

EV Infra Denmark ApS
Generatorvej 15
2860 Søborg

Afgørelse om, at nedsivning af regnvand samt etablering af p-plads ikke er omfattet af krav om miljøvurdering

Horsens Kommune har den 6. december 2023 modtaget ansøgning fra E.ON Drive Infrastructure Denmark om afgørelse efter miljøvurderingsloven, for etablering af den nye faskine og etablering af parkeringsplads. Ansøgningen er indsendt i forbindelse med at, E.ON Drive Infrastructure Denmark har ansøgt om en tilladelse til nedsivning af regnvand, som skal nedsives i faskinen. Faskinen og p-pladserne er placeret på matr.nr. 62g Lund By Tamdrup.

Afgørelse

Horsens Kommune har på baggrund af en screening vurderet, at projektet ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt og derfor ikke er omfattet af krav om miljøvurdering. Afgørelsen er truffet i henhold til § 21 i Miljøvurderingsloven*.

Screeningen er gennemført med udgangspunkt i det projekt, som er beskrevet i ansøgningen og på baggrund af de miljømæssige forudsætninger, som er gældende på screeningstidspunktet.

Hvis projektet ændres, er ansøger forpligtet til at ansøge igen med henblik på at få afgjort om ændringen er omfattet af krav om miljøvurdering.

Afgørelsen bortfalder, hvis den endnu ikke er udnyttet 3 år efter, at den er meddelt, jf. Miljøvurderingslovens § 39.

Begrundelse og vurdering

I de følgende afsnit er de vigtigste begrundelser for afgørelsen, samt afgørende særkender ved projektet, beskrevet.

Projektet er omfattet af følgende punkter på Miljøvurderingslovens bilag 2:

- 10. Infrastrukturprojekter
 - b) Anlægsarbejder i byzoner, herunder opførelse af butikcentre og parkeringsanlæg.
 - g) Dæmninger og andre anlæg til opstuvning eller varig oplagring af vand (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1)

Find os

Teknik og Miljø
Trafik og Vej
Chr M Østergaards Vej 4
8700 Horsens

Kontakt os

Telefon: 76 29 29 29
Hjemmeside: horsens.dk

Følg os på

Facebook
LinkedIn
Instagram

Projektbeskrivelse

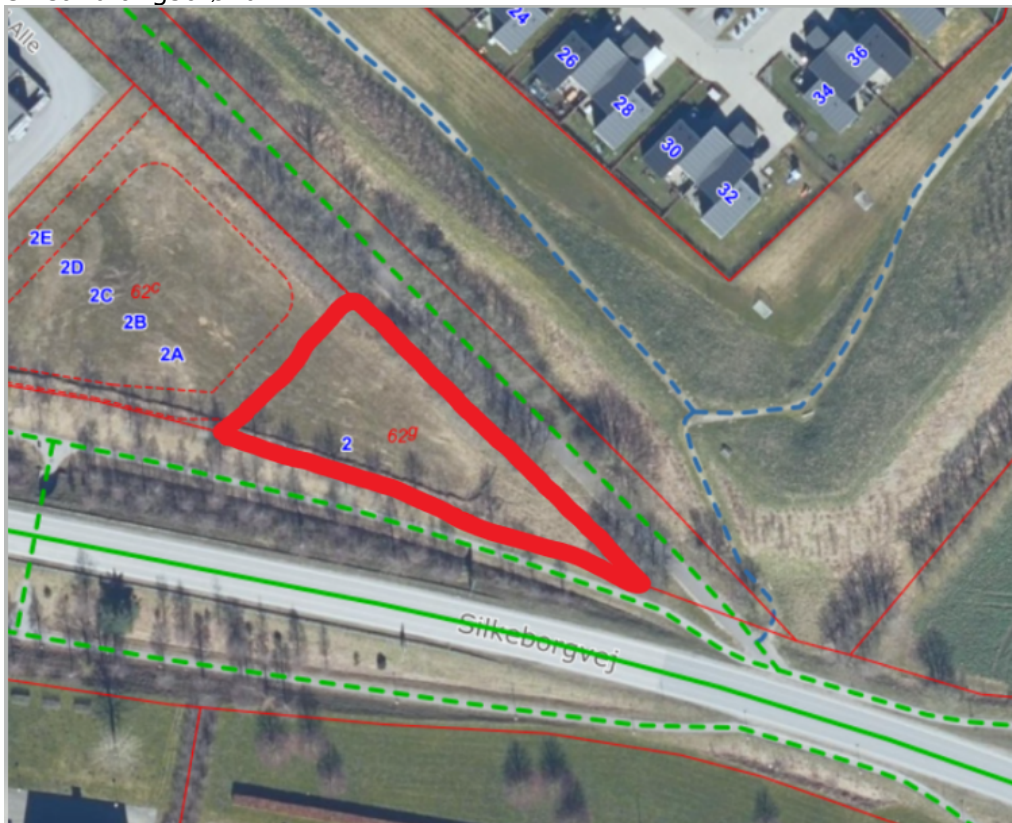
Nedsivningsanlægget udføres som en faskine i plast og placeres i det sydlige grønne område udenfor parkeringsarealet.

Området bebygges med en parkeringsplads, stier og grønt område. Parkeringspladsen anlægges med miljøasfalt, SF-Økoloc belægningssten samt betonfliser. Stierne etableres med stenmel og afleder diffust til grønne områder, hvor det nedsiver naturligt.

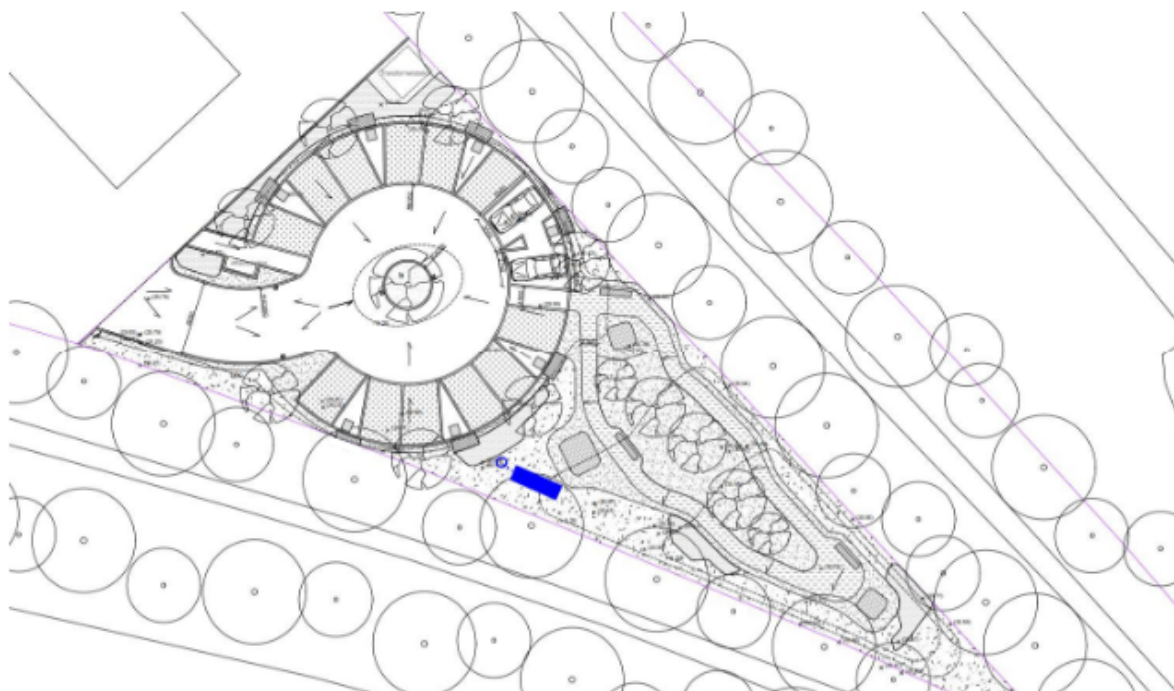
Det er kun parkeringsområdet der ledes til faskinen for nedsivning. Arealet der ledes til bassinet, består af 410 m² miljøasfalt, 170 m² SF økoloc belægningssten samt 14 m² betonfliser. Det giver et samlet areal på 594 m².

Miljøasfalt og betonfliser beregnes med en afløbskoefficient på 1. SF-Økoloc er en permeabel belægning, der er udformet, så den tillader overfladevand at trænge ned gennem belægningen. Bundopbygningen opbygges, så den tillader vandet at trænge gennem til råjorden. SF økoloc belægningssten er beregnet konservativt med en afløbskoefficient på 0,6.

Derved ledes et reduceret areal på 526 m² til faskinen. På figur 2 er det angivet med blå, hvor faskinen kan placeres. Inden udledning til faskinen føres regnvandet igennem en sandfangsbrønd.



Figur 1: Provstlund Alle 2, 8700 Horsens er markeret med tyk rød linje føring.



Figur 1 – Placering af faskine og sandfangsbrønd er markeret med blå.

Begrundelse for screeningsafgørelse

I vurderingen af, at nedsivningsanlæg og parkeringsplads ikke skal miljøvurderes, er der især lagt vægt på:

Beskyttet natur

Der er ikke naturområder beskyttet efter Naturbeskyttelseslovens* § 3 inden for en radius af 25 meter fra nedsivningsanlægget.

Fredninger

Nedsivningsanlægget er placeret indenfor et areal som er udlagt til fortidsmindeareal, Horsens Museum her i 2015 foretaget en arkæologisk forundersøgelse. Ved forundersøgelsen blev der ikke konstateret væsentlige fortidsminder, og området er frigivet til anlægsarbejde.

Grundvand

Ejendommen ligger udenfor OSD og indvindingsopland, og der er i øvrigt ikke andre private indvindingsboringer i nærheden. Det vurderes derfor at der ikke er problemer med nedsivning i forhold til grundvandsinteresser.

Jordforurening

Der er ingen registreret jordforurening på eller i nærområdet.

Bygge- og beskyttelseslinjer

Arealet ligger ikke inden for bygge eller beskyttelseslinjer. Dog er der en vejudvidelse linje målt 25 meter fra vejmidte på Silkeborgvej.

Natura 2000-områder og bilag IV-arter

Jf. Habitatbekendtgørelsens* § 6 stk. 1-4 skal der, forud for meddelelse af spildevandstilladelse, foretages en vurdering af, om projektet i sig selv eller i sammenhæng med andre planer og projekter kan påvirke Natura 2000-områder eller bilag IV-arter i området væsentligt.

Der kan kun meddeles tilladelse, hvis det vurderes, at projektet ikke medfører:

- Skade på de naturtyper, som området er udpeget for
- Skade på levesteder for de arter, som området er udpeget for
- Betydelige forstyrrelser for bilag IV-arter

Natura 2000

Projektet ligger ca. 2,3 km i fugleflugt til nærmest beliggende Natura 2000-område, som er Natura 2000-område nr. 236 Bygholm Ådal (Habitatområde 236)

Udpegningsgrundlaget for området fremgår af Miljøstyrelsens hjemmeside:

<http://mst.dk/natur-vand/natur/natura-2000/natura-2000-omraaderne/udpegningsgrundlag/>

På baggrund af den store afstand til det internationale naturbeskyttelsesområde, at nedsivningen af regnvand fra parkeringspladsen ikke vil skade de arter eller naturtyper, som udgør udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området. Der er vedtaget en Natura 2000-plan for det internationale naturbeskyttelsesområde, og projektet vurderes at være foreneligt med planens bevaringsmålsætninger.

Bilag IV-arter

En række arter af planter og dyr, de såkaldte bilag IV-arter, er omfattet af en særlig streng beskyttelse i alle EU-medlemsstater herunder Danmark. Det gælder for dyrearterne, at der er et generelt forbud mod at beskadige eller ødelægge yngle- og rasteområder i deres naturlige udbredelsesområde, mens der for plantearterne er forbud mod at ødelægge dem. Forbuddet gælder uanset om disse dyr og planter findes indenfor eller uden for beskyttede naturområder.

Horsens Kommune har kendskab til, at følgende bilag IV arter lever i den østjyske region: Arter af flagermus, odder, grøn mosaikguldsmed, spidssnudet frø, Strandtudse, markfirben og grøn kølleguldsmed.

Projektet vurderes ikke at medføre påvirkninger af potentielle yngle- og rasteområder for de nævnte bilag IV arter, da det er etablering af et nedsivningsanlæg som ikke vurderes at have betydning for de nævnte bilag IV-arter.

Samlet vurdering vedr. udpegningsgrundlag og bilag IV-arter

Horsens Kommune vurderer således samlet, at projektet kan realiseres uden at:

- Skade arter eller naturtyper, som indgår i udpegningsgrundlaget for Natura 2000-områder
- Indskrænke eller forringe egnede yngle- eller rasteområder for bilag IV-arter

Samlet vurdering

Det vurderes ud fra oplysningerne i ansøgningen, samt ovenstående vurderinger, at det anmeldte projekt ikke vil kunne få væsentlig påvirkning på miljøet. Der er derfor ikke krav om udarbejdelse af miljøkonsekvensrapport for projektet.

Klagevejledning

Afgørelsen offentliggøres på Horsens kommunes hjemmeside d. 25 marts 2024. Klagefristen er 4 uger efter Miljøbeskyttelseslovens § 93 og udløber d. 22. april 2024.

Efter Miljøvurderingslovens § 50 kan der klages over afgørelsen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet af ansøger, landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen og har vedtægter eller love, som dokumenterer deres formål, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer og alle med individuel, væsentlig interesse i sagens udfald.

Hvis du ønsker at klage over afgørelsen, skal du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på <http://naevneneshus.dk/>. Du indsender en klage ved at følge linket på forsiden, hvorefter du vil blive guidet igennem klageforløbet. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID.

Klagen sendes gennem Klageportalen til Horsens Kommune. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Horsens Kommune i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. (privat) eller 1.800 kr. (erhverv). Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der ikke kommer igennem Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Horsens Kommune. Horsens Kommune videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som træffer afgørelse om, om din anmodning kan imødekommes.

Der vil senest lige efter klagefristens udløb blive givet besked til ansøger, hvis der er modtaget klager over afgørelsen.

En eventuel klage over tilladelsen har ikke opsættende virkning, medmindre Miljø- og Fødevarerklagenævnet bestemmer andet jf. Miljøbeskyttelseslovens § 96.

Ønskes afgørelsen prøvet ved en domstol, skal sagen, være anlagt inden 6 måneder efter at afgørelsen er meddelt jf. Miljøvurderingsloven § 54.

Horsens Kommune

Udnyttelse af tilladelsen før klagefristen udløber, herunder opstart af bygge- og anlægsarbejder, sker på ansøgers eget ansvar, og indebærer ingen indskrænkninger i klagemyndighedens ret til at ændre eller ophæve tilladelsen.

Med venlig hilsen

Søren Bruun Smedegaard

Ingeniør

Telefon direkte: 76 29 26 12

Mail: sbsm@horsens.dk

Husk, at du ikke bør sende følsomme eller fortrolige oplysninger til os på mail. Det gælder f.eks. cpr-nummer, helbredsmæssige eller økonomiske oplysninger. [Læs, hvad du i stedet kan gøre på www.horsens.dk/sikkermail](http://www.horsens.dk/sikkermail)

***Referenceliste**

Miljøvurderingsloven

Bekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

Naturbeskyttelsesloven

Bekendtgørelse nr. 1392 af den 4. oktober 2022 af lov om naturbeskyttelse.

Habitatbekendtgørelsen

Bekendtgørelse nr. 1098 af 21. august 2023 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.