

Tabell 1 Värdefulla vatten, naturmiljö. (Länsstyrelsen i Skåne, 2019)

Område	Avrinnings-område	Nationell bedömning	Beskrivning	Preciserat skydd
Almaån/Hörlingeån	Helge å	Särskilt värdefullt	Almaån: Slingrande vattendrag som på vissa sträckor har en välutvecklad uppvuxen alsumpskog, tidvis översvämmade lövskogar och fuktängar. Ån har flera forsande partier. Viktig vandringsled för lax. Viktigt reproduktionsområde för lax. Alla sju stormusselarter	Naturliga forsar. Fisk: Leuciscus cephalus (färna), Barbatula barbatula (grönling), Gobio gobio (sandkryppare). Bottenfauna: Alla sju stormusselarter förekommer i ån. Reproducerande bestånd av Unio crassus (tjockskalig målarmussla).
Bråån	Kävlingeån	Värdefullt	Flack slättådal. Bitvis kraftigt påverkad av rätningar men har i vissa delar ett meandrande och naturligt lopp. Erosionsdal, forssträcka i fossilrik ravin. Översvämningsmarker, beteshagar. Högt landskapsbildsmässigt värde. Reproduktionsområde för havsöring.	Lång sammanhängande strömsträcka. Fisk: Barbatula barbatula (grönling), Gobio gobio (sandkryppare), ål. Bottenfauna: Plea minutissima, Haliplus laminatus, Hydraena pulchella, Lång sammanhängande strömsträcka. Fisk: Barbatula barbatula (grönling), Gobio.
Brönnestadsån	Helge å	Särskilt värdefullt	Rinner vackert genom ädellövsskog (nyckelbiotop) och kulturmarker. Strömmande vatten över sandig, stenig och blockig booten. Finns ett naturligt fall som är ca 25 m högt, ån har dämats här och merparten av vattnet går i lång tub till kraftverk 1 km nedströms.	Rikligt bestånd av Margaritifera margaritifera (flodpärlmussla), Astacus astacus (flodkräfta).
Dagstorpssjön	Rönne å	Värdefullt	Nationell referenssjö. Mesotrof/eutrof. Inte särskilt påverkad av föroreningar. Forskningsobjekt för Limnologen på Lunds Universitet.	Relativt näringsfattig sjö i jordbrukslandskapet omgiven av skog. Vålundersökt av Lunds Universitet. Fisk: groplöja

Område	Avrinnings-område	Nationell bedömning	Beskrivning	Preciserat skydd
Dejebäcken	Rönne å	Värdefullt	Forsande bäck nerför en brant och stenrik sluttning. Rent och kallt vatten. Relativt lite påverkad av mänskliga aktiviteter, och rinner till stora delar intakt. Väl beskuggad av lövträd och har en riklig förekomst av dödved. Många olika arter av dag-, nat	5m högt vattenfall. Naturlig, forsande bäck nerför en brant och stenrik sluttning.
Klingstorpabäcken - Gubarpsbäcken	Rönne å	Särskilt värdefullt	Relativt naturligt och rent vattendrag med många skyddsvärda sträckor med nyckelbiotoper så som t.ex.ett flertal sumpskogar, kvillområden, partier med strömmande vatten, blockrika sträckor och områden med mycket goda lek- och uppväxtmiljöer för öring. En	Naturliga forsar. Margaritifera margaritifera (flodpärlmussla), Astacus astacus (flodkräfta), kvillområden med Osmunda regalis (safsa), en Skånes få kvarvarande lokaler för flodpärlmussla.
Ringsjöarna	Rönne å	Särskilt värdefullt	Eutrofa slättsjöar. Unik skärning i siluriska Öveds-Ramsåsalager. Sjöarna är sänkta och reglerade i sitt utflöde. Ishavsrelikter. Reservvattentäkt. Planktonsik	Djupa källsjöar. Fisk och fågelrika. Reservvattentäkt.
Rönne å	Rönne å	Särskilt värdefullt	Skånes näst största å längs ån finns både utbredda översvämningmarker och djupt nerskurna partier och raviner. Näringsrik. Fint meandrande. Skånes bästa laxförande å. Stort antal fiskarter Rik bottenfauna. Flera sällsynta geologiska formationer. Stor	Lång sammanhängande strömsträcka. Naturliga forsar. Ursprungligt fiskbestånd. Reproduktions och uppväxtområde för öring och havsvandrande lax. Fisk: Gobio gobio (sandkrypare), Salmo salar (lax). Bottenfauna: Historiska uppgifter om förekomst av Margariti
Rövarekulan och Bråån	Kävlingeån	Särskilt värdefullt	Rövarekulan:25 m djup ravindal i silur skifferberggrund. Bäckens meandrar fram i ett naturligt lopp i botten på ravinen. Halvöppet beteslandskap med rikkärr, högört-, och fuktängar. Högt landskapsbildsmässigt värde i jordbrukslandskap.	"Forssträcka. Fisk: Barbatula barbatula (grönling), Gobio gobio (sandkrypare), ål. Bottenfauna: Unio crassus (tjockskalig målarmussla) toppig hattsnäcka. Anylus fluviatile (ishavsrelikt)"

Område	Avrinnings-område	Nationell bedömning	Beskrivning	Preciserat skydd
Saxån med biflöden	Saxån	Särskilt värdefullt	Ringlande med inslag av meanderlopp, erosionsdal. Viktig vandringsled för havsöring. Stort geovetenskapligt intresse genom de naturliga landskapsförändringar som sker i ådalen. Vackra betesmarker utefter ån. Kungsfiskare och övervintrande rovfåglar.	Fisk: Barbatula barbatula (grönling), Gobio gobio (sandkryppare), Ål. Evertetrater: Unio crassus.(ME2004;MS2002). Hydraena pulchella(Shape)
Vramsån med Björkerödsbäcken, Linnekullabäcken och Klintabäcken.	Helge å	Särskilt värdefullt	Vattendrag med slingrande lopp. På ett flertal ställen översvämmas ån regelbundet omgivande marker. Här finns sumpskogar, fuktiga strandängar och korvsjöar. Naturliga skogsbäckar. Blockrika sträckor.	Naturligt lopp, meandring. Fisk: Barbatula barbatula (grönling), Gobio gobio (sandkryppare). Bottenfauna: Unio crassus (tjockskalig målarmussla), Margaritifera margaritifera (flodpärlmussla), Pseudoanadonta complanata (flat dammussla), Osmylus fulvicephalu

Tabell 2 Värdefulla vatten, fisk. (Länsstyrelsen i Skåne, 2019)

Område	Avrinningsområde	Nationell bedömning	Rödlistad/Hotad art	Skyddad stam
Helgeåns nedre del	Helge å	Särskilt värdefullt	Flodpärlmussla, Flodkräfta, Mal, Flodnejonöga, Ål, Tjockskalig målarmussla	Havsvandrande öringstam > 3000 smolt/år, Havsvandrande laxstam
Vax- och Dagstorpssjö	Rönne å	Värdefullt	Flodkräfta (skyddsområde)	-
Finjasjön med tillflöden	Helge å	Särskilt värdefullt	Flodpärlmussla, Tjockskalig målarmussla	-
Almaån, Rökeån, Hörlingeån	Helge å	Särskilt värdefullt	Flodpärlmussla, Tjockskalig målarmussla, Ål, Flodnejonöga,	Havsvandrande laxstam, Havsvandrande öringstam,
Ringsjöarna	Rönne å	Särskilt värdefullt	Flodpärlmussla, Ål	Ursprunglig öringstam
Kävlingeåns vattensystem	Kävlingeån	Särskilt värdefullt	Tjockskalig målarmussla, Ål	Havsvandrande öringstam > 3000 smolt/år
Rönne å	Rönne å	Särskilt värdefullt	Tjockskalig målarmussla, Flodkräfta, Flodpärlmussla, Flod- och Havsnejonöga	Lax, Havsvandrande öringstam > 3000 smolt/år