendtgørelse nr. 933 af 24. september 2009

Nummer:

P_52

Proces:

Screening

Ejer:

Kommunerne

Distributionstyper:

WMS, WFS, webGIS, download

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:

2017-11-22

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

WFS url:

<http://arealinformation.miljoportal.dk/gis/services/public/MapServer/WFSServer?request=DescribeFeatureType&service=WFS>

Link/adresse:

<http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/>

Link til mere metadata:

<http://www.geodata-info.dk/Portal/ShowMetadata.aspx?id=95dbc473-2269-4f29-8c5e-64620ae15bea>

Beskyttede sten- og jorddiger

Resume:

Temaet omfatter sten- og jorddiger, som er beskyttet mod tilstandsændringer, jf. museumsloven. Temaet er vejledende og må derfor ikke anvendes til at afgøre, om der er beskyttede diger i et område. Museumsloven, §29a, lov nr. 473 af 7. juni 2001 med senere ændringer, senest Ændringslov nr. 454 af 9. juni 2004. Hvilke diger, der er omfattet af beskyttelsen, fremgår af Bekendtgørelse nr. 1029 af 21. oktober 2004 om beskyttede sten- og jorddiger og lignende.

Nummer:

P_53

Proces:

Screening

Ejer:

Kulturstyrelsen

Distributionstyper:

WMS, WFS, webGIS, download

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:

2017-02-06

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

WFS url:

<http://arealinformation.miljoportal.dk/gis/services/public/MapServer/WFSServer?request=DescribeFeatureType&service=WFS>

Link/adresse:

<http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/>

Link til mere metadata:

<http://www.geodata-info.dk/Portal/ShowMetadata.aspx?id=d347bf7b-bb39-4fee-9129-8cfcafaee926>

Fredede fortidsminder, beskyttelseslinjer

Resume:

De fredede fortidsminder er en delmængde af Slots- og Kulturstyrelsensstyrelsens database over Fund og Fortidsminder og udgør ca. 33.000 ud af i alt 175.000 registreringer. Grundlaget i registreringen er Nationalmuseets berejsning af hele landet fra 1860'erne til 1920 samt efterfølgende indberetninger fra de danske museer om nye arkæologiske lokaliteter. Fra 2008-2013 foregår en nyberejsning af samtlige fredede fortidsminder, hvor der bl.a. foretages GPS-opmåling af samtlige. Disse opmålingsdata indberettes til Fund og Fortidsminder løbende.

Nummer:

P_54

Proces:

Screening

Ejer:

Kulturstyrelsen

Distributionstyper:

WMS, WFS, webGIS

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2011-05-12

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

WFS url:

<https://www.kulturarv.dk/ffpublic/wfs/ows?service=wfs&version=1.1.0&request=GetCapabilities>

Link/adresse:

<http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/>

Link til mere metadata:

<https://www.geodata-info.dk/srv/dan/catalog.search#/metadata/a3f558be-b6de-498d-a5b0-b246fb70dc68>

Fredede fortidsminder, punkt

Resume:

De fredede fortidsminder er en delmængde af Slots- og Kulturstyrelsens database over Fund og Fortidsminder og udgør ca. 33.000 ud af i alt 175.000 registreringer. Grundlaget i registreringen er Nationalmuseets berejsning af hele landet fra 1860'erne til 1920 samt efterfølgende indberetninger fra de danske museer om nye arkæologiske lokaliteter. Fra 2008-2013 foregår en nyberejsning af samtlige fredede fortidsminder, hvor der bl.a. foretages GPS-opmåling af samtlige. Disse opmålingsdata indberettes til Fund og Fortidsminder løbende.

Nummer:

P_55

Proces:

Screening

Ejer:

Kulturstyrelsen

Distributionstyper:

WMS, WFS, webGIS

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:

2011-05-12

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

WFS url:

<https://www.kulturarv.dk/ffpublic/wfs/ows?service=wfs&version=1.1.0&request=GetCapabilities>

Link/adresse:

<http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/>

Link til mere metadata:

<https://www.geodata-info.dk/srv/dan/catalog.search#/metadata/45606839-a25d-4cf9-a7cd-b3a3d718140e>

Fredede områder

Resume:

Naturbeskyttelsesloven, kapitel 6 (§§33-51). Temaet indeholder arealer eller lokaliteter, som er fredet ved gennemførelse af en fredningssag efter bestemmelserne i naturbeskyttelseslovens kapitel 6 (eller ældre naturfredningslove), samt i visse tilfælde fredninger af ældre dato gennemført ved fx tinglyst deklARATION. Temaet består af objekter som er tilknyttet et reg.nr. (Tematekst 2), der bruges som identifikation i relation til det Centrale Fredningsregister. For de fleste objekter er der et link videre til scannede fredningsafgørelser og dispensationer. Dette link findes i bunden af objekt informationsboksen.

Nummer:

P_56

Proces:

Screening

Ejer:

Miljøstyrelsen

Distributionstyper:

WMS, WFS, webGIS, download

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:

2016-01-05

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

WFS url:

http://arealinformation.miljoportal.dk/gis/services/public/MapServer/WFSServer?request=DescribeFeatureType&service=WFS&TYPENAME=FREDEDE_OMR

Link/adresse:

<http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/>

Link til mere metadata:

<http://www.geodata-info.dk/Portal/ShowMetadata.aspx?id=cb9dbed0-6645-462e-85f7-dbbb9ab7f59b>

Fredede områder, forslag

Resume:

Fredede områder, forslag. Naturbeskyttelsesloven, kapitel 6 (§§33-51), lbk. nr. 933 af 24. september 2009. Temaet indeholder arealer eller lokaliteter, som er foreslået fredet ved gennemførelse af en fredningssag efter bestemmelserne i naturbeskyttelseslovens kapitel 6. Forslagets bestemmelser har retsvirkning, indtil der er truffet en endelig afgørelse om fredning. Det skal understreges at den geografiske information kun kan betragtes som retningsgivende, idet det alene er matrikler omfattet af fredningsbestemmelserne i fredningforslagene, der har midlertidig retsvirkning. Temaet opdateres løbende i dialog med sagsrejsere.

Nummer:

P_57

Proces:

Screening

Ejer:

Miljøstyrelsen

Distributionstyper:

WMS, WFS, webGIS, download

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:

2016-01-05

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

WFS url:
http://arealinformation.miljoportal.dk/gis/services/public/MapServer/WFSServer?request=DescribeFeatureType&service=WFS&TYPENAME=FREDEDE_OMR_FORSLAG

Link/adresse:

<http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/>

Link til mere metadata:

<http://www.geodata-info.dk/Portal/ShowMetadata.aspx?id=a0b03cd5-9a3a-4af0-bf31-3ad9c6c1cae6>

Beskyttede naturtyper

Resume:

Registrering af naturtyper, som er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3. Disse er: · søer og vandhuller med et areal på mindst 100 m², · moser, enge, strandenge, strandsumpe, heder og overdrev med et areal på mindst 2500 m², · "mosaikker" af ovennævnte naturtyper med et areal på mindst 2500 m², · visse udpegede vandløb & · alle moser i f. m. beskyttede vandhuller, søer eller vandløb. Beskyttelsen gælder uanset om der er en eller flere ejere. Tilstandsændring af beskyttet natur kræver tilladelse (dispensation). Et beskyttet areal kan i årenes løb ændre sig så meget, at det ikke længere er beskyttet. Omvendt kan et areal som i dag ikke er beskyttet, ændre sig, så det bliver det.

Nummer:

P_58

Proces:

Screening

Ejer:

Kommunerne

Distributionstyper:

WMS, WFS, webGIS, download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2017-03-15

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

WFS url:

<http://arealinformation.miljoportal.dk/gis/services/public/MapServer/WFSServer?request=DescribeFeatureType&service=WFS>

Link/adresse:

<http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/>

Link til mere metadata:

<http://www.geodata-info.dk/Portal/ShowMetadata.aspx?id=fb9e06dc-9f02-42ac-bf1c-e0d662b81f4f>

NATURA 2000 Fuglebeskyttelse

Resume:

Et EF-fuglebeskyttelsesområde er ét af tre slags internationale naturbeskyttelsesområder: EF-fuglebeskyttelsesområder, EF-habitatområder samt Ramsarområder. De to førstnævnte betegnes samlet Natura 2000 områder. Levestederne for mange fuglearter forringes eller er direkte truede. Fuglebeskyttelsesområder er med til at opretholde og sikre levestederne. I Danmark er områderne især vigtige for mange vandfugle. Hvert område er udpeget for at beskytte bestemte fuglearter. Grundlaget for områderne er fuglebeskyttelsesdirektivet fra 1979, der har som formål at beskytte og forbedre vilkårene for de vilde fuglearter i EU. Det sker bl.a. ved, at medlemslandene opretter fuglebeskyttelsesområder.

Nummer:

P_59

Proces:

Screening

Ejer:

Naturstyrelsen

Distributionstyper:

WMS, WFS, webGIS, download

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:

2015-01-22

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

WFS url:

<http://arealinformation.miljoportal.dk/gis/services/public/MapServer/WFSServer?request=DescribeFeatureType&service=WFS>

Link/adresse:

<http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/>

Link til mere metadata:

<http://www.geodata-info.dk/Portal/ShowMetadata.aspx?id=a41eda70-0705-4641-8013-bb7348383eb7>

Natura 2000 Habitatområder

Resume:

Et EF-habitatområde er ét af tre slags internationale naturbeskyttelsesområder: EF-fuglebeskyttelsesområder, EF-habitatområder samt Ramsarområder. De to førstnævnte betegnes samlet Natura 2000 områder. Grundlaget for habitatområderne er habitatdirektivet fra 1992, der har som formål at beskytte og forbedre vilkårene for naturtyper, dyr og planter i EU. Habitatområder udpeges for at beskytte og bevare bestemte naturtyper og arter af dyr og planter, som er af betydning for EU.

Nummer:

P_60

Proces:

Screening

Ejer:

Naturstyrelsen

Distributionstyper:

WMS, WFS, webGIS, download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2014-06-30

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

WFS url:

<http://arealinformation.miljoportal.dk/gis/services/public/MapServer/WFSServer?request=DescribeFeatureType&service=WFS>

Link/adresse:

<http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/>

Link til mere metadata:

<http://www.geodata-info.dk/Portal/ShowMetadata.aspx?id=cf11d200-9425-481a-ba9b-f5dc77f95026>

Ramsar områder

Resume:

Et Ramsarområde er ét af tre slags internationale naturbeskyttelsesområder: EF-fuglebeskyttelsesområder, EF-habitatområder samt Ramsarområder. De to førstnævnte betegnes samlet Natura 2000 områder. Ramsarområder er beskyttede vådområder med særlig betydning for fugle. Ramsarområder er udpeget på baggrund af "Konvention af 2. februar 1971 om vådområder af international betydning navnlig som levesteder for vandfugle".

Nummer:

P_61

Proces:

Screening

Ejer:

Naturstyrelsen

Distributionstyper:

WMS, WFS, webGIS, download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2016-01-01

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

WFS url:

<http://arealinformation.miljoportal.dk/gis/services/public/MapServer/WFSServer?request=DescribeFeatureType&service=WFS>

Link/adresse:

<http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/>

Link til mere metadata:

<http://www.geodata-info.dk/Portal/ShowMetadata.aspx?id=9364c928-9e9c-424b-bf9f-8d3a4a25cdb5>

Særligt udpegede N2000-arealer

Resume:

Arealer inden for Natura 2000-områderne, hvor der kan søges tilsagn om tilskud til pleje af græs- og naturarealer. Udpegningen er sket på grundlag af en faglig vurdering fra Naturstyrelsen. Bekendtgørelse nr. 59 af 27. januar 2011 om tilskud til Pleje af græs- og naturarealer

Nummer:

P_62

Proces:

Screening

Ejer:

NaturErhvervstyrelsen

Distributionstyper:

WMS, WFS, webGIS, download

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:

2012-01-20

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

WFS url:

<http://arealinformation.miljoportal.dk/gis/services/public/MapServer/WFSServer?request=DescribeFeatureType&service=WFS>

Link/adresse:

<http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/>

Link til mere metadata:

<http://www.geodata-info.dk/Portal/ShowMetadata.aspx?id=7eb47aad-abb7-4d2b-bbad-c406cc2a7f8b>

Natura2000 oplande

Resume:

Temaet viser klassificeringen af oplande til sårbare og meget sårbare Natura 2000 områder. Temaet anvendes sammen med kvælstofreduktionspotentialet til fastlæggelse af Nitratklasser i henhold til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. Nitratklasserne anvendes i IT-ansøgningssystemet "husdyrgodkendelse.dk" til vejledning i forbindelse med regulering af husdyrbrug efter husdyrgodkendelsesloven.

Nummer:

P_63

Proces:

Screening

Ejer:

Miljøstyrelsen

Distributionstyper:

WMS, WFS, webGIS, download

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:

2014-08-07

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

WFS url:

<http://arealinformation.miljoportal.dk/gis/services/public/MapServer/WFSServer?request=DescribeFeatureType&service=WFS>

Link/adresse:

<http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/>

Link til mere metadata:

<http://www.geodata-info.dk/Portal/ShowMetadata.aspx?id=bcdc476c-5e41-468c-800a-edc460dd73f5>

Natura2000 områder

Resume:

Natura 2000-områderne beskytter særligt værdifulde naturområder. Natura 2000 er fællesbetegnelsen for to af EU's direktiver, det såkaldte Habitatdirektiv og Fuglebeskyttelsesdirektivet. Målet er at sikre biologisk mangfoldighed i EU's medlemslande og levere et globalt bidrag. Statisk tema

Nummer:

P_64

Proces:

Screening

Ejer:

Naturstyrelsen

Distributionstyper:

WMS, webGIS, download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2010-09-21

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

WMS url: <http://tilecache6-miljoegis.mim.dk/gwc/service/wms?SERVICE=wms&request=getcapabilities>

Link/adresse:

<https://download.kortforsyningen.dk/content/natura2000-basisanalyse-2013>

Link til mere metadata:

<http://www.geodata-info.dk/Portal/ShowMetadata.aspx?id=4501840f-dcc2-49c1-b84b-a4deb9c3434b>

Markblokkort

Resume:

Markblokkortet er et digitalt markkort, med landbrugsarealer samlet i markblokke. En markblok er en geografisk sammenhængende enhed bestående af landbrugsarealer. Markblokkenes grænser følger typisk permanente skel i landskabet. Kortet anvendes ved administrationen af sager, der knytter sig til geografisk stedfæstelse af dyrkningsarealer, primært af EU's arealbaserede støtteordninger. Markblokkortet bliver opdateret løbende på baggrund af ortofoto og indberetninger fra landbrugere og myndigheder. Markblokkortet indeholder ca. 424.000 markblokke, som dækker ca. 2,8 millioner hektar landbrugsareal. Hver markblok identificeres med et markbloknummer, areal, type.

Nummer:

P_65

Proces:

Screening

Ejer:

FVM-NaturErhverv

Distributionstyper:

webGIS, download

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:

Løbende

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

webGIS: <http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/>

Link/adresse:

https://kortdata.fvm.dk/download/Markblokke_Marker?page=MarkblokkeGaeldende

Link til mere metadata:

<http://www.geodata-info.dk/Portal/ShowMetadata.aspx?id=1eb89ebb-f674-4ad1-9e53-d1e252226596>

Ortofoto Forår 2017

Resume:

Optagelsestidspunkt for ortofotos er om foråret før løvspring. Data er opdelt i 1 km. blokke. Filnavn indeholder SV-koordinat samt årstal for fotooptagelse.

Nummer:

P_66

Proces:

Screening

Ejer:

SDFE

Distributionstyper:

WMS, download

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:

2017-04-01

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

WMS url:

http://kortforsyningen.kms.dk/orto_foraar?ignoreillegalayers=TRUE&transparent=TRUE&REQUEST=GetMap&SERVICE=WMS&VERSION=1.1.1&LAYERS=orto_foraar&STYLES=&FORMAT=image/png&BGCOLOR=0xFFFFFFFF&SRS=EPSG:25832&BBOX=192470.588235294,5872588.23529412,107247

Link/adresse:

<https://download.kortforsyningen.dk/content/geodanmark-ortofoto-blokinddelt>

Link til mere metadata:

<http://www.geodata-info.dk/Portal/ShowMetadata.aspx?id=7d50f147-f2e2-44b6-91ba-0c441794708c>

Historiske Ortofoto Forår

Resume:

Optagelsestidspunkt for ortofotos er om foråret før løvspring. Data er opdelt i 1 km. blokke. Filnavn indeholder SV-koordinat samt årstal for fotooptagelse.

Nummer:

P_67

Proces:

Screening

Ejer:

SDFE

Distributionstyper:

WMS

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2016-03-31

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

adressen/linket er en WMS url. Der kræves oprettelse af log-in.

Link/adresse:

WMS url: http://kortforsyningen.kms.dk/orto_foraar?service=WMS&request=GetCapabilities

Link til mere metadata:

<http://www.geodata-info.dk/Portal/ShowMetadata.aspx?id=7d50f147-f2e2-44b6-91ba-0c441794708c>

Ortofoto Sommer (DDO) 2016

Resume:

Danmarks Digitale Ortofoto (DDO) er et landsdækkende ortofoto i 12½ cm opløsning.

Nummer:

P_68

Proces:

Screening

Ejer:

COWI

Distributionstyper:

WebGIS, WMS, download

Betaling:

Betaling

Ajourføringsdato:

2016-09-01

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

WebGIS: <http://www.kortal.dk/>

Link/adresse:

hna@cowi.com

Link til mere metadata:

http://www.cowi.dk/menu/service/Geografiskinformationogit/Kortoggeodataprodukter/Ortofotos/do2016/Documents/Produktblad_DDO2016.pdf

Historiske Ortofoto Sommer (DDO) 1954-2014

Resume:

Danmarks Digitale Ortofoto (DDO) er et landsdækkende såkaldt sommerortofoto, der giver et detaljeret billede af bebyggelse og infrastruktur og fremhæver vegetationen i det danske landskab.

Nummer:

P_69

Proces:

Screening

Ejer:

COWI

Distributionstyper:

WebGIS, WMS, download

Betaling:

Betaling

Ajourføringsdato:

2014-07-29

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

WebGIS: <http://www.kortal.dk/>

Link/adresse:

lrfi@cowi.com

Link til mere metadata:

<http://www.geodata-info.dk/Portal/ShowMetadata.aspx?id=8075cd36-886b-46a9-b28d-95a3e16c88e9>

Skærmkort

Resume:

DTK/Skærmkort er et digitalt topografisk kort i multiskala over Danmark velegnet til visning på skærm med zoomfunktion. Kortet findes i tre udgaver: den klassiske i farver, en dæmpet udgave og en grå udgave.

Nummer:

P_70

Proces:

Screening

Ejer:

SDFE

Distributionstyper:

WMS, download

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:

2017-11-22

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

WMS url:

https://services.kortforsyningen.dk/service?servicename=topo_skaermkort&request=GetCapabilities&service=WMS&version=1.1.1

Link/adresse:

<https://download.kortforsyningen.dk>

Link til mere metadata:

<http://www.geodata-info.dk/Portal/ShowMetadata.aspx?id=021879cc-fc22-41d0-a0ae-9b3cf552d719>

Kort10, vektor

Resume:

Kort10 er et landsdækkende topografisk objektorienteret kort i vektorformat i målforholdet 1:10 000. Kort10 er baseret på det fællesoffentlige kortgrundlag etableret i et kortlægningssamarbejde mellem Kommunerne, KL samt Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering. Denne datasamling benævnes: GeoDanmark-data.

Objekttyperne er inddelt i 7 klasser: bygninger, bebyggelse, trafik, teknik, natur, hydro og administrativ.

Kort10 er et topografisk kort, og en forædlet udgave af GeoDanmark-data. Der suppleres bl.a. med kartografiske informationer. Desuden tilføjes bl.a. vej- og stednavne, administrative grænser og højdekurver.

Nummer:

P_71

Proces:

Screening

Ejer:

SDFE

Distributionstyper:

WMS, WFS, download

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:

2017-04-01

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

WFS url:

https://services.kortforsyningen.dk/service?servicename=topo_geo_gml2&request=GetCapabilities&service=WFS&version=1.1.1

Link/adresse:

<https://download.kortforsyningen.dk>

Link til mere metadata:

<http://www.geodata-info.dk/Portal/ShowMetadata.aspx?id=49d0eee8-16c7-4e90-b91e-89fac91a892f>

Målebordsblade (Høje)

Resume:

De høje målebordsblade er historiske, topografiske landkort i målforshold 1:20000 fra perioden 1862 – 1899.

Nummer:

P_72

Proces:

Screening

Ejer:

SDFE

Distributionstyper:

WMS, download

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:

2012-11-16

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

WMS url:

https://services.kortforsyningen.dk/service?servicename=topo20_hoeje_maalebordsblade&request=GetCapabilities&service=WMS&version=1.1.1

Link/adresse:

<https://download.kortforsyningen.dk>

Link til mere metadata:

<http://www.geodata-info.dk/Portal/ShowMetadata.aspx?id=db4fd2f8-94b5-4da3-9cd7-42fcbfbc809e>

Målebordsblade (Lave)

Resume:

De lave målebordsblade er historiske, topografiske landkort i målforhold 1:20000 fra perioden 1901 – 1971.

Nummer:

P_73

Proces:

Screening

Ejer:

SDFE

Distributionstyper:

WMS, download

Betaling:

Gratis

Ajournøringsdato:

2012-11-16

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

WMS url:

https://services.kortforsyningen.dk/service?servicename=topo20_lave_maalebordsblade&client=undefined&request=GetCapabilities&service=WMS

Link/adresse:

<https://download.kortforsyningen.dk>

Link til mere metadata:

<http://www.geodata-info.dk/Portal/ShowMetadata.aspx?id=5374d9cb-62df-4755-9d5c-2c8a55ff4dfa>

Officielle adresser (BBR)

Resume:

Datasættet repræsenterer de officielle vejnavne- og adressebetegnelser i Danmark. Datasættet inkluderer adressepunkter, der repræsenterer hver addresses geografiske placering. Datasættets formål er at fungere som den grundlæggende, fælles reference til de officielle adresser som fastsættes af kommunerne og registreres i Bygnings- og Boligregisteret, BBR, samt i CPRs vejregister, i overensstemmelse med reglerne i BBR-loven og adressebekendtgørelsen.

Nummer:

P_74

Proces:

Screening

Ejer:

SKAT

Distributionstyper:

WFS

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

Løbende

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

WFS url: <http://kort.aws.dk/geoserver/inspire/wms?REQUEST=GetCapabilities>

Link/adresse:

<https://www.ois.dk/>

Link til mere metadata:

<http://www.geodata-info.dk/Portal/ShowMetadata.aspx?id=99c7068b-d6e8-4090-add7-b7c6f7562927>

Matrikelkort

Resume:

Matrikelkortet er et digitalt, juridisk kortværk, som viser de registrerede ejendomsgrænser og vejrettigheder. I matrikelkortet vises også de fredskovsbelagte arealer, zoner for strandbeskyttelse og klitfredning. Matrikelregistret indeholder oplysninger om arealer, herunder evt. vej- eller vandløbsarealer noteringsforhold (f. eks om landbrugsejendomme, samlede faste ejendomme eller fredskov). Matrikelkortet ajourføres dagligt som et led i registreringen af matrikulære ændringer, hvor de praktiserende landinspektører fremsender målinger til nye og allerede eksisterende skel. Der findes flere udgaver af matrikelkort tjenester.

Nummer:

P_75

Proces:

Screening

Ejer:

SDFE

Distributionstyper:

WFS, download

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:

Løbende

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

WFS url:

http://kortforsyningen.kms.dk/service?servicename=mat_gml2&request=GetCapabilities&version=1.0.0&service=WFS

Link/adresse:

<https://download.kortforsyningen.dk/content/matrikelkortet>

Link til mere metadata:

<http://www.geodata-info.dk/Portal/ShowMetadata.aspx?id=c711fb63-dd6f-43eb-b5eb-f6fc6ae717b7>

Kommunegrænser

Resume:

Afgrænsning af en selvstændig administrativ enhed.

Nummer:

P_76

Proces:

Screening

Ejer:

GeoDanmark

Distributionstyper:

WMS, WFS, download

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:

2017-11-22

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

FOT/GeoDanmark

Link/adresse:

<http://download.kortforsyningen.dk/content/geodanmark>

Link til mere metadata:

<https://www.geodanmark.dk/anvend-geodata/vedligehold-og-produktion/specifikation/>

Bygningsaftryk (BYGNING)

Resume:

Repræsentation af et i BBR registreret bygningsobjekts bebyggede og overdækkede areal.

Nummer:

P_77

Proces:

Screening

Ejer:

GeoDanmark

Distributionstyper:

WMS, WFS, download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2017-11-22

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

FOT/GeoDanmark datasæt BYGNING. Kan bl.a. benyttes til værdikortlægning.

Link/adresse:

<http://download.kortforsyningen.dk/content/geodanmark>

Link til mere metadata:

<https://www.geodanmark.dk/anvend-geodata/vedligehold-og-produktion/specifikation/>

Vindmøller

Resume:

Tårn med møllehat for elproduktion.

Nummer:

P_78

Proces:

Screening

Ejer:

GeoDanmark

Distributionstyper:

WMS, WFS, download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2017-11-22

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

FOT/GeoDanmark datasæt VINDMOELLE. Kan bl.a. benyttes til værdikortlægning.

Link/adresse:

<http://download.kortforsyningen.dk/content/geodanmark>

Link til mere metadata:

<https://www.geodanmark.dk/anvend-geodata/vedligehold-og-produktion/specifikation/>

Jernbane

Resume:

Midte af et skinner sæt til skinnebåret trafik.

Nummer:

P_79

Proces:

Screening

Ejer:

GeoDanmark

Distributionstyper:

WMS, WFS, download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2017-11-22

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

FOT/GeoDanmark datasæt JERNBANE_BRUDT. Kan bl.a. benyttes til værdikortlægning.

Link/adresse:

<http://download.kortforsyningen.dk/content/geodanmark>

Link til mere metadata:

<https://www.geodanmark.dk/anvend-geodata/vedligehold-og-produktion/specifikation/>

Veje

Resume:

Midte af et færdselsareal benyttet til motoriseret, gående, cyklende eller ridende færdsel.

Nummer:

P_80

Proces:

Screening

Ejer:

GeoDanmark

Distributionstyper:

WMS, WFS, download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2017-11-22

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

FOT/GeoDanmark datasæt VEJMIDTE_BRUDT. Kan bl.a. benyttes til værdikortlægning.

Link/adresse:

<http://download.kortforsyningen.dk/content/geodanmark>

Link til mere metadata:

<https://www.geodanmark.dk/anvend-geodata/vedligehold-og-produktion/specifikation/>

Kirkegård

Resume:

Et område til brug for begravelser.

Nummer:

P_81

Proces:

Screening

Ejer:

GeoDanmark

Distributionstyper:

WMS, WFS, download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2017-11-22

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

FOT/GeoDanmark datasæt BEGRAVELSESOMRAADE. Kan bl.a. benyttes til værdikortlægning.

Link/adresse:

<http://download.kortforsyningen.dk/content/geodanmark>

Link til mere metadata:

<https://www.geodanmark.dk/anvend-geodata/vedligehold-og-produktion/specifikation/>

Tekniske arealer

Resume:

Et areal med tekniske funktioner og/eller indretninger som f.eks. militært anlæg, rensningsanlæg, vindmøllepark

eller lufthavn.

Nummer:

P_82

Proces:

Screening

Ejer:

GeoDanmark

Distributionstyper:

WMS, WFS, download

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:

2017-11-22

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

FOT/GeoDanmark datasæt TEKNISK_AREAL. Kan bl.a. benyttes til værdikortlægning.

Link/adresse:

<http://download.kortforsyningen.dk/content/geodanmark>

Link til mere metadata:

<https://www.geodanmark.dk/anvend-geodata/vedligehold-og-produktion/specifikation/>

Plask

Resume:

PLASK er et gratis værktøj, som Miljøstyrelsen stiller til rådighed for alle, der kan have gavn af at beregne den samfundsøkonomiske gevinst ved klimatilpasning. Redskabet er særligt målrettet forsyningsselskaber og kommuner, der udvikler fælles løsninger. Disse er oftest billigere og skaber flere kvaliteter end traditionelle rørbaseede projekter. Udviklingen af disse alternative løsninger kræver et tæt samarbejde og PLASK er derfor også udviklet med det mål at fremme dialog og fælles vidensudvikling.

Nummer:

P_83

Proces:

Screening

Ejer:

Miljøstyrelsen og Niras

Distributionstyper:

download

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:

2017-08-16

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

Excel-ark til beregning af økonomisk gevinst ved klimatilpasning

Link/adresse:

<http://www.klimatilpasning.dk/vaerktoejer/plask.aspx>

Link til mere metadata:

<http://www.klimatilpasning.dk/vaerktoejer/plask.aspx>

Terrændata

DHM/2007 Overflade (1,6m).....	95
DHM/2007 Punktsky (1,6m).....	96
DHM/2007 Terræn (1,6m).....	97
DHM/2007 Terræn_Bro (1,6m).....	98
DHM/2007 Terræn (10m).....	99
DHyM/2007 Tilpasninger	100
DHyM/2007 Rain.....	101
DHyM/2007 Searise.....	102
Højdekurver (DHM-2007).....	103
DHM/Højdekurver (25cm interval).....	104
DHM/Overflade (0,4m).....	105
DHM/Punktsky (0,4m).....	106
DHM/Terræn (0,4m).....	107
DHM/Hydrologiske Tilpasninger.....	108
DHM/Nedbør.....	109
DHyM/Searise (DHM-2016).....	110
Bassin.....	111
Dige.....	112
Højde.....	113
Dæmning.....	114
Lavningskort (DHM-2016).....	115
Lavbundsarealer.....	116
Hovedvandoplande.....	117
Jordbundstyper.....	118
Jordklassificering.....	119
Jordtype og arealanvendelse , 1:50.000.....	120
Jordbundskort2014.....	121
Jordartkort 1:25.000.....	122
Jordartkort 1:200.000.....	123
Arealanvendelseskortet.....	124
Forhøjet risiko for sætning.....	125
Vertikale landbevægelser.....	126
Befæstelsesgrad i %.....	127
Hydraulisk ledningsevne.....	128
Landskabselementer.....	129

DHM/2007 Overflade (1,6m)

Resume:

DHM-2007/Overflade er en model af højderne på overfladen af terræn og permanente genstande herpå. Modellen er lagret i et grid (raster) med en cellestørrelse på 1.6 meter.

Nummer:

T_01

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

SDFE

Distributionstyper:

WMS, download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2014-01-09

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

Historiske data

Link/adresse:

<https://download.kortforsyningen.dk/content/dhm-2007overflade-16-m-grid>

Link til mere metadata:

<http://www.geodata-info.dk/Portal/ShowMetadata.aspx?id=9b2e1114-bc44-416e-b430-fcddb0baa8>

DHM/2007 Punktsky (1,6m)

Resume:

DHM-2007/Punktsky er et landsdækkende 3-dimensionalt datasæt, som indeholder georefererede og klassificerede kotepunkter. Punkttætheden varierer efter overflades refleksionsevne.

Nummer:

T_02

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

SDFE

Distributionstyper:

WMS, download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2013-03-18

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

Historiske data

Link/adresse:

<https://download.kortforsyningen.dk/content/dhm-2007punktsky>

Link til mere metadata:

<http://www.geodata-info.dk/Portal/ShowMetadata.aspx?id=aa5ed7b3-e47d-4abc-aa8a-f806f62014e8>

DHM/2007 Terræn (1,6m)

Resume:

DHM-2007/Terræn er en model af højder på overfladen af terræn. Bygninger, vegetation, biler og broer er fjernet fra modellen. Modellen er lagret i et grid (raster) med en cellestørrelse på 1,6 meter.

Nummer:

T_03

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

SDFE

Distributionstyper:

WMS, download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2014-01-08

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

Historiske data

Link/adresse:

<https://download.kortforsyningen.dk/content/dhm-2007terr%C3%A6n-16-m-grid>

Link til mere metadata:

<https://www.geodata-info.dk/srv/dan/catalog.search#/metadata/9d30a421-dbd2-4766-862f-814f1ab640c4>

DHM/2007 Terræn_Bro (1,6m)

Resume:

DHM-2007/Terræn_Bro er en model af højder på overfladen af terræn med broer. Bygninger, vegetation og biler er fjernet fra modellen. Modellen er lagret i et grid (raster) med en cellestørrelse på 1,6 meter.

Nummer:

T_04

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

SDFE

Distributionstyper:

WMS, download

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:

2013-12-02

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

Historiske data

Link/adresse:

<https://download.kortforsyningen.dk/content/dhm-2007terr%C3%A6nbro>

Link til mere metadata:

<http://www.geodata-info.dk/Portal/ShowMetadata.aspx?id=557dcd8-0a84-4290-bbcb-975437ce9d16>

DHM/2007 Terræn (10m)

Resume:

En digital model af terrænets højde over havniveau. DHM/Terræn beskriver højden af landskabet. Alle objekter over terræn, såsom træer, huse, halmballer, biler m.m. er fjernet. Modellen er egnet til planlægning, projektering og landskabsanalyser. Modellen findes også i en udgave med 1,6 m. grid (se datasæt T_03).

Nummer:

T_05

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

SDFE

Distributionstyper:

WMS, download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2014-05-09

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

Historiske data

Link/adresse:

<https://download.kortforsyningen.dk/content/dhm-2007terr%C3%A6n-10-m-grid>

Link til mere metadata:

<http://sdfе.dk/hent-data/danmarks-hoejdemodel/>

DHyM/2007 Tilpasninger

Resume:

Udpegning af steder i DHM-Bro, hvor den skal justeres for at overflademodellen kan blive hydrologisk justeret, så den kan vise, hvor overfladevandet vil løbe. Der "skæres" f.eks. huller i trafikårer, så åforløb herunder ikke blokeres af volden vejen ligger på. Omvendt lukkes huller, hvor vandet ikke kan løbe, skønt det vises i overflademodellen. Hver udpegning er en vektor, med en attribut for koter og type af rettelse

Nummer:

T_06

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

SDFE

Distributionstyper:

WMS, download

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:

2014-02-06

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

Historiske data

Link/adresse:

<https://download.kortforsyningen.dk/content/dhym-2007tilpasninger>

Link til mere metadata:

<http://sdfе.dk/hent-data/danmarks-hoejdemodel/>

DHyM/2007 Rain

Resume:

Højdemodel baseret på DHM/Terræn_Bro, hvor det hydrologiske tilpasningslag er indarbejdet således, at overfladevandet kan strømme i modellen, som det gør i naturen f.eks. ind under veje, hvor den krydses af en å. Sluser ud mod havet er åbne.

Nummer:

T_07

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

SDFE

Distributionstyper:

WMS, download

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:

2014-02-06

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

Historiske data

Link/adresse:

<https://download.kortforsyningen.dk/content/dhym-2007rain>

Link til mere metadata:

<http://www.geodata-info.dk/Portal/ShowMetadata.aspx?id=cee4a408-6778-48c0-978d-d01ad7b096ca>

DHyM/2007 Searise

Resume:

Højdemodel baseret på DHM/Terræn_Bro, hvor det hydrologiske tilpasningslag er indarbejdet således, at overfladevandet kan strømme i modellen, som det gør i naturen f.eks. ind under veje, hvor den krydses af en å. Sluser ud mod havet er lukkede.

Nummer:

T_08

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

SDFE

Distributionstyper:

WMS, download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2014-02-06

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

Historiske data

Link/adresse:

<https://download.kortforsyningen.dk/content/dhym-2007searise>

Link til mere metadata:

<http://www.geodata-info.dk/Portal/ShowMetadata.aspx?id=921460d3-2728-4554-a964-168ec9120489>

Højdekurver (DHM-2007)

Resume:

Højdekurverne er et delelement i Danmarks Højdemodel 2007 (DHM-2007). Højdekurvernes ækvidistance er ½ m.

Nummer:

T_09

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

SDFE

Distributionstyper:

WMS, download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2016-04-07

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

Historiske data

Link/adresse:

<https://download.kortforsyningen.dk/content/dhm-2007h%C3%B8jdekurver>

Link til mere metadata:

<http://www.geodata-info.dk/Portal/ShowMetadata.aspx?id=e2631013-eb3d-44e3-8976-885c589bef59>

DHM/Højdekurver (25cm interval)

Resume:

DHM/Højdekurver er et delelement i Danmarks Højdemodel. DHM/Højdekurvernes ækvidistancer er 0,25 m, 0,5 m og 2,5 m.

Nummer:

T_10

Proces:

Screening

Ejer:

SDFE

Distributionstyper:

WMS, WFS, download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2017-05-08

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

WFS url:

https://services.kortforsyningen.dk/service?servicename=DHM_gml2&client=undefined&request=GetCapabilities&service=WFS

Link/adresse:

<https://download.kortforsyningen.dk/content/dhmh%C3%B8jdekurver>

Link til mere metadata:

<http://www.geodata-info.dk/Portal/ShowMetadata.aspx?id=af96a668-cf78-4cec-9d57-61a9d841a62c>

DHM/Overflade (0,4m)

Resume:

DHM/Overflade der en digital model af den fysiske overflade, som beskriver højden af bygningsanlæg og vegetation i forhold til det gennemsnitlige havniveau (DVR90). Modellen er lagret i et grid (raster) med en cellestørrelse på 0,4 meter.

Nummer:

T_11

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

SDFE

Distributionstyper:

WMS, download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2016-03-30

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

WMS url:

<https://services.kortforsyningen.dk/service?servicename=dhm&client=undefined&request=GetCapabilities&service=WMS>

Link/adresse:

<https://download.kortforsyningen.dk/content/dhmoverflade-04-m-grid>

Link til mere metadata:

<http://www.geodata-info.dk/Portal/ShowMetadata.aspx?id=6cedf383-ad5d-4040-a88d-54d037d467b5>

DHM/Punktsky (0,4m)

Resume:

DHM/Punktsky er et landsdækkende 3-dimensionalt datasæt, som indeholder georefererede og klassificerede kotepunkter. Punkttætheden varierer efter overflades refleksionsevne.

Nummer:

T_12

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

SDFE

Distributionstyper:

WMS, download

Betaling:

Gratis

Ajourneringsdato:

2016-04-07

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

WMS url:

<https://services.kortforsyningen.dk/service?servicename=dhm&client=undefined&request=GetCapabilities&service=WMS>

Link/adresse:

<http://download.kortforsyningen.dk/content/dhmpunktsky>

Link til mere metadata:

<http://www.geodata-info.dk/Portal/ShowMetadata.aspx?id=7ee6e838-151a-4c4a-ac92-883af29c25d4>

DHM/Terræn (0,4m)

Resume:

DHM/Terræn er en digital model af terrænets højde i forhold til det gennemsnitlige havniveau, dvs. terrænets kote (DVR90). Modellen er lagret i et grid (raster) med en cellestørrelse på 0,4 meter.

Nummer:

T_13

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

SDFE

Distributionstyper:

WMS, download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2017-04-01

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

WMS url:

<https://services.kortforsyningen.dk/service?servicename=dhm&client=undefined&request=GetCapabilities&service=WMS>

Link/adresse:

<http://download.kortforsyningen.dk/content/dhmtterr%C3%A6n-04-m-grid>

Link til mere metadata:

<http://www.geodata-info.dk/Portal/ShowMetadata.aspx?id=a813e173-b580-459b-87c8-f7407175ef36>

DHM/Hydrologiske Tilpasninger

Resume:

Udpegning af steder i DHM/Terræn, hvor den skal justeres for at modellen kan bruges til hydrologisk modellering.

Nummer:

T_14

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

SDFE

Distributionstyper:

WMS, download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2016-04-07

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

WMS url:

<https://services.kortforsyningen.dk/service?servicename=dhm&client=undefined&request=GetCapabilities&service=WMS>

Link/adresse:

<https://download.kortforsyningen.dk/content/dhmhydrologiske-tilpasninger>

Link til mere metadata:

<http://www.geodata-info.dk/Portal/ShowMetadata.aspx?id=a8d5e2ea-4900-4cbd-b6a2-400e6c8e9810>

DHM/Nedbør

Resume:

Hydrologisk tilpasset højdemodel baseret på DHM/Terræn, hvor DHM/Hydrologiske_tilpasninger er indarbejdet således, at overfladevandet kan simuleres i modellen som det strømmer i naturen, f.eks. ind under veje, hvor den krydses af en å. Sluser ud mod havet er åbne.

Nummer:

T_15

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

SDFE

Distributionstyper:

WMS, download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2017-02-20

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

WMS url:

<https://services.kortforsyningen.dk/service?servicename=dhm&client=undefined&request=GetCapabilities&service=WMS>

Link/adresse:

<https://download.kortforsyningen.dk/content/dhmnedb%C3%B8r>

Link til mere metadata:

<https://www.geodata-info.dk/srv/dan/catalog.search#/metadata/1cd18884-8677-4321-9daf-55b37845c9f0>

DHyM/Searise (DHM-2016)

Resume:

Hydrologisk tilpasset højdemodel baseret på DHM/Terræn, hvor det DHM/Hydrologiske_tilpasninger er indarbejdet således, at overfladevandet kan simuleres i modellen, som det strømmer i naturen f.eks. ind under veje, hvor den krydses af en å. Sluser ud mod havet er lukkede.

Nummer:

T_16

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

SDFE

Distributionstyper:

WMS, download

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:

2017-03-30

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

WMS url:

<https://services.kortforsyningen.dk/service?servicename=dhm&client=undefined&request=GetCapabilities&service=WMS>

Link/adresse:

<https://download.kortforsyningen.dk/content/dhmhavstigning>

Link til mere metadata:

<http://www.geodata-info.dk/Portal/ShowMetadata.aspx?id=df561315-325e-4541-82fd-59ed03073277>

Bassin

Resume:

Placeringen af åbne beholdere nedgravet i eller over jorden til opbevaring af væske.

Nummer:

T_17

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

GeoDanmark

Distributionstyper:

WMS, WFS, download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2016-04-15

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

FOT/GeoDanmark

Link/adresse:

<http://download.kortforsyningen.dk/content/geodanmark>

Link til mere metadata:

<https://www.geodanmark.dk/anvend-geodata/vedligehold-og-produktion/specifikation/>

Dige

Resume:

Jordvold eller stensætning i terræn.

Nummer:

T_18

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

GeoDanmark

Distributionstyper:

WMS, WFS, download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2016-04-15

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

FOT/GeoDanmark

Link/adresse:

<http://download.kortforsyningen.dk/content/geodanmark>

Link til mere metadata:

<https://www.geodanmark.dk/anvend-geodata/vedligehold-og-produktion/specifikation/>

Højde

Resume:

Bølgebrydende anlæg ud fra eller parallelt med KYST.

Nummer:

T_19

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

GeoDanmark

Distributionstyper:

WMS, WFS, download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2017-11-22

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

FOT/GeoDanmark

Link/adresse:

<http://download.kortforsyningen.dk/content/geodanmark>

Link til mere metadata:

<https://www.geodanmark.dk/anvend-geodata/vedligehold-og-produktion/specifikation/>

Dæmning

Resume:

Menneskeskabt anlæg til hindring af oversvømmelse eller til at lede trafik over områder med meget blød

bund.

Nummer:

T_20

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

GeoDanmark

Distributionstyper:

WMS, WFS, download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2017-11-22

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

FOT/GeoDanmark

Link/adresse:

<http://download.kortforsyningen.dk/content/geodanmark>

Link til mere metadata:

<https://www.geodanmark.dk/anvend-geodata/vedligehold-og-produktion/specifikation/>

Lavningskort (DHM-2016)

Resume:

Lavningskort af DHM/Terræn 2015 med bygninger og DHyM tilpasninger for regn, afskåret til land polygon.

Nummer:

T_21

Proces:

Screening

Ejer:

SCALGO

Distributionstyper:

WMS, webGIS, download

Betaling:

Betaling

Ajournføringsdato:

2017-06-12

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

Data indeholder max. volumen for hver lavning

Link/adresse:

<http://scalgo.com/live>

Link til mere metadata:

<http://scalgo.com/doc/live-flood-risk/?id=basicDownload>

Lavbundsarealer

Resume:

Landbundsarealer er blevet afgrænset på GMI-kort i 1:20.000. GMI-kortene er fra umiddelbart efter 1900.

Nummer:

T_22

Proces:

Screening

Ejer:

DCA - Aarhus Universitet

Distributionstyper:

WebGIS, download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2006-02-21

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

Historiske data

Link/adresse:

<http://dca.au.dk/forskning/den-danske-jordklassificering/>

Link til mere metadata:

<http://dca.au.dk/forskning/den-danske-jordklassificering/>

Hovedvandoplande

Resume:

Temaet viser afgrænsningen af de 23 hovedvandoplande i Danmark.

Nummer:

T_23

Proces:

Screening

Ejer:

SVANA

Distributionstyper:

WebGIS, download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2015-02-09

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

Download via ftp-server: <https://SIT-FTP.Statens-it.dk>, brugernavn "anonymous", intet password

Link/adresse:

<http://miljoegis.mim.dk/cbkort?profile=vandrammedirektiv2-2016>

Link til mere metadata:

<http://www.geodata-info.dk/Portal/ShowMetadata.aspx?id=edf819da-c955-4afe-b071-60acdc0b7901>

Jordbundstyper

Resume:

Simplificerede jordbundstyper fra den landsomfattende Jordklassificering 1975-79

Nummer:

T_24

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

Det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet

Distributionstyper:

webGIS, download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2010-12-01

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

Findes under Tilskudordninger og drift af landbrugsjord

Link/adresse:

<http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/>

Link til mere metadata:

<http://www.geodata-info.dk/Portal/ShowMetadata.aspx?id=c39d5e5b-5458-4914-bcb2-08730eaa692a>

Jordklassificering

Resume:

Disse kort blev udarbejdet af Landbrugsministeriet i forbindelse med Den Danske Jordklassificering i midten af 1970'erne.

Nummer:

T_25

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

DCA - Aarhus Universitet

Distributionstyper:

webGIS, download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2005-06-13

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

webGIS-adresse: <http://gis.au.dk/Basemap/>

Link/adresse:

<http://dca.au.dk/forskning/den-danske-jordklassificering/>

Link til mere metadata:

<http://www2.dmu.dk/Pub/TR11.pdf>

Jordtype og arealanvendelse , 1:50.000

Resume:

Kortet indeholder information om pløjelagets tekstur inddelt i otte jordtypeklasser. For at kunne klassificere pløjelagets tekstur, blev der udtaget ca. 36.000 jordprøver i 0 til 20 cm dybde fordelt over hele landet. Resultaterne fra disse analyser blev lagret i et vektortema. Jorden blev opdelt i otte jordtyper. Med udgangspunkt i teksturanalysen blev udbredelsen af de otte jordtyper bestemt i samarbejde med de lokale landbrugskonsulenter. På denne måde blev eksperternes viden kombineret med konsulenternes lokalkendskab.

Nummer:

T_26

Proces:

Screening

Ejer:

DCA - Aarhus Universitet

Distributionstyper:

WebGIS, download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2006-02-21

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

webGIS-adresse: <http://gis.au.dk/Basemap/>

Link/adresse:

<http://dca.au.dk/forskning/den-danske-jordklassificering/>

Link til mere metadata:

<http://www2.dmu.dk/Pub/TR11.pdf>

Jordbundskort2014

Resume:

Jordbundskortet (JB-kort) er udarbejdet for NaturErhvervstyrelsen i 2014 af DCA (Nationalt Center for Fødevarer og Jordbrug) på Århus Universitet. JB-kortet erstatter de tidligere jordklassificeringskort. JB-kortet er afledt af nye landsdækkende 3D teksturkort, der viser jordens tekstur i hele rodzonen. Det nye JB-kort er udarbejdet ved anvendelse af statistiske metoder (regression kriging) ved anvendelse af alle tilgængelige punktobservationer af jordens tekstur (ca. 55.000 punkter) samt en række miljødata, såsom jordartskortet, landskabselementkortet samt Danmarks højdemodel. Det nye JB-kort består af 11 jordbundsklasser og dækker hele Danmark, inklusiv skove og byer.

Nummer:

T_27

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

Landbrugs- og Fiskeristyrelsen

Distributionstyper:

webGIS, download

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:

2015-04-21

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

WebGIS: <http://www.jordbrugsanalyser.dk/>

Link/adresse:

<http://jordbrugsanalyser.dk/downloadside/index.html>

Link til mere metadata:

<http://www.geodata-info.dk/Portal/ShowMetadata.aspx?id=cb28018e-de07-4c3e-a03c-012a34567734>

Jordartkort 1:25.000

Resume:

Det digitale jordartskort 1:25 000 er karteringskort i digital form, som viser overfladegeologien i 1 meters dybde. Det vil sige lige under pløje- og kulturlag.

Siden 1888 har GEUS (DGU før 1995) systematisk kortlagt Danmarks overfladegeologi. Kortlægningen foretages i målestoksforholdet 1:25 000. Informationerne er indsamlet ved feltarbejde, hvor jordprøver tages med et karteringsspyd i 1 m's dybde. Prøverne tages med 100-200 meters mellemrum.

Korttemaet er endnu ikke fuldstændigt, men dækker i 2015 ca. 88 % af Danmarks areal.

Nummer:

T_28

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

GEUS

Distributionstyper:

download

Betaling:

Betaling

Ajourføringsdato:

2015-01-01

Geografisk dækning

88% Landsdækkende

Bemærkning:

For køb: <http://www.geus.dk/DK/services/databank-info/Sider/dkgis-products-dk.aspx>

Link/adresse:

<http://data.geus.dk/geusmap/?mapname=denmark>

Link til mere metadata:

<http://www.geodata-info.dk/Portal/ShowMetadata.aspx?id=c29c3b25-4145-4b03-bde5-4fa0036197b7>

Jordartkort 1:200.000

Resume:

Tolket oversigtskort over den overfladenære geologi i Danmark. Kortet viser en landsdækkende klassificering og udbredelse af jordarter (fortrinsvis glaciale og postglaciale sedimenter) i landoverfladen af Danmark.

Kortet er overvejende baseret på den systematiske geologiske kortlægning af Danmark i 1:25.000. Disse informationer er suppleret med geologiske data fra GEUS' boredatabase, oplysninger fra den kvartærgeologiske litteratur, geomorfologiske kortlægninger samt foto-geologiske tolkninger.

Nummer:

T_29

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

GEUS

Distributionstyper:

WMS, webGIS

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:

2011-11-01

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

WMS url:

http://data.geus.dk/arcgis/services/GtW/S014_Jordartskort_200000/MapServer/WmsServer?service=WMS&request=GetCapabilities&version=1.1.1&layer=Jordartskort_200000

Link/adresse:

<http://data.geus.dk/geusmap/?mapname=denmark>

Link til mere metadata:

<http://www.geodata-info.dk/Portal/ShowMetadata.aspx?id=0616aa4d-0df3-47aa-aba3-857eeb7f4eb0>

Arealanvendelseskortet

Resume:

Et stabil digital topografisk arealanvendelseskort. Kortværket er etableret i stort målstoksforhold som kan udgøre et sammenhængende tema over Danmarks arealanvendelse, set ud fra en natur- og miljømæssig synsvinkel. Temaet skal udgøre grundlaget for statistisk og geografisk visualisering, samt analyse af natur- og miljødata på regionalt og nationalt niveau.

Nummer:

T_30

Proces:

Screening

Ejer:

Miljøministeriet

Distributionstyper:

WebGIS, download

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:

2002-04-30

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

AIS-data

Link/adresse:

http://www.dmu.dk/1_viden/2_miljoe-tilstand/3_samfund/ais/4_Download/download.htm

Link til mere metadata:

http://www.dmu.dk/1_viden/2_miljoe-tilstand/3_samfund/ais/3_Metadata/metadata.htm

Forhøjet risiko for sætning

Resume:

Temaet forhøjet risiko for lokal sætning viser, hvor der er en øget sandsynlighed for, at der lokalt kan ske sætninger af jordoverfladen. Sætningernes størrelse vil med stor sandsynlighed være mellem 1 og 5 millimeter om året, men i visse områder har præcise højdemålinger vist sætninger på ca. 1 centimeter om året.

Nummer:

T_31

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

SDFE

Distributionstyper:

webGIS

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:

2013-12-03

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

webGIS

Link/adresse:

<http://miljoegis.mim.dk/spatialmap?&profile=miljoegis-klimatilpasningsplaner>

Link til mere metadata:

<http://www.klimatilpasning.dk/vaerktoejer/landhaevning-og-saetning.aspx>

Vertikale landbevægelser

Resume:

Med kortene kan du se, hvor meget Danmark hæver sig, og hvor i Danmark der er risiko for lokale sætninger.

Nummer:

T_32

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

SDFE

Distributionstyper:

webGIS

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2013-12-01

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

Vises på værktøjet "Landhævning og -sætning".

Link/adresse:

<http://www.klimatilpasning.dk/vaerktoejer/landhaevning-og-saetning/landhaevning-og-saetninger.aspx>

Link til mere metadata:

<http://www.klimatilpasning.dk/vaerktoejer/landhaevning-og-saetning.aspx>

Befæstelsesgrad i %

Resume:

Temaet viser befæstelsesgraden i %. Udarbejdet af Naturstyrelsen. Til hver arealklasse knyttes en befæstelsesgrad. De befæstelsesgrader, der er anvendt, er fastsat på baggrund af de værdier, der er udarbejdet til "Effektiv metodik til screening af oversvømmelsesrisici i vandløb". Data er leveret i 10m grid fra Aarhus Universitet. Til beregning af den gennemsnitlige befæstelsesgrad inden for et lavningsopland er data resamplet til et 9,6m grid ved hjælp af nearest neighbor-metoden. Det betyder, at de oprindelige værdier er bibeholdt, men at de kan være forskudt med ½*cellestørrelsen. Det befæstelsesgradskort, der stilles til rådighed, er holdt i det oprindelige 10m grid.

Nummer:

T_33

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

Aarhus Universitet

Distributionstyper:

webGIS, download

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:

2013-03-04

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

webGIS-adresse: <http://miljoegis.mim.dk/spatialmap?&profile=miljoegis-klimatilpasningsplaner>

Link/adresse:

<https://download.kortforsyningen.dk/content/nedb%C3%B8r-bef%C3%A6stelsesgrad>

Link til mere metadata:

Hydraulisk ledningsevne

Resume:

Temaet viser den nær mættede hydrauliske ledningsevne i øverste jordlag (0-25 cm).
Udarbejdet af DCA – Aarhus universitet.

Nummer:

T_34

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

DCA - Aarhus Universitet

Distributionstyper:

webGIS, download

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:

2013-03-04

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

webGIS-adresse: <http://miljoegis.mim.dk/spatialmap?&profile=miljoegis-klimateilpasningsplaner>

Link/adresse:

<https://download.kortforsyningen.dk/content/nedb%C3%B8r-hydraulisk-ledningsevne>

Link til mere metadata:

Landskabselementer

Resume:

Et vektordatasæt med afgrænsning imellem 18 landskabstyper, f.eks. Marsk, Yoldia, Klit, Bakkeø, Hedeslette og Ung moræne. Foruden de 18 landskabstyper, er der oprettet en række blandingsrækker i områder, hvor det ikke har været muligt eller ønskeligt at udskille landskabstyperne fra hinanden.

Nummer:

T_35

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

DCA - Aarhus Universitet

Distributionstyper:

WebGIS, download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2006-02-21

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:**Link/adresse:**

<http://dca.au.dk/forskning/den-danske-jordklassificering/>

Link til mere metadata:

Hav og kyst

Havn	131
Kyst.....	132
Bade-bådebro	133
Havstigning (10-100cm) (DHM-2007)	134
Havstigning (110-200cm) (DHM-2007)	135
Havstigning (210-300cm) (DHM-2007)	136
Havstigning (310-400cm) (DHM-2007)	137
Havstigning (410-500cm) (DHM-2007)	138
Havstigning (510-600cm) (DHM-2007)	139
Havstigning (610-700cm) (DHM-2007)	140
Havstigning - Havvand på land (DHM-2016), raster	141
Havstigning - Havvand på land (DHM-2016), raster & vektor	142
Kystbeskyttelse (Konstruktioner til kystbeskyttelse).....	143
Højvandsstatistik.....	144
Højvandshændelser 2010 (20, 50 og 100års hændelser).....	145
Højvandshændelser 2050 (50 og 100års hændelser).....	146
Kystnærhedszone	147
Nationale kystlandskaber	148
Erosionsatlas	149
Bølgemålinger.....	150
Bølgeenergi.....	151
Kysttyper	152
Sedimenttransportretning.....	153
Klimascenarier, havvandstigning	154
Historiske vandstandsmålinger, havvand (DMI).....	155
Historiske vandstandsmålinger, havvand (KDI)	156
Højvandssluser og kontraklapper.....	157
Oversvømmelsesdirektivområder, kyst.....	158
Badevand.....	159
Søkort	160
Typologi for kystvande	161
Forsikring&Pension stormskadesdata (antal)	162
Forsikring&Pension stormskadesdata (erstatninger)	163

Havn

Resume:

Placeringen af bygværk på grænsen mellem land og vand eller fritliggende i vand.

Nummer:

H_01

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

GeoDanmark

Distributionstyper:

WMS, WFS, download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2017-11-22

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

FOT/GeoDanmark

Link/adresse:

<http://download.kortforsyningen.dk/content/geodanmark>

Link til mere metadata:

<https://www.geodanmark.dk/anvend-geodata/vedligehold-og-produktion/specifikation/>

Kyst

Resume:

Linjen der definere grænsen mellem hav og land.

Nummer:

H_02

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

GeoDanmark

Distributionstyper:

WMS, WFS, download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2017-11-22

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

FOT/GeoDanmark

Link/adresse:

<http://download.kortforsyningen.dk/content/geodanmark>

Link til mere metadata:

<https://www.geodanmark.dk/anvend-geodata/vedligehold-og-produktion/specifikation/>

Bade-bådebro

Resume:

Placeringen af bygværk bygget på pæle i eller ud fra kanten af sø, vandløb eller hav.

Nummer:

H_03

Proces:

Screening

Ejer:

GeoDanmark

Distributionstyper:

WMS, WFS, download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2017-11-22

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

FOT/GeoDanmark

Link/adresse:

<http://download.kortforsyningen.dk/content/geodanmark>

Link til mere metadata:

<https://www.geodanmark.dk/anvend-geodata/vedligehold-og-produktion/specifikation/>

Havstigning (10-100cm) (DHM-2007)

Resume:

Temaet viser vanddybden på terræn (i cm) for hvert 10 centimeters interval for havniveauer mellem 10 og 700 cm. Dette produkt viser intervallet 10 cm-100 cm. Udarbejdet af Naturstyrelsen. Datafilen indeholder tif, tfw, vat, clr og ovr filer for hvert interval. Projektionen er ETRS 1989 UTM zone 32N. OBS. Produktet er forældet, datasættet er i høring.

Nummer:

H_04

Proces:

Screening

Ejer:

Naturstyrelsen

Distributionstyper:

download

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:

2013-03-08

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

Historisk datasæt

Link/adresse:

<https://download.kortforsyningen.dk/content/havstigning-10-100-cm>

Link til mere metadata:

Havstigning (110-200cm) (DHM-2007)

Resume:

Temaet viser vanddybden på terræn (i cm) for hvert 10 centimeters interval for havniveauer mellem 10 og 700 cm. Dette produkt viser intervallet 110 cm-200 cm. Udarbejdet af Naturstyrelsen. Datafilen indeholder tif, tfw, vat, clr og ovr filer for hvert interval. Projektionen er ETRS 1989 UTM zone 32N. OBS. Produktet er forældet, datasættet er i høring.

Nummer:

H_05

Proces:

Screening

Ejer:

Naturstyrelsen

Distributionstyper:

download

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:

2013-03-09

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

Historisk datasæt

Link/adresse:

<https://download.kortforsyningen.dk/content/havstigning-110-200-cm>

Link til mere metadata:

Havstigning (210-300cm) (DHM-2007)

Resume:

Temaet viser vanddybden på terræn (i cm) for hvert 10 centimeters interval for havniveauer mellem 10 og 700 cm. Dette produkt viser intervallet 210 cm-300 cm. Udarbejdet af Naturstyrelsen. Datafilen indeholder tif, tfw, vat, clr og ovr filer for hvert interval. Projektionen er ETRS 1989 UTM zone 32N. OBS. Produktet er forældet, datasættet er i høring.

Nummer:

H_06

Proces:

Screening

Ejer:

Naturstyrelsen

Distributionstyper:

download

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:

2013-03-10

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

Historisk datasæt

Link/adresse:

<https://download.kortforsyningen.dk/content/havstigning-210-300-cm>

Link til mere metadata:

Havstigning (310-400cm) (DHM-2007)

Resume:

Temaet viser vanddybden på terræn (i cm) for hvert 10 centimeters interval for havniveauer mellem 10 og 700 cm. Dette produkt viser intervallet 310 cm-400 cm. Udarbejdet af Naturstyrelsen. Datafilen indeholder tif, tfw, vat, clr og ovr filer for hvert interval. Projektionen er ETRS 1989 UTM zone 32N. OBS. Produktet er forældet, datasættet er i høring.

Nummer:

H_07

Proces:

Screening

Ejer:

Naturstyrelsen

Distributionstyper:

download

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:

2013-03-11

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

Historisk datasæt

Link/adresse:

<https://download.kortforsyningen.dk/content/havstigning-310-400-cm>

Link til mere metadata:

Havstigning (410-500cm) (DHM-2007)

Resume:

Temaet viser vanddybden på terræn (i cm) for hvert 10 centimeters interval for havniveauer mellem 10 og 700 cm. Dette produkt viser intervallet 410 cm-500 cm. Udarbejdet af Naturstyrelsen. Datafilen indeholder tif, tfw, vat, clr og ovr filer for hvert interval. Projektionen er ETRS 1989 UTM zone 32N. OBS. Produktet er forældet, datasættet er i høring.

Nummer:

H_08

Proces:

Screening

Ejer:

Naturstyrelsen

Distributionstyper:

download

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:

2013-03-12

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

Historisk datasæt

Link/adresse:

<https://download.kortforsyningen.dk/content/havstigning-410-500-cm>

Link til mere metadata:

Havstigning (510-600cm) (DHM-2007)

Resume:

Temaet viser vanddybden på terræn (i cm) for hvert 10 centimeters interval for havniveauer mellem 10 og 700 cm. Dette produkt viser intervallet 510 cm-600 cm. Udarbejdet af Naturstyrelsen. Datafilen indeholder tif, tfw, vat, clr og ovr filer for hvert interval. Projektionen er ETRS 1989 UTM zone 32N. OBS. Produktet er forældet, datasættet er i høring.

Nummer:

H_09

Proces:

Screening

Ejer:

Naturstyrelsen

Distributionstyper:

download

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:

2013-03-13

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

Historisk datasæt

Link/adresse:

<https://download.kortforsyningen.dk/content/havstigning-510-600-cm>

Link til mere metadata:

Havstigning (610-700cm) (DHM-2007)

Resume:

Temaet viser vanddybden på terræn (i cm) for hvert 10 centimeters interval for havniveauer mellem 10 og 700 cm. Dette produkt viser intervallet 610 cm-700 cm. Udarbejdet af Naturstyrelsen. Datafilen indeholder tif, tfw, vat, clr og ovr filer for hvert interval. Projektionen er ETRS 1989 UTM zone 32N. OBS. Produktet er forældet, datasættet er i høring.

Nummer:

H_10

Proces:

Screening

Ejer:

Naturstyrelsen

Distributionstyper:

download

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:

2013-03-14

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

Historisk datasæt

Link/adresse:

<https://download.kortforsyningen.dk/content/havstigning-610-700-cm>

Link til mere metadata:

Havstigning - Havvand på land (DHM-2016), raster

Resume:

Datasættet viser områder, der teoretisk kan oversvømmes af havvand ved en given vandstand. Fra arealerne er der en åben forbindelse til havet, og arealets højde ligger samtidig under den givne havvandstand. I data tages der ikke højde for størrelsen af åbningen fra arealet til havet. Dermed kan kortet ikke give information om, hvor lang tid der går, før området vil blive oversvømmet, efter den givne havvandstand blev nået.

Nummer:

H_11

Proces:

Screening

Ejer:

SDFE

Distributionstyper:

WMS, download

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:

2017-02-20

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

WMS url:

<https://services.kortforsyningen.dk/service?servicename=dhm&client=undefined&request=GetCapabilities&service=WMS>

Link/adresse:

<https://download.kortforsyningen.dk/content/dhmhavvand-p%C3%A5-land>

Link til mere metadata:

<https://www.geodata-info.dk/srv/dan/catalog.search#/metadata/5da26f26-2327-4a01-a281-0816c397ef44>

Havstigning - Havvand på land (DHM-2016), raster & vektor

Resume:

Datasættet er identisk med datasæt H_27, dog kan det herfra downloades som vektor-data.

Nummer:

H_12

Proces:

Screening

Ejer:

SCALGO og NIRAS

Distributionstyper:

WMS, webGIS, download

Betaling:

Betaling

Ajourføringsdato:

2016-04-07

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

webGIS-adresse: <http://miljoegis.mim.dk/spatialmap?&profile=miljoegis-klimatilpasningsplaner>

Link/adresse:

Kortdata@niras.dk eller info@scalgo.com

Link til mere metadata:

Kystbeskyttelse (Konstruktioner til kystbeskyttelse)

Resume:

Kystbeskyttelses anlæg er et datasæt som viser kystbeskyttelseskonstruktioner i Danmark. Kystbeskyttelses anlæg indeholder følgende typer af anlæg • Bygværk • Bypass • Bølgebryder • Både- og badebroer (opdateret indtil 1998) • Dige • Div. Konstruktioner • Høfde • Kunstige rev (opdateret indtil 1998) • Ledeværk (opdateret indtil 1998) • Sandfodring • Skråningsbeskyttelse • Skråningsbeskyttelse uindmålt • Stenrække • T høfde • Udledning (opdateret indtil 1998) • Ydermole Data følger ikke INPSIRE datamodellen.

Nummer:

H_13

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

Kystdirektoratet

Distributionstyper:

WMS, WFS, download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2013-02-08

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

WFS url:

http://kystatlas.kyst.dk/arcgis/services/ekstern/KDI_Kystbeskyttelses anlæg/MapServer/WFSServer?SERVICE=WFS&VERSION=1.1.0&REQUEST=GetCapabilities

WMS url:

http://kystatlas.kyst.dk/arcgis/services/ekstern/KDI_Kystbeskyttelses anlæg/MapServer/WMSse

Link/adresse:

<https://download.kortforsyningen.dk/content/kyst-kystbeskyttelse-h%C3%B8jvandsstatistik-og-h%C3%B8jvandsh%C3%A6ndelser>

Link til mere metadata:

<http://www.geodata-info.dk/Portal/ShowMetadata.aspx?id=2492ff69-1d6a-4234-9017-a7ca0bd597be>

Højvandsstatistik

Resume:

Temaet indeholder højvande for forskellige gentagelsesperioder

Nummer:

H_14

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

Kystdirektoratet

Distributionstyper:

WebGIS, download

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:

2013-02-01

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

webGIS-adresse: <http://miljoegis.mim.dk/spatialmap?&profile=miljoegis-klimatilpasningsplaner>

Link/adresse:

<https://download.kortforsyningen.dk/content/kyst-kystbeskyttelse-h%C3%B8jvandsstatistik-og-h%C3%B8jvandsh%C3%A6ndelser>

Link til mere metadata:

<http://www.klimatilpasning.dk/kommuner/kortlaegning-til-brug-for-klimatilpasning/den-kommunale-risikokortlaegning/kyst.aspx>

Højvandshændelser 2010 (20, 50 og 100års hændelser)

Resume:

20, 50 og 100 års hændelser for år 2010.

Nummer:

H_15

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

Kystdirektoratet

Distributionstyper:

download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2013-02-01

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

Vises også på MiljøGIS-visningen "Klimatilpasningsplaner"

Link/adresse:

<https://download.kortforsyningen.dk/content/kyst-kystbeskyttelse-h%C3%B8jvandsstatistik-og-h%C3%B8jvandsh%C3%A6ndelser>

Link til mere metadata:

<http://www.klimatilpasning.dk/kommuner/kortlaegning-til-brug-for-klimatilpasning/den-kommunale-risikokortlaegning/kyst.aspx>

Højvandshændelser 2050 (50 og 100års hændelser)

Resume:

50 og 100 års hændelser for lavt, middel, højt og meget højt scenarie for år 2050.

Nummer:

H_16

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

Kystdirektoratet

Distributionstyper:

download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2013-02-01

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

Vises også på MiljøGIS-visningen "Klimatilpasningsplaner"

Link/adresse:

<https://download.kortforsyningen.dk/content/kyst-kystbeskyttelse-h%C3%B8jvandsstatistik-og-h%C3%B8jvandsh%C3%A6ndelser>

Link til mere metadata:

<http://www.klimatilpasning.dk/kommuner/kortlaegning-til-brug-for-klimatilpasning/den-kommunale-risikokortlaegning/kyst.aspx>

Kystnærhedszone

Resume:

Kystnærhedszonen omfatter "landzonerne" og "sommerhusområderne" i kystområderne. Kystområderne omfatter et areal på ca. 3 km fra kystlinjen. OBS. Senere ændringer i lovgivningen betyder at "eksisterende byzone" ikke er omfattet af bestemmelserne vedrørende kystnærhedszonen. Den oprindelige kystnærhedszone er digitaliseret amt for amt. Københavns kommune og Københavns Amt er samlet under et (attribut "150") og Frederiksberg Kommune har ikke arealer inden for kystnærhedszonen. Printede detailkort over kystnærhedszonen i målestok 1:100.000 er udsendt til kommuner og amter i forbindelse med Miljøministeriets vejledning nr. 76 af 27. april 1993.

Nummer:

H_17

Proces:

Screening

Ejer:

Naturstyrelsen

Distributionstyper:

WMS, WFS, download

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:

2015-09-06

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

WFS url:

<http://geoservice.plansystem.dk/wfs?service=WFS&request=GetCapabilities&version=1.0.0>

WMS url:

<http://kort.plansystem.dk/wms?servicename=wms&request=getcapabilities&service=wms>

Link/adresse:

<http://www.miljoportal.dk/myndighed/Arealinformation/Sider/Download-data.aspx#MyndighedArealDownload>

Link til mere metadata:

<http://www.geodata-info.dk/Portal/ShowMetadata.aspx?id=29a71915-337e-46a3-9c90-7b1a7128ec59>

Nationale kystlandskaber

Resume:

Udpegningen er sket for at få særlig opmærksomhed på de geologiske værdier i disse områder, når der planlægges for det åbne land.

Nummer:

H_18

Proces:

Screening

Ejer:

Naturstyrelsen

Distributionstyper:

WebGIS, download

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:

2004-05-01

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

Data kan downloades fra webGIS via tabelvisning

Link/adresse:

<http://miljoegis.mim.dk/cbkort?profile=miljoegis-geologiske-interesser>

Link til mere metadata:

Erosionsatlas

Resume:

Erosionsatlasset er et screeningsværktøj, som grundejere, kommuner, rådgivere og andre kan bruge til at screene en kyst for, hvorvidt der er erosion og i hvilken grad.

Nummer:

H_19

Proces:

Screening

Ejer:

Kystdirektoratet

Distributionstyper:

webGIS

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2013-01-30

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

Atlasset indeholder flere under-datasæt: Kronisk erosion detaljer/forenklet og Akut erosion detaljer/forenklet

Link/adresse:

http://kystatlas.kyst.dk/kdi/viewer.html?ViewerConfig=http://kystatlas.kyst.dk/geocortex/essential/rest311/sites/KDI_Ekstern/viewers/kystdirektoratet/virtualdirectory/config/viewer.xml

Link til mere metadata:

<http://kysterne.kyst.dk/pages/webseite.asp?articleGuid=201192>

Bølgemålinger

Resume:

Datasættet "Kystdirektoratets bølgemålinger" indeholder en række parametre (bl.a. højde, periode og retning) om bølger fra målestationer langs den jyske vestkyst. Data følger ikke INPSIRE datamodellen.

Nummer:

H_20

Proces:

Modellering

Ejer:

Kystdirektoratet

Distributionstyper:

webGIS

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:

Løbende

Geografisk dækning

Den jyske vestkyst

Bemærkning:

webGIS åbnes ved at trykke øverst på "> Kyst.dk online"

Link/adresse:

<http://kysterne.kyst.dk/>

Link til mere metadata:

<https://geodata-info.dk/srv/dan/catalog.search#/metadata/53318227-68da-474d-b041-4c6e312266bd>

Bølgeenergi

Resume:

Kystdirektoratet har overslagsmæssigt beregnet bølgeenergien på kysterne. Kyststrækningen påvirkes og formes af vejret, hvor især bølgerne har betydning for kysternes udseende. Bølgerne formes af vindens friktion med havoverfladen og afhænger blandt andet af vindstyrken og hvor lang strækning vinden har blæst over og vandets dybde. Rammes en kyst af mange bølger, det vil sige megen bølgeenergi, kan kystens udseende ændres. Beregningerne er foretaget ud fra vindmålinger fra perioden 1995-2005

Nummer:

H_21

Proces:

Screening

Ejer:

Kystdirektoratet

Distributionstyper:

webGIS

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:**Geografisk dækning**

Landsdækkende

Bemærkning:

Vises på også i Kystatlas-webGIS'en:

http://kystatlas.kyst.dk/kdi/viewer.html?ViewerConfig=http://kystatlas.kyst.dk/geocortex/essential/s/rest311/sites/KDI_Ekstern/viewers/kystdirektoratet/virtualdirectory/config/viewer.xml

Link/adresse:

<http://www.klimatilpasning.dk/vaerktoejer/kystplanlaegger/kystplanlaegger.aspx>

Link til mere metadata:

<http://omkystdirektoratet.kyst.dk/boelgeenergi.html>

Kysttyper

Resume:

Kystdirektoratet har foretaget en screening af de danske kyster og inddelt dem i fem kysttyper: Klippekyt, Klintekyst, Tidevands/marsk, Tilgronings- og Fladkyst.

Nummer:

H_22

Proces:

Screening

Ejer:

Kystdirektoratet

Distributionstyper:

webGIS

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:**Geografisk dækning**

Landsdækkende

Bemærkning:

Vises på også i Kystatlas-webGIS'en:

http://kystatlas.kyst.dk/kdi/viewer.html?ViewerConfig=http://kystatlas.kyst.dk/geocortex/essential/rest311/sites/KDI_Ekstern/viewers/kystdirektoratet/virtualdirectory/config/viewer.xml

Link/adresse:

<http://www.klimatilpasning.dk/vaerktoejer/kystplanlaegger/kystplanlaegger.aspx>

Link til mere metadata:

<http://omkystdirektoratet.kyst.dk/kysttyper.html>

Sedimenttransportretning

Resume:

Rammes en kyst af mange bølger, det vil sige af megen bølgeenergi, kan kysten hurtigt ændre udseende. Især hvis bølgerne rammer kysten i en skrå vinkel, kan der føres store mængder sediment (sand, ler, grus og sten) langs med kysten fra et sted til et andet. Retningen er angivet ved, at man kigger mod havet med ryggen mod kysten.

Nummer:

H_23

Proces:

Screening

Ejer:

Kystdirektoratet

Distributionstyper:

webGIS

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:**Geografisk dækning**

Landsdækkende

Bemærkning:

Vises på også i Kystatlas-webGIS'en:

http://kystatlas.kyst.dk/kdi/viewer.html?ViewerConfig=http://kystatlas.kyst.dk/geocortex/essential/rest311/sites/KDI_Ekstern/viewers/kystdirektoratet/virtualdirectory/config/viewer.xml

Link/adresse:

<http://www.klimatilpasning.dk/vaerktoejer/kystplanlaegger/kystplanlaegger.aspx>

Link til mere metadata:

<http://omkystdirektoratet.kyst.dk/sedimenttransport.html>

Klimascenarier, havvandstigning

Resume:

Viser hvilke arealer der bliver oversvømmet ved en given vandstand.

Nummer:

H_24

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

SDFE

Distributionstyper:

webGIS, WMS

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2017-03-14

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

WMS url:

<https://kortforsyningen.kms.dk/service?request=GetCapabilities&version=1.1.1&ticket=5ea74dc2bd346dad57ed05eaedf4b7c&servicename=dhm&service=WMS>

Link/adresse:

<http://www.klimatilpasning.dk/vaerktoejer/havvandpaaland/havvand-paa-land.aspx>

Link til mere metadata:

<http://www.geodata-info.dk/Portal/ShowMetadata.aspx?id=3d9a5340-221e-455b-8dca-da9d924bf68a>

Historiske vandstandsmålinger, havvand (DMI)

Resume:

DMI's vandstandsmålinger indsamles til brug for stormflodsvarslingen.

Nummer:

H_25

Proces:

Modellering

Ejer:

DMI

Distributionstyper:

download

Betaling:

Betaling

Ajourføringsdato:

Løbende

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

Begrænset adgang. Kontakt DMI: <http://www.dmi.dk/service-menu/kontakt/>

Link/adresse:

<https://www.dmi.dk/om-dmi/dmi-paa-nettet/kontakt-dmi/kontaktformular/>

Link til mere metadata:

Historiske vandstandsmålinger, havvand (KDI)

Resume:

Datasættet "Kystdirektoratets vandstandsmålinger" indeholder vandstandsmålinger fra Kystdirektoratets målestationer. Kystdirektoratet har 34 målestationer som primært er placeret langs den jyske vestkyst. Data følger ikke INPSIRE datamodellen

Nummer:

H_26

Proces:

Modellering

Ejer:

Kystdirektoratet

Distributionstyper:

webGIS

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

Løbende

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

webGIS åbnes ved at trykke øverst på "> Kyst.dk online"

Link/adresse:

<http://kysterne.kyst.dk/>

Link til mere metadata:

<https://geodata-info.dk/srv/dan/catalog.search#/metadata/52c56386-a185-4373-af60-c791811a608d>

Højvandssluser og kontraklapper

Resume:

Data er en del af de hydrologiske tilpasninger hvor "hindring" har værdien "Sluse" eller "Kontraklap" - se T_19

Nummer:

H_27

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

SDFE

Distributionstyper:

WMS, download

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:

2016-04-07

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

Se datasæt T_14

Link/adresse:

<https://download.kortforsyningen.dk/content/dhmhydrologiske-tilpasninger>

Link til mere metadata:

<http://www.geodata-info.dk/Portal/ShowMetadata.aspx?id=a8d5e2ea-4900-4cbd-b6a2-400e6c8e9810>

Oversvømmelsesdirektivområder, kyst

Resume:

Data viser de risikoområder der er blevet udpeget for at have en potentiel væsentlig risiko for oversvømmelse. Oversvømmelsesdirektivet (direktiv 2007/60/EF om vurdering og styring af risikoen for oversvømmelse) blev udarbejdet og vedtaget på baggrund af en række store og ødelæggende oversvømmelser, som ramte Centraleuropa mellem 1998 og 2002.

Nummer:

H_28

Proces:

Screening

Ejer:

Miljøministeriet

Distributionstyper:

webGIS

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:

2011-01-01

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

Alternativ oversigt findes her: <http://miljoegis.mim.dk/spatialmap?&profile=oversvoem2>

Link/adresse:

http://miljoegis.mim.dk/cbkort?profile=miljoegis_oversvoemmelsesdirektiv

Link til mere metadata:

Badevand

Resume:

Miljø- og Fødevarerministeriet (MFVM) indberetter årligt badevandsoplysninger til EU. Datasættene er et punkttema over målestationer og resultater for badevandskvaliteten.

Nummer:

H_29

Proces:

Screening

Ejer:

Miljøstyrelsen

Distributionstyper:

webGIS

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:

2017-03-09

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

Findes under Badevandsklassifikation

Link/adresse:

<http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/>

Link til mere metadata:

<http://www.geodata-info.dk/Portal/ShowMetadata.aspx?id=e636519f-8b24-400f-8204-484d7a9aab3b>

Søkort

Resume:

I samarbejde med Forsvaret indsamler Geodatastyrelsen detaljerede dybde data om havbunden. Søkortene indeholder højdekurver af havbunden.

Nummer:

H_30

Proces:

Modellering

Ejer:

Geodatastyrelsen

Distributionstyper:

download

Betaling:

Betaling

Ajournføringsdato:

Løbende

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

Skal erhverves hos privat forhandler

Link/adresse:

<http://www.kobsokort.dk/upload/microsites/soekort/ebooks/danske%20forhandlere%20pr.%2011.%20august%202015.pdf>

Link til mere metadata:

<http://gst.dk/soekort/om-soekort/>

Typologi for kystvande

Resume:

Temaet viser typologien for kystvande samt navn, vandområde og areal.

Nummer:

H_31

Proces:

Screening

Ejer:

Miljøstyrelsen

Distributionstyper:

WMS, WFS, webGIS

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:

2016-06-07

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

WFS url: http://wfs2-miljoegis.mim.dk/vp2_2016/ows?version=1.1.0&request=GetCapabilities

Link/adresse:

<http://miljoegis.mim.dk/cbkort?profile=vandrammedirektiv2-2016>

Link til mere metadata:

Forsikring&Pension stormskadesdata (antal)

Resume:

Statistikken viser udviklingen i antallet af stormskader på bygninger og løsøre i perioden 2006-2016.

Nummer:

H_32

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

Forsikring&Pension

Distributionstyper:

download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2017-05-26

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

Excel-ark til download

Link/adresse:

http://www.forsikringogpension.dk/presse/Statistik_og_Analyse/statistik/forsikring/antalskader/Sider/Antal_stormskader.aspx

Link til mere metadata:

http://www.forsikringogpension.dk/presse/Statistik_og_Analyse/statistik/forsikring/antalskader/Sider/Antal_stormskader.aspx

Forsikring&Pension stormskadesdata (erstatninger)

Resume:

Statistikken viser udviklingen i erstatninger (inkl. hensættelser) for stormskader på bygninger og løsøre i perioden 2006-2016.

Nummer:

H_33

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

Forsikring&Pension

Distributionstyper:

download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2017-05-27

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

Excel-ark til download

Link/adresse:

http://www.forsikringogpension.dk/presse/Statistik_og_Analyse/statistik/forsikring/erstatninger/Sider/erstatninger_for_stormskader.aspx

Link til mere metadata:

http://www.forsikringogpension.dk/presse/Statistik_og_Analyse/statistik/forsikring/erstatninger/Sider/erstatninger_for_stormskader.aspx

Nedbør og klimadata

Nedbørsstatistik	165
Klimascenarier, nedbør	166
Klimascenarier, temperatur	167
Nedbørsmålinger	168
Ekstremnedbør, SVK	169
Ekstremnedbør, DMI	170
Nedbør, vejrarkiv	171
Luftfugtighed, vejrarkiv	172
Regnhændelser (DHM-2007)	173
DHyM/2007 Bluespot-max	174
Strømningsveje/Flow (DHM-2007)	175
Lavnings (DHM-2007)	176
Lavningsdybder (DHM-2007)	177
Lavningsoplande (DHM-2007)	178
DHM/Bluespot_ekstremregn (DHM-2016)	179
Skybrudsskadesdata	180
Forsikring&Pension vandskadesdata (antal)	181
Forsikring&Pension vandskadesdata (erstatninger)	182
Potentiel fordampning	183
Potentiel fordampning	184
CDS regnhændelser	185
Regnhændelser (DHM-2007) - Skybrudskort for given regnhændelse	186
Regnhændelser (DHM-2016) - Skybrudskort for given regnhændelse	187
Vandoplande (DHM-2016) for given regnhændelse	188
Strømningsveje (DHM-2016) for given regnhændelse	189
Hydrologiske modeller	190

Nedbørsstatistik

Resume:

Nedbørsstatistik med angivelse af millimeter nedbør per døgn ved 10-, 20-, 50- og 100-års hændelser. Nedbørsstatistikkerne stammer fra Danmarks Meteorologiske Institut og er opgjort for 112 stationer.

Nummer:

N_01

Proces:

Modellering

Ejer:

DMI

Distributionstyper:

webGIS, download

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:

2013-11-01

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

webGIS-adresse: <http://miljoegis.mim.dk/spatialmap?&profile=miljoegis-klimatilpasningsplaner>

Link/adresse:

<https://download.kortforsyningen.dk/content/nedb%C3%B8r-nedb%C3%B8rsstatistik>

Link til mere metadata:

Klimascenarier, nedbør

Resume:

Kortet viser observeret nedbør for flere perioder og beregnet nedbør for flere klimascenarier

Nummer:

N_02

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

DMI

Distributionstyper:

webGIS, download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

download for punkter

Link/adresse:

<http://www.klimatilpasning.dk/vaerktoejer/klimakort/nedboer.aspx>

Link til mere metadata:

<http://www.klimatilpasning.dk/vaerktoejer/klimakort.aspx>

Klimascenarier, temperatur

Resume:

Kortet viser observeret temperatur for flere perioder og beregnet temperaturer for flere klimascenarier

Nummer:

N_03

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

DMI

Distributionstyper:

webGIS, download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

download for punkter

Link/adresse:

<http://www.klimatilpasning.dk/vaerktoejer/klimakort/nedboer.aspx>

Link til mere metadata:

<http://www.klimatilpasning.dk/vaerktoejer/klimakort.aspx>

Nedbørsmålinger

Resume:

Danmarks Meteorologiske Institut og Ingeniørforeningen i Danmarks Spildevandskomité har siden 1979 samarbejdet om etablering og drift af et landsdækkende automatisk nedbørsmålernet.

Nummer:

N_04

Proces:

Modellering

Ejer:

Spildevandskomiteen

Distributionstyper:

download

Betaling:

Betaling

Ajourføringsdato:

Løbende

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

DMI indsamler data og står for driften af Spildevandskomiteens regnmålersystem

Link/adresse:

<http://svk.dmi.dk/>

Link til mere metadata:

<https://www.dmi.dk/erhverv/anvendelse-af-vejrdato/spildevandskomiteens-regnmaalersystem/>

Ekstremnedbør, SVK

Resume:

I dette datasæt vises bearbejdede ekstremnedbørdata for samtlige SVK målestationer. Der vises de seneste 48 timers nedbør samt intensitet. Der ud over vises om der har været skybrud og hvilken gentagelsesperiode nedbøren har haft.

Nummer:

N_05

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

Spildevandskomiteen

Distributionstyper:

webGIS, download

Betaling:

Betaling

Ajournføringsdato:

Løbende

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

webGIS: <http://www.klimatilpasning.dk/vaerktoejer/ekstremnedboer/ekstremnedboer.aspx>

Link/adresse:

<http://svk.dmi.dk/>

Link til mere metadata:

<http://www.klimatilpasning.dk/vaerktoejer/ekstremnedboer.aspx>

Ekstremnedbør, DMI

Resume:

I dette datasæt vises ekstremnedbør beregnet på baggrund af døgnnedbør fra DMIs stationsnet. Der er beregnet 10-, 20-, 50-, 100-års gentagelsesniveauer og de respektive 95 % konfidensintervaller for hver station.

Nummer:

N_06

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

DMI

Distributionstyper:

webGIS, download

Betaling:

Betaling

Ajourføringsdato:

Løbende

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

webGIS: <http://www.klimatilpasning.dk/vaerktoejer/ekstremnedboer/ekstremnedboer.aspx>

Link/adresse:

<https://www.dmi.dk/om-dmi/dmi-paa-nettet/kontakt-dmi/kontaktformular/>

Link til mere metadata:

<http://www.klimatilpasning.dk/vaerktoejer/ekstremnedboer.aspx>

Nedbør, vejrarkiv

Resume:

DMI måler nedbør på forskellige måder. Blandt andet via DMIs automatiske nedbørsmåler og via DMIs fem nedbørsradarer.

Nummer:

N_07

Proces:

Modellering

Ejer:

DMI

Distributionstyper:

download

Betaling:

Betaling

Ajournføringsdato:

Løbende

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

DMI vejrarkiv

Link/adresse:

<https://www.dmi.dk/om-dmi/dmi-paa-nettet/kontakt-dmi/kontaktformular/>

Link til mere metadata:

<https://www.dmi.dk/erhverv/anvendelse-af-vejrdato/nedboer/>

Luftfugtighed, vejrarkiv

Resume:

Luftfugtighed i %

Nummer:

N_08

Proces:

Modellering

Ejer:

DMI

Distributionstyper:

download

Betaling:

Betaling

Ajournføringsdato:

Løbende

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

DMI vejrarkiv

Link/adresse:

<https://www.dmi.dk/om-dmi/dmi-paa-nettet/kontakt-dmi/kontaktformular/>

Link til mere metadata:

Regnhændelser (DHM-2007)

Resume:

Temaet viser lavninger hvor vandet vil fordele sig i terrænet efter en regnhændelse på 55 mm. Den bidragende regnmængde kommer fra oplandet til lavningen. Datasættet er udarbejdet af Naturstyrelsen. Zip-fil indeholder geografisk opdelte datasæt - 12 områder: Anholt, Bornholm, Fanø, Fyn, Hesselø, Jylland Midt, Jylland Nord (syd for Limfjorden), Jylland nord for Limfjorden, Jylland Syd, Læsø, Samsø, Sjælland_Lolland_Falster.

Nummer:

N_09

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

Naturstyrelsen

Distributionstyper:

webGIS, download

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:

2014-01-20

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

Historiske data

Link/adresse:

<https://download.kortforsyningen.dk/content/nedb%C3%B8r-regnh%C3%A6ndelser>

Link til mere metadata:

DHyM/2007 Bluespot-max

Resume:

Maksimalt ekstremregns-scenarie, der viser udbredelsen af alle afløbsløse lavninger i landskabet, samt vanddybden for hver vanddækket celle.

Nummer:

N_10

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

SDFE

Distributionstyper:

WMS, download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2014-02-06

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

Historiske data

Link/adresse:

<https://download.kortforsyningen.dk/content/dhym-2007bluespot-max>

Link til mere metadata:

Strømningsveje/Flow (DHM-2007)

Resume:

Temaet viser strømningsvejene på terrænet. For hver celle er oplandet angivet i hektar. Dette er midlertidige data, da der mangler data for et lille udsnit ved Blåvand. Udarbejdet af Naturstyrelsen i samarbejde med NIRAS.

OBS. Produktet er forældet, datasættet er i hørring.

Nummer:

N_11

Proces:

Screening

Ejer:

SDFE

Distributionstyper:

webGIS, download

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:

2013-03-04

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

Historiske data

Link/adresse:

<https://download.kortforsyningen.dk/content/vandl%C3%B8b-str%C3%B8mningsvejes-oplandsst%C3%B8rrelse>

Link til mere metadata:

Lavninger (DHM-2007)

Resume:

Temaet viser regnmængde (mm) før lavninger i terrænet er fyldt. Udarbejdet af Naturstyrelsen.

Nummer:

N_12

Proces:

Screening

Ejer:

Naturstyrelsen og NIRAS

Distributionstyper:

webGIS, download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2013-03-04

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

Historiske data

Link/adresse:

<https://download.kortforsyningen.dk/content/hedb%C3%B8r-lavninger>

Link til mere metadata:

Lavningsdybder (DHM-2007)

Resume:

Temaet viser vanddybden i en fyldt lavning (cm). Udarbejdet af Naturstyrelsen. OBS. Produktet er forældet, datasættet er i høring.

Nummer:

N_13

Proces:

Screening

Ejer:

Naturstyrelsen og NIRAS

Distributionstyper:

webGIS, download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2013-03-04

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

Historiske data

Link/adresse:

<https://download.kortforsyningen.dk/content/nedb%C3%B8r-lavningsdybder>

Link til mere metadata:

Lavningsoplande (DHM-2007)

Resume:

Temaet viser lavningernes oplande. Udarbejdet af Naturstyrelsen. OBS. Produktet er forældet, datasættet er i høring.

Nummer:

N_14

Proces:

Screening

Ejer:

Naturstyrelsen og NIRAS

Distributionstyper:

webGIS, download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2013-03-04

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

Historiske data

Link/adresse:

<https://download.kortforsyningen.dk/content/nedb%C3%B8r-lavningsoplande>

Link til mere metadata:

DHM/Bluespot_ekstremregn (DHM-2016)

Resume:

Et "Bluespot" er en lavning i terrænet. DHM/Bluespot_ekstremregn viser hvor meget regn der skal falde for at lavningen bliver fyldt med vand. Beregningen er teoretisk, da der ikke tages højde for kloakering eller nedsivning. Et bluespot betyder derfor ikke nødvendigvis en oversvømmelse. Beregningen antager ensartet fordeling af regn i oplandet. Fyldningen af hver celle akkumulerer overløb af regnvand fra opstrøms beliggende lavninger. Enheden er givet i meter regn. Bluespot_ekstremregnskortet burde kun bruges som screeningsredskab.

Nummer:

N_15

Proces:

Screening

Ejer:

SDFE

Distributionstyper:

WMS, download

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:

2017-04-21

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

WMS url:

<https://services.kortforsyningen.dk/service?servicename=dhm&client=undefined&request=GetCapabilities&service=WMS>

Link/adresse:

<https://download.kortforsyningen.dk/content/dhmblyespot-ekstremregn>

Link til mere metadata:

<https://www.geodata-info.dk/srv/dan/catalog.search#/metadata/05cbbc69-f76e-436a-9061-f644e2a889be>

Skybrudsskadesdata

Resume:

Forsikring & Pension leverer gratis skadesdata fra de otte største forsikringsselskaber svarende til 80 – 90 pct. af alle skader. Kommunerne kan dermed se, hvor skaderne har været. Man kan også se, hvad de har kostet, og fx om skaderne sker der, hvor vandet kommer op af kloakkerne.

Nummer:

N_16

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

Forsikringsselskaberne

Distributionstyper:

download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

Løbende

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

Ligger ikke frit tilgængelige, kommunerne skal anmode forsikringsselskaberne om at få adgang til data. Data er gratis.

Link/adresse:

http://www.forsikringogpension.dk/presse/nyheder/2013/Sider/seks_aars_data.aspx

Link til mere metadata:

http://www.forsikringogpension.dk/presse/nyheder/2013/Sider/seks_aars_data.aspx

Forsikring&Pension vandskadesdata (antal)

Resume:

Statistikken viser udviklingen i det samlede antal vandskader på bygninger og løsøre i perioden 2006-2016.

Nummer:

N_17

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

Forsikring&Pension

Distributionstyper:

download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2017-05-24

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

Excel-ark til download

Link/adresse:

http://www.forsikringogpension.dk/presse/Statistik_og_Analyse/statistik/forsikring/antalskader/Sider/Antal_vandskader.aspx

Link til mere metadata:

http://www.forsikringogpension.dk/presse/Statistik_og_Analyse/statistik/forsikring/antalskader/Sider/Antal_vandskader.aspx

Forsikring&Pension vandskadesdata (erstatninger)

Resume:

Statistikken viser udviklingen i erstatninger (inkl. hensættelser) for vandskader på bygninger og løsøre i perioden 2006-2016.

Nummer:

N_18

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

Forsikring&Pension

Distributionstyper:

download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2017-05-25

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

Excel-ark til download

Link/adresse:

http://www.forsikringogpension.dk/presse/Statistik_og_Analyse/statistik/forsikring/erstatninger/Sider/Erstatninger_for_vandskader.aspx

Link til mere metadata:

http://www.forsikringogpension.dk/presse/Statistik_og_Analyse/statistik/forsikring/erstatninger/Sider/Erstatninger_for_vandskader.aspx

Potentiel fordampning

Resume:

Den potentielle fordampning, der er defineret som fordampningen fra en kortklippet græsafrøde, beregnes ud fra Makkinks formel på basis af temperatur og globalstråling.

Nummer:

N_19

Proces:

Modellering

Ejer:

SEGES

Distributionstyper:

Graf visning

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2016-08-14

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

Grafvisning for 2017 for udvalgte byer

Link/adresse:

https://www.landbrugsinfo.dk/planteavl/vejret/sider/pl_fordampning.aspx

Link til mere metadata:

Potentiel fordampning

Resume:

Normalværdier for potentiel fordampning

Nummer:

N_20

Proces:

Modellering

Ejer:

DMI

Distributionstyper:

download

Betaling:

Betaling

Ajourføringsdato:

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

Link/adresse:

<https://www.dmi.dk/om-dmi/dmi-paa-nettet/kontakt-dmi/kontaktformular/>

Link til mere metadata:

CDS regnhændelser

Resume:

Regneark til bestemmelse af CDS-regn (dimensioneringsregn). Dette værktøj kan beregne regnrækken for en given lokalitet og gentagelsesperiode. Baseret på denne regnrække beregnes herefter intensiteter for den tilsvarende CDS regn samt bassinvoluminer.

Nummer:

N_21

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

IDA Spildevandskomiteen

Distributionstyper:

download

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:

2016-10-01

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

Brugervejledning til regnearket findes via linket til metadata

Link/adresse:

https://universe.ida.dk/media/13413673/regionalregnraekke_ver_4_1.xls

Link til mere metadata:

<http://www2.er.dtu.dk/publications/fulltext/2002/mr2002-044.pdf>

Regnhændelser (DHM-2007) - Skybrudskort for given regnhændelse

Resume:

Regnhændelsen er et vektorprodukt og indeholder de fundne bluespots som de ville se ud hvis der faldt 40, 55, 63, 76 eller 87 mm regn.

Nummer:

N_22

Proces:

Screening

Ejer:

NIRAS

Distributionstyper:

WMS, download

Betaling:

Betaling

Ajourføringsdato:

2007-12-31

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

Historiske data

Link/adresse:

Kortdata@niras.dk

Link til mere metadata:

Regnhændelser (DHM-2016) - Skybrudskort for given regnhændelse

Resume:

Regnhændelsen er et vektor- eller rasterprodukt og indeholder de fundne bluespots som de ville se ud hvis der faldt en given mm regn.

Nummer:

N_23

Proces:

Screening

Ejer:

NIRAS og SCALGO

Distributionstyper:

WMS, webGIS, download

Betaling:

Betaling

Ajourføringsdato:

2016-04-07

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

webGIS-adresse: <http://miljoegis.mim.dk/spatialmap?&profile=miljoegis-klimatilpasningsplaner>

Link/adresse:

Kortdata@niras.dk eller info@scalgo.com

Link til mere metadata:

<http://scalgo.com/doc/live-flood-risk/?id=hydroFlashFloodMapping>

Vandoplande (DHM-2016) for given regnhændelse

Resume:

Vandoplande er et vektor- eller rasterprodukt og indeholder de fundne oplande som de ville se ud hvis der faldt en given mm regn. De er neregnet på DHM/Terræn 2015 med bygninger og DHyM tilpasninger for regn, samt afskåret til land polygon.

Nummer:

N_24

Proces:

Screening

Ejer:

SCALGO

Distributionstyper:

WMS, webGIS, download

Betaling:

Betaling

Ajourføringsdato:

2017-06-12

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

Man kan selv angive præcis hvilken regnhændelse (i mm) man ønsker data for

Link/adresse:

<http://scalgo.com/live>

Link til mere metadata:

<http://scalgo.com/doc/live-flood-risk/?id=basicDownload>

Strømningsveje (DHM-2016) for given regnhændelse

Resume:

Strømningsveje i DHM/Terræn 2015 med bygninger og DHyM tilpasninger for regn, afskåret til land polygon.

Nummer:

N_25

Proces:

Screening

Ejer:

SCALGO

Distributionstyper:

WMS, webGIS, download

Betaling:

Betaling

Ajourføringsdato:

2017-06-12

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

Man kan selv angive præcis hvilken regnhændelse (i mm) man ønsker data for

Link/adresse:

<http://scalgo.com/live>

Link til mere metadata:

<http://scalgo.com/doc/live-flood-risk/?id=basicDownload>

Hydrologiske modeller

Resume:

Enkelte kommuner ligger inde med detaljerede hydrologiske modeller, til udarbejdelse af LAR-løsninger.

Nummer:

N_26

Proces:

Modellering

Ejer:

Kommunerne

Distributionstyper:

download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

Geografisk dækning

Kommunalt

Bemærkning:

Kontakt den relevante kommune for data

Link/adresse:

<http://www.klimatilpasning.dk/kort/kommunekort.aspx>

Link til mere metadata:

Vandløb og søer

Vådområde	192
Sø	193
Vandløbsmidte	194
Vandløbskant.....	195
Vandløb: klimafaktorer for vandføring	196
Vandløb: Vandløbsstigning (DHM-2007)	197
Vandløb: Strømningsvejes oplandsstørrelse	198
Dansk Vandløbsfaunaindeks (DVFI).....	199
Døgnvandføring	200
Døgnvandstand.....	201
Vandkvalitet i recipienter	202
Vandløb med god biologisk og fysisk tilstand (Faunaklasse 5-7).....	203
Sø- og vandløbsstationer	204
Vandstandsmålinger, vandløb.....	205
Vandløb, bundkoter.....	206
Vandløbsgeometri.....	207
Vandløbsmodelleringer	208
Iltsvindskort.....	209
Fysisk indeks i vandløb.....	210
Vandløbsregulativer	211
Typologi for målsatte søer	212
Typologi for vandløb	213

Vådområde

Resume:

Placeringen af fladt, relativt lavtliggende vådbundsområde med karakter af våd eng, marsk eller mose.

Nummer:

V_01

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

GeoDanmark

Distributionstyper:

WMS, WFS, download

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:

2017-11-22

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

FOT/GeoDanmark

Link/adresse:

<http://download.kortforsyningen.dk/content/geodanmark>

Link til mere metadata:

<https://www.geodanmark.dk/anvend-geodata/vedligehold-og-produktion/specifikation/>

Sø

Resume:

Placeringen af vandfyldt fordybning på land.

Nummer:

V_02

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

GeoDanmark

Distributionstyper:

WMS, WFS, download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2017-11-22

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

FOT/GeoDanmark

Link/adresse:

<http://download.kortforsyningen.dk/content/geodanmark>

Link til mere metadata:

<https://www.geodanmark.dk/anvend-geodata/vedligehold-og-produktion/specifikation/>

Vandløbsmidte

Resume:

Kortlagt midte af en naturlig eller gravet, åben eller rørlagt rende til vand.

Nummer:

V_03

Proces:

Modellering

Ejer:

GeoDanmark

Distributionstyper:

WMS, WFS, download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2017-11-22

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

FOT/GeoDanmark

Link/adresse:

<http://download.kortforsyningen.dk/content/geodanmark>

Link til mere metadata:

<https://www.geodanmark.dk/anvend-geodata/vedligehold-og-produktion/specifikation/>

Vandløbskant

Resume:

Kortlagte vandløbs sideafgrænsning.

Nummer:

V_04

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

GeoDanmark

Distributionstyper:

WMS, WFS, download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2017-11-22

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

FOT/GeoDanmark

Link/adresse:

<http://download.kortforsyningen.dk/content/geodanmark>

Link til mere metadata:

<https://www.geodanmark.dk/anvend-geodata/vedligehold-og-produktion/specifikation/>

Vandløb: klimafaktorer for vandføring

Resume:

For knap 250 stationer er der modelleret klimafaktorer for vandføringen for forskellige gentagelseshændelser mellem 5 og 1000år. Det er brugt tre forskellige klimamodeller, hvilket giver et mere robust screeningsgrundlag

Nummer:

V_05

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

GEUS

Distributionstyper:

webGIS, download

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:

2013-02-15

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

webGIS-adresse: <http://miljoegis.mim.dk/spatialmap?&profile=miljoegis-klimatilpasningsplaner>

Link/adresse:

<https://download.kortforsyningen.dk/content/vandl%C3%B8b-klimafaktorer-vandf%C3%B8ring>

Link til mere metadata:

http://www.klimatilpasning.dk/media/602966/geusrapport2013_29_klimaekstremvandf_ring.pdf

Vandløb: Vandløbsstigning (DHM-2007)

Resume:

Temaet viser oversvømmelsesudbredelsen ved vandløbene (større strømningsveje). Vandspejlet er hævet i 10cm intervaller i forhold til koter i højdemodellen. Vandstanden er ekstrapoleret mellem strømningsvejene. Der er ikke foretaget hydrauliske beregninger eller anvendt hydrologiske data

Nummer:

V_06

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

Naturstyrelsen

Distributionstyper:

download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2013-05-22

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

Historisk datasæt

Link/adresse:

<https://download.kortforsyningen.dk/content/vandl%C3%B8b-vandl%C3%B8bsstigning>

Link til mere metadata:

<http://www.klimatilpasning.dk/kommuner/kortlaegning-til-brug-for-klimatilpasning/den-kommunale-risikokortlaegning/vandloeb.aspx>

Vandløb: Strømningsvejes oplandsstørrelse

Resume:

Temaet viser strømningsvejene på terrænet. For hver celle er oplandet angivet i hektar.

Nummer:

V_07

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

Naturstyrelsen og NIRAS

Distributionstyper:

download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2013-02-03

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

Historisk datasæt. Dette er midlertidige data, da der mangler data for et lille udsnit ved Blåvand.

Link/adresse:

<https://download.kortforsyningen.dk/content/vandl%C3%B8b-str%C3%B8mningsvejes-oplandsst%C3%B8rrelse>

Link til mere metadata:

<http://www.klimatilpasning.dk/kommuner/kortlaegning-til-brug-for-klimatilpasning/den-kommunale-risikokortlaegning/vandloeb.aspx>

Dansk Vandløbsfaunaindeks (DVFI)

Resume:

Oversigt over de vandløbsstationer i den fællesoffentlige WinBio-database, hvor der er udtaget prøver til bestemmelse af Dansk VandløbsFauna Index (DVFI). I attributdata findes oplysninger om det første og det sidste år, hvor der er udtaget faunaprøver på den enkelte station, samt antallet af tilsyn med faunaprøver.

Nummer:

V_08

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

Naturstyrelsen

Distributionstyper:

webGIS

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2011-12-16

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

Miljøcentre (nu NST) står registreret som stationsejere

Link/adresse:

<http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/>

Link til mere metadata:

<http://www.geodata-info.dk/Portal/ShowMetadata.aspx?id=d6ec960d-285e-4082-9e81-146a35eaf819>

Døgnvandføring

Resume:

Kontinuerte målinger af vandstand i vandløb ved en række hydrometristationer. Målinger af øjebliksvandføringer i vandløb og beregning af daglige vandføringer i vandløb i forbindelse med det nationale overvågningsprogram NOVANA som er en udmøntning af "Bekendtgørelse om overvågning af overfladevand, grundvand, beskyttede områder og om naturovervågning i internationale naturbeskyttelsesområder mv." Se også datasæt V_10.

Nummer:

V_09

Proces:

Modellering

Ejer:

Miljøstyrelsen

Distributionstyper:

webGIS, download

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:

Løbende

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

Findes under Overfladevand, download per station

Link/adresse:

<http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/>

Link til mere metadata:

<https://www.geodata-info.dk/srv/dan/catalog.search#/metadata/30925988-3cf8-4584-a682-1e03f7f09542>

Døgnvandstand

Resume:

Kontinuerte målinger af vandstand i vandløb ved en række hydrometristationer. Målinger af øjebliksvandføringer i vandløb og beregning af daglige vandføringer i vandløb i forbindelse med det nationale overvågningsprogram NOVANA som er en udmøntning af "Bekendtgørelse om overvågning af overfladevand, grundvand, beskyttede områder og om naturovervågning i internationale naturbeskyttelsesområder mv." Se også datasæt V_09.

Nummer:

V_10

Proces:

Modellering

Ejer:

Miljøstyrelsen

Distributionstyper:

webGIS, download

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:

Løbende

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

Findes under Overfladevand, download per station

Link/adresse:

<http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/>

Link til mere metadata:

<https://www.geodata-info.dk/srv/dan/catalog.search#/metadata/30925988-3cf8-4584-a682-1e03f7f09542>

Vandkvalitet i recipienter

Resume:

Punktmålinger af vandkvaliteten i vandområder, der modtager spildevand.

Nummer:

V_11

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

Kommunerne, Miljøstyrelsen, Naturstyrelsen og Anlægsejer

Distributionstyper:

download

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

Se datasæt K_21

Link/adresse:

<https://puls.miljoportal.dk/>

Link til mere metadata:

Vandløb med god biologisk og fysisk tilstand (Faunaklasse 5-7)

Resume:

Indikatoren faunaklasse angiver, hvor der er vandløb med mindst god biologisk tilstand baseret på den iboende kendte fauna. Dansk vandløbsfaunaindeks (DVFI) angiver på en skala fra 1 til 7 hvor god en biologisk mangfoldighed, der findes i en given vandløbsstrækning baseret på sammensætningen af invertebrater (smådyr). Den dårligste tilstand betegnes faunaklasse 1, mens den bedste betegnes faunaklasse 7

Nummer:

V_12

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

Miljøstyrelsen

Distributionstyper:

webGIS, download

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:

2016-10-04

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

Download via ftp-server: <https://SIT-FTP.Statens-it.dk>, brugernavn "anonymous", intet password

Link/adresse:

<http://miljoegis.mim.dk/cbkort?profile=miljoegis-plangroendk>

Link til mere metadata:

http://naturstyrelsen.dk/media/nst/12473172/sr112_biodiversitetskort_for_danmark.pdf

Sø- og vandløbsstationer

Resume:

Hydrometriske stationer Hedeselskabet/Orbicon gennem tiderne har arbejdet med.

Nummer:

V_13

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

Orbicon og kommunerne

Distributionstyper:

webGIS, download

Betaling:

Betaling

Ajourføringsdato:

løbende

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

webGIS er gratis, men udtræk skal man købe af Orbicon

Link/adresse:

www.hydrometri.dk

Link til mere metadata:

<http://www.hydrometri.dk/hyd/>

Vandstandsmålinger, vandløb

Resume:

Oversigt over vandløbsmålestationer i Danmark og den viser stationernes placering på et kort. For hver målestation kan der findes administrative oplysninger om bl.a. ejerforhold og det er muligt at se hvor høj vandstanden er lige nu. Man skal dog være opmærksom på at de øjeblikkelige vandstande er genereret automatisk og registreringerne er ikke kontrolleret for eventuelle målerfejl.

Nummer:

V_14

Proces:

Modellering

Ejer:

Orbicon, Miljøstyrelsen, Naturstyrelsen og Kommunerne

Distributionstyper:

webGIS, download

Betaling:

Betaling

Ajourføringsdato:

løbende

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

webGIS er gratis, men udtræk skal man købe af Orbicon

Link/adresse:

www.hydrometri.dk

Link til mere metadata:

<http://www.hydrometri.dk/hyd/>

Vandløb, bundkoter

Resume:

Til analyser af vandføring benyttes bundkoter/dybder af vandløb.

Nummer:

V_15

Proces:

Modellering

Ejer:

Kommunerne

Distributionstyper:

download

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:**Geografisk dækning**

Kommunalt

Bemærkning:

Findes hos kommunerne, delvist analoge data (pdf) for nogle få vandløb.

Link/adresse:

<http://www.klimatilpasning.dk/kort/kommunekort.aspx>

Link til mere metadata:

Vandløbsgeometri

Resume:

Vandløbsgeometri kan bl.a. bestå af: tværsnit, vandføring, oplandsstørrelser

Nummer:

V_16

Proces:

Modellering

Ejer:

Kommunerne og rådgivere

Distributionstyper:

download

Betaling:**Ajourføringsdato:****Geografisk dækning**

Kommunalt

Bemærkning:

Findes hos kommunerne, delvist analoge data (pdf) for nogle få vandløb. Flere rådgivere ligger også inde med vandløbsopmålinger, fx Orbicons VandløbsGIS og VASP.

Link/adresse:

<http://www.klimatilpasning.dk/kort/kommunekort.aspx>

Link til mere metadata:

Vandløbsmodelleringer

Resume:

Vandløbsmodeller er fleksible beregningsværktøjer som kan anvendes til at vurdere betydningen af potentielle ændringer i nedbør, særligt kraftige hændelser eller et øget havspejl, på vandløbs vandstandforhold og strømningshastigheder og indflydelse på omkringliggende arealer eller infrastruktur. Modelleringen kan evt. ske vha. MIKE 11 eller MIKE Flood.

Nummer:

V_17

Proces:

Screening

Ejer:

Naturstyrelsen og Kommunerne

Distributionstyper:

download

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:**Geografisk dækning**

Kommunalt

Bemærkning:

Kontakt den relevante kommune for data

Link/adresse:

<http://www.klimatilpasning.dk/kort/kommunekort.aspx>

Link til mere metadata:

Iltsvindskort

Resume:

Udbredelse af iltsvind, modelleret ud fra målinger foretaget 11.-21. september 2017, er baseret på de observerede iltkoncentrationer i bundvandet for den angivne periode. Hvis der er målt to gange i perioden på den samme station baseres fladeudbredelsen på den seneste måling.

Nummer:

V_18

Proces:

Screening

Ejer:

DCE - Aarhus Universitet

Distributionstyper:

download

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:

2017-10-25

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

Som pdf:

http://bios.au.dk/fileadmin/bioscience/Fagdatacentre/MarintFagdatacenter/Publikationer/Iltsvind_srapport_september-oktober_2017.pdf

Link/adresse:

jwh@bios.au.dk

Link til mere metadata:

http://bios.au.dk/fileadmin/bioscience/Fagdatacentre/MarintFagdatacenter/Publikationer/Iltsvind_srapport_september-oktober_2017.pdf

Fysisk indeks i vandløb

Resume:

Temaet indeholder en visning af stationer i vandløb, hvor disse stationer anvendes til indsamling af en række forskellige prøver/data til grundlag for bestemmelsen af fysisk indeks. Beregning af det fysiske indeks foretages på baggrund af indsamlede data omkring fysisk kvalitet. Beskrivelse af fysisk kvalitet er baseret på, at man vurderer tilstedeværelsen af forskellige morfologiske elementer i forhold til elementer, der er opstået som følge af menneskeskabte indgreb i vandløbs naturlige forløb. Formålet med temaet er at præsentere en geografiske placering af vandløbsstationer i Danmark, sammen med figurer og tabeller, der viser den tidsmæssige udvikling i det fysiske indeks.

Nummer:

V_19

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

Naturstyrelsen

Distributionstyper:

webGIS

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:**Geografisk dækning**

Landsdækkende

Bemærkning:

Findes under Overfladevand

Link/adresse:<http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/>**Link til mere metadata:**

Vandløbsregulativer

Resume:

Vandløbsregulativer beskriver bredejernes og vandløbsmyndighedens pligter og rettigheder ved det pågældende vandløb og indeholder bestemmelser om vandløbets fysiske tilstand og vedligeholdelse.

Nummer:

V_20

Proces:

Screening

Ejer:

Kommunerne

Distributionstyper:

download

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:**Geografisk dækning**

Kommunalt

Bemærkning:

Findes hos kommunerne, delvist analoge data (pdf) for nogle få vandløb.

Link/adresse:

<http://www.klimatilpasning.dk/kort/kommunekort.aspx>

Link til mere metadata:

Typologi for målsatte søer

Resume:

Temaet viser typologien for søer samt sønavn, søtype, vandområde og areal.

Nummer:

V_21

Proces:

Screening

Ejer:

Miljøstyrelsen

Distributionstyper:

WMS, WFS, webGIS, download

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:

2016-06-16

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

WFS url: http://wfs2-miljoegis.mim.dk/vp2_2016/ows?version=1.1.0&request=GetCapabilities

Link/adresse:

<http://miljoegis.mim.dk/cbkort?profile=vandrammedirektiv2-2016>

Link til mere metadata:

Typologi for vandløb

Resume:

Temaet viser typologien for vandløb samt vandløbsnavn, vandsystem, vandområde og længde.

Nummer:

V_22

Proces:

Screening

Ejer:

Miljøstyrelsen

Distributionstyper:

WMS, WFS, webGIS

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:

2016-06-13

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

WFS url: http://wfs2-miljoegis.mim.dk/vp2_2016/ows?version=1.1.0&request=GetCapabilities

Link/adresse:

<http://miljoegis.mim.dk/cbkort?profile=vandrammedirektiv2-2016>

Link til mere metadata:

Grundvand

Danske boringer.....	215
Danske vandforsyningsboringer.....	216
Danske vandforsyningsboringer, resten.....	217
Pejling af grundvandstanden	218
Aktiv vandindvinding	219
Vandindvindingsanlæg.....	220
Grundvandsmodeller (geologiske, hydrostratigrafiske og numeriske).....	221
Grundvandsrapporter.....	222
Grundvandsmagasiner.....	223
Terrænnær grundvandsstand 1991-2010	224
Ændring i grundvandsstand for 2021-2050.....	225
Terrænnær grundvandsstand (100m grid)	226
Terrænnær grundvandsspejl 2015 (50m grid)	227
Terrænnær grundvandsspejl 2050 (250m grid).....	228
Indsatsområder (nitrat- og sprøjtemiddelfølsomme indvindingsområder)	229
Indvindingsoplande udenfor OSD	230
Indvindingsoplande inden for OSD	231
Dæklagstykkelse over grundvandsmagasin.....	232
Grundvandsdannende oplande.....	233
Grundvandsdannelse (OSD og IOL).....	234
Nuværende grundvandsdannelse 1991-2010.....	235
Ændring i grundvandsdannelse 2021-2050	236
Potentialekort.....	237
B-boringer	238
Den nationale vandressourcemodel (DK model) over grundvand.....	239
GeoGIS databaser med terrænnære pejledata.....	240
Anlæg, almen vandforsyning	241

Danske boringer

Resume:

Viser boringer i Danmark og angiver typen

Nummer:

G_01

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

GEUS

Distributionstyper:

WMS, WFS, webGIS, download

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:

Løbende

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

Jupiter-databasen, WFS url:

<http://data.geus.dk/geusmap/ows/25832.jsp?SERVICE=WFS&VERSION=1.0.0&REQUEST=GetCapabilities>

Link/adresse:

<http://data.geus.dk/geusmap/?mapname=jupiter>

Link til mere metadata:

<http://www.geodata-info.dk/Portal/ShowMetadata.aspx?id=046e2909-119f-4a32-8ba8-ebab0f919481>

Danske vandforsyningsboringer

Resume:

Liste over aktive almene vandforsyningsboringer i Danmark

Nummer:

G_02

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

GEUS

Distributionstyper:

WMS, WFS, webGIS, download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

Løbende

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

Jupiter-databasen, WFS url:

<http://data.geus.dk/geusmap/ows/25832.jsp?SERVICE=WFS&VERSION=1.0.0&REQUEST=GetCapabilities>

Link/adresse:

<http://data.geus.dk/geusmap/?mapname=jupiter>

Link til mere metadata:

<http://www.geodata-info.dk/Portal/ShowMetadata.aspx?id=046e2909-119f-4a32-8ba8-ebab0f919481>

Danske vandforsyningsboringer, resten

Resume:

Liste over andre vandforsyningsboringer i Danmark

Nummer:

G_03

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

GEUS

Distributionstyper:

WMS, WFS, webGIS, download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

Løbende

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

Jupiter-databasen, WFS url:

<http://data.geus.dk/geusmap/ows/25832.jsp?SERVICE=WFS&VERSION=1.0.0&REQUEST=GetCapabilities>

Link/adresse:

<http://data.geus.dk/geusmap/?mapname=jupiter>

Link til mere metadata:

<http://www.geodata-info.dk/Portal/ShowMetadata.aspx?id=046e2909-119f-4a32-8ba8-ebab0f919481>

Pejling af grundvandstanden

Resume:

Jupiter indeholder pejlinger fra danske boringer. Udover kommunernes indberetning af pejlinger, indeholder datasættet pejlinger fra en lang række andre indberettere, herunder brøndborere, rådgivere og pejlernetværk. Database opdateres løbende.

Nummer:

G_04

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

GEUS

Distributionstyper:

WMS, WFS, webGIS, download

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:

Løbende

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

Jupiter-databasen, WFS url:
<http://data.geus.dk/geusmap/ows/25832.jsp?SERVICE=WFS&VERSION=1.0.0&REQUEST=GetCapabilities>

Link/adresse:

<http://data.geus.dk/geusmap/?mapname=jupiter>

Link til mere metadata:

<http://www.geodata-info.dk/Portal/ShowMetadata.aspx?id=aa3a7589-9759-453b-b679-711bc73d97e1>

Aktiv vandindvinding

Resume:

Dette lag forsøger at gætte, hvor der aktuelt indvindes vand vha. en vægtet score, hvor 1 er ringe sandsynlighed mens 10 er overvejende sandsynlig.

Nummer:

G_05

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

GEUS

Distributionstyper:

WMS, WFS, webGIS, download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

Løbende

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

Jupiter-databasen, WFS url:
<http://data.geus.dk/geusmap/ows/25832.jsp?SERVICE=WFS&VERSION=1.0.0&REQUEST=GetCapabilities>

Link/adresse:

<http://data.geus.dk/geusmap/?mapname=jupiter>

Link til mere metadata:

<http://www.geodata-info.dk/Portal/ShowMetadata.aspx?id=046e2909-119f-4a32-8ba8-ebab0f919481>

Vandindvindingsanlæg

Resume:

Placering af vandindvindingsanlæg

Nummer:

G_06

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

GEUS

Distributionstyper:

WMS, WFS, webGIS, download

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:

Løbende

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

Jupiter-databasen, WFS url:

<http://data.geus.dk/geusmap/ows/25832.jsp?SERVICE=WFS&VERSION=1.0.0&REQUEST=GetCapabilities>

Link/adresse:

<http://data.geus.dk/geusmap/?mapname=jupiter>

Link til mere metadata:

Grundvandsmodeller (geologiske, hydrostratigrafiske og numeriske)

Resume:

Geologiske og hydrostratigrafiske modeller samt numeriske grundvandsmodeller lagret i GEUS' modeldatabase. Modellerne er primært opstillet i forbindelse med den nationale grundvandskortlægning.

Nummer:

G_07

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

GEUS

Distributionstyper:

WMS, WFS, webGIS, download

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:

Løbende

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

WFS url: [http://data.geus.dk/geusmap/ows/25832.jsp?mapname=modeldb&whoami=\[email\]](http://data.geus.dk/geusmap/ows/25832.jsp?mapname=modeldb&whoami=[email])

Link/adresse:

<http://data.geus.dk/geusmap/?mapname=modeldb>

Link til mere metadata:

<http://www.geus.dk/modeldb/>

Grundvandsrapporter

Resume:

Samling af georefererede rapporter primært med fokus på kortlægning og indsatsplanlægning for vandmiljøet.

Nummer:

G_08

Proces:

Screening

Ejer:

GEUS

Distributionstyper:

WMS, WFS, webGIS, download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

Løbende

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

GEUS' Grundvandsrapportdatabasen

Link/adresse:

<http://data.geus.dk/geusmap/?mapname=rapporddb>

Link til mere metadata:

<http://jupiter.geus.dk/Rapporddb/GrundvandsrapportList.seam>

Grundvandsmagasiner

Resume:

Grundvandsmagasiners udbredelse (horizontalt og vertikalt) og hydrauliske egenskaber mv. indgår i grundvandsmodellerne (G_07)

Nummer:

G_09

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

GEUS

Distributionstyper:

WMS, WFS, webGIS, download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

Løbende

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

Se datasæt G_07

Link/adresse:

<http://data.geus.dk/geusmap/?mapname=modeldb>

Link til mere metadata:

<http://www.geus.dk/modeldb/>

Terrænnær grundvandsstand 1991-2010

Resume:

Temaet viser afstanden til nuværende grundvandsstand (m), 500*500m grid. Temaet findes i to udgaver: middel grundvandsstand og typisk høj grundvandsstand.

Nummer:

G_10

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

GEUS

Distributionstyper:

WMS, webGIS, download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2012-06-01

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

webGIS: <http://www.klimatilpasning.dk/vaerktoejer/grundvand/grundvandskort.aspx>

Link/adresse:

<https://download.kortforsyningen.dk/content/grundvand-terr%C3%A6nn%C3%A6r-og-%C3%A6ndrede-grundvandsstande>

Link til mere metadata:

<http://www.klimatilpasning.dk/media/340310/klimagrundvandskort.pdf>

Ændring i grundvandsstand for 2021-2050

Resume:

Temaet viser ændringen i grundvandsstand (m) for 2021-2050 for 3 forskellige klimamodeller, 500*500m grid. Temaet findes i to udgaver: middel grundvandsstand og typisk høj grundvandsstand.

Nummer:

G_11

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

GEUS

Distributionstyper:

WMS, webGIS, download

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:

2012-06-02

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

webGIS: <http://www.klimatilpasning.dk/vaerktoejer/grundvand/grundvandskort.aspx>

Link/adresse:

<https://download.kortforsyningen.dk/content/grundvand-terr%C3%A6nn%C3%A6r-og-%C3%A6ndrede-grundvandsstande>

Link til mere metadata:

<http://www.klimatilpasning.dk/media/340310/klimagrundvandskort.pdf>

Terrænnær grundvandsstand (100m grid)

Resume:

Enkelte kommuner har kort over terrænnært grundvand, med Grid-størrelse på 100 x 100 m med en nøjagtighed på 0,5m i koten

Nummer:

G_12

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

Kommunerne

Distributionstyper:

download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

Geografisk dækning

Kommunalt

Bemærkning:

Kontakt den relevante kommune for data

Link/adresse:

<http://www.klimatilpasning.dk/kort/kommunekort.aspx>

Link til mere metadata:

Terrænnær grundvandsspejl 2015 (50m grid)

Resume:

Screeningskort for nuværende højtstående grundvand, udarbejdet i forbindelse med et MUDP-projekt vedr. klimarobuste risikovurderinger af jordforureninger i samarbejde mellem Region Syd, Region Sjælland, Orbicon og NIRAS. Kortet er baseret på det terrænnære grundvandsspejl (beregnet ud fra pejlinger fra GEUS' Jupiter-database og støttepunkter lags vandløb, søer og kyst) samt Kortforsyningens 10x10 m terrænmodel og GEUS' jordartskort.

Nummer:

G_13

Proces:

Screening

Ejer:

NIRAS

Distributionstyper:

download

Betaling:

Betaling

Ajourføringsdato:

2015-10-30

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

I områder med få eller ingen pejledata samt terrænvariationer, kan der være usikkerhed omkring nedsivningspotentialer i det givne område.

Link/adresse:

kiag@niras.dk

Link til mere metadata:

<http://www.klimatilpasning.dk/media/1085327/Kategorisering%20af%20klimarobuste%20risikovurderinger%20af%20jordforureninger.pdf>

Terrænnær grundvandsspejl 2050 (250m grid)

Resume:

Screeningskort for fremtidigt højtstående grundvand, udarbejdet i forbindelse med et MUDP-projekt vedr. klimarobuste risikovurderinger af jordforureninger i samarbejde mellem Region Syd, Region Sjælland, Orbicon og NIRAS. Kortet er baseret på det terrænnære grundvandsspejl (beregnet ud fra pejlinger fra GEUS' Jupiter-database og støttepunkter lags vandløb, søer og kyst) samt Kortforsyningens 10x10 m terrænmodel og GEUS' jordartskort.

Nummer:

G_14

Proces:

Screening

Ejer:

NIRAS

Distributionstyper:

download

Betaling:

Betaling

Ajourføringsdato:

2015-10-30

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

I områder med få eller ingen pejledata samt terrænvariationer, kan der være usikkerhed omkring nedsivningspotentialer i det givne område.

Link/adresse:

kiag@niras.dk

Link til mere metadata:

<http://www.klimatilpasning.dk/media/1085327/Kategorisering%20af%20klimarobuste%20risikovurderinger%20af%20jordforureninger.pdf>

Indsatsområder (nitrat- og sprøjtemiddelfølsomme indvindingsområder)

Resume:

Indsatsområder udpeges efter vandforsyningslovens § 11 a. Indsatsområder udpeges inden for følsomme indvindingsområder i OSD og indvindingsoplande til almene vandforsyninger uden for OSD. Indsatsområder er områder hvor en særlig indsats til beskyttelse af vandressourcerne er nødvendig til sikring af drikkevandsinteresserne. For hvert indsatsområde skal kommunalbestyrelsen ifølge § 13 i vandforsyningsloven vedtage en indsatsplan. Etableringsgrundlaget for indsatsområderne i dette tema er grundvandskortlægningen.

Nummer:

G_15

Proces:

Screening

Ejer:

Naturstyrelsen

Distributionstyper:

webGIS, download

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:

2015-12-01

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

Findes under Drikkevand og grundvand

Link/adresse:

<http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/>

Link til mere metadata:

<http://www.geodata-info.dk/Portal/ShowMetadata.aspx?id=4820d6b8-5a94-485f-821f-917b5331fd1e>

Indvindingsoplande udenfor OSD

Resume:

Indvindingsoplande udenfor Områder med Særlig Drikkevandsinteresse (OSD) ajourføres som led i den afgiftsfinansierede grundvandskortlægning. Løbende opdatering kan ligeledes foretages af kommunerne, der er ressourcemyndighed. Der er for øjeblikket ikke en fast procedure for den løbende opdatering af indvindingsoplande.

Nummer:

G_16

Proces:

Screening

Ejer:

Miljøstyrelsen

Distributionstyper:

webGIS, download

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:

2015-12-01

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

Kan også ses under Drikkevand og grundvand på <http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/>

Link/adresse:

<http://miljoegis.mim.dk/cbkort?&profile=grundvand>

Link til mere metadata:

<https://www.geodata-info.dk/srv/dan/catalog.search#/metadata/fca3a2eb-44c6-4977-8163-d932b19683c1>

Indvindingsoplande inden for OSD

Resume:

Indvindingsoplande inden for Områder med Særlig Drikkevandsinteresse (OSD) afgrænset i grundvandskortlægningen. Temaet indeholder alle indvindingsoplande afgrænset i OSD i kortlægninger afsluttet i 2013-2014, samt størstedelen af indvindingsoplande afgrænset i kortlægninger afsluttet i 2015.

Nummer:

G_17

Proces:

Screening

Ejer:

Kommunerne

Distributionstyper:

webGIS, download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2015-12-01

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

Kan også ses under Grundvand på <http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/>

Link/adresse:

<http://miljoegis.mim.dk/cbkort?&profile=grundvand>

Link til mere metadata:

<http://www.miljoportal.dk/Nyt/Sider/Nyheder/Indvindingsoplande-indenfor-OSD.aspx>

Dæklagstykkelse over grundvandsmagasin

Resume:

Dæklags udbredelse (horizontalt og vertikalt) og hydrauliske egenskaber mv. indgår i grundvandsmodellerne (G_07)

Nummer:

G_18

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

GEUS

Distributionstyper:

WMS, WFS, webGIS, download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

Løbende

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

Se datasæt G_07

Link/adresse:

<http://data.geus.dk/geusmap/?mapname=modeldb>

Link til mere metadata:

<http://www.geus.dk/modeldb/>

Grundvandsdannende oplande

Resume:

Grundvandsdannende oplande er et beregningsresultat af grundvandsmodellerne (G_07)

Nummer:

G_19

Proces:

Screening

Ejer:

GEUS

Distributionstyper:

WMS, WFS, webGIS, download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

Løbende

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

Se datasæt G_07

Link/adresse:

<http://data.geus.dk/geusmap/?mapname=modeldb>

Link til mere metadata:

<http://www.geus.dk/modeldb/>

Grundvandsdannelse (OSD og IOL)

Resume:

Grundvandsdannelse inden for kortlagte Områder med Særlig Drikkevandsinteresse (OSD) og IndvindingsOpLande (IOL) bestemt på baggrund af hydrologiske modeller.

Nummer:

G_20

Proces:

Screening

Ejer:

GEUS

Distributionstyper:

webGIS

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:

2011-01-01

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

Findes under Grundvandsdannelse, kan også ses på <http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/>

Link/adresse:

<http://miljoegis.mim.dk/cbkort?&profile=grundvand>

Link til mere metadata:

Nuværende grundvandsdannelse 1991-2010

Resume:

Temaet viser den nuværende grundvandsdannelse (mm/år), 500*500m grid. Temaet findes i to udgaver: middel grundvandsdannelse og typisk lav grundvandsdannelse.

Nummer:

G_21

Proces:

Screening

Ejer:

GEUS

Distributionstyper:

webGIS

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2011-01-01

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

DK model data (datasæt G_25)

Link/adresse:

<http://www.klimatilpasning.dk/vaerktoejer/grundvand/grundvandskort.aspx>

Link til mere metadata:

<http://www.klimatilpasning.dk/kommuner/kortlaegning-til-brug-for-klimatilpasning/den-kommunale-risikokortlaegning/grundvand.aspx>

Ændring i grundvandsdannelse 2021-2050

Resume:

Temaet viser ændringen i grundvandsdannelse (mm/år) for 2021-2050 for 3 forskellige klimamodeller, 500*500m grid. Temaet findes i to udgaver: middel grundvandsdannelse og typisk lav grundvandsdannelse.

Nummer:

G_22

Proces:

Screening

Ejer:

GEUS

Distributionstyper:

webGIS

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:

2011-01-01

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

DK model data (datasæt G_25)

Link/adresse:

<http://www.klimatilpasning.dk/vaerktoejer/grundvand/grundvandskort.aspx>

Link til mere metadata:

<http://www.klimatilpasning.dk/kommuner/kortlaegning-til-brug-for-klimatilpasning/den-kommunale-risikokortlaegning/grundvand.aspx>

Potentialekort

Resume:

Kort over grundvandsstanden, anvendes bl.a. ved vurdering af grundvandets strømningsforhold og beregning af indvindingsoplande. Potentialekort er dermed vigtige for at målrette både den areal- og den punktkilderettede grundvandsbeskyttende indsats.

Nummer:

G_23

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

Regionerne og Naturstyrelsen

Distributionstyper:

download

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:

Løbende

Geografisk dækning

Regionalt

Bemærkning:

Kontakt den relevante Region for data

Link/adresse:

<http://www.regioner.dk/>

Link til mere metadata:

B-boringer

Resume:

B-boringer omfatter midlertidige boringer og boringer uden filter- eller forerør eller andre installationer, som ikke kræver tilladelse.

Nummer:

G_24

Proces:

Screening

Ejer:

Regionerne og GEUS

Distributionstyper:

download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

Løbende

Geografisk dækning

Regionalt

Bemærkning:

Kontakt den relevante Region eller se datasæt G_26

Link/adresse:

<http://www.regioner.dk/>

Link til mere metadata:

Den nationale vandressourcemodel (DK model) over grundvand

Resume:

Den Nationale Vandressource Model (DK-model) er en computer model, der beskriver de væsentligste dele af ferskvandets kredsløb såsom nedbør, fordampning, overfladisk afstrømning, grundvandsdannelse, drænaflowstrømning og afstrømning fra grundvand til vandløb, søer og hav. Formålet med den Nationale Vandressource Model er at skabe et landsdækkende overblik over den udnyttelige drikkevandsressource (der i Danmark er næsten 100% grundvandsbaseret) og dennes regionale fordeling.

Nummer:

G_25

Proces:

Modellering

Ejer:

GEUS

Distributionstyper:

WMS, WFS, webGIS, download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2009-01-01

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

Kræver oprettelse af log-in

Link/adresse:

<http://gerda.geus.dk/Modeldb/modeldbLogin>

Link til mere metadata:

www.vandmodel.dk

GeoGIS databaser med terrænnære pejledata

Resume:

Data omfatter boreoplysninger om geologi, pejlinger og analyseresultater (vand, jord og luft). Databaserne indeholder regionernes boringer (A og B), samt de 300.000 geotekniske boringer, som GEO har i deres arkiv

Nummer:

G_26

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

Regionerne og GEO

Distributionstyper:

download

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:

Løbende

Geografisk dækning

Regionalt

Bemærkning:

Kontakt den relevante Region eller GEO for data. Data er undveje til at blive overflyttet til Jupiter-databasen

Link/adresse:

<https://www.geo.dk/kontakt/>

Link til mere metadata:

Anlæg, almen vandforsyning

Resume:

Placering af almene vandforsyningsanlæg

Nummer:

G_27

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

GEUS

Distributionstyper:

WMS, WFS, webGIS, download

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:

Løbende

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

Jupiter-databasen, WFS url:
<http://data.geus.dk/geusmap/ows/25832.jsp?SERVICE=WFS&VERSION=1.0.0&REQUEST=GetCapabilities>

Link/adresse:

<http://data.geus.dk/geusmap/?mapname=jupiter>

Link til mere metadata:

Kloak og afløb

Nedløbsrist.....	243
Brønddæksel.....	244
Afvandingsgrøft.....	245
Regnbetinget udledning, udledningspunkt.....	246
Regnbetinget udledning, målested.....	247
Renseanlæg, udledningspunkt.....	248
Punktkilder, spildevand.....	249
Spildevand/reseanlæg.....	250
Dræn og drænrør.....	251
Rørlagte regnvandsledninger.....	252
Kloakker (placering og dimension).....	253
Pumper (placering, type, kapacitet).....	254
Rørføring m. dimension (forsyningselskaber).....	255
Regnvandsbassiner, volumen.....	256
kloaknet (DanDas).....	257
PULS (Punktkildedatabase).....	258

Nedløbsrist

Resume:

Placering af rist dækkende et nedløb til en kloak beregnet for overfladevand.

Nummer:

K_01

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

GeoDanmark

Distributionstyper:

WMS, WFS, download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2017-11-22

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

FOT/GeoDanmark datasæt NEDLOEBSRIST. Data er kun gældende for OP3-områder (se FOT specifikationen).

Link/adresse:

<http://download.kortforsyningen.dk/content/geodanmark>

Link til mere metadata:

<https://www.geodanmark.dk/anvend-geodata/vedligehold-og-produktion/specifikation/>

Brønddæksel

Resume:

Placering af dæksel over nedgang til underjordisk installation.

Nummer:

K_02

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

GeoDanmark

Distributionstyper:

WMS, WFS, download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2017-11-22

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

FOT/GeoDanmark datasæt BROENDDAEKSEL. Data er kun gældende for OP3-områder (se FOT specifikationen).

Link/adresse:

<http://download.kortforsyningen.dk/content/geodanmark>

Link til mere metadata:

<https://www.geodanmark.dk/anvend-geodata/vedligehold-og-produktion/specifikation/>

Afvandingsgrøft

Resume:

Midte af en åben, kunstig anlagt rende til vand.

Nummer:

K_03

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

GeoDanmark

Distributionstyper:

WMS, WFS, download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2017-11-22

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

FOT/GeoDanmark datasæt AFVANDINGSGROEFT. Data er kun gældende for OP3-områder (se FOT specifikationen).

Link/adresse:

<http://download.kortforsyningen.dk/content/geodanmark>

Link til mere metadata:

<https://www.geodanmark.dk/anvend-geodata/vedligehold-og-produktion/specifikation/>

Regnbetinget udledning, udledningspunkt

Resume:

Regnbetingede udledninger er udledninger af spildevand, der via kloak/seperate ledninger løber til vandløb, sø eller kyst. Udledningerne sker i forbindelse med regnhændelser.

Nummer:

K_04

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

Miljøstyrelsen

Distributionstyper:

webGIS

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:**Geografisk dækning**

Landsdækkende

Bemærkning:

Data findes under laget Spildevand

Link/adresse:

<http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/>

Link til mere metadata:

<http://mst.dk/natur-vand/vand-i-hverdagen/spildevand/kilder-til-spildevandsudledning/regnbetingede-udledninger/>

Regnbetinget udledning, målested

Resume:

Regnbetingede udledninger er udledninger af spildevand, der via kloak/seperate ledninger løber til vandløb, sø eller kyst. Udledningerne sker i forbindelse med regnhændelser.

Nummer:

K_05

Proces:

Screening

Ejer:

Miljøstyrelsen

Distributionstyper:

webGIS

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:**Geografisk dækning**

Landsdækkende

Bemærkning:

Data findes under laget Spildevand

Link/adresse:

<http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/>

Link til mere metadata:

<http://mst.dk/natur-vand/vand-i-hverdagen/spildevand/kilder-til-spildevandsudledning/regnbetingede-udledninger/>

Renseanlæg, udledningspunkt

Resume:

Temaet viser udledningspunktet til vandløb, sø eller kystvande for kommunale og private renseanlæg større end 30 PE.

Nummer:

K_06

Proces:

Screening

Ejer:

Miljøstyrelsen

Distributionstyper:

webGIS

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:**Geografisk dækning**

Landsdækkende

Bemærkning:

Data findes under laget Spildevand

Link/adresse:

<http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/>

Link til mere metadata:

<http://mst.dk/natur-vand/vand-i-hverdagen/spildevand/kilder-til-spildevandsudledning/renseanlaeg/>

Punktkilder, spildevand

Resume:

Temaet viser placering af overvågningsstationer for punktkilder. Data opdateres ikke.

Nummer:

K_07

Proces:

Modellering

Ejer:

Miljøstyrelsen

Distributionstyper:

webGIS, download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2016-06-23

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

Download via ftp-server: <https://SIT-FTP.Statens-it.dk>, brugernavn "anonymous", intet password

Link/adresse:

<http://miljoegis.mim.dk/cbkort?&profile=vandrammedirektiv1-2014>

Link til mere metadata:

<http://www.geodata-info.dk/Portal/ShowMetadata.aspx?id=c16ef1fa-715f-4af9-809a-75935c64212a>

Spildevand/reuseanlæg

Resume:

Omrids af rensningsanlæg, nedsivningsanlæg og pumpestationer inkl. bygninger, bassiner, tanke, oplagspladser, parkeringspladser mv.

Nummer:

K_08

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

GeoDanmark

Distributionstyper:

WMS, WFS, download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

2016-04-15

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

Se datasæt P_70

Link/adresse:

<http://download.kortforsyningen.dk/content/geodanmark>

Link til mere metadata:

<https://www.geodanmark.dk/anvend-geodata/vedligehold-og-produktion/specifikation/>

Dræn og drænrør

Resume:

Orbicon ligger inde med det største arkiv over dræn i Danmark. Drændata er værdifulde, når naturen skal føres tilbage til sin oprindelige tilstand og man f.eks. vil genskabe vådområder. I Orbicons drænarkiv findes bl.a. kort over dræn, projektbeskrivelser og beskrivelser af den oprindelige natur. Orbicon har ofte også projektbeskrivelser og diverse juridiske dokumenter, som forlig eller kendelser, i forbindelse med dræningsagerne.

Nummer:

K_09

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

Orbicon

Distributionstyper:

download

Betaling:

Betaling

Ajournføringsdato:

1990-01-01

Geografisk dækning

Landsdækkende

Bemærkning:

Historiske data. Oplysninger om hvor der er drænet er indscannet, og findes som georefererede tiff-filer, men Orbicon kan digitalisere drænkort til f.eks. shp-filer.

Link/adresse:

plst@orbicon.dk

Link til mere metadata:

<https://www.orbicon.dk/expertise/digitale-draenkort>

Rørlagte regnvandsledninger

Resume:

Dandas er en standard for registrering og udveksling af vandselskabernes kloaknet. Dandas anvendes hos størstedelen af de danske vandselskaber.

Nummer:

K_10

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

Forsyningselskaber

Distributionstyper:

download

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:

Løbende

Geografisk dækning

Forsyningsområder

Bemærkning:

Se datasæt K_20

Link/adresse:

<http://www.detdigitalevandselskab.dk/Produkter/DANDAS/Brugere.aspx>

Link til mere metadata:

<http://www.detdigitalevandselskab.dk/Produkter/DANDAS/Om-DANDAS.aspx>

Kloakker (placering og dimension)

Resume:

Dandas er en standard for registrering og udveksling af vandselskabernes kloaknet. Dandas anvendes hos størstedelen af de danske vandselskaber.

Nummer:

K_11

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

Forsyningsselskaber

Distributionstyper:

download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

Løbende

Geografisk dækning

Forsyningsområder

Bemærkning:

Se datasæt K_20

Link/adresse:

<http://www.detdigitalevandselskab.dk/Produkter/DANDAS/Brugere.aspx>

Link til mere metadata:

<http://www.detdigitalevandselskab.dk/Produkter/DANDAS/Om-DANDAS.aspx>

Pumper (placering, type, kapacitet)

Resume:

Placering af pumper, samt deres type og kapacitet.

Nummer:

K_12

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

Forsyningselskaber

Distributionstyper:

download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

Løbende

Geografisk dækning

Forsyningsområder

Bemærkning:

Liste med forsyningselskaber findes via Link/adresse. Data kommer i NytLER fremover.

Link/adresse:

<http://www.detdigitalevandselskab.dk/Produkter/DANDAS/Brugere.aspx>

Link til mere metadata:

<http://www.detdigitalevandselskab.dk/Produkter/DANDAS/Om-DANDAS.aspx>

Rørføring m. dimension (forsyningselskaber)

Resume:

Dandas er en standard for registrering og udveksling af vandselskabernes kloaknet. Dandas anvendes hos størstedelen af de danske vandselskaber.

Nummer:

K_13

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

Forsyningselskaber

Distributionstyper:

download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

Løbende

Geografisk dækning

Forsyningsområder

Bemærkning:

Se datasæt K_20

Link/adresse:

<http://www.detdigitalevandselskab.dk/Produkter/DANDAS/Brugere.aspx>

Link til mere metadata:

<http://www.detdigitalevandselskab.dk/Produkter/DANDAS/Om-DANDAS.aspx>

Regnvandsbassiner, volumen

Resume:

Placering af forsyningens regnvandsbassiner, i begrænset omfang volumen.

Nummer:

K_14

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

Forsyningsselskaber

Distributionstyper:

download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

Løbende

Geografisk dækning

Forsyningsområder

Bemærkning:

Liste med forsyningsselskaber findes via Link/adresse. Data kommer i NytLER fremover.

Link/adresse:

<http://www.detdigitalevandselskab.dk/Produkter/DANDAS/Brugere.aspx>

Link til mere metadata:

<http://www.detdigitalevandselskab.dk/Produkter/DANDAS/Om-DANDAS.aspx>

kloaknet (DanDas)

Resume:

Dandas er en standard for registrering og udveksling af vandselskabernes kloaknet. Dandas anvendes hos størstedelen af de danske vandselskaber.

Nummer:

K_15

Proces:

Modellering

Ejer:

Forsyningsselskaber

Distributionstyper:

download

Betaling:

Gratis

Ajournføringsdato:

Løbende

Geografisk dækning

Forsyningsområder

Bemærkning:

Liste med forsyningsselskaber findes via Link/adresse. Data kommer muligvis i NytLER fremover.

Link/adresse:

<http://www.detdigitalevandselskab.dk/Produkter/DANDAS/Brugere.aspx>

Link til mere metadata:

<http://www.detdigitalevandselskab.dk/Produkter/DANDAS/Om-DANDAS.aspx>

PULS (Punktkildedatabase)

Resume:

I PULS kan du nu læse og inddatere data om renseanlæg og regnbetingede udledninger.

Nummer:

K_16

Proces:

Screening og modellering

Ejer:

Kommunerne, Miljøstyrelsen, Naturstyrelsen og Anlægsejer

Distributionstyper:

download

Betaling:

Gratis

Ajourføringsdato:

Løbende

Geografisk dækning

Bemærkning:

Databasen kræver log-in og er henvendt til myndigheder

Link/adresse:

<https://puls.miljoportal.dk/>

Link til mere metadata:

<http://www.miljoportal.dk/myndighed/punktkildedata/Sider/default.aspx>

**DATAKATALOG TIL
KLIMATILPASNING**