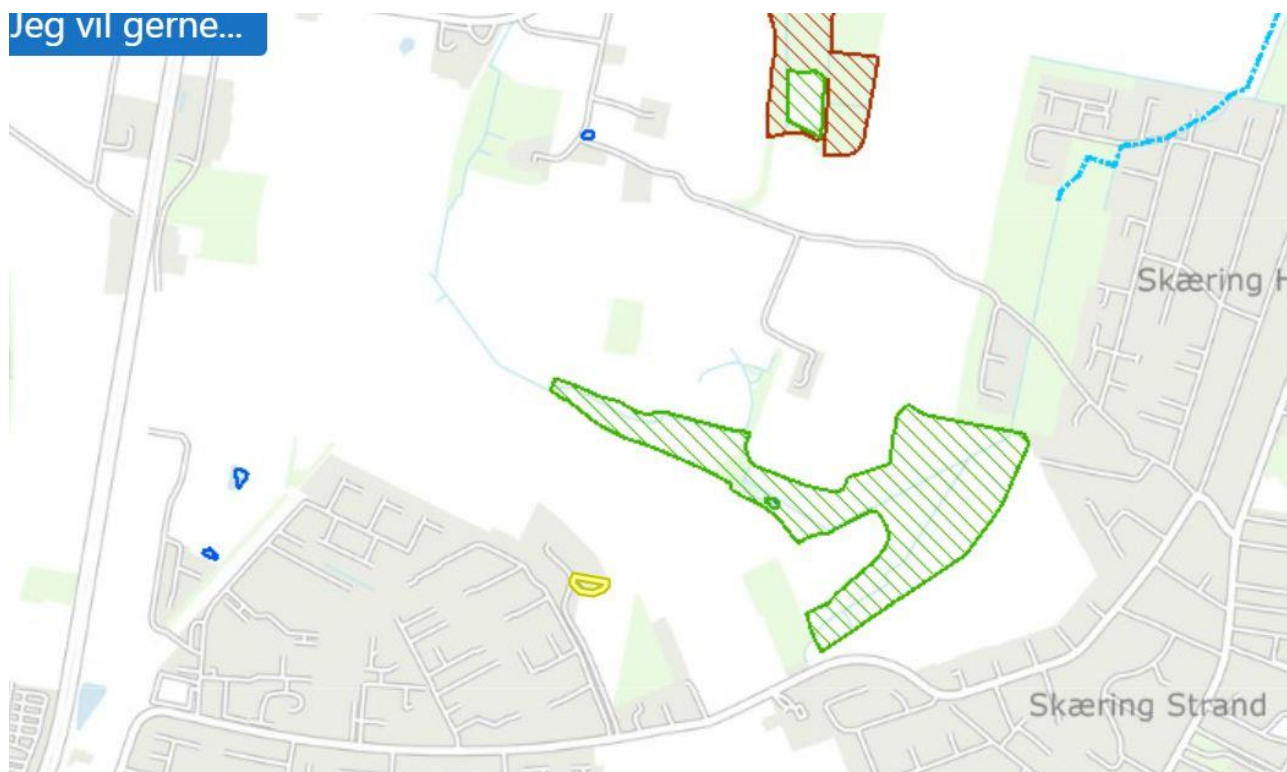


Natur Skæring

Naturen i Skæring er til stor glæde for områdets beboere, og samtidig indeholder området også en række fredede §3-områder, der i sammenhæng med de resterende områder er levested for flere EU habitatdirektiv bilags-arter og et væld af mere almindelige arter.

Under 2.2.3 Natur s.17 i "Miljøvurdering af forslag til temaplan for boligarealer" nævnes det at "Syv af de nye boligområder omfatter naturarealer og biotoper, der er beskyttet efter §3 i naturbeskyttelsesloven. Ved planlægning for nye boligområder er normalt gode muligheder for at integrere eksisterende natur (søer, enge, moser og heder m.fl.) i den fremtidige bebyggelse, enten vild natur eller som en del af fælles friarealer". I forslaget til Skæring Nord er der to §3-områder, der ligger inden for det foreslåede areal (figur 1). Dertil kommer en sø beliggende lige nord for området, hvor der blandt andet er fundet **Stor Vandsalamander** *Triturus cristatus* (bilag-IV art) af Aarhus Kommune i 2018 (Bilag 1). Tilstedeværelsen af Stor Vandsalamander i det nordlige vandhul øger sandsynligheden for at arten også ville kunne findes i områdets andre små vandhuller beliggende både inden for og lige uden for det foreslåede byggefelt (Figur 1).

På §3-engen delvist beliggende inden for det foreslåede område er der i forbindelse med Atlas Flora Danica i 2004 fundet **Vand-klaseskærm** *Oenanthe fistulosa* ([https://arter.dk/search/record-search?circle=CIRCLE\(10.313572%2056.237536,%20150\)&rodListens=RE&rodListens=CR&rodListens=EN&rodListens=VU&rodListens=NT&rodListens=DD&hasMedia=false&includeDescendantTaxons=true&includeSpeciesGroupFacet=true&includeOrphanRecords=false&tabMode=Regular](https://arter.dk/search/record-search?circle=CIRCLE(10.313572%2056.237536,%20150)&rodListens=RE&rodListens=CR&rodListens=EN&rodListens=VU&rodListens=NT&rodListens=DD&hasMedia=false&includeDescendantTaxons=true&includeSpeciesGroupFacet=true&includeOrphanRecords=false&tabMode=Regular)), der på den seneste danske rødliste er klassificeret som **Næsten Truet** (<https://bios.au.dk/forskningraadgivning/temasider/redlistframe/soeg-en-art/#24155>). Der foreligger desuden flere kommunale besigtigelser fra engen – ikke alle er foretaget inden for det foreslåede byggefelt (Eksempel ses Bilag 2).



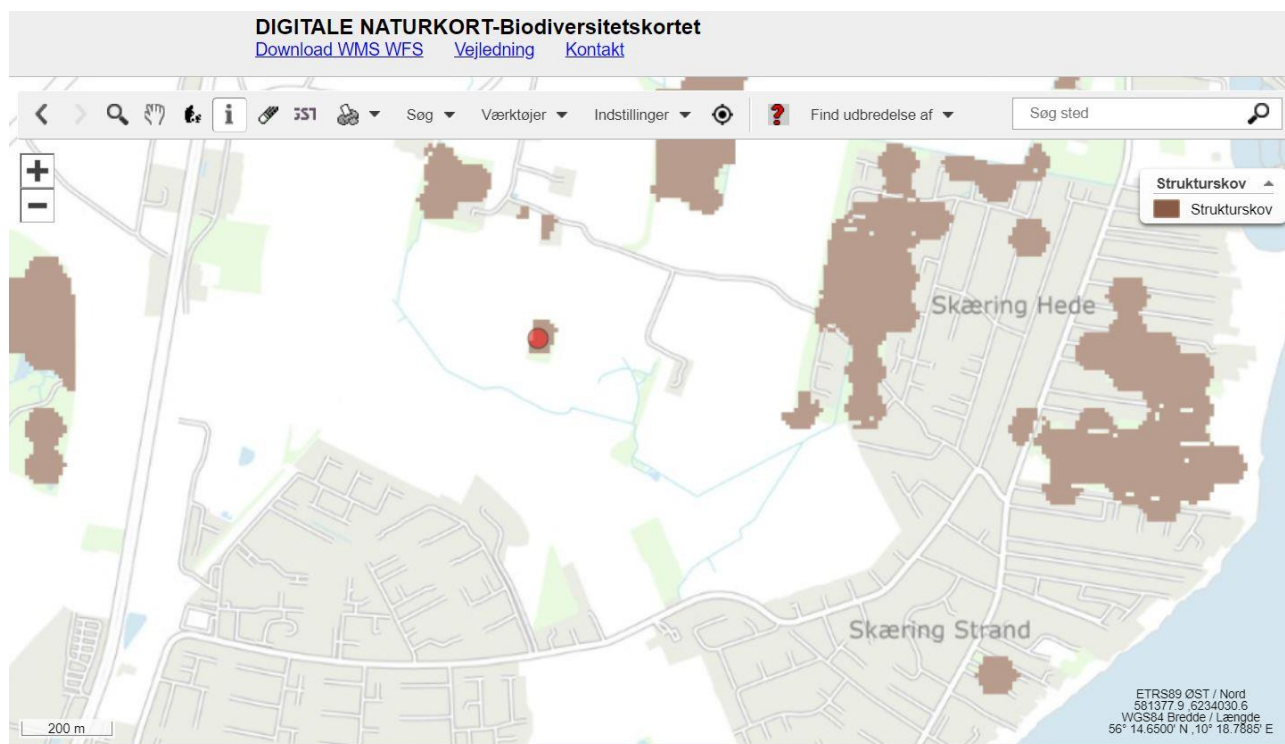
Figur 1 §3-natur mellem Skæring Hedevej og Gartnergården. Det grønne skraverede område er §3-område kategoriseret som "eng" og det gule område §3-område kategoriseret som "sø". Data fra www.arealinformation.miljoportal.dk

Biodiversitetskortet (<https://miljoegis.mim.dk/cbkort?profile=miljoegis-plangroendk>) har scorer på op til 7 (§3-engen, se bilag 3) inden for byggefeltet (Figur 2), hvilket på Aarhus Kommune niveau er ganske pænt. Hertil kommer at området sandsynligvis ville score højere i fald det var lettere tilgængeligt for offentligheden og der dermed var flere registreringer af arter fra området.



Figur 2 Biodiversitetsscore for området nord for Skæring. Data udtrukket fra www.miljoegis.mim.dk

Der er et mindre skovområde inden for det foreslåede byggefelt. Skovområdet er defineret som værende *strukturskov* i biodiversitetskortet (Figur 3), som er kendetegnet ved at være en god indikator for hvor rødlistede og sjældne arter lever (Ejrnæs m.fl. 2019). Strukturskov er bl.a. karakteriseret ved høj heterogenitet fx ved at kronedækket er af varierende højde, og det må formodes at skoven kan være levested for bl.a. flagermus. Flagermus er så vidt vi ved ikke blevet eftersøgt i området.



Figur 3 Udbredelse af strukturskov i området nord for Skæring. Data udtrukket fra www.miljoegis.mim.dk

Området byder på et mangfoldigt fugleliv, hvor fouragerende **Rørhøge** *Circus aeruginosus* (i foråret desuden set i territorieflugt) og **Røde Glenter** *Milvus milvus* ofte registreres (begge Bilag 1 arter) – arterne yngler formentlig i nærheden. Derudover ses/høres der ofte **Bomlærke** *Emberiza calandra* langs stien fra Skæring imod Gartnergården, hvor også **Sanglærke** *Alauda arvensis* synger over markerne. I de levende hegn synger **Gulspurven**. Af mere almindelige ynglefugle kan nævnes tre arter rovfugle; **Spurvehøg**, **Tårnfalk** og **Musvåge**, som jævnligt ses; Spurvehøg er set adskillige gange i territorieflugt over skovområdet ved bunden af Skæring Egager og må formodes at yngle i nærheden.

Vi flyttede til Skæring ultimo september 2020 og har siden registreret 117 arter fugle alene fra vores have (heraf de 114 pr. 25. august i 2021). Hertil kommer en række arter, som er set i nærheden (bl.a. inden for det foreslåede byggefelt). En stor del af arterne er ganske vist trækkende/overflyvende fugle, som ikke direkte bruger området, men listen indeholder en lang række små- og rovfugle, som yngler lokalt og/eller fouragerer forholdsvis hyppigt i området. Under en kommunal besigtigelse af §3-engen d. 9. juni 2013 blev der desuden registreret **Bynkefugl** *Saxicola rubetra*. Tidspunktet indikerer at arten dette år må have ynglet på lokaliteten. Af ikke-registrerede arter er det sandsynligt at **Nattergal** ville kunne forekomme i pilekrattene i umiddelbar nærhed af §3-engen.

Tabel 1 Røddliste- eller bilags-fuglearter registreret i nærheden af eller i selve det foreslåede byggefelt. Kun arter som vurderes at bruge området er listet. Dvs. diverse dykænder, vadefugle og trækkende småfugle er ikke medtaget i tabellen. *Gøg er indtastet i naturdatabasen fra Peterslund.

Art	Bilagsart	Dansk Røddliste
Rød Glente	På Bilag 1	Sårbar
Rørhøg	På Bilag 1	
Gulspurv		Sårbar
Spurvehøg		Sårbar
Bomlærke		Næsten Truet

Sanglærke		Næsten Truet
Gøg*		Næsten Truet

Hvad angår pattedyr ses ofte **Europæisk Hare** *Lepus europaeus* inde i selve villakvarterne, der er sågar registreret harekillinger inde i haverne på Skæringvangen. **Egern** *Sciurus vulgaris* registreres både med røde og sorte eksemplarer. **Ræv** *Vulpes vulpes* og **Pindsvin** *Erinaceus europaeus* er registreret flere gange, sidstnævnte dog primært som døde langs områdets veje.

Et mindre sommerprojekt på Skæringvangen med en lysfælde til fangst af natsommerfugle gav på under en uge 70+ forskellige arter, bl.a. **Bøgeskovspinder** *Drymonia obliterata*, en art som i Danmark ellers primært kun kendes fra Djursland. Artens habitat er ældre bøgehøjskov og gamle løvskove med bøg. Uden for Danmark er arten kun registreret syd for Danmark i Tyskland, Polen og Holland (<https://bios.au.dk/forskningraadgivning/temasider/redlistframe/soeg-en-art/#12009>).

Aarhus Kommunes Naturkvalitetsplan 2013-2030

Planen beskriver målsætninger som

- Der er især behov for flere og bedre levesteder samt spredningsmuligheder for planter og dyr i det åbne landbrugsland og i forbindelse med byområderne – som tilsammen udgør 86 % af kommunens areal.
- Det beskudne indhold af beskyttet natur sammenlignet med resten af Danmark taler for, at fokus rettes mod at skabe mere natur i Aarhus Kommune - og at skabe bedst mulig kvalitet på de naturarealer, **som findes i kommunen**.

Man kan læse i Aarhus Kommune **Naturkvalitetsplan** at målsætningen for §3-engen i byggefeltet er at den skal gå fra *Moderat målsætning* til *God Målsætning* (s. 34) – en udvikling, der umiddelbart er i strid med etablering af 420 nye husstande, som engens nærmeste nabo. I selv samme plan står der s. 36 under retningslinjer ” Søer, vandløb og vandhuller, moser, ferske enge, strandenge, heder og overdrev, der er omfattet af naturbeskyttelseslovens §3, skal bevares” og ”Tilstanden i naturområder, der er beskyttet af naturbeskyttelseslovens §3, må ikke ændres. Kommunen vil dog i særlige tilfælde efter en konkret vurdering kunne tillade ændring af et naturområdes nuværende tilstand.”. Planen fastlår desuden at ” Vandhuller med bilag-IV arter prioriteres højt i naturplejen med henblik på at forbedre naturtilstanden og at nå vandhullets målsætning.”, hvilket må betyde at kommunen ikke vurderer at byggefeltet vil få negativ indflydelse på forekomsten af Stor Vandsalamander i vandhullet lige nord for området. Det konkluderes også at, ”Tilstanden af lysåbne naturområder omfattet af naturbeskyttelseslovens §3 må ikke forringes. Kommunen vil dog i særlige tilfælde efter en konkret vurdering kunne tillade følgende ændringer se skema 5.9.1.” – Aarhus Kommune har i samme rapport beskrevet en målsætning om at §3-engen skal overgå til ”God naturtilstand”, hvor ”Der gives kun tilladelser til indgreb, der efter en konkret vurdering understøtter eller forbedrer naturtypekvaliteten.”

Tabel 2 Uddrag fra Aarhus Kommunes Naturkvalitetsplan.

Målsætning	Naturens tilstand	Retningslinje	Økonomisk prioritering
I	<p>Høj naturtilstand.</p> <p>Lokaliteten har en langvarig og stabil ekstensiv drift uden brug af gødningsstoffer og sprøjtemidler.</p> <p>Lokaliteten er særlig karakteristisk for naturtypen med forekomst af et stort antal arter – herunder sjældne og fredede arter.</p>	Der gives kun tilladelser til indgreb, der efter en konkret vurdering understøtter eller forbedrer naturtypekvaliteten.	Kommunen prioriterer og støtter via økonomiske midler naturpleje på arealer med målsætning I og II.
II	<p>God naturtilstand.</p> <p>Lokaliteten har en stabil ekstensiv drift og ingen spor af gødningsstoffer og sprøjtemidler.</p> <p>Lokaliteten er meget karakteristisk for naturtypen med et stort indhold af arter og eventuel med nogle sjældne arter.</p>		
III	<p>Moderat naturtilstand.</p> <p>Lokaliteten er ofte utilstrækkelig afgræsset, evt. er driften ophørt og arealet kan bære præg af gødskning, sprøjtemidler.</p> <p>Lokaliteten er karakteristisk for naturtypen. Ofte uden sjældne arter, men med mange almindelige arter.</p>	Der gives normalt kun tilladelse til indgreb, der efter en konkret vurdering understøtter og forbedrer naturtypekvaliteten.	<p>Kommunen kan prioritere midler til de mest værdifulde arealer med målsætning III.</p> <p>Dette kan f.eks. gælde arealer med forekomst af habitatnaturtyper.</p>

Under punkt 8.5 i Naturkvalitetsplanen står der under *Målsætninger* ”Kommunens bestande af beskyttede arter (bilag IV) må ikke gå tilbage, som følge af menneskelig påvirkning.” og ”Kommunens naturarealer – især velegnede vandhuller skal sikres som yngle- og levesteder for bilag IV arter.”

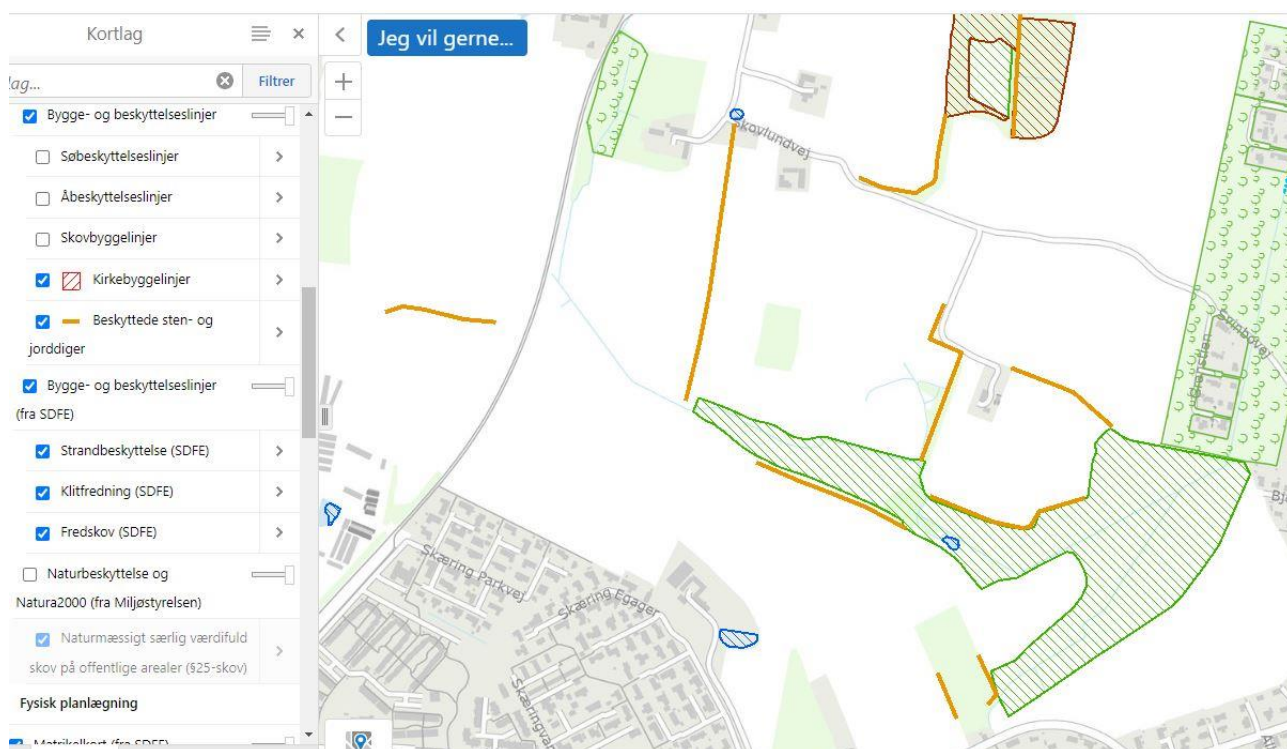
Under punkt 9.2 beskrives ”Hvor der skal udarbejdes nye planer og byudvikling, er der ofte fra naturens hånd et vist naturindhold. Det kan være i form af beskyttet natur som vandhuller, moser og enge, men det kan også være gamle træer, levende hegn, små uopdyrkede hjørner og faste strukturer som sten- og jorddiger - alt sammen naturelementer, som er hjemsted for planter og dyr, og som kan være værdifulde spredningsveje og levesteder. Naturområderne danner tilsammen et netværk, som især dyrene benytter som spredningsvej, ledelinje eller skjul. Det er vigtigt, at sådanne naturelementer ikke fjernes eller lukkes af. De skal ses i en større sammenhæng, så linjerne bevares og biodiversiteten fastholdes også efter, at området er udbygget. Naturelementerne kan også tænkes ind i en bredere rekreativ sammenhæng eksempelvis ved anlæg af stier med udlæg af brede grønne rabatter eller etablering af levende hegn osv. Det er tilsvarende vigtigt at tænke friarealer ind i en natursammenhæng, hvor det er muligt og hensigtsmæssigt. Åbne landskabstyper med plæner, spredte træer og vandbassiner indgår ofte ved planlægning af grønne områder og friarealer. Sådanne områder er værdifulde som buffer for naturområder og er heller ikke sårbare over for forstyrrelser, så de kan nemt tilpasses stier og veje, hvor der færdes mange mennesker.”

I **Appendix 1** ”Metode til målsætning af de lysåbne naturtyper” skrives under punkt 4 ”Kommunen fejrer for egen dør. Da Aarhus Kommune arealmæssigt ejer ca. en fjerdedel af de beskyttede naturområder (vandhuller

ikke medregnet), har kommunen en særlig forpligtelse til at gå forrest og beskytte og pleje naturen på egne arealer.”

Fortidsminder

Byggefeltet indeholder en række beskyttede sten- og jorddiger (Figur 4) og i Naturkvalitetsrapporten beskrives ”Gravhøje, fortidsminder og beskyttede sten- og jorddiger er mange steder væsentlige karakterindslag i landskabet. Tilmed fungerer de som biologiske trædesten og ledelinjer for spredningen af vilde planter og dyr. Der er lovmæssig beskyttelse i museumsloven mod nedlæggelse og ændring af gravhøje, fortidsminder og beskyttede sten- og jorddiger, og de er derfor ikke medtaget i naturkvalitetsplanen. En oversigt over gravhøje, fortidsminder og beskyttede diger findes på Arealinfo.dk”



Figur 4 Kort over fortidsminder i byggefeltet <https://arealinformation.miljoportal.dk/>

Spørgsmål til planlagt boligområde

Hvordan tænker Aarhus Kommune, at §3 eng-området skal integreres i et kommende byggefelt, hvor der efter planen skal bygges 420 nye boliger, uden at dette får betydning for områdets naturmæssige kvalitet? Det være sig både under byggemodningsprocessen og når området er færdigudviklet. Det må formodes at §3-engen desuden fungerer som en grøn kile (ses også på figur 2) for områdets fugle og dyreliv, som i kraft af opretholdelse af områdets status som §3 lettere spredes til de tilstødende områder (et såkaldt source-område). Foreligger der dispensation til at bygge på §3-områderne og i så fald med hvilken begrundelse? Selv hvis man besluttede at 'bygge udenom' eksisterende §3-natur, ville naturområderne stadig påvirkes negativt af bebyggelsen pga. randeffekter.

Hvordan tænker Aarhus Kommune at sikre Stor Vandsalamanders ”økologiske funktionalitet” i området? Det må formodes at arten forekommer inden for byggefeltet også med tanke på vandhullets direkte nærhed dertil.

Ud fra VVM-redegørelsen kan det læses at konklusionerne ikke bygger på feltbesøg "*Miljøvurderingen er ikke underbygget af konkrete beregninger af f.eks. støjniveau, luftforurening, konkrete feltstudier, visualiseringer eller lignende.*" s. 10 i MILJØRAPPORT, hvorfor konklusioner omkring et nyt boligområde og dettes mulighed for at integrere f.eks. §3-områder uden at disse påvirkes negativt, synes optimistiske.

Aarhus Kommune har på adskillige SO ME platforme travlt med at promovere nyplantning af skov inden for kommunen, men dette klinger hult, når man samtidigt har tænkt sig at fælde eksisterende strukturskov andre steder.

En visionær kommune ville i stedet fokusere indsatsen på at højne naturkvaliteten i de områder, som allerede indeholder en del god natur (jævnfør biodiversitetskortsscoren) – altså benytte brandmandens lov – og måske endda udvide naturområderne, så folk i nærområdet kunne få endnu mere glæde af den.

Litteratur

Aarhus Kommune. Naturkvalitetsplan 2013 – 2030. Teknik og Miljø Aarhus Kommune Grøndalsvej 1C, 8260 Viby J. www.aarhus.dk <https://www.aarhus.dk/media/9241/naturkvalitetsplan-2013-2030.pdf>

Ejrnæs, R., Johannsen, V. K., Heilmann-Clausen, J., Højgaard Petersen, A., Dalby, L., Bladt, J., Karlsson Nyed, P., & Christensen, A. A. (2019). Kortlægning og overvågning af statens udpegninger af urørt skov og anden biodiversitetsskov. (1 udg.). Videnskabelig rapport fra DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi Bind 328 <http://dce.au.dk>

Bilag 1 – Besigtigelse af vandhul lige nord for Skæring Nord byggefeltet, foretaget af Aarhus Kommune d. 8.7.2018.

Danmarks Miljøportal

Data om miljøet i Danmark

Den 24-08-2021, kl. 13:33

§3 Besigtigelser (Alle naturtyper, 2010-)

Ansvarlig Institution: Århus Kommune

Aktivitet ID: 876634

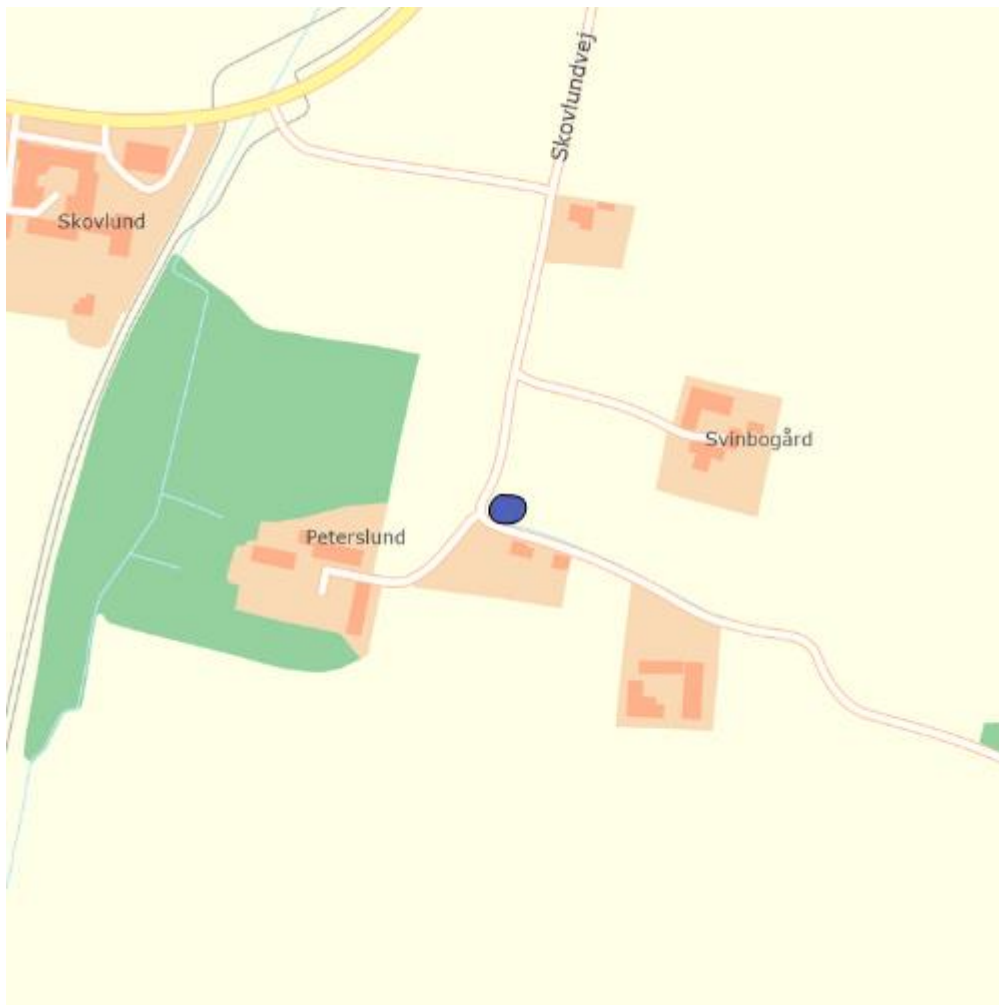
Parent Aktivitet ID:

Reference:

Startdato: 08-07-2018

Indsamlingsformål: Kommunal besigtigelse

Sted: sø_150564



Program:Besigtigelser

Hovedområde(r):Midtjylland, Midtjylland, Aarhus

Bemærkning:

Naturtype

Hovednaturtype:Sø (Arealandel: 100 pct.)

Aktuel undertype

Aktuel undertype: - næringsrig sø

Tilstandsvurderes efter: - næringsrig sø

Info

Arealet omfattet af NBL §3: ja

Arealet omfattet af HGL §7: ikke udfyldt

Grundighed: 3) Intensiv

Estimeret naturtilstand: III

Dækningsgrader af søvegetationen

Rosetplanter (lobelie, strandbo, braseføde, sylblad): 1) 0%

Kransålgær: 1) 0%

Anden submers veg. (tusindblad, vandaks, hornblad m.v.): 1) 0%

Liden andemad: 4) 25-50%

Andre svøm. flydeplanter (blærerod, levermos, frøbid m.v.): 1) 0%

Rodfæstede flydeplanter (åkande, vandaks, vandpileurt m.v.): 5) 50-100%

Trådalgeplamager: 2) 1-5%

Rørsumpvegetation: 1) 0%

Bredforhold

Bredlængde med græsning/høslet: 1) 0%

Bredlængde med mindre end 10 m til dyrkede arealer: 4) 30-75%

Bredlængde med væsentlig skyggevirkning: 4) 30-75%

Søkarakteristiske strukturer (sø/vandhul)

Positive strukturer

Beskyttet af omgivende naturarealer (p1): 1) ikke tilstede

Næringfattig og upåvirket/stor sigtedybde (p2): 2) spredt/rudimentært

Forekomst af padder (p3): 3) udbredt/veludviklet

Alsidigt dyre- og planteliv (p4): 3) udbredt/veludviklet

Negative strukturer

Bræmme domineret af pilekrat (n1): 1) ikke tilstede

Tilskudsfodring i eller ved vandhullet (n2): 1) ikke tilstede

Udsætning af ænder, fisk, krebs m.m. (n3): 1) ikke tilstede

Skygge af høje vedplanter (n4): 2) spredt/rudimentært

Vandets klarhed og dybde

Vandets klarhed: 3) lettere grumset

Vanddybde: 3: 1,0-1,5 m, udtørrer aldrig helt

Drift/pleje (sø/vandhul)

Nuværende plejeindsats: *Ikke angivet*

Trusler: Skygge fra vedplanter

Hvis yderligere plejeindsats er nødvendig

Stoppe regulering af til-/afløb: ikke udfyldt

Slåning/høslet: ikke udfyldt

Rørskær: ikke udfyldt

Rydde vedplanter: ja

Øge afgræsning: ikke udfyldt

Mindske afgræsning: ikke udfyldt

Hæve vandstand: ikke udfyldt

Ophøre dræning: ikke udfyldt

Bekæmpe invasive arter: ikke udfyldt

Nedsætte eutrofiering: ikke udfyldt

Foretage oprensning: ja

Ophøre tilskuds fodring: ikke udfyldt

Beskrivelse af yderligere indsats: Udvidelse af vandhullets areal og fjerne skyggende vedplanter

Arealtype (sø/vandhul)

Søareal i pct. af sø: 100

Rørsump (vanddækket) i pct. af sø: 0

Arter på hele arealet

Art

Dansk navn / Videnskabeligt navn

Arealtype

Dækning

Kors-andemad | *Lemna trisulca*

Sø - Søareal

Ikke angivet
Liden andemad | Lemna minor
Sø - Søareal
Dominerende
Lådden dueurt | Epilobium hirsutum
Ikke angivet
Ikke angivet
Lyse-siv | Juncus effusus
Ikke angivet
Ikke angivet
trådalger | Algae indet.
Sø - Søareal
Ikke angivet
Svømmende vandaks | Potamogeton natans
Sø - Søareal
Dominerende
Stor nælde | Urtica dioica
Ikke angivet
Ikke angivet
Vandbænkebidder | Asellus aquaticus
Ikke angivet
Ikke angivet
Bugsvømmere | Corixidae
Ikke angivet
Ikke angivet
Lille vandsalamander | Lissotriton vulgaris
Ikke angivet
Ikke angivet
Stor vandsalamander | Triturus cristatus
Ikke angivet
Ikke angivet

Bemærkning:

Lille vandsalamander: larve, få Stor vandsalamander: larve, få

Naturtilstand: Hele arealet

Strukturindeks: *Ikke angivet*

Artsindeks: *Ikke angivet*

Naturtilstandsindeks: *Ikke angivet*

Antal arter fundet i alt: *Ikke angivet*

Antal arter i dokumentationsfelt: *Ikke angivet*

Antal problemarter: *Ikke angivet*

Antal stjernearter: *Ikke angivet*

Antal to-stjernearter: *Ikke angivet*

Antal indikatorarter: *Ikke angivet*

Naturtilstand: Dok. felter

Artsindeks, dok. felt A: *Ikke angivet*

Artsindeks, dok. felt B: *Ikke angivet*

Naturtilstand: Info

Version af tilstandsberegner: *Ikke angivet*

Dato for beregning: *Ikke angivet*

Tidpunkt for beregning: *Ikke angivet*

Billeder

- [sø_150564_080718_1](#)



Bilag 2 – Besigtigelse af §3 Eng d. 10.6.2010 – bemærk, at den er foretaget uden for byggefeltet.

Danmarks Miljøportal

Data om miljøet i Danmark

Den 25-08-2021, kl. 13:11

§3 Besigtigelser (Alle naturtyper, 2010-)

Ansvarlig Institution: Århus Kommune

Aktivitet ID: 513288

Parent Aktivitet ID:

Reference:

Startdato: 10-06-2010

Indsamlingsformål: Kommunal besigtigelse

Sted: Eng, Skovlundvej, Skæring matrikel 2



Program:Besigtigelser

Hovedområde(r):Aarhus

Bemærkning:
Inventør: Per Grøn, Orbicon A/S

Naturtype

Hovednaturtype:Ikke en §3 naturtype (Arealandel: 100 pct.)

Bemærkning:

Brakmark, der er under udvikling til eng. Ingen drift af området. Har engkarakteristiske arter, men opfylder ikke omlægningskriterierne.

Info

Arealet omfattet af NBL §3: ja

Arealet omfattet af HGL §7: nej

Grundighed: 3) Intensiv

Vegetationsstruktur

Arealandel uden vegetationsdække: 1) 0-5%

Arealandel med græs/urtevegetation under 15 cm: 3) 10-30%

Arealandel med græs/urtevegetation 15-50 cm: 4) 30-75%

Arealandel med græs/urtevegetation over 50 cm : 3) 10-30%

Arealandel med dværgbuske: 1) 0-5%

Arealandel med vedplanter (kronedække): 1) 0%

Arealandel med forekomst af invasive arter: 1) 0%

Afgræsning og drift

Arealandel med græsning/høslæt: 1) 0-5%

Arealandel med tydelige påvirkninger af landbrugsdrift: 1) 0%

Hydrologi

Bemærkning:

3) Afvanding tydelig. Fugtigbundsplanter pletvist.

Drift/pleje

Nuværende plejeindsats: Ingen

Trusler: Tilgroning med høje urter

Hvis yderligere plejeindsats er nødvendig

Slåning/høslæt: ja

Øge afgræsning: ja

Beskrivelse af behov for yderligere indsats: *Ikke angivet*

Arealtype

Andel af A-areal i pct.: *Ikke angivet*

Andel af B-areal i pct.: 100

Arter på hele arealet (som ikke er fundet i dokumentationsfelt)

Art

Dansk navn / Videnskabeligt navn

Arealtype (A- eller B-areal)

Dækning

Høst-borst | *Scorzoneroidea autumnalis*

B - Relativ påvirket areal

Ikke angivet

Mose-bunke | *Deschampsia cespitosa*

B - Relativ påvirket areal

Ikke angivet

Draphavre | *Arrhenatherum elatius*

B - Relativ påvirket areal

Ikke angivet

Engkarse | *Cardamine pratensis*

B - Relativ påvirket areal

Ikke angivet

Gul fladbælg | *Lathyrus pratensis*

B - Relativ påvirket areal

Ikke angivet

Græsbladet fladstjerne | *Stellaria graminea*

B - Relativ påvirket areal

Ikke angivet

Eng-forglemmigej | *Myosotis scorpioides*

B - Relativ påvirket areal

Ikke angivet

Gåsepotentil | *Argentina anserina*

B - Relativ påvirket areal

Ikke angivet

Krybende hestegræs | *Holcus mollis*

B - Relativ påvirket areal

Ikke angivet

Almindelig hundegræs | *Dactylis glomerata*

B - Relativ påvirket areal

Ikke angivet

Almindelig hvene | *Agrostis capillaris*

B - Relativ påvirket areal

Ikke angivet

Stortoppet hvene | *Agrostis gigantea*

B - Relativ påvirket areal

Ikke angivet

Almindelig hønsetarm (varietet) | *Cerastium fontanum* var. *vulgare*

B - Relativ påvirket areal

Ikke angivet

Eng-kabbeleje (underart) | *Caltha palustris* subsp. *palustris*

B - Relativ påvirket areal

Ikke angivet

Hvid-kløver | *Trifolium repens*

B - Relativ påvirket areal

Ikke angivet

Korsknap | *Glechoma hederacea*

B - Relativ påvirket areal

Ikke angivet

Almindelig kvik | *Elytrigia repens*

B - Relativ påvirket areal

Dominerende

Vild kørvel | *Anthriscus sylvestris*

B - Relativ påvirket areal

Ikke angivet

vejmælkebøtter | *Taraxacum* sect. *Taraxacum*

B - Relativ påvirket areal

Ikke angivet

Stor nælde | *Urtica dioica*

B - Relativ påvirket areal

Ikke angivet

Prikbladet perikon | *Hypericum perforatum*

B - Relativ påvirket areal

Ikke angivet

Bidende pileurt | *Persicaria hydropiper*

B - Relativ påvirket areal

Ikke angivet

Almindelig rajgræs | *Lolium perenne*

B - Relativ påvirket areal

Ikke angivet

Bidende ranunkel | *Ranunculus acris*

B - Relativ påvirket areal

Ikke angivet

Lav ranunkel | *Ranunculus repens*

B - Relativ påvirket areal

Dominerende

Almindelig rapgræs | *Poa trivialis*

B - Relativ påvirket areal

Dominerende

Eng-rottehale (underart) | *Phleum pratense* subsp. *pratense*

B - Relativ påvirket areal

Ikke angivet

Eng-rævehale | *Alopecurus pratensis*

B - Relativ påvirket areal

Ikke angivet

Almindelig røllike | *Achillea millefolium*

B - Relativ påvirket areal

Ikke angivet

Rørgræs | *Phalaris arundinacea*

B - Relativ påvirket areal

Ikke angivet

Butbladet skræppe | *Rumex obtusifolius*

B - Relativ påvirket areal

Ikke angivet

Kruset skræppe | *Rumex crispus*

B - Relativ påvirket areal

Ikke angivet

Burre-snerre | *Galium aparine*

B - Relativ påvirket areal

Ikke angivet

Håret star | *Carex hirta*

B - Relativ påvirket areal

Ikke angivet

Eng-svingel | *Schedonorus pratensis*

B - Relativ påvirket areal

Ikke angivet

Rød svingel | *Festuca rubra*

B - Relativ påvirket areal

Ikke angivet

Ager-tidsel | *Cirsium arvense*

B - Relativ påvirket areal

Ikke angivet

Horse-tidsel | *Cirsium vulgare*

B - Relativ påvirket areal

Ikke angivet

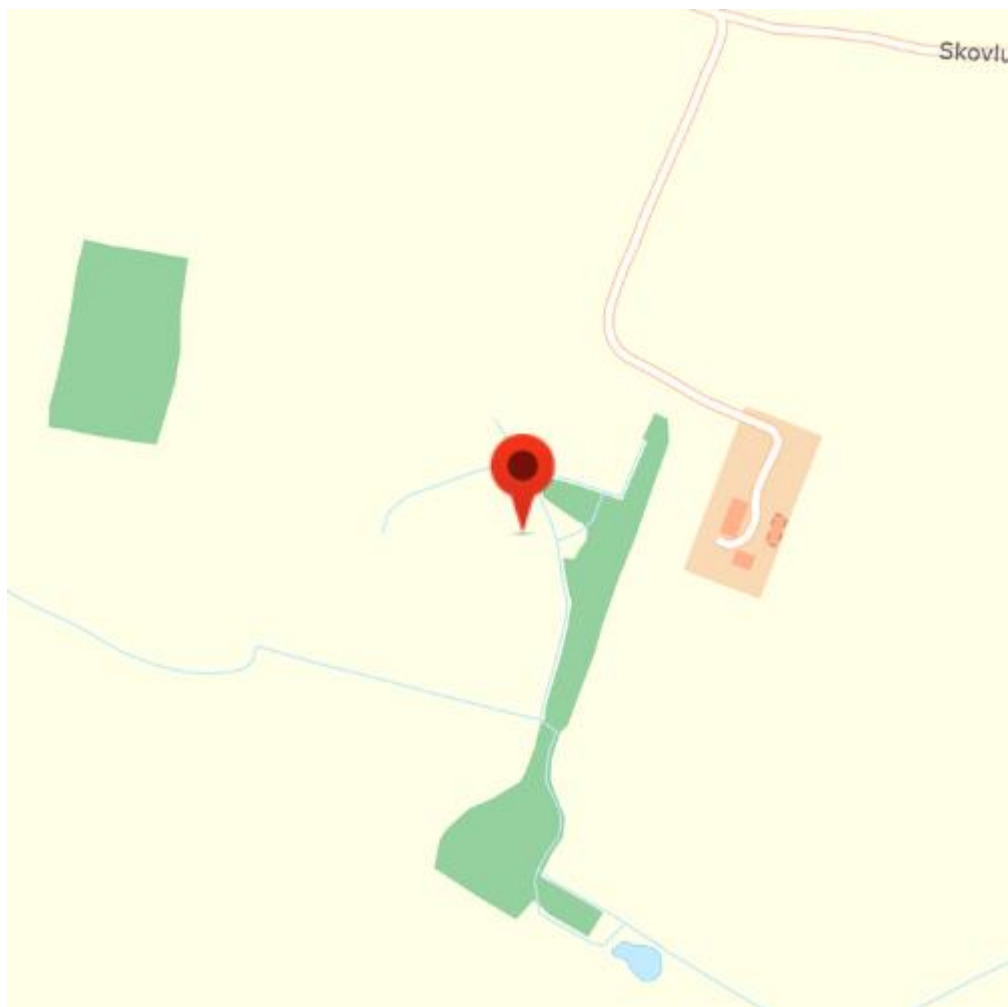
Kål-tidse | Cirsium oleraceum
B - Relativ påvirket areal
Ikke angivet
Tusindfryd | Bellis perennis
B - Relativ påvirket areal
Ikke angivet
Glat vejbrede | Plantago major
B - Relativ påvirket areal
Ikke angivet
Muse-vikke | Vicia cracca
B - Relativ påvirket areal
Ikke angivet
Fersken-pileurt | Persicaria maculosa
B - Relativ påvirket areal
Ikke angivet
Butsnudet frø | Rana temporaria
B - Relativ påvirket areal
Ikke angivet

Bemærkning:

Butsnudet frø: 2 voksne

Dokumentationsfelt

Sted: Eng, Skovlundvej, Skæring matrikel 2 5m cirkel



Arealtype: B - Relativ påvirket areal

Art

Dansk navn / Videnskabeligt navn

Dækning

Lådden dueurt | *Epilobium hirsutum*

Ikke angivet

Bredbladet dunhammer | *Typha latifolia*

Ikke angivet

Fløjlsgræs | *Holcus lanatus*

Ikke angivet

Kryb-hvene | *Agrostis stolonifera*

Ikke angivet

Almindelig mjødurt | *Filipendula ulmaria*

Ikke angivet

Ager-padderok | *Equisetum arvense*

Ikke angivet

Kær-padderok | *Equisetum palustre*

Ikke angivet

Vand-pileurt | *Persicaria amphibia*

Ikke angivet

Krybende potentil | *Potentilla reptans*

Ikke angivet

Lav ranunkel | *Ranunculus repens*

Ikke angivet

Almindelig rapgræs | *Poa trivialis*

Ikke angivet

Eng-rapgræs (underart) | *Poa pratensis* subsp. *pratensis*

Ikke angivet

Knæbøjet rævehale | *Alopecurus geniculatus*

Ikke angivet

Glanskapslet siv | *Juncus articulatus*

Ikke angivet

Lyse-siv | *Juncus effusus*

Ikke angivet

Tudse-siv | *Juncus bufonius*

Ikke angivet

Kær-snerre (underart) | *Galium palustre* subsp. *palustre*

Ikke angivet

Sump-snerre | *Galium uliginosum*

Ikke angivet

Almindelig syre | *Rumex acetosa*

Ikke angivet

Manna-sødgræs | *Glyceria fluitans*

Ikke angivet

Kær-tidsel | *Cirsium palustre*

Ikke angivet

Bilag 3 - §3-engen Biodiversitetsscore.

Rapport

Hvad gælder for det udpegede punkt

Dannet af: guest (anonymous), 2021-08-25 09:14

Beskrivelse 1:

Beskrivelse 2:

Bemærk at der kan være aktive temafiltre, som har indflydelse på indholdet i denne rapport.

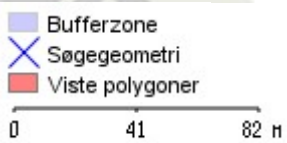
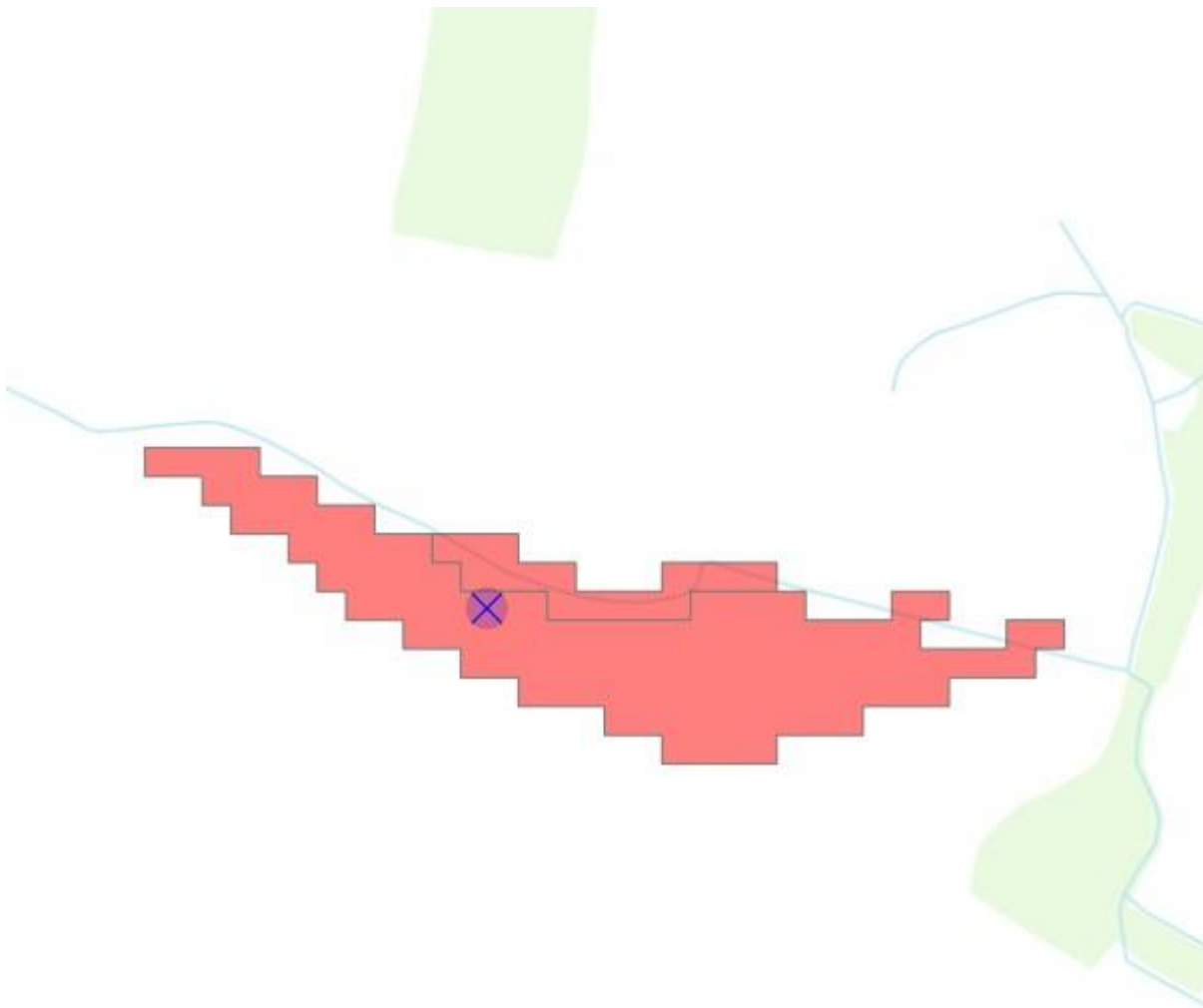


Lokal prioritering bioscore (Fejl)
Proxyscore (fundet 2)
Artsscore (fundet 1)
Lavbund (fundet 1)
Kortlagt natur (fundet 1)
Plantetal1 (fundet 1)
Slyngning (fundet 1)
Kyst (fundet 0)
Skråning (fundet 0)
Skovkontinuitet (fundet 0)
Habitatnatur (fundet 0)
Træhøjde variation (fundet 0)
Plantetal3 (fundet 0)
Naturandel80 (fundet 0)
Naturandel40 (fundet 0)
Faunaklasse (fundet 0)

© Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering

Kortet viser søgegeometrien inklusiv evt. bufferzone

Proxyscore

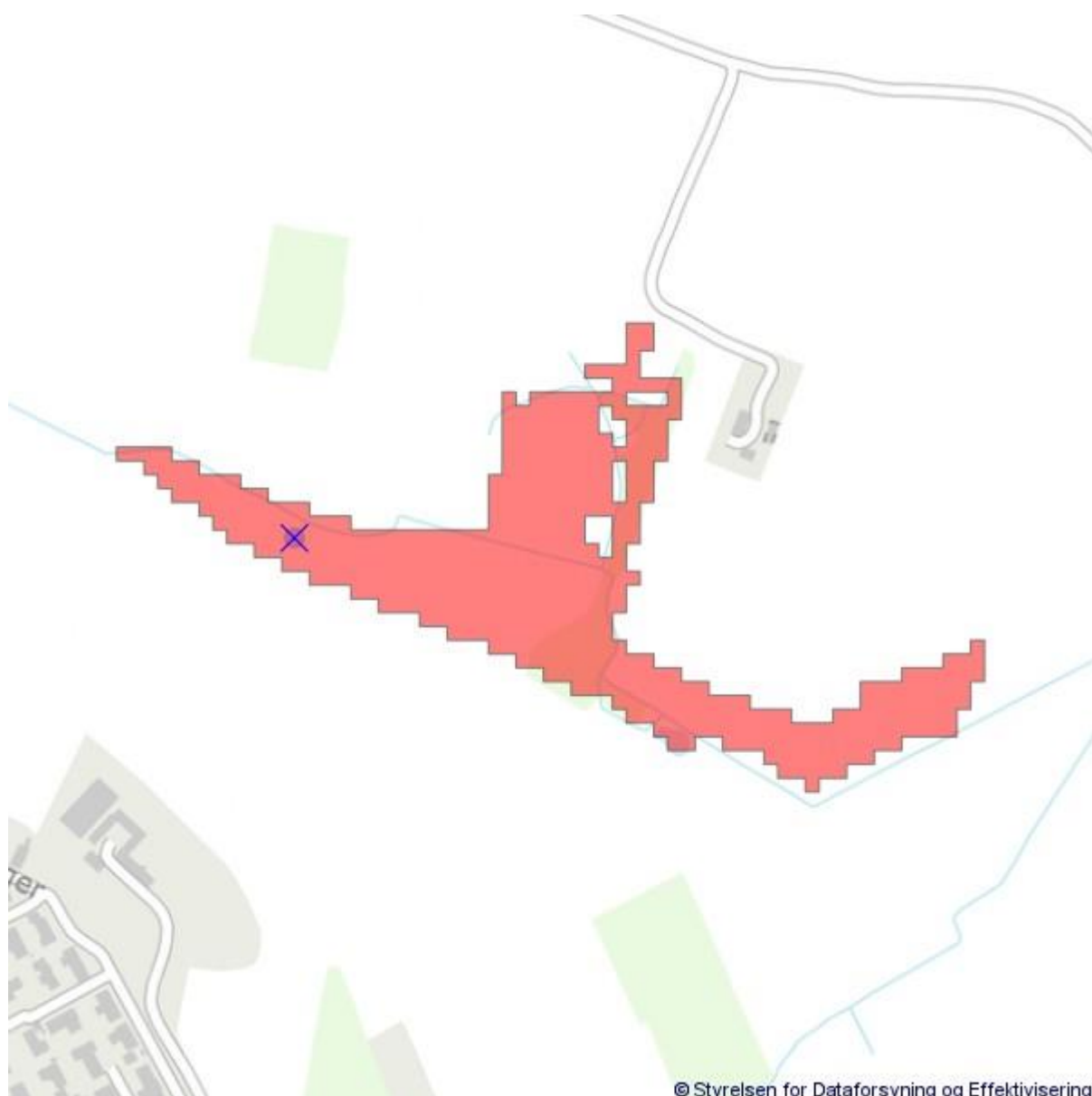


© Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering

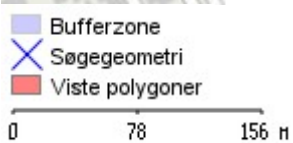
Proxyscore:
Proxyscore:4

Proxyscore:
Proxyscore:3

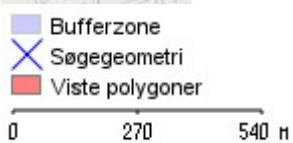
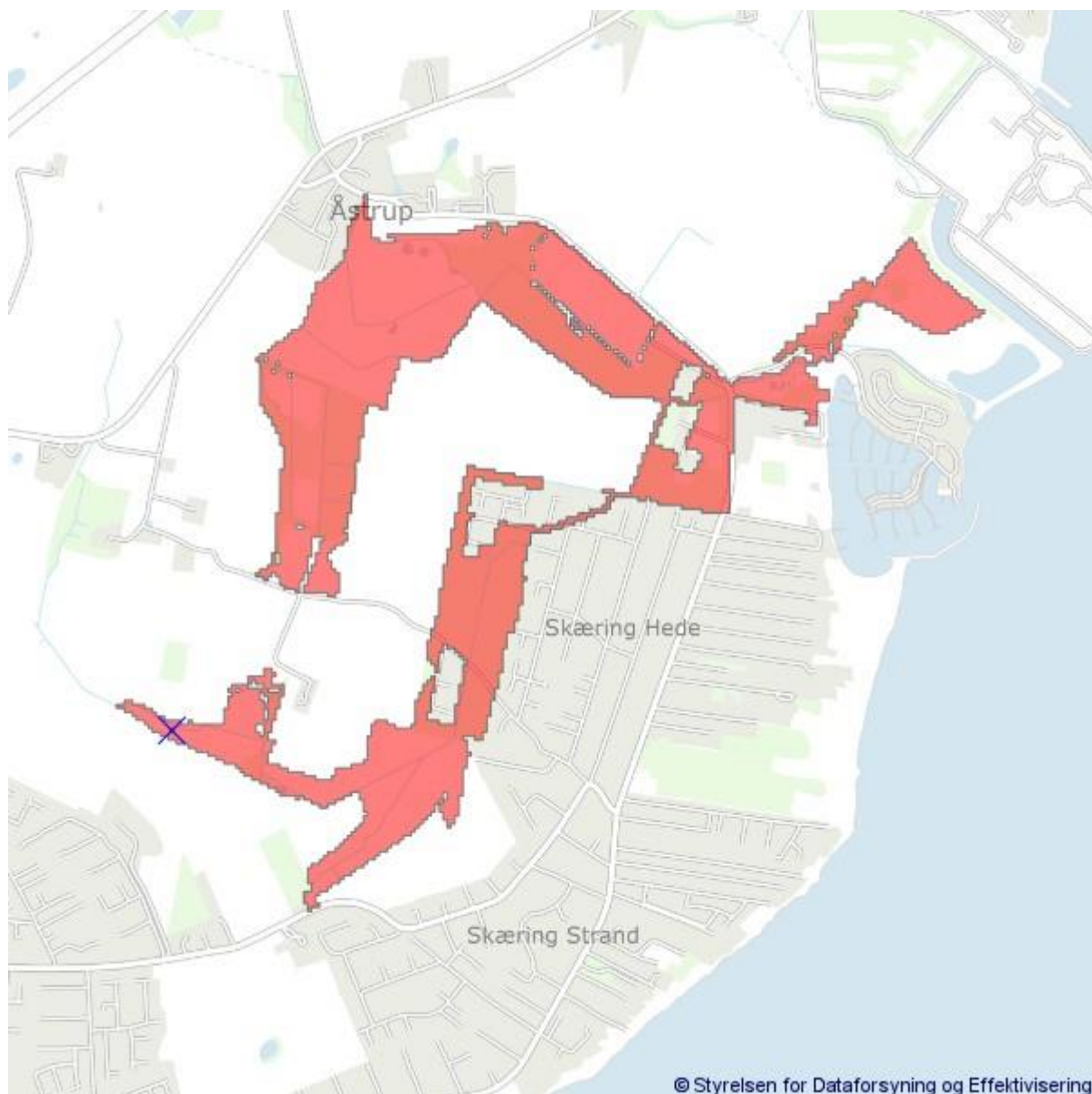
Artsscore



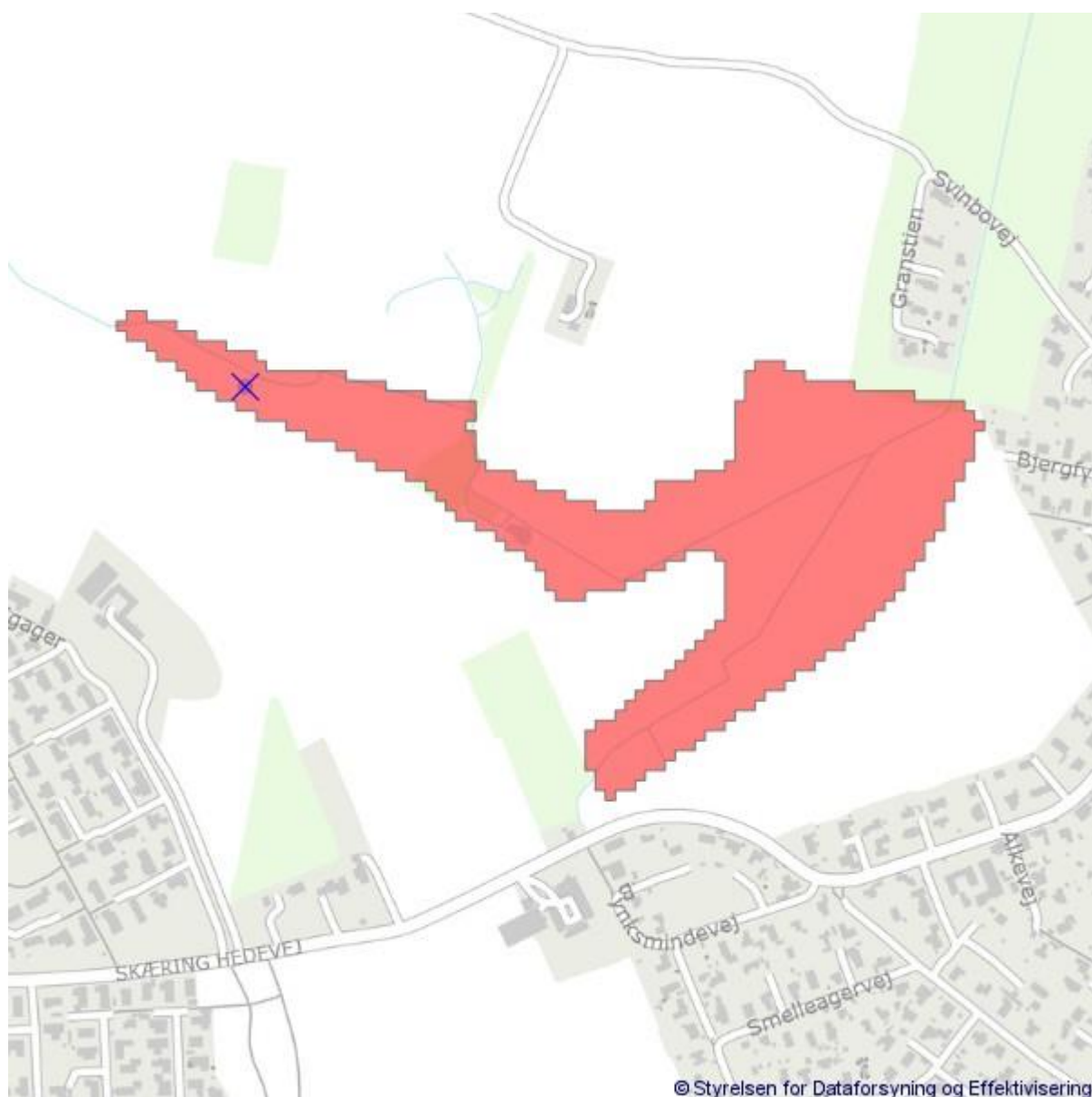
© Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering



Artsscore:
Artsscore: 1
Lavbund



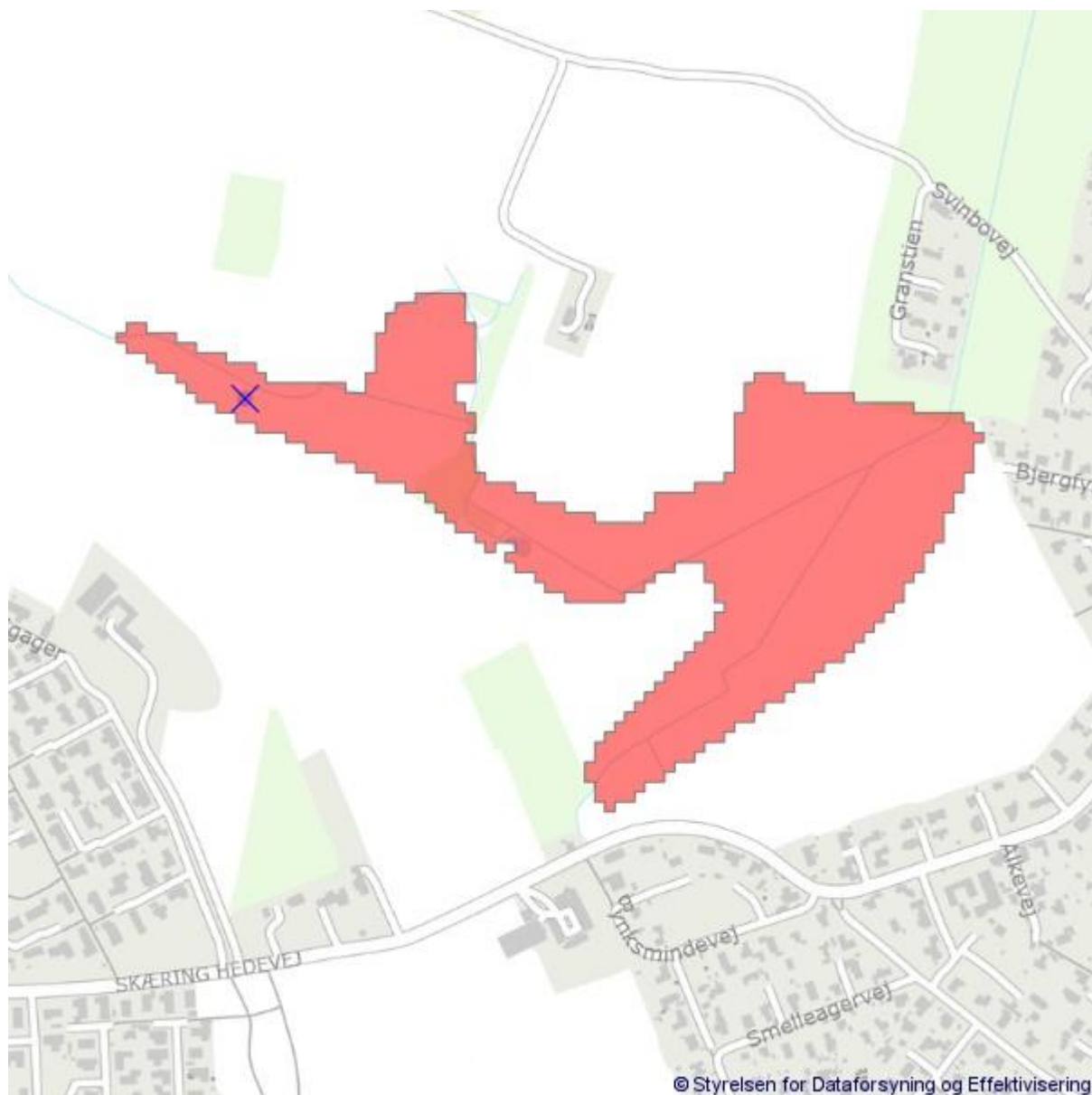
Lavbund:
Kortlagt natur



© Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering

- Bufferzone
 - Søgegeometri
 - Viste polygoner
- 0 100 200 m

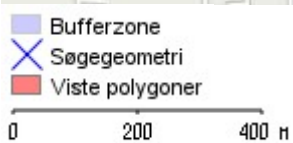
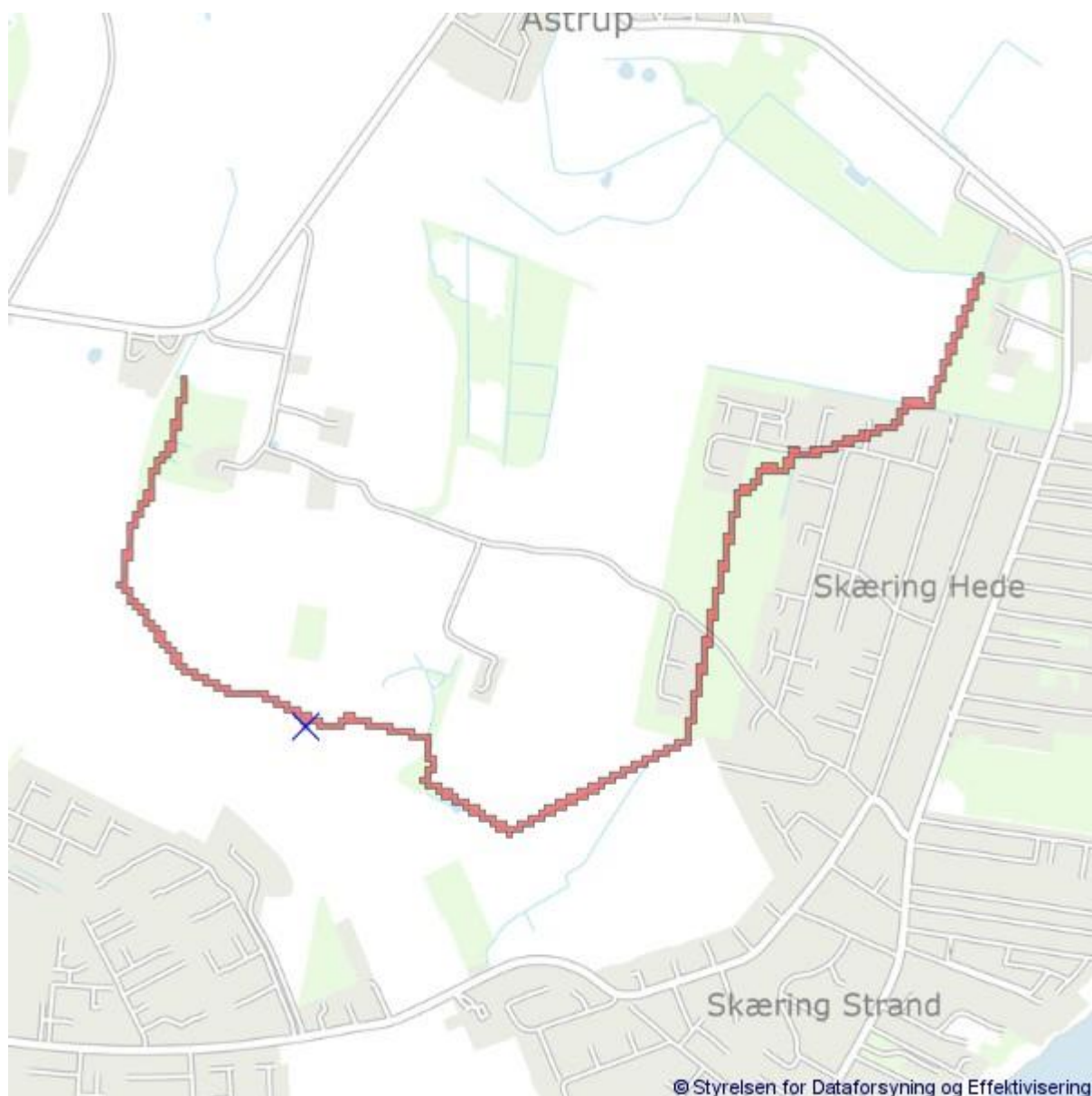
Kortlagt natur:
Plantetal1



© Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering

- Bufferzone
 - Søgegeometri
 - Viste polygoner
- 0 100 200 m

Plantetal1: Slyngning



Slygning: