



## Lokalisering

Du ska bifoga situationsplan eller karta som visar anläggningens placering på fastigheten. Du ska redovisa läge för avloppsutsläpp och eventuella reningsanläggningar för byggnader som är avsedda för produktion, förråd med mera. Beskriv den närmaste omgivningen (ange avstånd och riktning till närmaste bostäder, till värdefulla natur- eller kulturmiljöer eller till annan störningskänslig verksamhet). Bifoga även planritning där du markerar till exempel plats för kemikalier, avfall, cisterner, golvbrunnar och processutrustning. Vid nyetablering: redovisa även varför du valt att lokalisera verksamheten till aktuell plats, det vill säga är den lämplig med hänsyn till människors hälsa och miljö.

Beskrivande text bifogas.

## Bygglov

Behövs bygglov för åtgärden?	<b>NEJ</b>	<b>JA</b> Om ja, ange diarienummer:
Har du frågor om bygglov? Kontakta byggfunktionen på <a href="mailto:bygg@ulricehamn.se">bygg@ulricehamn.se</a>		

## Planbestämmelser

Verksamheten är lokaliserad/lokaliseras
Utanför planlagt område.
Inom ett område där särskilda bestämmelser gäller.
Inom detaljplanlagt område, där följande restriktioner gäller:
Situationsplan bifogas.
Planritning bifogas (obligatoriskt vid nyetablering).
VA-ritning bifogas (obligatoriskt om verksamheten har spill-, process och dagvattenutsläpp).

## Råvaror och kemiska produkter

Ange råvaror, kemiska produkter, biotekniska organismer. Saknas uppgift anger du detta.				
1 Produktens namn	2 Mängd/år	3 Användningsområde	4 Klassificering	5 Riskfraser/faroangivelser
Kemikalieförteckning bifogas (om utrymmet ovan är otillräckligt).				

Kolumn 1: Handelsnamnet som står på förpackningen eller säkerhetsdatabladet.

Kolumn 2: Förbrukad eller omsatt mängd. Om stora mängder lagras, ange även det.

Kolumn 3: Till vad eller i vilket sammanhang som produkten/organismen används.

Kolumn 4: Klassificeringen, skriv faroklass: T, Xn eller kod för faropiktogram till exempel

GHS06. Kolumn 5: Ange riskfraserna: R45, R34 eller faroangivelser till exempel H319, H400 och

så vidare.

Verksamheten har egen tillverkning av eller import av kemikalier	Verksamheten är anmäld till Kemikalieinspektionen
Cistern för förvaring av drivmedel eller eldningsolja finns	Kontrollrapport bifogas
Anläggning för kyla, värme eller ventilation som innehåller köldmedium finns	Kontrollrapport bifogas

Beskriv hantering och förvaring av råvaror och kemiska produkter

### Energiförbrukning

Ange den typ av energi som du använder (fjärrvärme, biobränsle, olja, el, värmepump eller annat)		
Användning (uppvärmning, produktion, med mera)	Energislag	Mängd/år

### Utsläpp till vatten

Beskriv det avloppsvatten, förutom sanitärt vatten, som uppkommer, till exempel process- och dagvatten. Ange mängd avloppsvatten per år, föroreningsinnehåll samt beskriv reningsanläggningar.

### Utsläpp till luft

Beskriv vilka utsläpp till luft som förekommer. Ange luftflöden, föroreningsinnehåll, utsläppspunkter samt beskriv eventuella reningsanläggningar.

### Buller

Beskriv möjliga bullerstörningar, eventuella bullerdämpande åtgärder samt vilka tider på dygnet bullret pågår.

### Övrig störning

Beskriv möjliga övriga störningar som till exempel ljus och skuggor.

**Farligt avfall**

Ange det farliga avfall som uppkommer inom verksamheten				
Avfallstyp	Avfallskod*	Mängd/år	Transportör	Mottagare

På vilket sätt hanterar och förvarar du det farliga avfallet?

\* enligt avfallsförordningen (2020:614)

**Övrigt avfall**

Ange vilket övrigt avfall som uppkommer i din verksamhet				
Material/avfall	Avfallskod*	Mängd/år	Transportör	Mottagare

\* enligt avfallsförordningen (2020:614)

**Transporter**

Beskriv vilka transporter till respektive från verksamheten som kan förekomma (råvaror, produkter och avfall etcetera.). Redogör även för omfattning-en och tidpunkter för dessa transporter samt om verksamheten utför transporter själva eller anlitar ett transportföretag. Beskriv också transporter inom din verksamhets område, till exempel truckar.

**Egenkontroll**

Beskriv verksamhetens egenkontroll. Redogör för rutiner för mätningar, provtagningar, besiktningar, journalföring med mera. Beskriv de rutiner som finns för att förhindra störningar på yttre miljön i händelse av spill eller haveri. Utgå från kraven i förordning (1998:901) om verksamhetsutövarens egenkontroll.

Egenkontroll bifogas som bilaga

# Dagvattenanläggning

## Uppgifter om anläggningen

Fastighetsbeteckning/beteckningar	Fastighetsägare
Typ av anläggning <input type="checkbox"/> Våtmark <input type="checkbox"/> Sedimenteringsanläggning/damm <input type="checkbox"/> Infiltrationssystem <input type="checkbox"/> Biofilter <input type="checkbox"/> Svackdiken	
Annan typ av anläggning, beskriv:	
Syfte med anläggningen <input type="checkbox"/> Rening <input type="checkbox"/> Fördröjning <input type="checkbox"/> Rening och fördröjning	
Beräknade föroreningshalter (mg/l) och föroreningsmängder (kg/år) i dagvattnet som leds <b>in i</b> anläggningen	
Beräknade föroreningshalter (mg/l) och föroreningsmängder (kg/år) i dagvattnet som leds <b>ut från</b> anläggningen	
Ange vilket flöde (årsregn) beräkningen utgår från	Beräknad reningseffekt (procent)
Beskriv anläggningens funktion och utformning ytterligare (t.ex. magasineringsvolym, på vilket sätt ev. föroreningar renas)	

## Uppgifter om avvattningsområdet

Hur stor yta avvattnas totalt?	
Beskriv vilka typer av ytor som avvattnas (t.ex. vägsträcka, asfalterad p-plats, annan asfalterad yta, grusyta, naturmark, tak) och ange respektive ytas area	
Beskriv ev. anläggningar inom området (t.ex. industrier, hus med koppartak) som kan ha betydelse för dagvattnets kvalitet	
Finns misstanke om förorenad mark inom området? <input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEJ	Motivera varför/varför inte

## Uppgifter om recipienten

Förklara varför recipienten (sjö/havsområde, dike, mark etc.) är en lämplig mottagare av dagvattnet
---

## Övriga uppgifter

--------------

## Bilagor till anmälan om dagvattenanläggning

- Skalenlig karta/kartor där följande framgår:
- markering av anläggningens placering
  - markering av det avvattnade området
  - markering av utsläppspunkter och ev. bräddningspunkter
- Ritning över anläggningens samtliga delar
- Beskrivning av dimensionering av anläggningen
- Program för egenkontroll vid drift och skötsel av anläggningen (enligt 26 kap 19§ miljöbalken)

**Underskrift**

Ort och datum	
Ansvarig verksamhetsutövares underskrift	Namnförtydligande

**Avgift**

Behandlad anmälan debiteras enligt gällande taxa, fastställd av Ulricehamns kommuns kommunfullmäktige.

**Insamling av personuppgifter enligt dataskyddsförordningen (GDPR)**

När din anmälan av miljöfarlig verksamhet har kommit till kommunen blir det en allmän handling som alla har rätt att ta del av. Personuppgifterna som sparas och behandlas är de du angett på denna blankett. Syftet med en sådan behandling är för att kunna handlägga din anmälan av miljöfarlig verksamhet. Anledningen är att Ulricehamns kommun ska kunna handlägga ditt ärende på ett korrekt vis. Den rättsliga grunden är uppgifter för myndighetsutövning.

På kommunens hemsida kan du läsa mer om hur vi hanterar dina personuppgifter. Om du vill radera, rätta eller begära registerutdrag hittar du även kontaktuppgifter till kommunen och våra dataskyddsombud på webbsidan.

<https://www.ulricehamn.se/om-webbplatsen/personuppgifter/>