



Herning
Kommune

Miljø og Klima
Rådhuset, Torvet
7400 Herning
Tlf.: 9628 2828
Lokal 9628 8098

miktf@herning.dk
www.herning.dk

Sagsnummer:
06.00.00-P16-2-18

Kontaktperson:
Trine Grud Fisker

Dato: 16.04.2020

Tillæg 27 til Herning Kommunes spildevandsplan 2015–2025: Boligområde ved Sunds Campingplads, Åvej i Sunds og opland A27-9 i Herning

Baggrund for tillægget

Tillæg 27 til Herning Kommunes Spildevandsplan 2015 - 2025 udarbejdes for at muliggøre etablering af boliger på den sydlige del af Sunds Campingplads, ud mod Åvej i Sunds.

Desuden ændres udløbsnummer og recipient for regnvand for et område i den centrale del af Herning (opland A27-9, syd for Dronningens Boulevard).

Tillæggets indhold

Med dette tillæg ændres spildevandsplanen for et område i Sunds og et område i Herning som beskrevet herunder:

Sunds

En ny lokalplan for området ved Sunds Campingplads er under udarbejdelse (lokalplan nr. 21.E7.2 for Campingplads, Erhvervs- og boligområde ved Søgården i Sunds).

Lokalplanen skal give mulighed for etablering af en selvbetjent campingplads for autocampere i den østlige del af den eksisterende campingplads og etablering af hytter som overnatningsfaciliteter i tilknytning til Restaurant Søgården i den vestlige del. Derudover åbner planen mulighed for etablering af 5 boliger langs Åvej (i den sydlige del af lokalplanen).

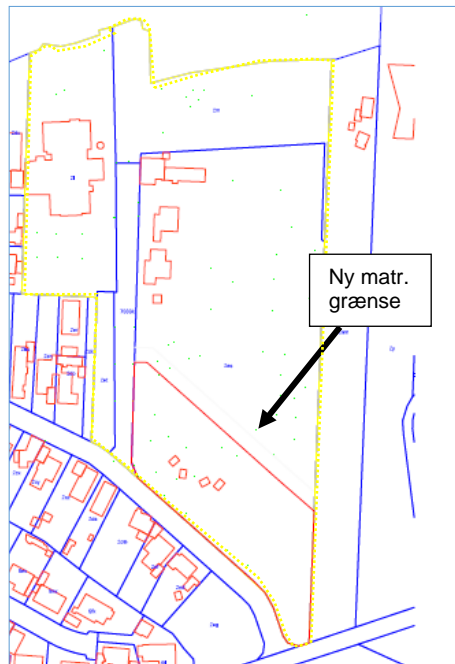
Lokalplanen omfatter flere matrikler, bl.a. hele den nuværende matrikel 2es, Sunds By, Sunds (se fig. 1 nedenfor). Denne matrikel er kun delvist spildevandsplanlagt, idet kun området med de to nordligst beliggende bygninger på campingpladsen er optaget i spildevandsplanen (i opland E07-2).

For at realisere lokalplanen er det nødvendigt at optage hele matriklen i spildevandsplanen, dels for at sikre overensstemmelse med de faktiske forhold og dels for at muliggøre etableringen af boliger ved Åvej.

Spildevandsplanmæssigt deles campingpladsområdet i to, ud fra en forventning og en forudsætning om, at området udmatrikuleres, så den sydlige del får sin egen matrikel (se fig. 1 og 2 nedenfor).



Fig. 1 Afgrænsning af nyt lokalplanområde



Forventet matrikulær opdeling af nuværende matr. 2 es

For at fremtidssikre de nye boliger i den sydlige del af området, udlægges denne del med plan om almindelig separatkloak (opland E28-1.P) (se fig. 2). Regnvand fra boligområdet skal ledes til kloak i Åvej og derfra videre til det eksisterende regnvandsbassin med udløb til Kvalsholm Bæk via E28RUL1.

Bygningerne i den nordligvestlige del af campingpladsen er i dag delvist med i opland E07-2. Oplandsgrænsen tilrettes, så alle bygningerne indgår i oplandet, svarende til de faktiske forhold. Det øvrige areal i den nordlige del optages i spildevandsplanen som opland E07-12.P.

I både E07-2 og E07-12.P skal alt regnvand nedsives lokalt. Regnvand fra de eksisterende bygninger på campingpladsen er ifølge kommunens oplysninger gennem mange år ledt til nedsivning i faskiner. Regnvand fra det kommende hytteområde på pladsen forventes tilsvarende at kunne nedsive, da der er tale om et begrænset antal mindre hytter.

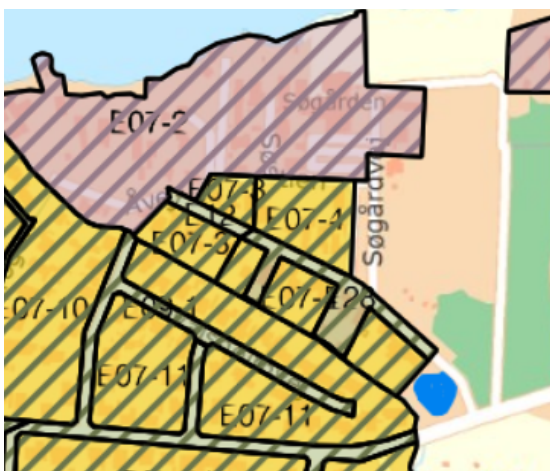
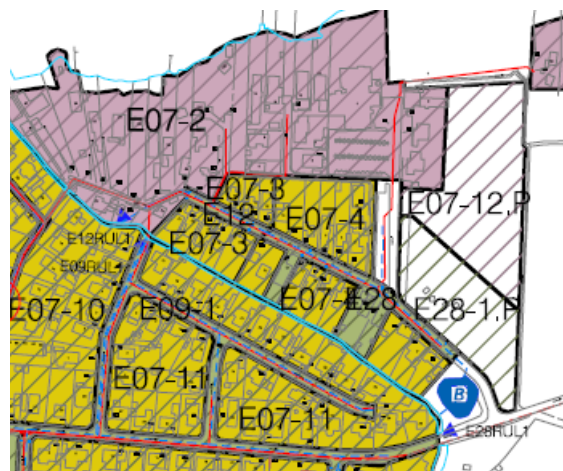


Fig. 2 Nuværende spildevandsplan, Sunds



Kommende spildevandsplan, Sunds

Særlige forhold i forbindelse med udstykningen

Når boligområdet med de 5 boliger etableres, skal udstykker være opmærksom på, at der gælder særlige forhold vedrørende kloakering, når en tidligere erhvervsmatrikel udstykes. Forudsætningerne er dog ændret, siden den foreløbige vedtagelse af tillægget. Dette skyldes en ny dom af 28. januar 2020 fra Landsretten, hvor forsyningsselskabernes forsyningspligt blev fastslået. Bygherre bør kontakte Herning Vand for nærmere aftale om kloakering, når de 5 boliger skal etableres.

Herning

I Herning er der behov for en ændring af spildevandsplanen for opland A27-9, beliggende syd for Dronningens Boulevard (fig. 3).

I det nuværende oplandsskema for Herning fremgår det under "plan", at der fra opland A27-9 skal udledes regnvand via A01RUL1. Herning Vand har gjort opmærksom på, at det er en fejl, og at de ønsker det rettet, så det i stedet fremgår, at udledning skal ske via A27RUL2.

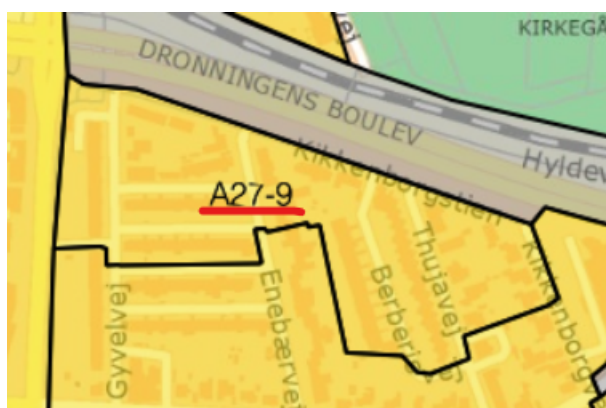


Fig. 3. Opland A27-9 i Herning

Den nuværende og kommende spildevandsplanlægning for ovenstående områder i Sunds og i Herning fremgår af kortudsnit i teksten ovenfor. Se også oplandskort, udløbsskema og oplandsskema i tillæggets bilag 1.1 – 1.3 og 2.1 – 2.2.

Alt spildevand fra oplandene ledes til Renseanlæggene i Sunds og Herning.

Oplysninger om nuværende og kommende oplandsnavne og -størrelser ses i tabel herunder:

Oplande	Areal (ha)	Bef. areal (ha)	Bemærkning
Nuværende			
E07-2	9,92		Nedsivning af alt regnvand
A27-9	4,50	1,98	Udløb via A27 UL1 til Herningsholm Å via Teglværksgrøften
A27-9 (PLAN)	4,50	1,98	Udløb via A01RUL1 til Vestre Kanal
Kommende			
E07-2	10,03		Nedsivning af alt regnvand
E07-12.P	1,15		Nedsivning af alt regnvand
E28-1.P	0,77	0,35	Udløb via E28RUL1 til Kvalsholm Bæk
A27-9	4,50	1,98	Udløb via A27 UL1 til Herningsholm Å via Teglværksgrøften
A27-9 (PLAN)	4,50	1,98	Udløb via A27RUL2 til Herningsholm Å via Tyvkær Bæk

Recipienter for regnvand

Kvalsholm Bæk i Sunds er ikke målsat. Bækken løber ud i Sunds Sø, som har miljømålet "god økologisk tilstand". Søens aktuelle tilstand er tilsvarende "god økologisk tilstand".

Etablering af nyt boligområde med 5 boliger forventes hverken at give anledning til øget hydraulisk belastning eller væsentligt øget næringsstofbelastning af Kvalsholm bæk eller af Sunds sø, da regnvandet ledes til et eksisterende regnvandsbassin, hvor det vil blive forsinket og rensat. Afløbsvandføring fra bassinet forventes ikke ændret. Den kommende, begrænsede ekstra tilledning af regnvand til Kvalsholm Bæk og Sunds Sø vurderes derfor at være acceptabel.

Tyvkær Bæk i Herning er ikke målsat. Tyvkær Bæk løber i Herningsholm Å ca. 700 m nord for udløb A27RUL2. Miljømålet for Herningsholm Å er "god økologisk tilstand". Den aktuelle tilstand er "moderat økologisk tilstand".

Opland A27-9 er på nuværende tidspunkt fælleskloakeret, og regnvand fra oplandet udledes derfor fra Herning Renseanlæg til Herningsholm Å. Når kloakken i oplandet separeres, vil regnvand blive udledt via et regnvandsbassin til Tyvkær bæk, som løber i Herningsholm Å. Der vil derfor ikke blive tale om en egentlig merudledning til Herningsholm Å. Udledningen forventes heller ikke at give anledning til øget hydraulisk belastning eller væsentligt øget næringsstofbelastning af Tyvkær Bæk, da der etableres regnvandsbassin til forsinkelse og rensning af overfladevandet. Specifikke vilkår vedrørende det nye bassin og udledningen til Tyvkær Bæk (herunder indretning, eftersyn og vedligehold af bassinet samt afløbsvandføring) vil blive fastlagt i den konkrete tilladelse, der skal meddeles, når planerne i dette tillæg skal realiseres.

Behandling af tillægget til spildevandsplanen

Efter foreløbig vedtagelse bliver tillægget offentliggjort på Herning Kommunes hjemmeside (www.herning.dk). Tillægget fremsendes samtidig til Miljøstyrelsen. Tillægget er i høring i 8 uger, og i høringsperioden kan tillægget kommenteres overfor kommunen.

Når tillægget er endeligt vedtaget af Byrådet (eller Herning Kommunes Teknik- og Miljøudvalg, hvis der ikke er indkommet bemærkninger i den offentlige høringsperiode), offentliggøres det på Herning Kommunes hjemmeside (www.herning.dk).

Endelig vedtagelse af tillægget

Tillægget har været i offentlig høring i perioden 20. december 2019 – 14. februar 2020. Der er ikke indkommet bemærkninger i høringsperioden.

Dette tillæg til spildevandsplan er endelig vedtaget af Herning Kommunes Teknik- og Miljøudvalg den 16. april 2020.

Bilag:

- Bilag 1.1: kortbilag, Sunds
- Bilag 1.2: udløbsskema, Sunds
- Bilag 1.3: oplandsskema, Sunds
- Bilag 2.1: Udløbsskema, Herning
- Bilag 2.2: Oplandsskema, Herning