



Nyborg Jernhandel
Alsvej 6-8
5800 Nyborg

Att.: Jesper H. Pedersen, NyborgJernhandel@hotmail.com
Jacob Rasmussen, jacob@brdr-rasmussen.dk

Teknik, Miljø og Erhverv
Miljø

Rådhuset, Torvet 1
5800 Nyborg

Betjen dig selv på
www.nyborg.dk

31. marts 2025

Sagsnr.:
S2025-1198

Sagsbehandler:
Lars-Ole Christensen

Telefon:63337156

Email:
teknikmiljoeogerhverv@nyborg.dk
Send altid personfølsomme oplysninger via din digitale postkasse på borger.dk

Tilladelse til tilslutning af overfladevand til forsyningens regnvandskloak i erhvervsområde Nyborg Vest fra virksomheden Nyborg Jernhandel, Alsvej 6-8, 5800 Nyborg, cvr-nr. 30193865 på matr. nr. 13ab og 13as, Vindinge By, Vindinge

Sammendrag

I forbindelse med gennemførelse af en ændret befæstelse på virksomheden Nyborg Jernhandel på adressen Alsvej 6-8, 5800 Nyborg, har bygherrerådgiver Søren Gerner Rasmussen, Harrebæk Arkitekter og kloakmester Jacob Rasmussen, Brdr. Rasmussen ApS på vegne af bygherre Jesper H. Pedersen, Nyborg Jernhandel, forespurgt og ansøgt om tilladelse efter miljøbeskyttelseslovens kap. 4 til at tilslutte forøget mængde overfladevand til forsyningens regnvandssystem ved Alsvej. Dette begrundet i at der på virksomheden foretages ændringer dels i befæstelsesgraden dels med indretning af nyt område til aflæsningsplads.

Regnvandssystemet i erhvervsområde Nyborg Vest, består ud over regnvandsledninger med tilhørende brønde af et regnvandsbassin ved Lollandsvej hvorfra der er udledning til Vindinge å.

Der ansøges aktuelt om tilladelse til at tilslutte overfladevand nyt befæstet området beliggende mellem bygningen på Alsvej 8 og skel ind til Alsvej 10, samt et nyt aflæseområde beliggende bag ved bygningen på Alsvej 6.

Det samlede areal på Alsvej 6-8 udgør 8200 m². Det befæstede areal udgør samlet 7240 m² fordelt med ca. 2700 m² tagareal og 1350 m² flise-belægning ud mod Alsvej samt i alt ca. 950 m² støbt aflæssepladser. Dertil ny fast belægning på 1200 m² nord for bygningen på Alsvej 8 og ændret belægning (fliser til asfaltering) af areal mellem bygningerne og bag bygningen på Alsvej 8 i alt ca. 1000 m

Det resterende areal ca. 1000 m² er udlagt til grønne kantområder.

Tilladelse til tilslutning af overfladevand meddeles i medfør af miljøbeskyttelseslovens § 28 stk. 3.

Indledning

I forbindelse med et renoveringsprojekt på Nyborg Jernhandel vil der blive gennemført følgende ændringer, som vil få betydning for den fremtidige overfladevandsafledning:

Befæstelse med betonstøbning af hele arealen mellem bygningen på Alsvej 8 og frem til skel ind til Alsvej 10 i alt ca. 1200 m², hvor en del af arealet vil blive indrettet med opsamlingsmuligheder for regnvand så krav til forsinkelse kan imødekommes. Dertil fjernes en bygningsdel bag ved hallen på Alsvej 6 og erstattes med en støbt plads på i alt ca. 750 m², som fremtidigt skal udgøre en supplerende aflæsseplads på virksomheden. Eksisterende flisebelægning mellem virksomhedshallerne og bag ved hallen på Alsvej 8 vil blive udskiftet og erstattet med støbt belægning. Eksisterende befæstede arealer mellem bygningerne og Alsvej bibeholdes med flisebelægning

Der ansøges om tilladelse til at tilslutte overfladevandet fra tagene og alle befæstede arealer, undtagen de 2 aflæssepladser, til forsyningens regnvandsledning. Aflledning af overfladevandet fra de 2 aflæssepladser vil ske via delvis eksisterende afløbsinstallationer i form af sandfang, olieudskiller og prøvetagningsbrønd til forsyningens spildevandssystem. Ved den ny aflæsseplads monteres ligeledes sandfang, olieudskiller og prøvetagningsbrønd inden tilslutning til forsyningens spildevandssystem.

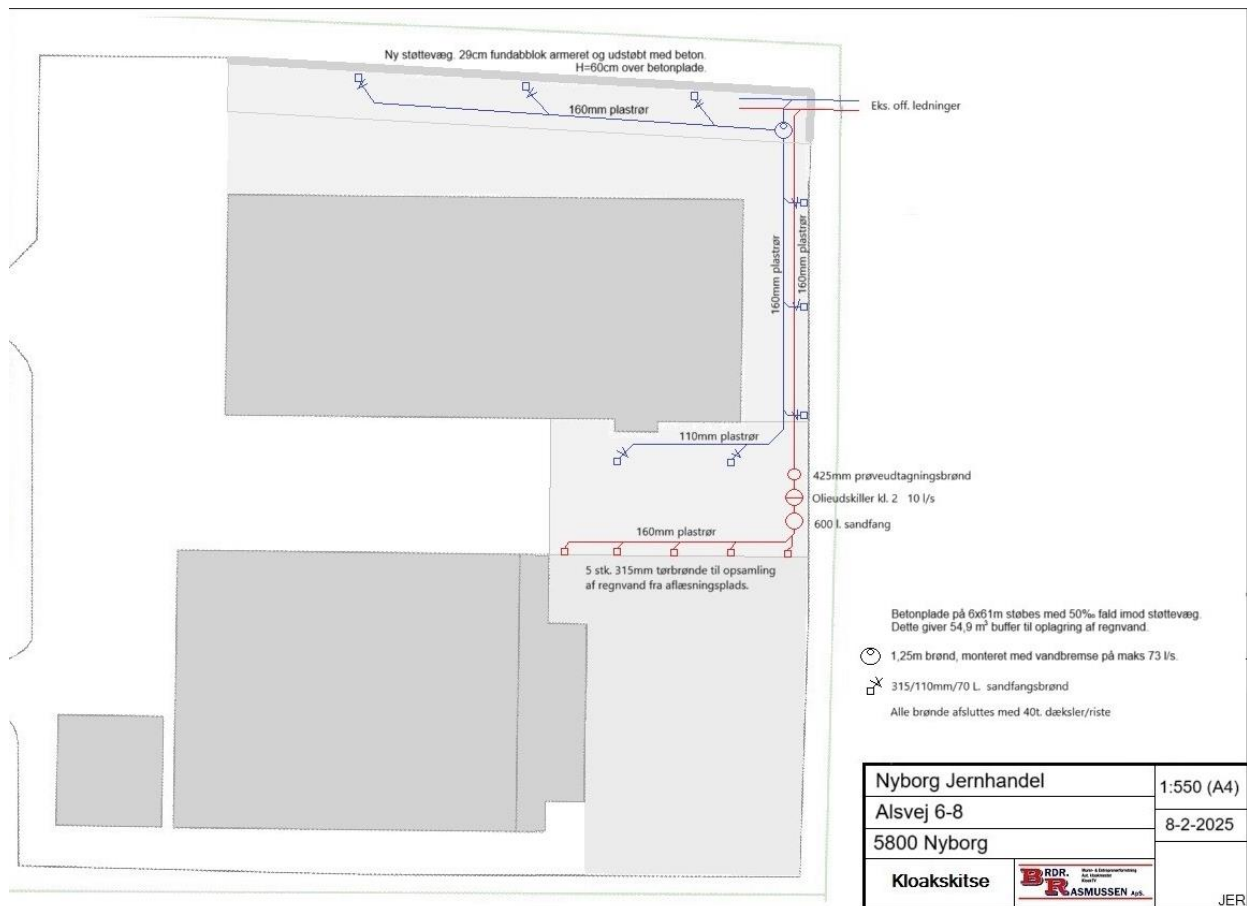


Fig 1: Oversigt over de ændringer som gennemføres omkring befæstelse og kloakker på Nyborg Jernhandel.

Området er omfattet af Nyborg Kommunes spildevandsplan og udlagt som separatkloakeret. Spildevand ledes til Nyborg renseanlæg og overfladevandet afledes via regnvandsbassin på Lollandsvej til Vindinge å.

Området er jf. gældende spildevandsplan udlagt med en afløbskoefficient på 0,60 dvs. at der kan udledes overfladevand uden neddrøsing op til en befæstelsesgrad på 60%.

Fremtidig afledningsforhold på Nyborg Jernhandel Alsvej 6-8:

Som det fremgår af Fig.1 etableres en del af den nye støbte plads mellem hallen på Alsvej 8 og skel ind til Alsvej 10 som et "forsinkelsesbassin". De sidste 6 m frem til den støbte lodrette væg med en højde på 0,6 m tæt ved skel, indrettes med et fald på 50 ‰.

Forsinkelsesbassinet med dimensionerne 6 m x 61 m og det anførte fald giver en volumenkapacitet på 54,9 m³.

Nedenfor er foretaget en vejledende beregning af nødvendig volumen for forsinkelsesbassin under de anførte forudsætninger, herunder gentagelsesperiode, dimensionsgivende regnintensitet, klimafaktor m.m. samt maksimal tilladelig afløbsstrøm for området med den anførte afløbskoefficient på 0,6.

Som det fremgår af nedenstående kan det ansøgte forsinkelsesbassin indeholde den nødvendige beregnede mængde regnvand.

| | | | |
|---|----------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| Gentagelsesperiode for overbelastning i år | T (år) | <input type="text" value="10"/> | Vælg... |
| Levetid i år | | <input type="text" value="100"/> | Vælg... |
| Reduceret areal i m ² | A _r | <input type="text" value="5980"/> | Indtast reduceret areal... |
| Dimensionsgivende regnintensitet i l/s/m ² | i | <input type="text" value="0,019"/> | Automatisk opslag i tabel |
| Varighed af regnskyl i s | t | <input type="text" value="600"/> | Fastsettes normalt til 10 min / 600 s |
| Klimafaktor | k _f | <input type="text" value="1,3"/> | Automatisk opslag i tabel |
| Faktor for koblet regn | k _o | <input type="text" value="1,2"/> | Sættes normalt til 1,2 |
| Hydrologisk reduktionsfaktor | h _r | <input type="text" value="0,9"/> | Fastsettes mellem 0,8 og 1 |
| Maksimal afløbsstrøm d må udledes i l/s | q _a | <input type="text" value="73,4"/> | Indtast maksimal afløbsstrøm... |
| Resultat, m³ | | <input type="text" value="51,7"/> | m³ |

Ved dimensionering af afløbssystemet tages udgangspunkt i en gentagelsesperiode på $T = 10$,
Regnintensitet på $0,019 \text{ l/s/m}^2$
klimafaktor på $1,30$
Faktor for koblet regn på $1,20$
hydrologisk reduktionsfaktor på $0,9$

Regnvandet fra området afledes via 3 stk. $\varnothing 315$ vejbrønd med 70 l sandfang til en $\varnothing 1250$ samlebrønd monteret med vandbremse med maks. udledning på 73 l/s . Til samme vandbremsebrønd er afvandingen af området mellem bygningerne og bag ved fabrikshallen på Alsvej 8

Afledning af overfladevand fra aflæssepladserne.

Eksisterende aflæsseplads på 300 m^2 er indrettet med en aco-drain hvorfra overfladevandet afledes til sandfang, olieudskiller og prøvetagningsbrønd inden tilslutning til forsyningens spildevandsledning på matriklen.

Den ny aflæsseplads på 700 m^2 indrettes med fald hen mod 5 separate vejbrønde for enden af pladsen mod nord. Vandet ledes fra disse vejbrønde til et centralt sandfang, olieudskiller og en $\varnothing 425$ prøvetagningsbrønd inden tilslutning til kloakforsyningens spildevandssystem på matriklen.

Beregning af kapacitet for olieudskillere på afløb fra de 2 aflæssepladser

- a) Eksisterende aflæsseplads på 300 m^2 og b) Kommende aflæsseplads på 700 m^2

Ved beregningen er anvendt nedenstående forudsætninger:

- der afledes ikke processpildevand via olieudskilleren
- den afvaskede olie har en antaget densitet på $0,85 - 0,90 \text{ kg/l}$
- der afledes regnvand fra henholdsvis 300 m^2 og 700 m^2 store modtagepladser
- afløbskoefficient på $1,0$

Den nominelle størrelse (NS) skal som minimum være:

$$NS = Q_r \times f_d$$

Hvor Q_r den dimensionsgivende regnvandsstrøm og f_d er en densitetsfaktor

a) $Q_r = 0,015 \text{ l/s} \times 300 \text{ m}^2 \times 1,0 = 4,5 \text{ l/s}$ (afløbskoefficienten = $1,0$ for befæstede arealer).

$$NS = 4,5 \text{ l/s} \times 1,5 = 6,8 \text{ l/s}$$

b) $Q_r = 0,015 \text{ l/s} \times 700 \text{ m}^2 \times 1,0 = 10,5 \text{ l/s}$ (afløbskoefficienten = $1,0$ for befæstede arealer).

$$NS = 10,5 \text{ l/s} \times 1,5 = 15,7 \text{ l/s}$$

$$F_d = 1,5 \text{ for olier/kulbrinter med en densitet } 0,85 - 0,90 \text{ kg/dm}^3.$$

På den eksisterende aflæsseplads skal der således med de valgte aktiviteter anvendes en olieudskiller med en kapacitet på min $6,8 \text{ l/s}$. Den nærmeste større størrelse er en udskiller med en $NS = 10 \text{ l/s}$, hvilket også er monteret i afløb på eksisterende aflæsseplads.

På den nye aflæsseplads skal der således med de valgte aktiviteter anvendes en olieudskiller med en kapacitet på min 15,7 l/s. Den nærmeste størrelse er en udskiller med en NS = 15 l/s, hvilket i den anførte benyttelse af pladsen uden særlige risikoaktiviteter kan accepteres. Sandfanget ved den ny aflæsseplads skal have en kapacitet på min. 1500 l. (SF = 100 x NS).

Der skal således anvendes lidt større olieudskiller og sandfang end anført i ansøgningen.

Med de anførte olieudskiller kan kravene for olieudskillernes kapacitet opfyldes og bør dermed kunne overholde kravet om maksimalt 5 mg olie pr. liter overfladevand efter olieudskilleren.

Olieudskillerne skal være tilsluttet en godkendt tømningsskema for olieudskiller/sandfang. Virksomheden kan f.eks. benytte den kommunale tømningsskema, der administreres af MO-TAS.

Alle udgifter forbundet med kontrol og tømning af olieudskillerne og sandfang afholdes af virksomheden.

For sikring af olieudskillernes funktion, fastsættes vilkår om drift og egenkontrol af sandfang og olieudskilleren.

Miljøteknisk vurdering/konklusion

I henhold til gældende spildevandsplan er området privat separat kloakeret med oplandsbetegnelsen B10N. Regnvandet fra området afledes via eksisterende våde regnvandsbassin ved Lollandsvej med udledning til Vindinge å. Etablering af vådt regnvandsbassin til håndtering og udledning af overfladevand er aktuelt vurderet at være BAT (bedst tilgængelig renseteknologi).

Regnvandet fra tagarealerne samt de befæstede arealer dog undtaget de 2 aflæssepladser bliver udledt til eksisterende regnvandssystem i og ved Alsvej

Projekt for håndtering af overfladevandet på Nyborg Jernhandel vil med implementering af den nødvendige forsinkelse være udformet i overensstemmelse med bestemmelserne i gældende spildevandsplan.

Regnvand vil kunne indeholde miljøfremmede stoffer primært fra afsmitning fra tag- og overfladebelægninger herunder fra færdsel på overfladearealerne.

Kommune har ved anvendelse af beregningsværktøjet til bestemmelse af kvalitet af vand fra overfladearealer tilgængeligt på hjemmeside: regnvandskvalitet.dk fremsendt en beregning af den teoretiske belastning fra det nuværende byggeri og belægninger samt den fremtidige belægning på Alsvej 6-8

Regnearket med resultater for teoretisk indhold af miljøfremmede stoffer fra de forskellige befæstede arealer og tagarealer viser for enkelte tungmetaller vedkommende (Cu og Zn), nogle PAH-forbindelser og en phthalat (DEHP) overskridelser af gældende miljøkvalitetskrav.

For Vindinge å's vedkommende er jf. data fra miljøportalen betegnes dette som naturligt med miljømålet God økologisk tilstand. Den aktuelle tilstand er ikke god økologisk tilstand primært grundet dårlig tilstand for fisk og vandplanter samt længere opstrøms overskrider for en række tungmetaller, herunder zink, kobber og barium.

Vindinge å har udløb til Nyborg fjord via Holckenhavn - her viser eksisterende data at mål for opnåelse af god økologisk tilstand ikke er opfyldt. Den aktuelle økologiske tilstand skyldes parametrene fytoplankton og rodfæstede planter, dertil er der moderat tilstand for parameteren smådyr (invertebrater).

Den manglende opfyldelse af mål for opnåelse af: God kemisk tilstand i Nyborg Fjord (aktuel ringe kemisk tilstand) skyldes overskridelse af miljøkvalitetskravene for bly i biota og PAH-forbindelsen Antracen i sediment.

Kvaliteten af afledt overfladevand er i væsentlig grad bestemt af bidraget fra de befæstede arealer på virksomheden - dette udgør i dette projekt med den nye befæstelse hele det samlede merbidrag, som fra matriklen betyder et merbidrag på ca. 15 % . Undersøgelser af vej- og overfladevand har vist indhold af tungmetaller svarende til mellem 1- 30 µg/l for lavt belastede veje. For bly's vedkommende er værdien typisk 0,5 -3,0 µg/l, for kobber omkring 5-10 µg/l og for zink 50-75 µg/l.

Man kan således forvente en resulterende koncentration på mellem 0,5 – 15 µg/l fra overfladevandsafledningen fra Nyborg Jernhandel. Dertil tillægges den lokale fjernelse som finder sted via sedimentation i veldimensionerede sandfang da tungmetaller, herunder bly i væsentlig grad er partikelbundet. Erfaringer viser en fjernelse på 70-90 % ved sedimentation.

Den resulterende koncentration af bly kan således forventes at blive i størrelsesordenen 0,06 -0,6 µg/l for Bly, for kobber i størrelsesordenen 0,6-2,0 µg/l og for zink i størrelsesordenen 5,0–15 µg/l efter passage i sandfang og områdets våde regnvandsbassin.

Vandkvalitetskravene for Pb, Cu og Zn er henholdsvis:

Pb: 1,2 µg/l (generelt krav) og 14,0 µg/l (korttidskrav).

Cu: 1,0 µg/l (generelt krav) og 2,0 µg/l (korttidskrav).

Zn: 7,8 µg/l (generelt krav) og 8,4 µg/l (korttidskrav).

Med udfasning af blyholdig benzin er udledning af bly reduceret betydeligt over de seneste mange år samt reduktion af belastningen af Vindinge å ved Ullerslev grundet nedlæggelse af renseanlæg - vurderes det derfor at den konstaterede overskridelse af miljøkvalitetskravet for bly i biota i fjorden på 50 % målt for 5-6 år siden og for zink og kobber i Vindinge å er reduceret i et vist omfang ligesom der ved de kommende RBU-indsatser generelt i Nyborg Kommune vil blive stillet skærpede krav til fjernelse af miljøfremmede stoffer inden udløb til recipient via BAT-løsninger.

Med ovenfor anførte estimater/beregninger finder Nyborg Kommune at det er dokumenteret at der ved tilførsel af ekstra ca. 15 % regnvand med den fastlagte kvalitet ikke vil blive tilført miljøfremmede stoffer i et omfang der vil kræve yderligere foran-

staltninger end de projekterede med sedimentation via sandfangsbrønde inden tilslutning til regnvandssystemet ved Alsvej.

Dertil vil overfladevand fra de 2 oplagspladser via sandfang og olieudskillere blive afledt til spildevandssystemet. Der er med udgangspunkt i gældende dimensionsberegninger fastlagt bestemmelser på hvor store anlæggene skal være. Her skal afløbsinstallationerne for den ny aflæsseplads, som skal etableres hos Nyborg Jernhandel ændres fra det ansøgte idet der med den givne størrelse på pladsen og dimensioneringsforudsætninger skal monteres en koelecens udskiller med en nominel kapacitet på 15 l/s og et sandfang på min. 1500 l. Der skal ligeledes monteres flydelukke og en alarm for olie- og slamniveau, ligesom udskillerne kan være af typen udskiller med bypass, så overfladevandet ved kraftig regnhændelser kan ledes udenom udskillerne uden at olieudskillerne tømmes grundet den kraftig gennemstrømning. Det forudsættes samtidigt at der ikke anvendes afrensemidler, herunder sæber på aflæssepladserne.

Nyborg Kommune betragter denne indretning af regn- og spildevandssystemet med de anførte/krævede sandfangsbrønde og olieudskillere fra oplagspladserne samt indretning af overfladevandssystemet med udledning til regnvandssystemet inklusiv forsinkelsesbassin og neddrøslingsbrønd til udledning af maks. 73 l/s for hensigtsmæssig og dermed kan myndighedsgodkendes under hensyntagen til nedenstående.

Der fastsættes følgende indretningsmæssige krav til overfladevandshåndteringen fra Nyborg Jernhandel på Alsvej 6-8 i Nyborg:

- Der monteres vejriste/brønde med min. 70 l sandfang
- At der i afløb inden tilslutning til forsyningens overfladevandssystem etableres et forsinkelsesbassin med en stuvningskapacitet på min. 52 m³ og at der monteres en brønd med vandbremse, der sikre en maksimal afledning på 73 l/s.
- At der på begge aflæsningspladser er monteret sandfang, olieudskillere og prøvetagningsbrønde inden tilslutning til spildevandssystemet.

Det er med de projekterede afløbsinstallationer samt supplerende krav til sedimentation at de anvendte afløbs- og renseforanstaltninger er i god overensstemmelse med gældende principper for BAT.

Fastsættelse af vilkår:

Med henvisning til ovennævnte oplysninger er det Nyborg Kommunes vurdering at det projekterede afløbssystem for regnvand på ejendommen, matr. nr. 13ab og nr. 13as Vindinge By, Vindinge beliggende Alsvej 6-8 i Nyborg er hensigtsmæssig og at der således kan meddeles en tilslutningstilladelse, dog på en række nærmere fastsatte vilkår omkring indretning, drift og kontrol.

Indretning:

At afløbssystemet indrettes som beskrevet i ansøgningen og efter godkendt kloakplan og der:

- Monteres vejriste/brønde med min. 70 l sandfang
- At der indrettes et forsinkelsesbassin med en min. opstuvningsvolumen på 52 m³ og et afløb der sikre maks. udledning på 73 l/s
- At der i afløb fra aflæssepladserne monteres olieudskillere med henholdsvis en dim. kapacitet på NS= 10 l/s og NS=15 l/s og sandfang på henholdsvis 600 l og 1500 l. Dertil at der monteres flydelukke og alarm for olie- og slamlag. Begge udskillerne kan være indrettet med bypass.
- At der ikke anvendes sæber eller andre afrensemidler på aflæssepladserne.

Drift og kontrol:

Af hensyn til driften af regnvandssystemet, fastsættes vilkår om regelmæssig kontrol af afløbsinstallationerne for korrekt funktion og tømning af ophobet materiale inden kapaciteten er opbrugt.

Tilslutningstilladelse

På grundlag af de i sagen foreliggende oplysninger suppleret med Nyborg Kommunes vurderinger meddeles tilslutningstilladelse.

Tilslutningstilladelsen omfatter overfladevand fra virksomhedens befæstede arealer og tagvandet. Tilladelsen meddeles i medfør af § 28 stk.3 i kapitel 4 i miljøbeskyttelsesloven¹ og med de i tilladelsen nævnte vilkår.

Vilkår for tilladelsen

Generelle vilkår

1. Udledningen skal ske i overensstemmelse med de oplysninger, som Nyborg Kommune har modtaget fra ansøger i forbindelse med ansøgning om tilslutningstilladelse, tilladelsens forudsætninger, samt nedenstående vilkår.
2. Ved uheld, spild o.l. , hvor der er opstår risiko for forurening af miljøet, er der pligt til øjeblikkeligt at anmelde dette til Nyborg Kommune, Teknik- og Miljøafdelingen, tlf.: 6333 7000
3. Der må ikke foretages ændringer i afløbssystemet uden at Nyborg Kommune ansøges herom.
4. Denne tilladelse bortfalder, hvis den ikke er udnyttet senest et år efter, at den er meddelt.

¹ Lovbekendtgørelse nr.1093 af 11. oktober 2024: Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse

Vilkår for indretning og drift

Indretning af overfladevandssystemet

5. Overfladevandet dog undtaget overfladevand fra aflæssepladserne tillades tilsluttet til kloakforsyningens regnvandsledning på matriklen.
6. Tagvandet tillades afledt via veldimensioneret sandfangsbrønde inden tilslutning til kloakforsyningens regnvandsledning på matriklen
7. Overfladevand fra arealet vest for virksomhedsbygningerne svarende til i alt ca. 1300 m² tillades udledt til kloakforsyningens regnvandsledning på matriklen via veldimensionerede afløbs-/vejbrønde med sandfang.
8. Overfladevandet fra det de nyrenoverede arealer nord og øst for virksomhedens bygning på Alsvej 8 i alt ca. 1800 m² tillades udledt til forsyningens regnvandssystem via forsinkelsesbassin på min. 52 m³ og brønd med vandbremse, der sikrer en maksimal udledning på 73 l/s.
9. Alle vejbrønde skal være monteret med et sandfang på min. 70 l.
10. Overfladevandet fra aflæsseplads I (300 m²) tillades afledt til forsyningens spildevandssystem på matriklen via sandfang på 600 l og koalescensudskiller med en hydraulisk kapacitet på min. 10 l/s samt prøvetagningsbrønd.
11. Overfladevandet fra aflæsseplads II (700 m²) tillades afledt til forsyningens spildevandsledning på matriklen via sandfang på 1500 l og koalescensudskiller med en hydraulisk kapacitet på min. 15 l/s.
12. Koalescensudskillerne skal være indrettet med flydelukker og alarm for olie- og slamlag.
13. Aflæssepladserne skal indrettes som støbte beton pladser med fald mod dertil indrettede afløbsriste.

Drift og kontrol af overfladevandssystemet

14. Der må ikke anvendes afrensemidler, herunder sæber eller andre kemikalier på de indrettede aflæssepladser
15. Overfladevandssystemet på matriklen skal tilses og vedligeholdes så god driftstilstand opretholdes. Nedløbs- og vejbrønde med sandfang skal tømmes inden kapaciteterne er opbrugt. Flydelukkerne og oliealarmerne skal kontrolleres/testes min. én gang årligt.
16. Sandfang og olieudskillerne skal være tilsluttet en godkendt tømningsskema for olieudskillerne/sandfang. Olieudskillerne skal bundtømmes mindst én gang hvert 3. år.
17. Konstateres der skader på overfladevandssystemet, herunder brønde skal disse udbedres og Nyborg Kommune underrettes.

Formelle oplysninger

Generelle oplysninger

Hvis der ønskes gennemført ændringer af afvandingssystemet, herunder udvidelse af bebyggede og befæstede arealer skal dette forinden godkendes af Nyborg Kommune.

Ansøgning herom skal fremsendes min. 3 måneder før ændringerne gennemføres.

Nyborg Kommune kan i henhold til §30 i miljøbeskyttelsesloven ændre vilkår fastsat i nærværende tilslutningstilladelse, hvis vilkårene anses for utilstrækkelige og forhold i recipient eller renere teknologi på området taler herfor. Eventuelle vilkårsændringer vil i så fald blive meddelt som påbud, og der vil være klageadgang.

Klagevejledning

Der kan skriftligt klages over denne afgørelse for så vidt angår tilslutningen til regnvandskloakken inden 4 uger fra dags dato, dvs. inden den 28. april 2025. De klageberettigede er: Ansøgeren og enhver med en individuel væsentlig interesse i afgørelsen.

En klage over tilladelsen, skal ske til Miljø- og Fødevareklagenævnet. En eventuel klage skal indsendes via Klageportalen, der ligger på hjemmesiden www.kpo.naevneneshus.dk.

Afgørelsen meddeles den 31. marts 2025. Miljø- og Fødevareklagenævnet skal derfor have modtaget en eventuel klage senest den 28. april 2025, der er dagen for klagefristens udløb, for at komme i betragtning.

Adgangen til Klageportalen sker via www.borger.dk eller www.virk.dk. Der er direkte link til disse steder på forsiden af hjemmesiden www.kpo.naevneneshus.dk.

Vejledning om hvordan man logger på og anvender Klageportalen, findes på disse hjemmesider. Bl.a. korte videovejledninger, "spørgsmål og svar" samt telefonnummer og e-mailadresse til supportfunktionen i klagenævnet.

Klagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis der ønskes at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal der sendes en begrundet anmodning til Nyborg Kommune. Kommunen videresender herefter anmodningen til klagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt anmodningen kan imødekommes.

Klagenævnets behandling af klagen koster et gebyr. Størrelsen af gebyret fremgår af klageportalen. Gebyret betales med betalingskort via Klageportalen eller via indbetalingskort sendt fra klagenævnet. Behandlingen af klagen i nævnet vil først begynde, når nævnet har modtaget gebyret. Gebyret tilbagebetales, hvis klageren får helt eller delvist medhold.

Selskabet vil få besked, hvis der kommer klager over afgørelsen. En klage over godkendelsen har ikke opsættende virkning, medmindre klagenævnet bestemmer andet.

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter endelig afgørelse, jf. miljøbeskyttelseslovens § 101.

Afgørelsen/vilkår vedrørende nedsivning via regnvandsbede kan ikke påklages til anden administrativ myndighed jf. § 42, stk. 1 i spildevandsbekendtgørelsen.

Underretning om afgørelsen

Landsdækkende organisationer og myndigheder:

Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk

Danmarks Naturfredningsforening, Lokalkomité, nyborg@dn.dk

Styrelsen for Patientsikkerhed, stps@stps.dk

Kloakforsyningsselskabet:

Nyborg Forsyning & Service A/S, nfs@nfs.as

Med venlig hilsen

Lars-Ole Christensen
Sagsbehandler, biolog