



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-P16-1-18

Kontaktperson:
Trine Grud Fisker

Dato: XX

FORSLAG

Tillæg 22 til Herning Kommunes spildevandsplan 2015–2025 for erhvervsområde ved Mørupvej

Baggrund for tillægget

Tillæg 22 til Herning Kommunes Spildevandsplan 2015 - 2025 udarbejdes for at muliggøre etablering af nyt erhvervsområde ved Mørupvej. Herning Vand ønsker at ændre spildevandsplanlægningen for bl.a. afvandingen og afgrænsningen af områdets oplande.

Tillæggets indhold

Herning Vand A/S har anmodet Herning Kommune om at ændre spildevandsplanen for opland C12.P. Det eksisterende opland C12.P er på ca. 100 ha og ligger i umiddelbar tilknytning til C12. I området anlægges ny vej (Mørupvej forlægges), og Kommunen ønsker at sætte flere store erhvervsarealer til salg. Disse arealer er beliggende i områder omfattet af lokalplan nr. 14.E15.2, Erhvervsområde ved Mørupvej i Herning (vedtaget af Herning Byråd den 25. november 2008).

Regnvand fra C12.P skal ifølge den nuværende spildevandsplanlægning afledes til Tyvkær Bæk via eks. bassinanlæg for opland C12. Det har vist sig at være uhensigtsmæssigt, at skulle aflede alt regnvand fra opland C12.P til Tyvkær Bæk, bl.a. på grund af topografien i området. Herning Vand A/S ønsker derfor at dele oplandet op samt at anlægge to nye bassiner.

Afgrænsningen af oplande i umiddelbar tilknytning til C12.P ønskes desuden justeret, så der bliver overensstemmelse med kommune- og lokalplan samt vejbyggelinje.



Figur 1. Oplandskort fra nuværende (venstre) og kommende (højre) spildevandsplanlægning

Med dette tillæg ændres spildevandsplanen for området ved Mørupvej således, at opland C12.P deles i tre mindre oplande (C10-1.P, C08.P og C12-1).

Desuden tilpasses oplandsgrænserne, så der er overensstemmelse med kommune- og lokalplan for området. Mod syd, langs motortrafikvejen, trækkes oplandsgrænsen af C10-1.P 75 meter væk fra centerlinjen af vejen, hvilket svarer til byggelinjen.

I både C10-1.P og C08.P planlægger Herning Vand at anlægge nye regnvandsbassiner med nye udløb: et bassin i det sydøstlige hjørne af C10-1.P, hvor togbanen krydser motortrafikvejen, og et bassin i den nordvestlige del af C08.P.

Se oplandskort, udløbsskema og oplandsskema i tillæggets bilag 1 - 3.

Oplysninger om nuværende og kommende oplandsnavne og -størrelser fremgår af tabel herunder.

Oplande	Areal (ha)	Bef. areal (ha)	Bemærkning
<i>Nuværende</i>			
C12	21,64	10,82	Udløb via C12RUL1 til Tyvkær Bæk
C12.P	102,94	72,06	Udløb via C12RUL1 til Tyvkær Bæk
C02	1,74	0,81	Nedsivning af alt regnvand
<i>Kommende</i>			
C12	21,64	10,82	Udløb via C12RUL1 til Tyvkær Bæk
C12-1	4,30	3,87	Udløb via C12RUL1 til Tyvkær Bæk
C10-1.P	33,47	23,43	Udløb via C10RUL2 til Lervadskær Bæk
C08.P	24,38	17,07	Udløb via C08RUL1 til Tyvkær Bæk
C02	1,74	0,81	Nedsivning af alt regnvand

Opland C10-1.P og C08.P optages i spildevandsplanen som separatkloakerede, med afledning af spildevand og regnvand fra bebyggede og befæstede arealer til Herning Vand A/S kloaksystem.

Opland C12-1 udgør grænsen mellem C10-1.P og C08.P og består af kommende Mørupvej. Dette opland bliver alene regnvandskloakeret.

Afledning af spildevand (fra C10-1.P og C08.P) vil ske til Herning Renseanlæg.

Den kommende erhvervsbyggemodning omfatter opland C10-1.P. Der er p.t. ingen planer for byggemodning af opland C08.P.

Recipient for regnvand

Regnvand fra tage og befæstede arealer skal afledes via regnvandsbassiner til Tyvkær Bæk og Lervadskær Bæk. Afløb til recipienterne vil ske via udløb C08RUL1 og C10RUL2.

Tyvkær Bæk er ikke målsat, og der er ingen planer om indsatser i vandløbet. Vandløbet bærer præg af at være påvirket af overfladevand og spildevand. Tyvkær Bæk leder nedstrøms ud i Herningsholm Å, hvor miljømålet er "god økologisk tilstand". Vandløbets aktuelle tilstand er "moderat økologisk tilstand".

Lervadskær Bæk er ikke målsat, og der er ingen planer om indsatser i vandløbet. Vandløbet er lille og er lejlighedsvist tørlagt. Lervadskær Bæk leder nedstrøms ud i Rind Å, hvor miljømålet er "god økologisk tilstand". Vandløbets aktuelle tilstand er "dårlig økologisk tilstand".

Forøget udledning af regnvand forventes ikke at give anledning til øget hydraulisk belastning eller væsentligt øget næringsstofbelastning af recipienterne, da der etableres regnvandsbassiner til forsinkelse og rensning af den øgede mængde overfladevand. De kommende, ekstra tilledninger af regnvand til Tyvkær Bæk og Lervadskær Bæk vurderes derfor at være acceptable.

Specifikke vilkår vedr. placering af nye bassiner og udledning herfra, herunder indretning, eftersyn og vedligehold af regnvandsbassinerne samt afløbsvandføring vil blive fastlagt i de konkrete tilladelser, 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).

Efter offentliggørelsen er tillægget fremlagt på hjemmesiden i 8 uger, indenfor hvilken frist tillægget kan kommenteres overfor kommunen.

Tillægget fremsendes samtidig til Miljøstyrelsen.

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 **XX.XXXX – XX.XXXX 20XX**.

Der **er/er ikke** indkommet bemærkninger i høringsperioden.

Dette tillæg til spildevandsplan er endelig vedtaget af Herning Kommunes Teknik- og Miljøudvalg den **XX. XXXXX 20XX**.

Bilag:

Bilag 1: kortbilag, Herning (Mørupvej)

Bilag 2: udløbsskema, Herning (Mørupvej)

Bilag 3: oplandsskema, Herning (Mørupvej)