

Resultat af konfliktsøgning

Konfliktsøgning - miljø

Dato: 4. februar 2026

Projektnummer:

Udarbejdet af: CHB1@vd.dk

Der gøres opmærksom på, at konfliktsøgningen er et øjebliksbillede og skal dermed regnes som vejledende. Konfliktsøgningen kan bruges som del af grundlaget i vurderingen af hvorvidt projektet skal anmeldes til MKV-screening hos Trafikstyrelsen eller ikke (MKV-visitation). Hvis gældende lovgivning, registreringer eller vejprojektet ændrer sig fra det, som er brugt i denne konfliktsøgning, kan det give anledning til at ændre på konklusionen og derfor skal visitationen foretages på ny.

Konfliktsøgningen tager udgangspunkt i eksisterende tilgængelig viden fra f.eks. Danmarks Arealinformation, Danmarks Miljøportal, PlanInfo, Danmarks Naturdata, MiljøGIS, Arter.dk, GEUS-databaser og kommunale webkort.

Dialog med kommune og andre relevante myndigheder er anbefalelsesværdig og supplerende materiale såsom "skrivebordsbesigtigelse" vha. COWI Multiviewer (service ala google streetview), som er tilgængelig på vejkort.vd.dk, kan med fordel bringes i spil for et mere komplet grundlag til MKV-visitationen.

Ved tvivlsspørgsmål kontakt da miljøteamet via miljoevma@vd.dk.

God fornøjelse!

Oversigtskort over udvalgt område



Analyserede temaer og fundne konflikter indenfor udvalgt område og buffer

Tema	Konflikt	Buffer (10.0 m)
<i>*Beskyttede sten- og jorddiger</i>		X
VP3 - Afgrænsning - Grundvand (regional)	X	X
VP3 - Afgrænsning - Grundvand (dybe)	X	X
VP3G - Afgrænsning - Grundvand (regional)	X	X
VP3G - Afgrænsning - Grundvand (dybe)	X	X
Skovbyggelinjer	X	X
Arter i kvadrater (2024)	X	X
Arter i kvadrater	X	X
Kommuneplan - oversigt - vedtaget	X	X
Lokalplan - vedtaget	X	X
Fredskov - flade - gældende	X	X
Drikkevandsinteresser, vedtaget	X	X
Indvindingsoplande, alle	X	X
Boringer	X	X
Områdeklassificering	X	X
Invasive arter	X	
Projektoverblik		X
Bygning fredningstatus - medium		X
Naturbeskyttelsesområde - vedtaget		X
VP3 - Afgrænsning - Vandløb		
VP3 - Afgrænsning - Sø		
VP3 - Afgrænsning - Kystvande		
VP3 - Afgrænsning - Grundvand (terrænnær)		
VP3G - Afgrænsning - Vandløb		
VP3G - Afgrænsning - Sø		
VP3G - Afgrænsning - Kystvande		
VP3G - Afgrænsning - Grundvand (terrænnær)		
Fuglekollision		
Naturnæssigt særlig værdifuld skov på offentlige arealer (§25-skov)		
Beskyttede naturtyper		
Beskyttede vandløb		
Strandbeskyttelseslinje - flade - gældende		
Klitfredning - flade - gældende		
Kystnærhedszone		
Fredede områder		
Kulturarvsarealer		
Fredede fortidsminder		
Fortidsmindebeskyttelseslinje - polygon		
Fredede bygninger		
Bygning fredningstatus - lav		
Bygning fredningstatus - høj		
Kirkebyggelinjer		
Søbeskyttelseslinjer		
Åbeskyttelseslinjer		
NATURA 2000 - Fuglebeskyttelse		
NATURA 2000 - Habitatområder		
Ramsarområder		
Overvågning af fugle punkter		
Overvågning af fugle flader		
Overvågning af naturtyper punkter		
Overvågning af naturtyper flader		
Overvågning af bilagsarter flader		

Tema	Konflikt	Buffer (10.0 m)
Overvågning af bilagsarter - punkt		
Generelle artsfund flader		
Generelle artsfund punkter		
Værdifuld natur langs infrastruktur		
Værdifulde træer - punkt		
Værdifulde træer - polygon		
Artsrig vejkant aktuel		
Habitatdirektivets bilagsarter		
Habitatdirektivets bilag IV-arter (arter.dk)		
Invasive arter (arter.dk)		
Rødlistede arter		
Rødlistede arter (arter.dk)		
Økologisk forbindelse		
Bevaringsværdige landskaber - vedtaget		
Følsomme indvindingsområder, vedtaget		
Indsatsområder, vedtaget		
Boringsnære beskyttelsesområder (status)		
Lavbund og okker		
Jordforurening - V2 kortlagt		
Jordforurening - V1 kortlagt		
Jordforurening - udgået før kortlægning		
Jordforurening - udgået efter kortlægning		
Jordforurening - nuanceret		
Jordforurening - lokaliseret (uafklaret)		

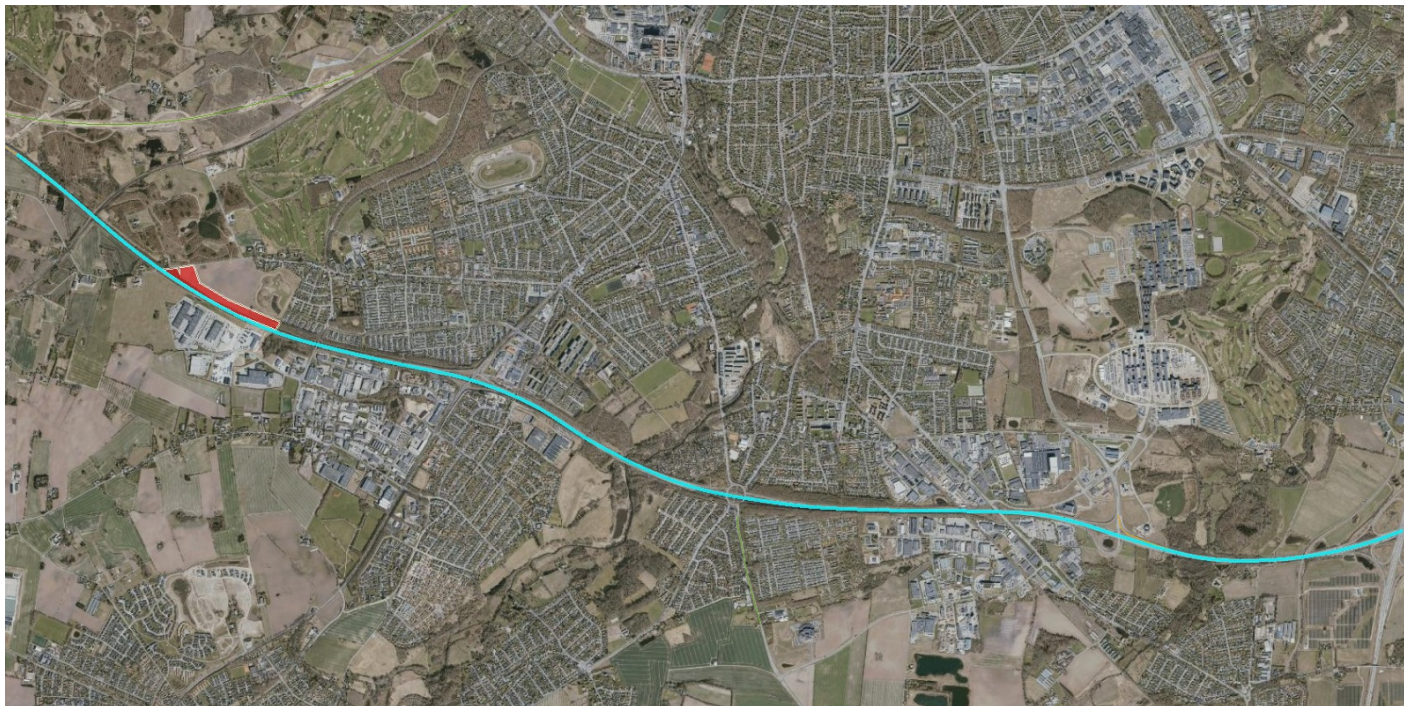
* : Har mistet forbindelsen til laget, og er derfor ikke tjekket i konfliktrapporten

Konflikter: Projektoverblik

I temaet her vises projekter fra fase 0 til og med 5 som er korrekt oprettet i projektdatabasen. Temaet er medtaget i konfliktsøgning med henblik på at tydeliggøre grænseflader mellem projekter og mulige samarbejdspotentialer såvel som konflikter.

Temaet opdateres løbende.

CMSF, 20260128



Projekt navn	Projekt nummer	Fase	Link til GO/PW	Projektleder	Type	Entreprise start	Entreprise slut	Kommune	Konflikt Type
E20 SYD OM ODENSE	E4044	2.00		LHP	Større Anlæg				Buffer

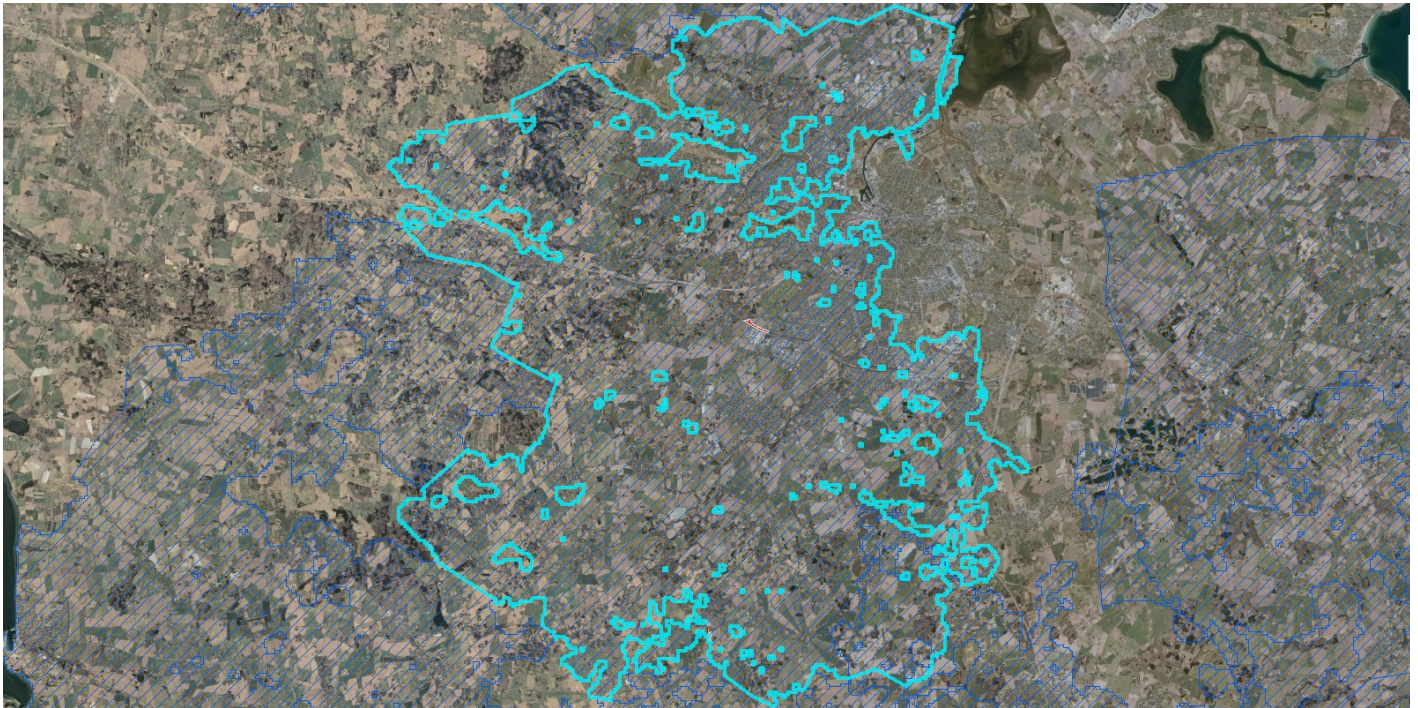
Vejdirektoratet

Konflikter: VP3 - Afgrænsning - Grundvand (regional)

Temaet viser placering og afgrænsning af de regionale grundvandsforekomster. Vandområdeplaner har til formål at sikre et godt vandmiljø, så vi fortsat har rent vand i hanen, et rigt dyre- og planteliv og søer at bade i.

Se mere info om vandområdeplaner på: - Miljøministeriets hjemmeside:
<https://mim.dk/vores-opgaver/vandmiljoe/vandomraadeplanerne>

CMSF, 20240701



Navn	Vandområdedistrikt	Link	Areal (km2)	Typologi	Lagdelt	Magasinbjergart	Drikkevand	Kvantitativ tilstand	Kemisk tilstand, samlet	Konflikt Type
dkmf_1344_ks	Jylland og Fyn	se dokument her	351.20	Regional grundvandsforekomst	Nej	Porøs bjergart - moderat produktiv	Ja	God kvantitativ tilstand	God kemisk tilstand	Konflikt

Miljøstyrelsen

Konflikter: VP3 - Afgrænsning - Grundvand (dybe)

Temaet viser placering og afgrænsning af de dybe grundvandsforekomster.

Vandområdeplaner har til formål at sikre et godt vandmiljø, så vi fortsat har rent vand i hanen, et rigt dyre- og planteliv og søer at bade i.

Se mere info om vandområdeplaner på: - Miljøministeriets hjemmeside:

<https://mim.dk/vores-opgaver/vandmiljoe/vandomraadeplanerne>

CMSF, 20240701



Navn	Vandområdedistrikt	Link	Areal (km2)	Typologi	Lagdelt	Magasinbjergart	Drikkevand	Kemisk tilstand, samlet	Kvantitativ tilstand	Konflikt Type
dkmf_1340_kalk	Jylland og Fyn	se dokument her	265.77	Dyb grundvandsforekomst	Nej	Opsprækket bjergart inkl . karst – moderat produktiv	Ja	God kemisk tilstand	God kvantitativ tilstand	Konflikt

Miljøstyrelsen

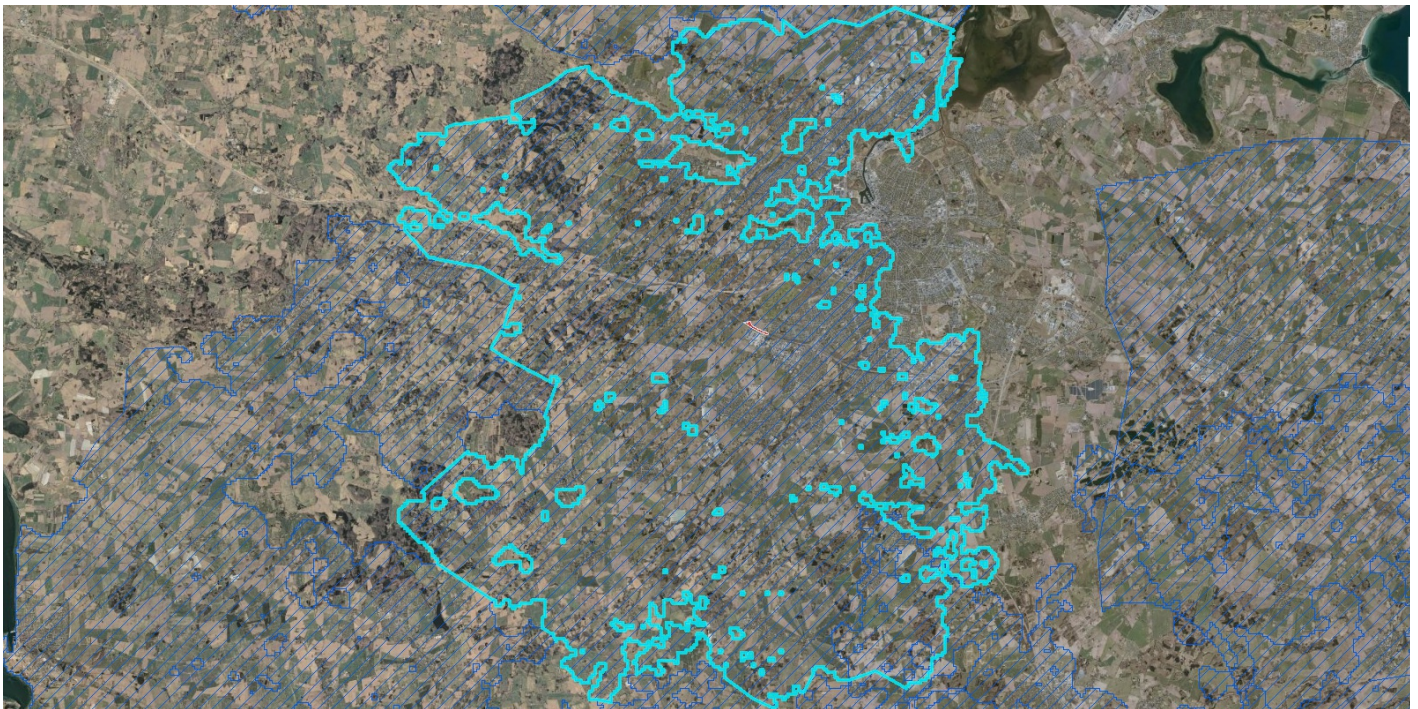
Konflikter: VP3G - Afgrænsning - Grundvand (regional)

Temaet viser placering og afgrænsning af de regionale grundvandsforekomster. Vandområdeplaner har til formål at sikre et godt vandmiljø, så vi fortsat har rent vand i hanen, et rigt dyre- og planteliv og sør for bade i.

Se mere info om vandområdeplaner på: - Miljøministeriets hjemmeside:
<https://mim.dk/vores-opgaver/vandmiljoe/vandomraadeplanerne>

Genbesøget af vandområdeplanerne er baseret på en revidering af vandområdeplanen for tredje planperiode, som blev offentliggjort d. 15. Juni 2023.

CMSF, 20250502



Navn	Vandområdedistrikt	Link	Areal (km2)	Typologi	Lagdelt	Magasinbjergart	Drikkevand	Kvantitativ tilstand	Kemisk tilstand, samlet	Konflikt Type
dkmf_1344_ks	Jylland og Fyn	se dokument her	351.20	Regional grundvandsforekomst	Nej	Porøs bjergart - moderat produktiv	Ja	God kvantitativ tilstand	God kemisk tilstand	Konflikt

SGAV

Konflikter: VP3G - Afgrænsning - Grundvand (dybe)

Temaet viser placering og afgrænsning af de dybe grundvandsforekomster.

Vandområdeplaner har til formål at sikre et godt vandmiljø, så vi fortsat har rent vand i hanen, et rigt dyre- og planteliv og sør at bade i.

Se mere info om vandområdeplaner på: - Miljøministeriets hjemmeside:

<https://mim.dk/vores-opgaver/vandmiljoe/vandomraadeplanerne>

Genbesøget af vandområdeplanerne er baseret på en revidering af vandområdeplanen for tredje planperiode, som blev offentliggjort d. 15. Juni 2023.

CMSF, 20250502



Navn	Vandområdedistrikt	Link	Areal (km2)	Typologi	Lagdelt	Magasinbjergart	Drikkevand	Kemisk tilstand, samlet	Kvantitativ tilstand	Konflikt Type
dkmf_1340_kalk	Jylland og Fyn	se dokument her	265.77	Dyb grundvandsforekomst	Nej	Opsprækket bjergart inkl. karst – moderat produktiv	Ja	God kemisk tilstand	God kvantitativ tilstand	Konflikt

SGAV

Konflikter: Beskyttede sten- og jorddiger

Sten- og jorddiger fortæller om historien i landskabet gennem 2000 år. Det er historien om Danmarks inddeling i sogne, landsby- og herregårdsejerlav, om driften i marken, om beskatnings og ejerforhold. Digerne er vigtige levesteder for planter og dyr, og har en visuel betydning for oplevelsen af landskabet. Digerne er beskyttet af Museumslovens §29 a.

MUSEUMSLOVEN§ 29 a. Der må ikke foretages ændring i tilstanden af sten- og jorddiger og lignende.

<https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2014/358#P29>

Kommunen er myndighed

Opdateres dagligt

CMSF, 20230905

Beskyttede sten- og jorddiger

%TABLE%

Slots- og kulturstyrelse

Konflikter: Bygning fredningstatus - medium

Bygning fredningstatus - medium er et datasæt, der viser bygninger i Danmark med fredningsstatus "mellem". Datasættet er udarbejdet af Slot og Kulturstyrelsen og giver et omfattende overblik over bygningers fredningsstatus i landet. Med dette datasæt kan brugere nemt identificere og undersøge bygninger, der er fredet eller har en særlig kulturhistorisk værdi. Datasættet er en værdifuld ressource for arkitekter, historikere, planlæggere og alle med interesse for den danske bygningsarv.



Bygningsid	Fredningsstatus	Bevaringsværdi	Adresse	Kommune	BBR-nummer	Fredet	Dato For Hentning	Konflikt Type
2404946	3	5	Sanderumvej 216	Odense	461-2625471-1	0	02-02-2026 20:51:08	Buffer

Slot og Kulturstyrelsen (SLKS, GDL)

Konflikter: Skovbyggelinjer

For at sikre det frie udsyn til skoven og skovbrynet og for at bevare skovbrynene som værdifulde levesteder for plante- og dyreliv forløber der en skovbyggelinje i en afstand af 300 meter fra skoven. Dette datasæt er udarbejdet af Danmarks Miljø Portal og giver et værdifuldt indblik i de områder, der er udpeget til skovbyggelinjer. Med disse oplysninger kan man få en bedre forståelse af, hvor der er planlagt skovrejsning og hvilke områder der er beskyttet.

Hvis hele eller en del af projektområdet ligger indenfor skovbyggelinjen, skal der søges dispensation til evt. bebyggelse, såsom bygninger, skure, campingvogne og master. Der skal dog ikke søges dispensation fra skovbyggelinjen til trafikale formål. Dette skyldes følgende kædereaktion:

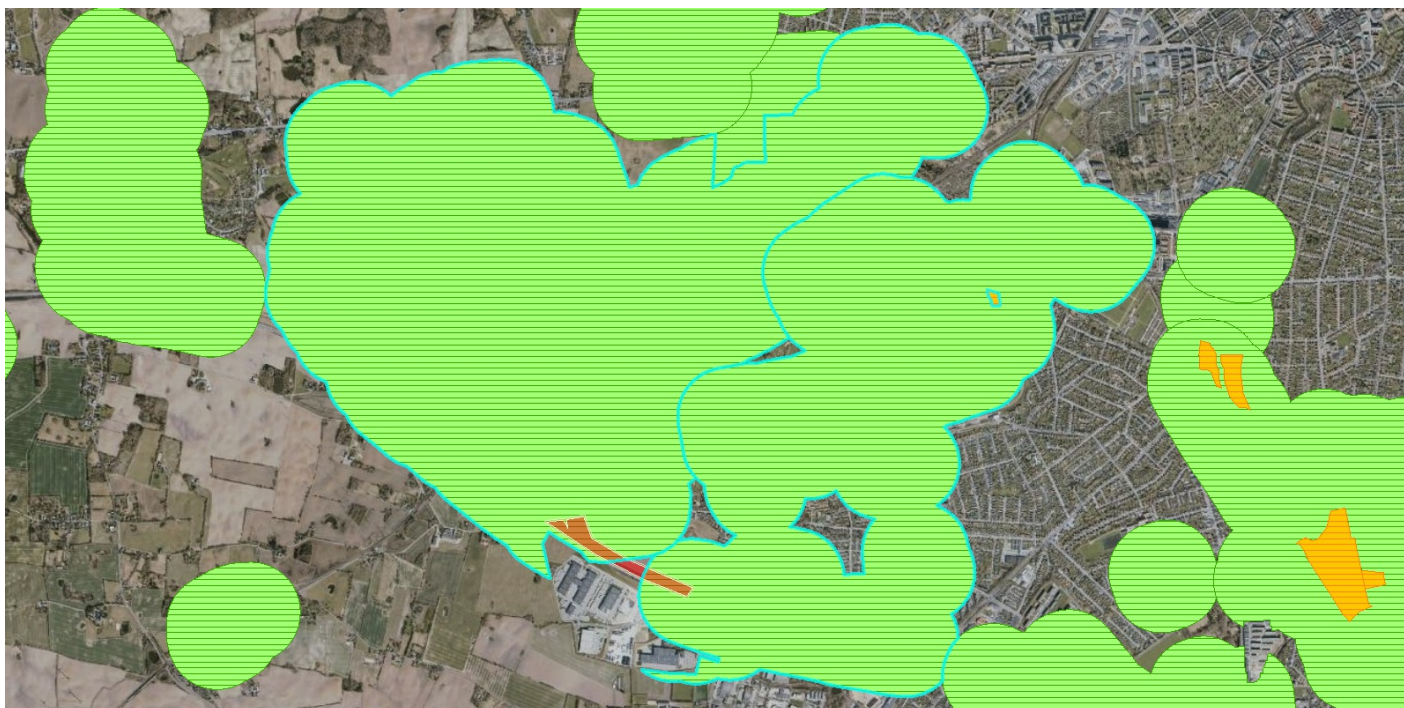
Bygningsreglementet gælder ikke for anlæg til trafikale formål, som udføres af eller godkendes af vejmyndigheder, jf. BR18 §4, stk. 1.

Byggeri der i bygningsreglementet er fritaget for krav om byggetilladelse, om som etableres til brug for offentlige trafik anlæg, kræver ikke landzonetilladelse iht. Planlovens § 36, stk. 1 nr. 9.

Kommunen er myndighed.

Data opdateres dagligt.

CMSF, 20230927.



Temanavn	Objektid	Oprettet	Status	CVR-navn	Link	Dato for hentning	Konflikt Type
Skovbyggelinjer	9b2bec79-df1-419a-a245-34112be8abf2	13-03-2024 08:47:22	Gældende / Vedtaget	Odense kommune		2026-01-12 03:15:27	Konflikt
Skovbyggelinjer	13682c6c-f191-4356-a530-c40df80d92d0	21-03-2024 08:47:57	Gældende / Vedtaget	Odense kommune		2026-01-12 03:15:27	Konflikt

Konflikter: Arter i kvadrater (2024)

Eftersøgning af odder samt 17 forskellige arter af fagermus her markeret i gridceller med en størrelse på 10x10 km.

Datasætter giver et fingerpraj om arterne kan være indenfor gridcellen eller ej. Findes der egnede levesteder indenfor projektområdet, bør der foretaget feltundersøgelser, for at af- eller bekræfte arternes eksistens.

Data er indsamlet i forbindelse med Miljøstyrelsens publikation: "Opdatering af: Håndbog om dyrearter på Habitatdirektivets bilag IV - del 2" som findes her:

https://dce.au.dk/fileadmin/dce.au.dk/Udgivelser/Videnskabelige_rapporter_600-699/SR603.pdf

Arterne er omfattet af en streng beskyttelse. Bilag IV-arterne må ikke indfanges eller slås ihjel og der er forbud mod forstyrrelse eller ødelæggelse af deres yngle- og rasteområde. Der kan i særlige tilfælde dispenseres fra forbuddene, hvis der ikke findes anden brugbar løsning og fravigelsen må ikke hindre opretholdelse af den pågældende bestands bevaringsstatus i området.

Kontakt kommunen med henblik på at indgå dialog omkring deres kendskab og vidensgrundlag på området.

Første udgave af håndbogen kan tilgås her: <https://www2.dmu.dk/pub/fr635.pdf>

Del 1 af opdateringen findes her:

https://dce.au.dk/fileadmin/dce.au.dk/Udgivelser/Videnskabelige_rapporter_500-599/SR520.pdf

Data opdateres ikke og er et øjebliksbillede.

20241113, CMSF



Stednavn	Artsliste	Artsliste fortsat	Konflikt Type
10km_613_58	Odder (1); Vandfagemus (1); Troldfagemus (1); Dværgfagemus (1); Brunfagemus (1); Sydfagemus (1)		Konflikt

DCE

Konflikter: Arter i kvadrater

Eftersøgning af 22 af de 39 danske bilagsarter er her markeret i gridceller med en størrelse på 10x10 km.

Datasætter giver et fingerpraj om arterne kan være i gridcellen eller ej. Findes der egnede levesteder indenfor projektområdet, bør der foretaget feltundersøgelser, for at af- eller bekræfte arternes eksistens.

Data er indsamlet i forbindelse med Miljøstyrelsens publikation: "Opdatering af: Håndbog om dyrearter på Habitatdirektivets bilag IV" som findes her:

https://dce.au.dk/fileadmin/dce.au.dk/Udgivelser/Videnskabelige_rapporter_500-599/SR520.pdf

Arterne er omfattet af en streng beskyttelse. Bilag IV-arterne må ikke indfanges eller slås ihjel og der er forbud mod forstyrrelse eller ødelæggelse af deres yngle- og rasteområde. For planter gælder, at de ikke må beskæres eller graves op. Der kan i særlige tilfælde dispenseres fra forbuddene, hvis der ikke findes anden brugbar løsning og fravigelsen må ikke hindre opretholdelse af den pågældende bestands bevaringsstatus i området.

Kontakt kommunen med henblik på at indgå dialog omkring deres kendskab og vidensgrundlag på området.

Første udgave af håndbogen kan tilgås her: <https://www2.dmu.dk/pub/fr635.pdf>

Data opdateres ikke og er et øjebliksbillede.

20231113, CMSF



Stednavn	Artsliste	Konflikt Type
10km_613_58	Grøn mosaikguldsmed; Stor vandsalamander; Tykskallet malmusling	Konflikt

Miljøstyrelsen

Konflikter: Invasive arter

En invasiv art er en art som er; introduceret af mennesker til et område udenfor sit naturlige udbredelsesområde, etableret i en vild bestand og har spredt sig fra denne, skadelig for den naturlige flora og fauna og som er økonomisk kostelig at bekæmpe. I Danmark findes forskellige lister med invasive arter.

Suppler disse fund med besigtigelse vha. google streetview (eller lignende). Hør desuden kommunen om kendte forekomster af invasive plantearter i projektområdet. Hvis der er invasive arter, bør der i forbindelse med anlægsarbejdet begrænses yderligere etablering og spredning af de invasive arter. Dette kan gøres ved at fjerne arter hvor det er muligt og ved at forhindre at arterne spreder sig, fx hvis overskudsjord fra området bortskaffes, eller genetableres sig efter projektet afsluttes. Nyplantning med invasive arter bør også undgås.

Kontakt kommunen med henblik på at indgå dialog omkring deres kendskab og vidensgrundlag på området.

Kontakt miljøteamet for råd og vejledning angående konsekvenserne for økonomi og tid, i tilfælde af konflikt mellem vejprojekt og fund af invasive arter.

Læs mere her: <https://mst.dk/erhverv/rig-natur/artsforvaltning/invasive-arter/de-invasive-arter>

Eller her: <https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2018/1285/#B4>

Opdateres dagligt

CMSF, 20230905



Stednavn	AktivitetsID	Link	CVR-navn	Feltregistrering	Dansk navn	Videnskabeligt navn	Dato for hentning	Konflikt Type
Odense_E20_fredskov130	936864	se dokument her	Vejdirektoratet	2022-08-17 00:00:00	Rynket rose	Rosa rugosa	23-09-2025 09:04:10	Konflikt

Miljøstyrelsen

Konflikter: Kommuneplan - oversigt - vedtaget

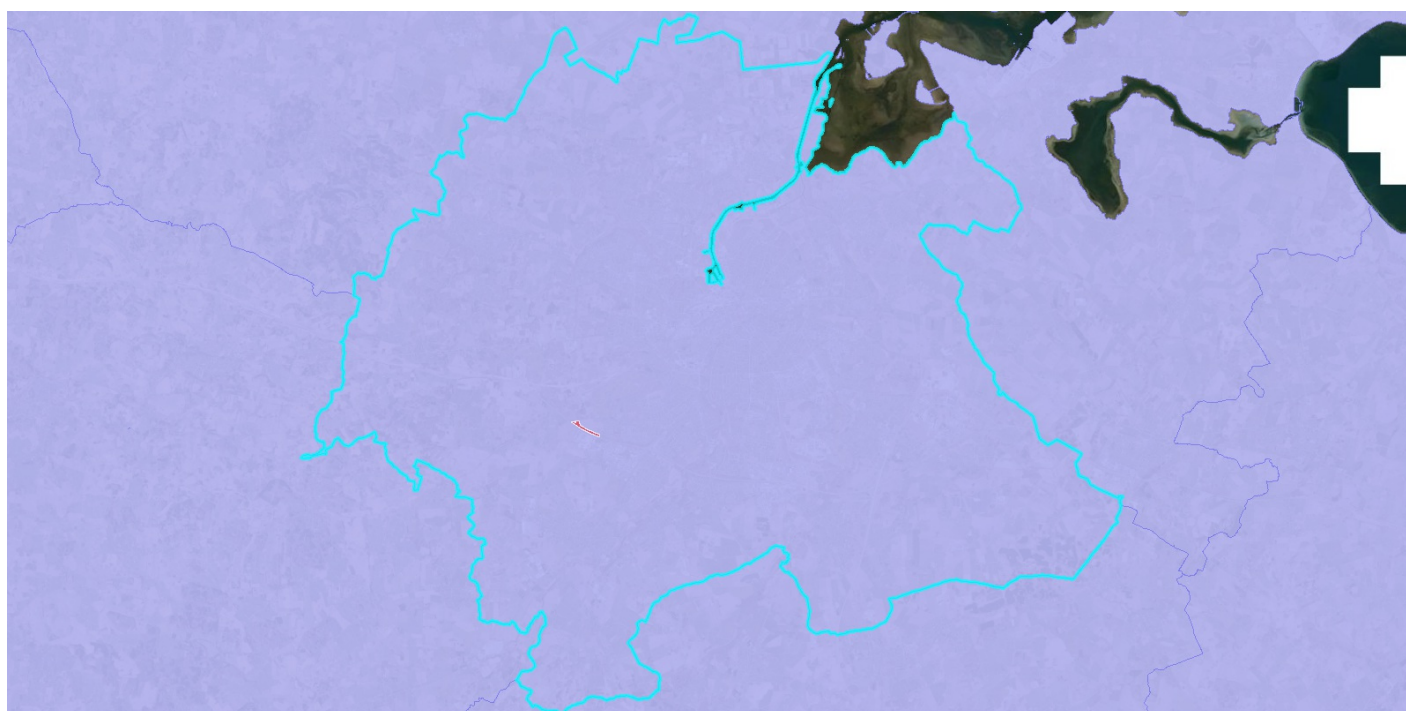
Kommuneplanen er den samlede plan for hele kommunens fysiske udvikling i den næste 12 års periode. Kommuneplanen revideres som udgangspunkt hvert 4. år. I kommuneplanen kan du finde vision, mål strategier, retningslinjer og rammer for arealanvendelsen i kommunen - både i byerne og i det åbne land. Kommuneplanen skal endvidere varetage de jordbrugsmæssige interesser og naturbeskyttelsesinteresserne og sikre lavbundsarealer samt kulturhistoriske, landskabelige og geologiske bevaringsværdier. Endelig skal kommuneplanerne indeholde retningslinjer for anvendelsen af kystnærhedszonen, vandløb, søer og kystvande.

Kommuneplanen er alene retningsvisende for kommunens egne planer og sagsbehandling, dvs. at den er ikke direkte gældende overfor borgeren. Kommunen skal altså sørge for, at kommuneplanen overholdes, når der laves lokalplaner, og når borgernes sager behandles. Lokalplaner er derimod direkte gældende for borgerne.

Kommunen er myndighed.

Opdateringsfrekvens: dagligt.

CMSF, 20231113.



Plannavn	Kommune	Kommunennummer	Link	Dato for ikrafttrædelse	Status	Dato for hentning	Konflikt Type
Kommuneplan 2020-2032	Odense	461	se dokument her	20210518	V	20250222132937.2960407+01:00	Konflikt

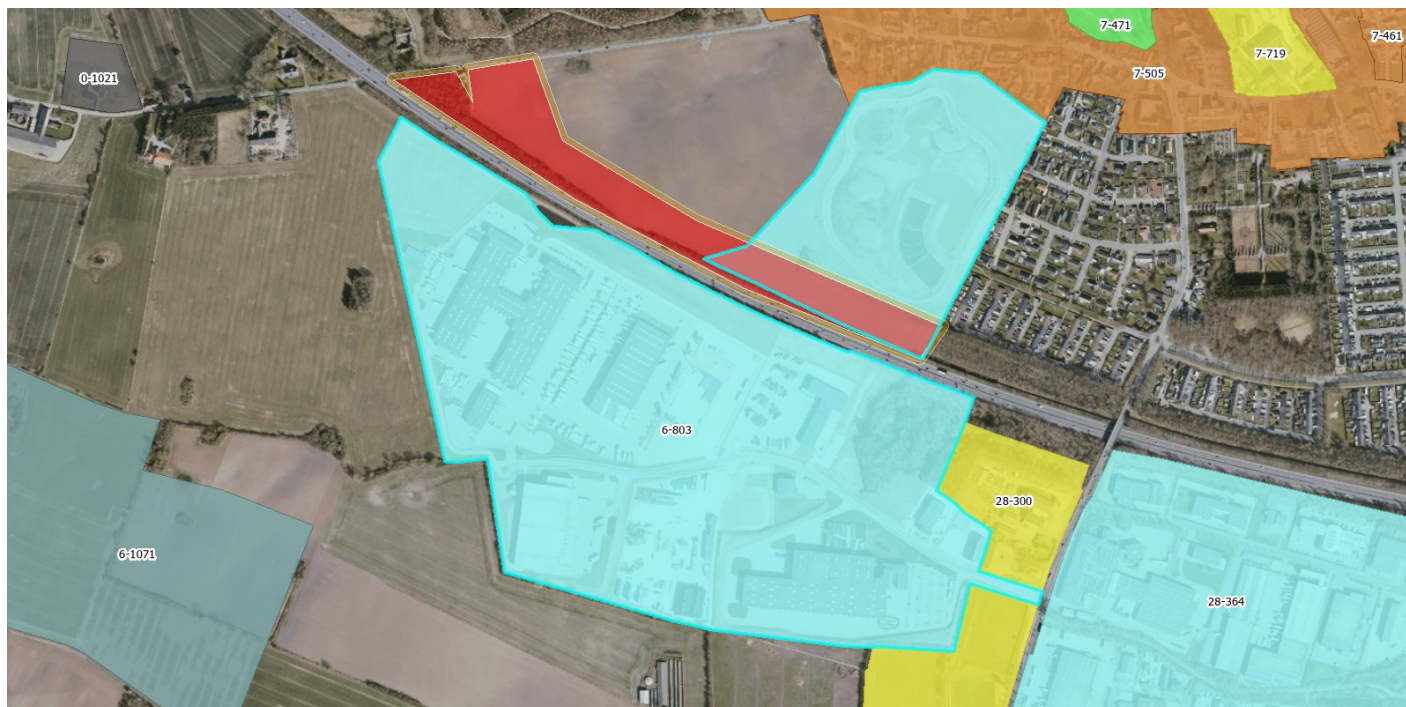
Konflikter: Lokalplan - vedtaget

En lokalplan, er det, der tidligere hed en byplanvedtægt. Det er en detaljeret plan med juridisk bindende bestemmelser for et afgrænset geografisk område i kommunen. Lokalplanen regulerer kun fremtidige forhold. En lokalplan skal indeholde oplysninger om planens formål og retsvirkning. Formålet skal fastlægge den planlægningsmæssige begrundelse. Et areal er underlagt foreløbig retsvirkning så snart et lokalplanforslag for arealet er offentliggjort, og til den endelige vedtagne lokalplan er offentliggjort.

Kommunen er myndighed.

Opdateringsfrekvens: dagligt.

CMSF, 20231113.



Kommune	Distrikt	PlanID	Kommunenummer	Plannavn	Dato for ikrafttrædelse	Link	Dato for hentning	Konflikt Type
Odense	Bellinge - Dyrup - Højme	3713143	461	Erhvervsområde ved Fynske Motorvej Højme erhverv	20171013	se dokument her	20250222133511.8132271+01:00	Konflikt

Konflikter: Fredskov - flade - gældende

Langt den største del af de danske private skove og alle offentlige skove er fredskovspligtige. Fredskovspligten blev indført for over 200 år siden for at sikre Danmarks forsyning med tømmer til byggeri, efter at næsten al skov i landet var blevet ryddet. Fredskovspligtige arealer skal drives efter skovlovens regler om bæredygtig drift. En skov, der er fredskovspligtig skal bestå af træer, som enten danner eller som inden for et rimeligt tidsrum vil danne, sluttet skov af højstammede træer.

Læs mere om fredskov her: <https://mst.dk/erhverv/groen-produktion-og-affald/skovbrug/fredskovspligten-og-tilsyn>

Link til "skovloven": <https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2023/690>

Bemærk venligst, at selvom fredskov har til hensigt at sikre godt tømmer kan det alligevel godt ske, at flagermus eller andre beskyttede arter flytter ind i fredskoven og derfor er det vigtigt at undersøge om træerne er potentielle som yngle- eller rastested for flagermus eller om beplantningen har en værdi som spredningsvej eller fourageringsområde for flagermus. I første omgang skal en screening laves på baggrund af luftfoto, google streetview, skråfoto mm. Men ved den mindste tvivl skal der bestilles feltundersøgelser for at af- eller bekræfte flagermusenes brug af beplantningen i området. Dette gøres blandt andet ved hjælp af feltundersøgelserne, herunder lytteundersøgelser og alt efter områdets karakter, kan der være tale om at lave lytteundersøgelser i alle tre perioder i en sæson. Lytterperioder for flagermus: Periode 1: April/Maj; Periode 2: (20/6-7/8); Periode 3: (15/8-15/9).

Fredskov kan også være hjemsted for andre beskyttede arter og dermed en potentiel tricky konflikt - kontakt miljøteamet for yderligere sparring (miljoevma@vd.dk).

Miljøstyrelsen er myndighed.

Datagrundlaget opdateres ugentligt.

CMSF, 20230927



Tematype	Ikrafttrædelse	Jordstykkelokalid	Status	Dato for hentning	Konflikt Type
Fredskov	2010-10-27 13:50:11	2595997.00	Gældende	2026-01-18 11:52:27	Buffer
Fredskov	2004-07-14 00:00:00	501885.00	Gældende	2026-01-18 11:52:28	Konflikt
Fredskov	2010-09-23 07:45:26	100020892.00	Gældende	2026-01-18 11:52:29	Buffer
Fredskov	2021-03-08 14:50:02	501850.00	Gældende	2026-01-18 11:52:30	Konflikt

Miljøstyrelsen

Konflikter: Naturbeskyttelsesområde - vedtaget

Områder med særlige naturbeskyttelsesinteresser og potentiel natur fremgår af kortet. De udpegede områder med særlige naturbeskyttelsesinteresser og potentiel natur, udgør sammen med økologiske forbindelser og potentielle økologiske forbindelser Grønt Danmarkskort. Indsatser, der bevarer og udvikler biodiversitet samt forbedrer adgangen til naturen prioriteres højest inden for områder med særlige naturbeskyttelsesinteresser. Ved prioritering af indsatser inden for områder med særlige naturbeskyttelsesinteresser, indgår arealernes naturmæssige værdi og naturtypens udbredelse.

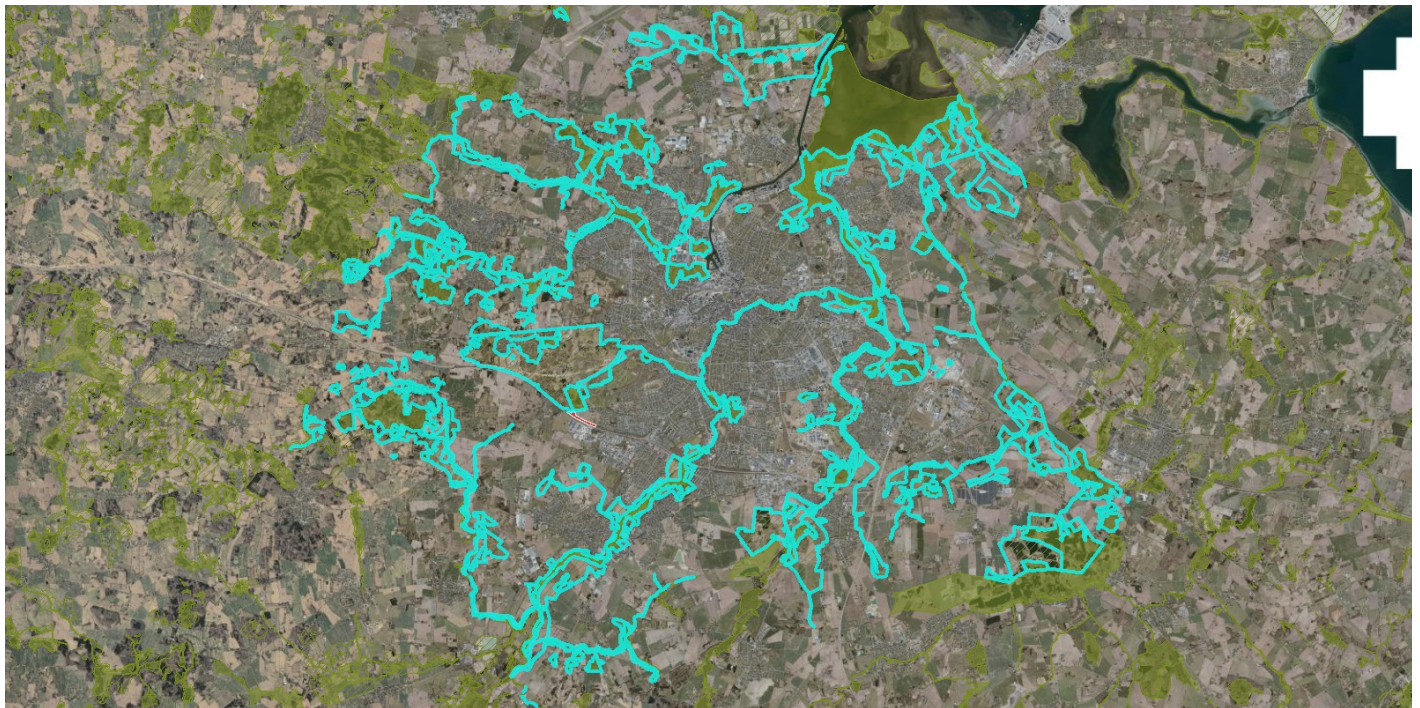
Dyrkede arealer udpeget som potentiel natur skal så vidt muligt udgå af landbrugsmæssig omdrift, f.eks. ved at arealerne overgår til vedvarende græs, natur eller vådområder. Ved etablering af ny natur prioriteres efter arealernes naturmæssige og rekreative potentiale samt mulige synergieffekter som reduktion af udvaskning af næringsstoffer og klimasikring. Områder med særlige naturbeskyttelsesinteresser og potentiel natur skal friholdes for byvækst, veje, og andre tekniske anlæg mv., der kan forringe naturindholdet og levesteder for vilde planter og dyr.

Udpegelserne og formålet har ophæng i Planlovens § 11a, stk.14 som skriver, at kommunen skal varetage naturbeskyttelsesinteresserne, som udgøres af naturområder med særlige naturbeskyttelsesinteresser, herunder eksisterende Natura 2000-områder på land og andre beskyttede naturområder samt økologiske forbindelser, potentielle naturområder og potentielle økologiske forbindelser.

Link til retsinformation: <https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2020/1157#P11a>.

Opdateringsfrekvens: dagligt.

CMSF, 20231116.



ObjektID	CVR-navn	Link	Lovgivning	Plangrundlag	Dato for ikrafttrædelse	Link til kommuneplanen	Dato for sidste hentning	Konflikt Type
11484295	Odense kommune	se dokument her	Planloven: § 11a, 14	Kommuneplan 2024-2036	20250701	se dokument her	20260121	Buffer

ObjektID	CVR-navn	Link	Lovgivning	Plangrundlag	Dato for ikrafttrædelse	Link til kommuneplanen	Dato for sidste hentning	Konflikt Type
11479282	Odense kommune	se dokument her	Planloven: § 11a, 14	Kommuneplan 2024-2036	20250701	se dokument her	20260121	Buffer

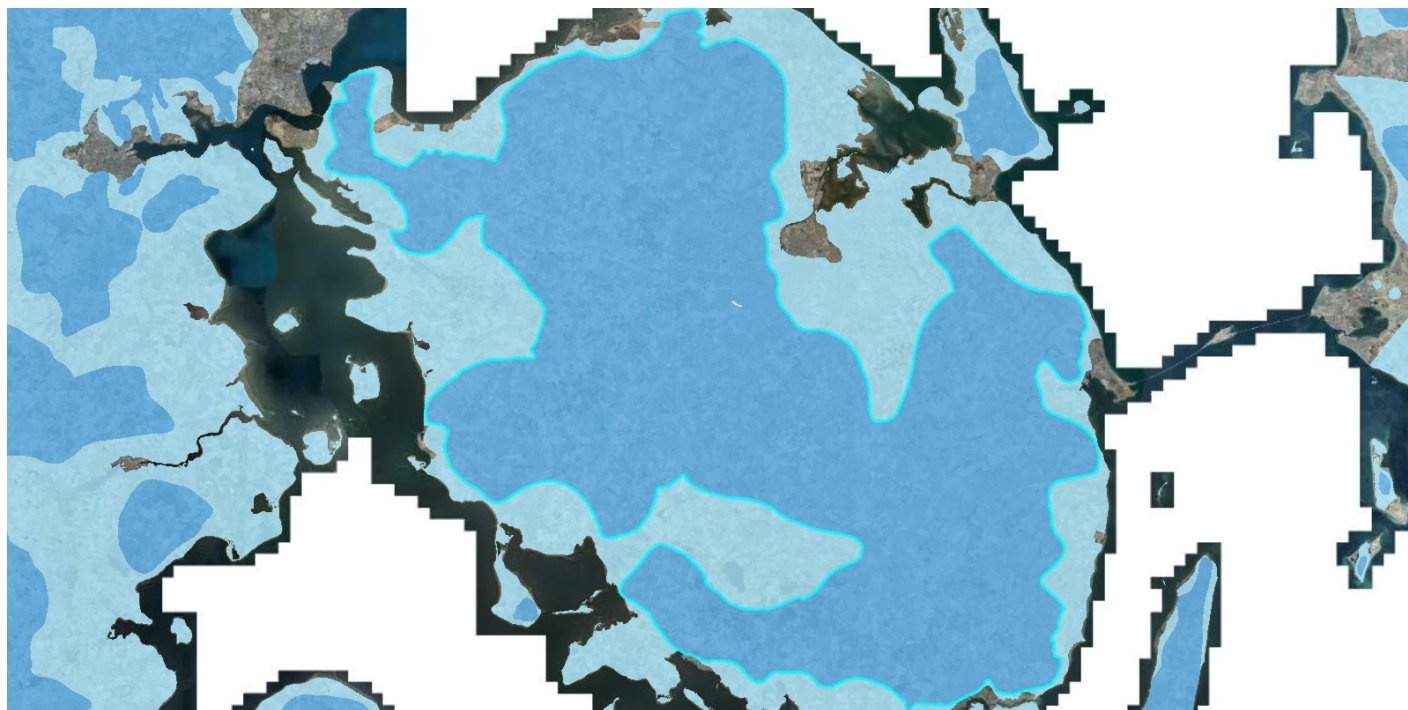
Konflikter: Drikkevandsinteresser, vedtaget

Drikkevandsinteresser, vedtaget, er et vigtigt datasæt, der tilbydes af Miljøstyrelsen. Dette datasæt indeholder information om de områder, hvor der er særlige interesser for drikkevandsbeskyttelse. Det er afgørende at kende disse områder for at sikre en bæredygtig og sikker vandforsyning. Dette datasæt giver indsigt i de geografiske områder, hvor der er behov for særlig opmærksomhed og beskyttelse af vores drikkevand.

Vores drikkevand er en uvurderlig ressource, og det er afgørende at beskytte det mod forurening og skadelige aktiviteter. Det skal derfor sikres, at der under anlæg og drift ikke forekommer grundvandstruende aktiviteter ved de aktuelle strækninger. I anlægsfasen vil det ske ved at forbyde oplag og tankning af olie. Derudover skal oplag af maskiner og materiel oplagres på befæstede arealer med kloak for at undgå eventuel forurening af grundvandet ved spild.

Datasætte opdateres dagligt.

CMSF, 20232927



Kategori	Projektnavn	Udpegningsår	Dato for hentning	Konflikt Type
OSD	Fyn	2024	20250324044651.3483297+01:00	Konflikt

Miljøstyrelsen (MiljøGIS, GDL)

Konflikter: Indvindingsoplande, alle

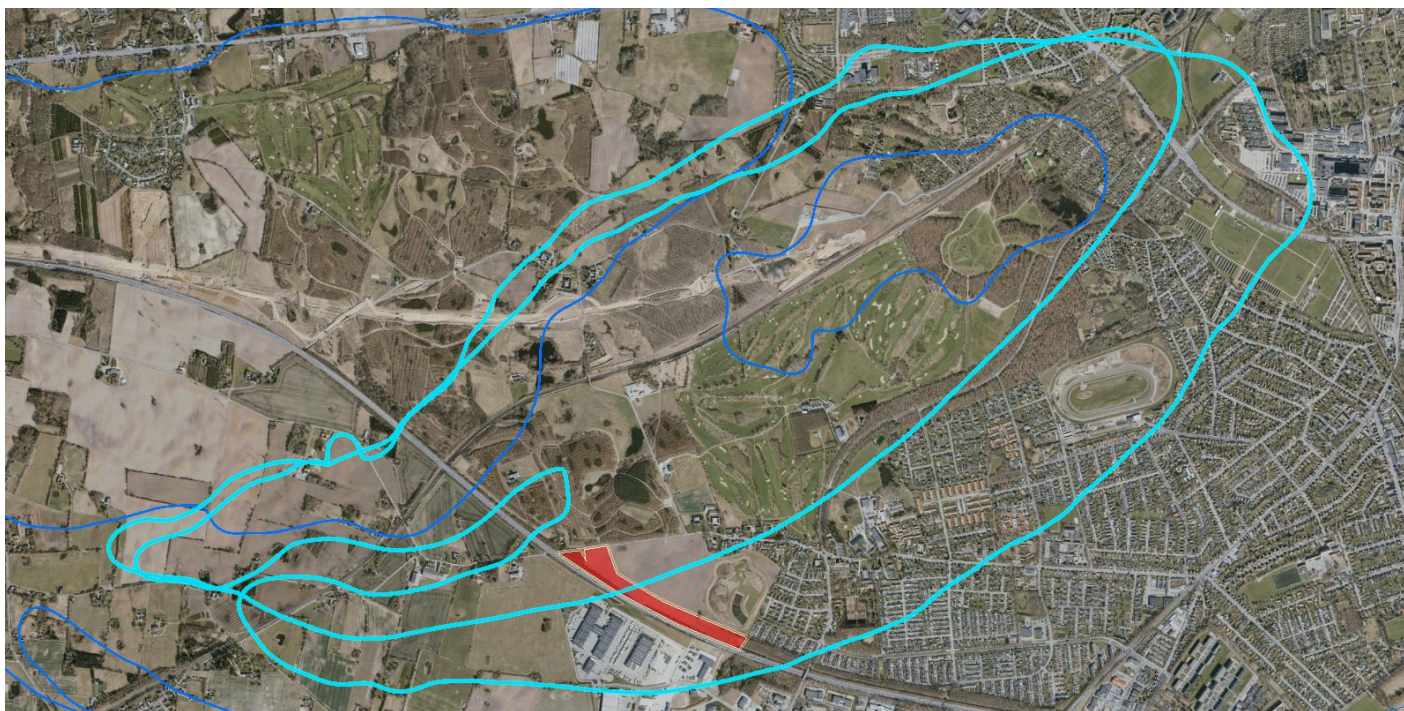
Et indvindingsopland (IOL) afgrænses ud fra en beregning fra dynamiske grundvandsmodeller af arealet på jordoverfladen, hvorunder grundvandet strømmer til en given indvindingsboring med en transporttid for vandpartiklerne om at nå boringen på 200 år. Dertil tillægges en bufferzone på 300 meter omkring alle indvindingsboringer.

Oplandenes former og størrelser kan være meget forskellige afhængigt af bl.a. geologien, hydrogeologien, indvindingens dybde og størrelse og antallet af boringer i området. Vi har alle interesse i, at sikre rent og rigeligt drikkevand, og at den danske drikkevandsforsyning i dag og fremover er baseret på rent grundvand. Derfor stilles krav om, at kommunerne i deres planlægning for arealanvendelse skal friholde IOL og IOL uden for OSD for nye virksomhedstyper og anlæg, som kan medføre en væsentlig fare for forurening af grundvandet.

Læs mere her: <https://mst.dk/erhverv/rent-miljoe-og-sikker-forsyning/drikkevand-og-grundvand/grundvandsbeskyttelse#Kravtilkommuneplaner>

Opdateringsfrekvens: dagligt.

CMSF, 20231114.



Kommunenavn	Placering	Udpegningsår	Anlægsnavn	Link til anlægsrapport	Link til MST	Dato for hentning	Konflikt Type
Odense	Indenfor OSD	2024	VandCenter Syd A/S: Eksercermarken Kildeplads	se dokument her	se dokument her	20250324044645.4490363+01:00	Konflikt
Odense	Indenfor OSD	2024	VandCenter Syd A/S: Eksercermarken Kildeplads	se dokument her	se dokument her	20250324044645.4627518+01:00	Konflikt

Miljøstyrelsen

Konflikter: Boringer

En boring er helt simpelt et hul i jorden. I Danmark udføres overfladenære borerer oftest i forbindelse med grundvands -og forureningsundersøgelser, eller geotekniske undersøgelser. Selve borearbejdet består i at løsne materialet i bunden af hullet og transportere det op til overfladen. Under boringen registrerer brøndboreren geologiske forhold og i nogle tilfælde måles dybden til grundvandet. Disse data registreres i den fællesoffentlige Jupiter Database, der er frit tilgængelig på nettet. Jupiter er GEUS' landsdækkende database for grundvands-, drikkevands-, råstof-, miljø- og geotekniske data. Databasen indeholder detaljeret geologisk information fra ca. 300.000 overfladenære borerer.

I denne konflikt rapport vises kun vandboringer, da det kun er dem, som er relevante her. De udgør 50% af det samlede antal. Opdateringsfrekvens: dagligt. CMSF, 20231114.



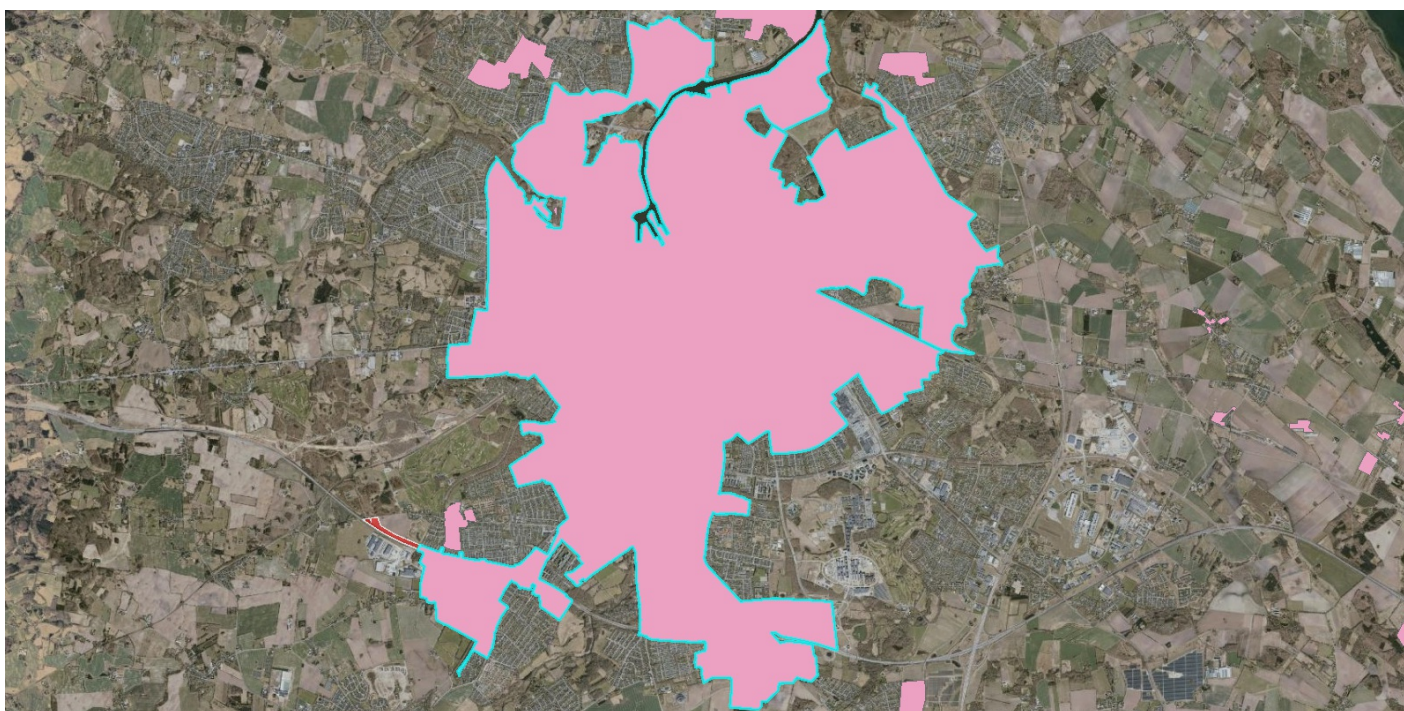
Sted	Link til borerapport	BoreID	Anvendelse	Dybde	Dato	Dato for hentning	Konflikt Type
Motorvej Fyn	se dokument her	126210	Sløjët	m.		2025-11-25 04:34:25	Konflikt
Motorvej Fyn	se dokument her	126207	Sløjët	m.		2025-11-25 04:34:25	Buffer
Motorvej Fyn	se dokument her	126209	Sløjët	m.		2025-11-25 04:34:25	Konflikt
Motorvej Fyn	se dokument her	126206	Sløjët	m.		2025-11-25 04:34:25	Buffer
Motorvej Fyn	se dokument her	126211	Sløjët	m.		2025-11-25 04:34:25	Buffer
Motorvej Fyn	se dokument her	126205	Sløjët	m.		2025-11-25 04:34:25	Buffer
Motorvej Fyn	se dokument her	126204	Sløjët	m.		2025-11-25 04:34:25	Buffer
Motorvej Fyn	se dokument her	126203	Sløjët	m.		2025-11-25 04:34:25	Konflikt
Motorvej Fyn	se dokument her	125902	Sløjët	m.		2025-11-25 04:34:25	Buffer
Sanderumvej, Stomarken, Sanderum	se dokument her	125813	Ukendt	8.1 m.		2025-11-25 04:34:25	Buffer
Udvidelse af E20 Odense	se dokument her	1018691	Geoteknisk	4 m.	2025-05-06	2025-11-25 04:34:25	Konflikt
Udvidelse af E20 Odense	se dokument her	1018690	Geoteknisk	5 m.	2025-05-06	2025-11-25 04:34:25	Konflikt
Udvidelse af E20 Odense	se dokument her	1018689	Geoteknisk	7 m.	2025-05-06	2025-11-25 04:34:25	Konflikt
Udvidelse af E20 Odense	se dokument her	1115219	Geoteknisk	4 m.	2025-05-07	2025-11-25 04:34:25	Konflikt
Udvidelse af E20 Odense	se dokument her	1028606	Geoteknisk	4 m.	2025-05-07	2025-11-25 04:34:25	Konflikt
Udvidelse af E20 Odense	se dokument her	1028610	Geoteknisk	5 m.	2025-05-12	2025-11-25 04:34:25	Konflikt
Udvidelse af E20 Odense	se dokument her	1028604	Geoteknisk	5 m.	2025-05-12	2025-11-25 04:34:25	Konflikt
Udvidelse af E20 Odense	se dokument her	1116751	Geoteknisk	8 m.	2025-09-08	2025-11-25 04:34:25	Konflikt
Udvidelse af E20 Odense	se dokument her	1181854	Geoteknisk	7.4 m.	2025-11-10	2025-11-25 04:34:25	Konflikt

Konflikter: Områdeklassificering

Område, hvor jorden antages at være lettere forurenet, udpeget jf. jordforureningslovens § 50a. Byzone og jord indenfor vejmatrikel klassificeres som udgangspunkt som område, hvor jorden antages at være lettere forurenet. Ved jordflytninger af forurenet jord er der krav om anmeldelse til kommunen. Flyttes jord ud af projektet vil der være krav om minimum en jordprøve pr. 120 ton. De gældende retningslinjer for jordhåndtering og evt. deponering er beskrevet i kommunens jordregulativ, som skal følges under anlægsarbejdet. Ikke bæredygtigt jord må betegnes som affald, hvis ikke det kan anvendes inden for projektet, f.eks. som støjvold. Det er ikke tilladt at placere overskydende jord i rampekvadranter eller andre arealer, da det vil være deponering af affald. Det skal derfor forventes, at evt. overskydende jord skal bortkøres til godkendt jordmodtager.

Opdateringsfrekvens: dagligt.

CMSF, 20231114.



Temanavn	Status	CVR-navn	Link	Analysekrav	Dato for hentning	Konflikt Type
Områdeklassificering	Gældende / Vedtaget	Odense kommune		Område med krav om analyser	2026-01-12 03:15:12	Konflikt

Miljøstyrelsen