

Checklista för bedömning av om 11 kap. 12 § miljöbalken är tillämpbar eller inte. **Observera att det är verksamhetsutövarens ansvar att göra bedömningen.** Checklistan ska endast ses som ett stöd för tillsynsmyndigheten vid bedömning av om verksamhetsutövaren har gjort en korrekt bedömning eller inte. **Observera att undantaget sannolikt inte kan hävdas vid vattenbrist.**

Bedömningsfaktor	Syfte	Information	Metod
Uttagets storlek	Ju större uttag desto större sannolikhet att allmänna eller enskilda intressen skadas.	Ett uttag omfattas inte av 11 kap. 12 § miljöbalken om det överstiger de gränser som anges i 19 § punkt 9 och 10, i förordningen (1998:1338) om vattenverksamheter.	Se om uttagets storlek överskrider de gränser som anges i 19 § p. 9 och 10, i förordningen om vattenverksamheter (1998:1338).
Vattenflödet	Se till vattenflödet för att bedöma om uttagets storlek är betydande eller inte i förhållande till tillgången.	Vattenuttag vid flöden under 30 % av MQ (för särskilt värdefulla vattendrag) ryms inte inom undantaget. För övriga vattendrag gäller max 25 l/s och meter åbredd, baserat på vattendragets bredaste punkt från uttagsstället och nedströms. Denna riktlinje har tagits fram av länsstyrelser genom beräkningar på några exempelvattendrag som använts för att kunna avgöra vilket flöde som kan anses vara skäligt och försvarbart att använda som riktlinje. Verktuget är förhållandevis trubbigt och bör tas med en nypa salt.	Jämför uttagets storlek med de lägsta flöden som kan uppstå under den period då vatten ska tas ut. Om uttaget är marginellt i förhållande till LLQ borde undantaget kunna vara tillämbart.
Vattenkällan	Vilket vatten som avses användas påverkar om 11 kap 12 § MB är tillämbart eller inte.	Vattenuttag från havet kan i allmänhet falla under 11 kap. 12 § miljöbalken. Utöver det bör vattenuttag som inte faller under 11 kap. 11 § miljöbalken anmälas eller sökas tillstånd för.	Ta reda på vilket vatten som avses användas. Faller det utanför det som anges i 11 kap 11 § MB, ska det anmälas eller sökas tillstånd för.
Miljökvalitetsnormer	Beslutade miljökvalitetsnormer får inte riskeras att påverkas av ett vattenuttag.	Vattenuttag som är stora i förhållande till tillgången på vatten kan innebära att både tillgång och kvalitet på vatten i en vattenförekomst påverkas negativt. Kustnära grundvatten kan till exempel förorenas med salt havsvatten.	Kontrollera om uttaget eller uttagen påverkar det naturliga flödet oavsett om det är låg- eller högvattenföring. Om det naturliga flödet påverkas är det ett miljöproblem. Påverkan på uppströms vattenförekomster måste vägas in vid bedömning av nedströms vattenförekomster.