



Steelxperts ApS
Nybo Høje 6
7500 Holstebro

Dato: 29. oktober 2021
Sagsnummer: 09.08.05-P19-4-21
Henv. til: Sofie Skafsgård Jeppesen
Direkte tlf.: 9611 7818
Afdeling tlf.: 9611 7557
Sofie.Skafsgard.Jeppesen@holstebro.dk

Tilslutningstilladelse

Tilslutning af processpildevand samt tag- og overfladevand til forsyningens kloak, Steelxperts ApS, Nybo Høje 6, 7500 Holstebro.



Stamblad

Godkendelsesdato	29. oktober 2021
Sagsnummer	06.01.15-P19-56-21
Virksomhedens navn, CVR	Steelxperts ApS, CVR 12809409, P-nr.: 1000449120
Virksomhedens adresse	Nybo Høje 6, 7500 Holstebro
Matrikelnummer	11GD, Holstebro Markjorder fra Hammerum
Virksomhedens kontaktoplysninger	Torben Smidstrup e-mail: ts@stxp.dk Tlf.: 40603377 Finn Gregersen e-mail: fg@stxp.dk Tlf.: 20843033
Virksomhedens rådgiver	KAJ BECH A/S, CVR 36095210 Mads Bjerres Vej 7, 7500 Holstebro
Godkendelses- og tilsynsmyndighed	Holstebro Kommune, Teknik og Miljø Kirkestræde 11, 7500 Holstebro e-mail: TM@holstebro.dk Tlf.: 9611 7562
Sagsbehandler, tlf.	Sofie Skafsgård Jeppesen, tlf.: 96117818
Kvalitetssikret af	Ida Spangsmose Bak



Indholdsfortegnelse

Stamblad	2
Indholdsfortegnelse	3
Ansøgning	4
Beskrivelse af projektet.....	4
Afgørelse	5
Meddelelse af tilladelse	5
Nødvendige myndighedstilladelser og dispensationer.....	5
Tilladelsens vilkår.....	6
Generelt.....	6
Overfladevand fra befæstede arealer.....	6
Sandfang.....	7
Prøvetagningskontrol	7
Processpildevand	8
Prøvetagningskontrol	8
Uheldshåndtering	9
Ophør	9
Udnyttelse og klagevejledning	10
Klagevejledning	10
Søgsmål	10
Aktindsigt	10
Udnyttelse af tilladelse	10
Spildevandsteknisk beskrivelse og vurdering	11
Planforhold	11
Processpildevand	11
Befæstede arealer.....	12
Påvirkning af miljøet, regnvandssystem og recipient.....	12
BAT og renere teknologi	12
Begrundelse for spildevandstilladelsen	12
Kopi til orientering er sendt til	13
Bilag 1 – Situationsplan.....	14
Bilag 2 – Beregning for håndtering af regnvand	15
Bilag 3 – Ledningskapacitet.....	16



Ansøgning

Steelxperts A/S har den 18. juni 2021 søgt om tilladelse til afledning af processpildevand samt tag- og overfladevand fra Nybo Høje 6, 7500 Holstebro til Vestforsyning Spildevand A/S's (Vestforsyning) spildevands- og regnvandssystem.

Beskrivelse af projektet

I forbindelse med tilbygning af vindfang samt kontor på Nybo Høje 6, 7500 Holstebro har Steelxperts ApS ansøgt om tilladelse til tilslutning af processpildevand samt tag- og overfladevand til forsyningens spildevands- og regnvandssystem.

Den eksisterende bebyggelse samt tilbygning af vindfang og kontor resulterer i afledning af overfladevand fra i alt 1881 m² tagareal og 3564 m² belægningsareal. Det samlede grundareal er 6833 m². Tilbygningen resulterer i et samlet befæstet areal på i alt:

$$1,0 \times 573 \text{ m}^2 + 1,0 \times 1208 \text{ m}^2 + 0,1 \times 54 \text{ m}^2 + 1,0 \times 40 \text{ m}^2 + 1,0 \times 6 \text{ m}^2 + 0,7 \times 514 \text{ m}^2 + 0,6 \times 3050 \text{ m}^2 = 4022 \text{ m}^2$$

Etablering af tilbygningen resulterer i en befæstelsesgrad på 58,8%. Dette svarer til en regnvandsmængde på 44,2 l/s. Virksomheden ligger i erhvervsområde og der må derfor afledes tag- og overfladevand fra 60% af matriklen uden neddrøsing.

Virksomheden udleder processpildevand fra en vandskærer. Vandskæreren har et forbrug på 100 l/timen, når vandstrålen til skæring er tændt og aktiv i drift. Det anslås at være 1200-1500 timer om året. Det vil sige at der må være et forbrug på ca. 120-150 m³ vand årligt til spildevandsledningen.



Afgørelse

Holstebro Kommune meddeler hermed tilladelse efter § 28 stk. 3 i Miljøbeskyttelsesloven¹ til tilslutning af processpildevand samt overfladevand fra Nybo Høje 6, 7500 Holstebro til Vestforsyning Spildevands A/S's spildevand- og regnvandssystem, i forbindelse med tilbygning af vindfang og kontor.

Meddelelse af tilladelse

Holstebro Kommune meddeler hermed tilladelse til det ansøgte på de nedenfor nævnte vilkår. Tilladelsen er givet på grundlag af ansøgning dateret den 18. juni 2021 samt øvrige oplysninger i sagen.

Tilladelsen omfatter tilslutning af processpildevand til Vestforsynings spildevandsledning samt uforurenede tag- og overfladevand fra matriklen til Vestforsynings regnvandsledning.

Denne tilladelse har i henhold til § 19 i Forvaltningsloven² været forelagt ansøger og Vestforsyning til udtalelse inden endelig meddelelse. I den forbindelse er ansøger gjort bekendt med sin ret til at udtale sig til og få aktindsigt i sagen jf. forvaltningslovens bestemmelser herom.

Holstebro Kommune har på baggrund af høringen ikke modtaget indsigelser/bemærkninger fra virksomhedens eller Vestforsynings side.

Nødvendige myndighedstilladelser og dispensationer

Ved gennemførelsen af projektet skal den jord, som skal bortskaffes fra stedet, undersøges og bortskaffes i overensstemmelse med bestemmelserne i Holstebro Kommunes regulativ for jordstyring og bestemmelserne i jordforureningsloven med tilhørende bekendtgørelser vedr. undersøgelser af og dokumentation for jord.

Matriklen er beliggende i område med områdeklassificering og derudover er matriklen delvis kortlagt om mulig forurenede (V1-kortlagt) og derfor skal en jordflytning anmeldes til Holstebro Kommune senest 4 uger før flytning. Det ønskede flyttede jord fra det V1-kortlagte areal skal analyseres med en prøve pr. påbegyndt 30 tons, men den resterende del af matriklen, som er udgået af kortlægning skal analyseres med en prøve pr. påbegyndt 120 tons.

Opstår der behov for midlertidig eller varig grundvandssænkning, herunder afledning af op-pumpet grundvand i forbindelse med gennemførelsen af projektet, skal der ansøges om tilladelse hertil ved Holstebro Kommune.

¹ Lovbekendtgørelse nr. 241 af 13. marts 2019, Miljøbeskyttelsesloven

² Lovbekendtgørelse nr. 433 af 22. april 2014, Forvaltningsloven



Tilladelsens vilkår

Såfremt vilkår i denne tilladelse findes utilstrækkeligt eller uhensigtsmæssige, kan tilsynsmyndigheden efter miljøbeskyttelseslovens § 30 påbyde supplerende vilkår, så forholdene bedres og/eller gøres mere hensigtsmæssige.

Generelt

1. Spildevandsanlægget skal etableres og drives som beskrevet i ansøgningen med supplerende oplysninger, dog med de ændringer og tilføjelser, der fremgår af vilkårene nedenfor.
2. Der må til Vestforsynings spildevandsledning tilledes processpildevand fra virksomheden.
3. Der må til Vestforsynings regnvandsledning afledes uforurenede tag- og overfladevand fra tagarealer og øvrige befæstede arealer.
4. Virksomheden skal holde Holstebro Kommune orienteret om, hvem der er miljømæssigt driftsansvarlig for virksomhedens aktiviteter.
5. De af tilladelsens vilkår, der angår driften, skal være kendt af de personer, der er ansvarlige for eller udfører den pågældende del af driften. Et eksemplar af tilladelsen skal til enhver tid være tilgængelig for driftspersonalet.
6. Fremtidige nye aktiviteter og ændringer af spildevandssammensætningen, som kan indebære en ændring af forureningen i spildevandet, herunder ændringer i spildevandsmængder, -koncentrationer og -sammensætning, må ikke gennemføres uden Holstebro Kommune har meddelt tilladelse hertil.
7. Eventuelle ubrugte spildevands- og regnvandsledninger i forbindelse med anlægsarbejde på grunden skal enten fjernes eller fyldes op med beton pga. risiko for rottebo. Dette arbejde skal aftales med Vestforsyning i god tid, inden arbejdet udføres, således at afblænding af kloakledninger ind til Vestforsynings ledningsnet sker i henhold til Vestforsynings retningslinjer.
8. Ved ændringer på kloaksystemet skal der senest 1 måned efter færdigetablering sendes en færdigmelding af kloaksystemet med kloaktegninger til Holstebro Kommune. Færdigmeldingen skal være underskrevet af en autoriseret kloakmester.

Overfladevand fra befæstede arealer

9. Tag- og overfladevand fra befæstede arealer skal via sandfangsbrønde med riste til forsyningens regnvandsledning.
10. Der må maksimalt afledes tag- og overfladevand fra 60% befæstelse på matriklen svarende til 45,1 l/s l/s til forsyningens regnvandsledning. Tag- og overfladevand fra merbefæstede arealer (40%) skal i separat anlæg/system neddrøses internt til 1 l/s/ha forinden tilledning til forsyningens regnvandsledning. Alternativt skal merbefæstelse håndteres ved nedsivning på egen grund. Hydraulisk regulering skal foregå på egen grund, eksempelvis med vandbremse.



11. Det er oplyst af Vestforsyning at der er to regnvandsstik på hver Ø200 til matriklen. De tilladte 45,1 l/s, skal fordeles på de to stik.
12. Virksomheden skal etablere vandbremse på de to stikledninger, således det sikres at der ikke kan udledes mere end de 45,1 l/s i alt. Dokumentation for hydraulisk regulering skal indsendes sammen med færdigmelding senest 1 måned efter etablering. Det skal sendes til TM@holstebro.dk att.: Spildevand.
13. Der må ikke være oplag af stoffer, som kan forurene overfladevandet, fx kemikalier eller lignende, på arealer, som afvander til regnvandssystemet.
14. Der må ikke foregå aktiviteter med risiko for oliespild på de befæstede arealer, der afleder til regnvandssystemet. Hvis der holder biler, som lækker olie, skal der straks efter konstatering placeres en spildbakke under disse eller på anden måde sikres, at overfladevandet ikke forurenes.
15. Afløbsinstallationer skal etableres efter DS 432, og tag- og overfladevand må ikke afledes til nabogrunde og veje. Dette gælder også ved ekstremhændelser.

Sandfang

16. Rendestensbrønde skal efterses og oprensnes efter behov, dog mindst én gang om året.
17. Tag- og overfladevand skal afledes via egnet sandfang, der skal etableres og dimensioneres efter gældende normer³.
18. Dæksler til sandfang skal være tydeligt markeret og let tilgængelige for tømningsspersonale og tilsynsmyndighed.
19. Ved konstatering af utætheder, skader eller andre uregelmæssigheder i sandfang eller rørledninger skal dette udbedres inden fortsat brug. Holstebro Kommune skal straks underrettes om det konstaterede og inden tiltag til ubedring iværksættes.
20. Virksomheden er ansvarlig for, at der til enhver tid er indgået aftale med en indsamler om tømning og inspektion af sandfang. Kopi af aftale skal forevises tilsynsmyndigheden på forlangende.
21. Sand og slam skal bortskaffes som affald i overensstemmelse med bestemmelserne i det til enhver tid gældende erhvervsaffaldsregulativ.

Prøvetagningskontrol

22. Holstebro Kommune kan til enhver tid forlange en analyse af overfladevandet fra grundarealet, hvis der er belæg herfor. Prøven skal udtages som stikprøve fra frit faldende vandstråle. Forholdene vedrørende prøvetagning og analyseparametre fastlægges ved den enkelte prøvetagning.
23. Udgifter til prøvetagning og analyser afholdes af virksomheden.
24. Stikprøver skal udtages og analyseres af et dertil akkrediteret analysefirma.

³ DS 432, DS/EN 858-2 og SBI-anvisning 185



Processpildevand

25. Virksomheden må udlede processpildevand svarende til 190 m³ årligt.

Prøvetagningskontrol

26. For at vurdere processpildevandets sammensætning, skal virksomheden udtage en stikprøve af processpildevandet fra vandskæreren til dokumentation på processpildevandets sammensætning senest 1 måned efter meddelelse af denne tilladelse. Dokumentation skal indsendes til TM@holstebro.dk att.: Spildevand.
27. Holstebro Kommune vil på baggrund af resultatet, vurdere på hvor vidt der skal foretages regelmæssig prøvetagningskontrol eller om kravet kan bortfalde hvis grænseværdierne overholdes.
28. Prøven skal udtages som stikprøve og analyseres af et dertil akkrediteret laboratorium og iht. de til enhver tid gældende standarder herfor.
29. Analyseresultaterne skal fremsendes til Holstebro Kommune senest 14 dage efter, at virksomheden har modtaget analyserne.
30. Udgifter til prøvetagning og analyse afholdes af virksomheden.
31. Processpildevandet fra vandskæreren skal overholde følgende emissionsværdier:

Parameter	Koncentrationskrav		Kontrolform	Analysemetode*
	Enhed	Grænseværdi		
pH	Min.	6,5	Absolut	Feltprøve
pH	Max.	9,0		
Suspendet stof (SS)	mg/l	500	Absolut	DS/EN 872 eller gældende Reflab metodetablåd.
Cadmium, Cd	µg/l	3	Absolut	DS 259 eller DS/EN ISO 15587-2 med oplukning samt gældende Reflab me-
Kobber, Cu	µg/l	100**	Vejledende	
		500	Maksimal, absolut	



Bly, Pb	µg/l	100	Absolut	todedatablad
Zink, Zn	µg/l	3000	Absolut	
Mineralsk olie	mg/l	20	Absolut	Gældende metodedatablad fra Reflab metode 5:2005

*) Analysemetoderne skal være i overensstemmelse med gældende udgave af Miljøministers Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger.

**) Tilsigtet værdi som udtryk for det langsigtede mål for afledningen, se afsnit "Påvirkning af renseanlæg og slam" under Spildevandsteknisk beskrivelse og vurdering.

Uheldshåndtering

32. Ved driftsuheld eller unormale driftssituationer, der kan medføre forurening eller have væsentlig betydning for kloak- eller renseanlægget, skal Holstebro Kommune og vagthavende hos Vestforsyning Spildevand A/S orienteres omgående:

Vestforsyning A/S kontaktes på tlf. 9612 7300 – spørg efter renseanlægget. Uden for arbejdstid henviser telefonsvareren til Falck, som kontakter de pågældende vagter.

Holstebro Kommune kontaktes på tlf. 9611 7562.

33. Virksomheden skal sikre den nødvendige oprensning, og det forurenede materiale skal bortskaffes i henhold til Holstebro Kommunens anvisninger.
34. Virksomheden skal hurtigst muligt og senest 14 dage efter uheld indsende en skrivelse til Holstebro Kommune, der beskriver uheldets omfang og indsatsen mod miljømæssige skader samt beskriver forebyggende foranstaltninger, der begrænser risiko for nye uheld.

Redegørelse for uheldet sendes til følgende:

Vestforsyning A/S info@vestforsyning.dk Att.: Spildevand
Holstebro Kommune TM@holstebro.dk Att.: Spildevand

Ophør

35. Ved ophør af driften eller nedbrydning af virksomheden, skal virksomheden træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende tilstand. Nedløbsbrønde, beholdere m.v., hvis indhold kan forurene jord, grundvand og vandløb, skal tømmes og afproppes for at undgå forureningsfare. Ved midlertidig eller permanent ophør af driften gives skriftlig besked til Holstebro Kommune.



Udnyttelse og klagevejledning

Klagevejledning

Ansøger, klageberettigede myndigheder og organisationer samt enhver, der har en væsentlig individuel interesse i sagens udfald, kan klage over afgørelsen.

Fristen for at klage over afgørelsen er **den 26. november 2021**.

Klagen skal sendes digitalt. Hvis du er borger, skal du klage via borger.dk. Hvis du er virksomhed eller forening, skal du klage via virk.dk. Du skal logge ind med NemID. Når du er logget ind, kan du søge på "klagenævnet", hvor du bliver guidet igennem klageprocessen. Det koster et gebyr at få behandlet klagen.

Søgsmål

Du har mulighed for at indbringe afgørelsen for en domstol. Et eventuelt sagsanlæg i henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 101 skal være anlagt senest 6 måneder efter afgørelsens meddelelse.

Aktindsigt

Der er mulighed for at se det materiale, der er indgået i sagens behandling. Reglerne for, hvilket materiale kommunen må udlevere, er fastlagt i forvaltningsloven, offentlighedsloven og lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

Udnyttelse af tilladelse

Tilslutningstilladelsen kan udnyttes straks efter modtagelsen. Ved klage kan klagenævnet dog bestemme, at klagen har opsættende virkning på udnyttelsen. Udnyttelse i klageperioden, og mens eventuel klage behandles, sker for egen regning og risiko, da klagenævnet kan ændre afgørelsen.

På Holstebro Kommunes vegne

Sofie Skafsgård Jeppesen
Biolog
Team Vand og Ressourcer



Spildevandsteknisk beskrivelse og vurdering

Der kan meddeles tilladelse efter Miljøbeskyttelseslovens § 28, stk. 3, såfremt det findes godtgjort at:

- Tilledningen af virksomhedens spildevand til Vestforsyning Spildevand A/S's renseanlæg kan ske således, at forsyningsselskabets udledningstilladelse(r) kan overholdes.
- Tilledningen kan ske inden for spildevandsplanens rammer og renseanlæggets kapacitet.
- Virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT) og renere teknologi.
- Virksomheden indrettes og drives på en sådan måde, at forurening mindskes mest muligt, under hensyntagen til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet, jf. Miljøbeskyttelseslovens kapitel 1.

Herunder følger den spildevandstekniske vurdering, som er en redegørelse for, at forudsætningerne for at meddele tilladelsen er opfyldt. Det betyder, at tilladelsen er ledsaget af sådanne vilkår, at risikoen for forurening eller væsentlige gener for omgivelserne begrænses.

Den spildevandstekniske vurdering omfatter en vurdering af spildevandsafledningen fra virksomheden samt en kort beskrivelse af baggrunden for de opstillede krav.

Planforhold

Projektet er underlagt regulering i lokalplan nr. 13, Industriareal ved Herningvej, som er erhvervsområde. Projektet er beliggende i kloakopland HG001, som er separatkloakeret og beskrevet i Holstebro Kommunes Spildevandsplan 2020-2030 (Spildevandsplanen).

Spildevandet fra området løber via spildevandsledning og videre til Holstebro Renseanlæg.

Holstebro Renseanlæg er godkendt til 188.000 PE og var i perioden 2012-19 (gennemsnit over perioden) belastet med ca. 134.000 PE (Spildevandsplanen).

Holstebro Kommune vurderer at stofmængden og den hydrauliske belastning fra området er af uvæsentlig betydning i forhold til den samlede belastning.

Regnvandet ledes via regnvandsledning til udløb UHG15R som har udløb til Vegen Å.

Processpildevand

Virksomheden udleder processpildevand fra en vandskærer. Vandskæreren har et forbrug på 100 l/timen, når vandstrålen til skæring er tændt og aktiv i drift. Det anslås at være 1200-1500 timer om året. Det vil sige at der må være et forbrug på ca. 120-150 m³ vand årligt til spildevandsledningen. For at virksomheden har en bufferkapacitet i forhold til vandmængde til spildevandsledningen, er der i vilkår 25 givet lov til at tillade 25 % oven i den estimeret vandmængde, det vil sige 190 m³ vand årligt.



Befæstede arealer

Grundarealet ligger i erhvervsområde, og kan derfor jf. kommunens spildevandsplan udlede svarende til 60% befæstelse af matriklen. Forsyningens regnvandsledning i området er ikke dimensioneret med klimafaktor. Etablering af tilbygningen resulterer i en befæstelsesgrad på 58,8%. Dette svarer til en regnvandsmængde på 44,2 l/s. Det er oplyst af Vestforsyning efter TV-inspektion af systemet, at der er to stikledninger for regnvand, som begge er en Ø200. Virksomheden skal etablere vandbremse på begge stikledninger, således der til sammen ikke kan udledes mere end 45,1 l/s.

Vilkårene stillet til drift og indretning af befæstede arealer og sandfang skal sikre, at afledningen af regnvand reguleres, og at overfladevand renses som tiltænkt.

Påvirkning af miljøet, regnvandssystem og recipient

Grundarealet ligger i et område med særlig drikkevandsinteresse (OSD). Dette betyder at grundvandet i dette område er særlig vigtigt for indvindingen af drikkevand.

Grundarealet er beliggende i indvindingsopland til Nibsbjerg Vandcenter, hvorfor det er vigtigt at sikre en god drift af området og dets sandfang for at minimere risikoen for forurening af drikkevandet.

Ved at indrette og drive grundarealet og sandfang efter vilkårene opstillet i denne tilladelse, vurderer Holstebro Kommune at virksomheden drives på en sådan måde, at det tilgodeser placeringen inden for både indvindingsopland og OSD.

BAT og renere teknologi

Holstebro Kommune vurderer, at virksomheden lever op til kravet om BAT, hvis vilkårene i tilladelsen overholdes, da dette så vil betyde korrekt dimensioneret sandfang på regnvandssystemet samt drift og vedligeholdelse af spildevandsanlæg, der mindsker risikoen for forurening og uheld.

Begrundelse for spildevandstilladelsen

På baggrund af ovenstående spildevandstekniske beskrivelse og vurdering finder Holstebro Kommune det godtgjort, at virksomheden er bekendt med de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af bedst tilgængelige teknik. Kommunen finder det desuden godtgjort, at grundarealet i øvrigt kan drives på stedet uden at påføre omgivelserne forurening, som er uforenelig med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.



Kopi til orientering er sendt til

Steelxperts ApS, CVR 12809409, P-nr.: 1000449120

Vestforsyning Spildevand A/S, CVR 26704006, P-nr.: 1009221332

Danmarks Fiskeriforening, CVR 45812510; P-nr.: 1001874009

Danmarks Naturfredningsforening, CVR 60804214, P-nr.: 1002121278

Danmarks Sportsfiskerforbund v/ Gunnar H. Pedersen, Ove Krarupsvej 17, 6990 Ulfborg

Danmarks Sportsfiskerforbund, CVR 37099015, P-nr.: 1001751945

Dansk Fritidsfiskerforbund, CVR 25967364, P-nr.: 1008359527

Dansk Ornitologisk Forening (DOF-Vestjylland), CVR 29287112, P-nr.: 1011976545

Dansk Ornitologisk Forening, CVR 54752415, P-nr.: 1001712827

Nissum Fjord Fritidsfiskerforening v/ Erik Holk, Nørhedevej 28, 6990 Ulfborg

Ferskvandsfiskeriforeningen, CVR 25145615, P-nr.: 1004659823

Styrelsen for Patientsikkerhed – Tilsyn og Rådgivning Nord, CVR 37105562, P-nr.: 1020864415

Sundhedsstyrelsen, CVR 12070918, P-nr.: 1003398314



Bilag 1 – Situationsplan





Bilag 3 – Ledningskapacitet

